

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "RAN01", di potenza pari a 30,85 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune/nei Comuni di Campobello di Licata (AG), in contrada Tre Fontane s.n.c	30,85	Fotovoltaico	VOLTALIA ITALIA S.R.L.	15/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di impianto agro-fotovoltaico "FV_PAULLILATINO" dalla potenza di 21,31 MWp con opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Paullilatino.	21,3	Fotovoltaico	Alter Sei S.r.l.	9/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Grifoni PV [FG02]", di potenza pari a 22,85 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG), in località Cianfurro.	22,85	Fotovoltaico	Grifoni PV S.r.l.	8/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA", di potenza pari a 12,7 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Ruvo di Puglia, località Lama Pagliara.	12,7	Fotovoltaico	Santa Barbara Energia S.r.l.	8/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto denominato "Bassano VT04" per la costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico a terra e relative opere di connessione alla rete AT di Terna, di potenza complessiva pari a 24,40 MW, da realizzarsi nei comuni di Bassano in Teverina e Soriano nel Cimino (VT).	24,4	Fotovoltaico	Solar PV UNO S.r.l.	8/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto eolico, denominato "SAN NICOLA", di potenza pari a 46,2 MW, con sistema di accumulo integrato da 23,4 MW, comprensivo delle opere di rete per la connessione da realizzarsi nei Comuni di Resuttano (CL) e di Santa Caterina (CL), Alimena (PA), Villalba (CL), Santa Caterina (CL), Castellana Sicula (PA) e Petralia Sottana (PA).	46,2	Eólico + BESS	NP SICILIA 7 S.R.L.	5/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di picco pari a 55,27 MW, denominato "PIAZZA ARMERINA", da realizzare nel Comune di Piazza Armerina (EN), e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzare nei territori comunali di Piazza Armerina (EN), Enna (EN) e Valguarnera Caropepe (EN)	55,27	Fotovoltaico	DS ITALIA 9 S.r.l.	5/1/2024	Verifica amministrativa
Impianto eolico costituito da 12 aerogeneratori da 7,2 MW per una potenza complessiva di 86,4 MW e delle relative opere elettriche connesse localizzato nei Comuni di Mandas (SU), Escolca (SU), Serri (SU), Isili (SU) denominato "Lobadas".	86,4	Eólico	RWE Renewables Italia S.r.l.	5/1/2024	Verifica amministrativa
Parco eolico Nulvi costituito da 12 aerogeneratori della potenza nominale di 6.200 kW ciascuno, per una potenza complessiva del parco di 74,40 MW sito nel Comune di Nulvi (SS)	74,4	Eólico	SARDEGNA NULVI 1 SRL	5/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto eolico costituito da n. 31 aerogeneratori da 4,5 MW, per una potenza complessiva di 139,50 MW e relative opere di connessione alla RTN, localizzato nei Comuni di Terranova da Sibari, San Demetrio Corone, Spezzano Albanese, Corigliano - Rossano, Santa Sofia D'Epiro e Tarsia in Provincia di Cosenza.	4,5	Eólico	Hergo Renewables S.p.a.	5/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto eolico denominato "Umbriatico" composto da n.13 aerogeneratori da 7,2 MW e n.1 aerogeneratore da 6,2 MW, per una potenza complessiva di 99,80 MW, localizzato nel Comune di Umbriatico (KR), e Cruoli (KR) con opere accessorie nel Comune di Cirò (KR), Campana (CS), Carfizzi (KR) e Scala Coeli (CS).	7,2	Eólico	Euria S.r.l.	5/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica denominato "88_Surbo" della potenza di 20,90 MW e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce e Surbo (LE)	20,9	Fotovoltaico	SY02 S.r.l.	5/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Impianto FTV - Cellino San Marco", della potenza di 15,12 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Cellino San Marco (BR).	15,12	Fotovoltaico	ECOPUGLIA 1 S.r.l.	4/1/2024	Verifica amministrativa
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, costituito da 6 aerogeneratori della potenza complessiva di 37,2 MW, un sistema di accumulo da 25 MW e relative opere connesse in località "Rempillo" nel comune di Pitigliano (GR).	25	Eólico	Sorgenia Renewables S.r.l.	4/1/2024	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agrivoltaico "Cheremule" da 42 MWp, con impianto di accumulo e opere di connessione alla RTN, nei Comuni di Cheremule e Bonorva	42	Fotovoltaico	Beta Toro S.r.l.	4/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Tumminia 1", della potenza di 28,47 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Bolognetta (PA) e Villafraati (PA).	28,47	Fotovoltaico	Promozione e Sviluppo Fotovoltaico	4/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di impianto agrivoltaico "Sa Mandra Agrisolare", della potenza di 43,814 MW con opere di connessione alla RTN, sito in Guspini (SU).	43,81	Fotovoltaico	SKI 11 S.r.l.	4/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agro-voltaico di potenza pari a 37,54 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Vizzini (CT).	37,54	Fotovoltaico	SWE IT 06 s.r.l.	4/1/2024	Verifica amministrativa
Parco Eolico da 50,4 MW composto da 7 turbine e relative opere di connessione alla RTN situato nel Comune di Isili (SU)	50,4	Eólico	Sardeclica S.r.l.	4/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di impianto agrivoltaico "Mogoro Agrisolare" della potenza di picco di 65,9 MW con sistema di accumulo da 22,75 MW, ubicato nel comune di Mogoro (OR), e relative opere di connessione alla RTN.	22,75	Fotovoltaico	SKI 40 S.r.l.	4/1/2024	Verifica amministrativa
Parco Eolico denominato "Orgosolo-Oliena", sito nei comuni di Orgosolo (NU), Oliena (NU) e Nuoro, di potenza totale pari a 109,8 MW e costituito da 11 aerogeneratori, della potenza unitaria di 7,2 MW per un totale di 79,2 MW, e da un sistema di accumulo di energia (BESS) della potenza pari a 30,6 MW	109,8	Eólico	SCIROCCO PRIME S.R.L.	4/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da realizzarsi nel comune di Ploaghe (SS) con potenza massima di picco 32,78 MWp e potenza massima di immissione 30,67 MW, delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nel comune di Ploaghe e Codrongianos e piano agronomico per l'utilizzo a scopi agricoli dell'area	32,78	Fotovoltaico	INE PLOAGHE 1 S.R.L.	4/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Guglionesi", di potenza nominale pari a 190,08 MWp e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni Guglionesi, Montenero Di Bisaccia e Montecilfone in Provincia di Campobasso.	190,08	Fotovoltaico	IBVI 6 S.r.l.	4/1/2024	Verifica amministrativa
Impianto agro-fotovoltaico denominato "FV_SILLIQUA" della potenza complessiva di picco pari a 36,0399 MWp, sito in Località Giba nel Comune di Siliqua (SU)	36,09	Fotovoltaico	Fresno Solar S.r.l.	4/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "S&P 19" con potenza di picco pari 40,01 MW da realizzarsi nel territorio del Comune di Monreale (PA) e delle opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Partinico (PA).	40	Fotovoltaico	S&P 19 S.r.l.	3/1/2024	Verifica amministrativa
Impianto fotovoltaico di 94,99 MWp compreso di Storage da 10 MW, sito in località "Su Inziru" nel Comune di Uta (CA)	10	Fotovoltaico	RISORSESARDE S.R.L.	3/1/2024	Verifica amministrativa
Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "FIORA" di potenza nominale pari a 52,8 MW, da realizzarsi nel comune di Manciano (GR) e delle opere ed infrastrutture connesse.	52	Eólico	Apollo Wind S.r.l.	3/1/2024	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Terre del sole TP01", di potenza pari a 67,02 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Trapani e Paceco (TP).	67	Fotovoltaico	SICILIA POWER SRL	3/1/2024	Verifica amministrativa
Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico innovativo e delle opere connesse denominato "Giambattista", della potenza complessiva di 80,0072 MWp"	80	Fotovoltaico	LILLO SOLAR S.R.L.	3/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 40,341, da realizzarsi nei comuni di Foggia e Manfredonia (FG), in C.da Speranza.	40,31	Fotovoltaico	SCS SVILUPPO 14 S.R.L.	3/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto eolico denominato "spinetto", di potenza pari a 99 MW, da realizzarsi nei Comuni di Chieti e Serracapriola (FG) con le relative opere di connessione.	99	Eólico	Repsol	3/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto fotovoltaico, della potenza di 40,69 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Lecce, Cellino San Marco, San Donaci, Guagnano, Campi Salentina, Squinzano, Trepuzzi e Surbo (LE).	40,69	Fotovoltaico	New Solar 04 S.r.l.	3/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Principe X", della potenza di 27,216 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Monreale (PA).	27,21	Fotovoltaico	PRINCIPE SOLAR X S.r.l.	3/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di un parco eolico galleggiante off-shore denominato "Odra", costituito da 90 aerogeneratori suddivisi in 4 sottocampi, per una potenza complessiva d'impianto pari a 1325 MW, ubicato all'estremità meridionale della Puglia, nello specchio di mare antistante i comuni di Santa Cesarea, Otranto, Castro, Andrano, Tricase, Alessano, Castrignano del Capo, incluse le opportune opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA 202100983 - 202100984 - 202100985 - 202100986).	1325	Eólico Offshore	Odra Energia S.r.l.	2/1/2024	Verifica amministrativa

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al Progetto di un impianto eolico, denominato "CAPELVENERE", con una potenza di 39,6 MW comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nei comuni di Sclafani Bagni (PA), Vallelunga Pratameno (CL), Villalba (CL) e Castellana Sicula (PA).	39	Eólico	FLYNIS PV 35 SRL	2/1/2024	Verifica amministrativa
Impianto agro-fotovoltaico, denominato PLOAGHE MORES AGR 2, di potenza di picco pari a 63.146,16 kWp, da realizzare nel territorio dei Comuni di Codrongianos, Siligo e Ploaghe in Provincia di Sassari (SS)	60	Fotovoltaico	CCEN PLOAGHE MORES 2 SRL	2/1/2024	Verifica amministrativa
Impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile di tipo eolico, della potenza complessiva di 50,4 MW composto da 7 aerogeneratori e delle relative opere di connesse, localizzato nei comuni di Ittiri (SS) e Villanova Monteone (SS) denominato "Alas 2"	50	Eólico	RWE Renewables Italia S.r.l.	2/1/2024	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto eolico, costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria di 6.00 MW, per una potenza complessiva di 42,00 MW, da realizzarsi nelle contrade di Stripparia nel Comune di Caltavuturo (PA) e di Pizzo Campanella nel Comune di Polizzi Generosa (PA) e delle opere di connessione alla RTN nei Comuni di Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL).	42	Eólico	SCS 23 S.r.l.	22/12/2023	Verifica amministrativa
Impianto agrofotovoltaico denominato Ploaghe Mores Agr 1 della potenza di picco pari a 67.562,88 kWp da realizzarsi nei Comuni di Bonnanaro e Bessude (SS)	65	Fotovoltaico	CCEN PLOAGHE MORES AGR 1 SRL	22/12/2023	Verifica amministrativa
Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto denominato Impianto Agrovoltaiico CARPI_1, avente potenza pari a 20,43 MWp, da installare nel Comune di Carpi (MO) e delle relative opere elettriche di connessione alla RTN ricadenti nel medesimo Comune.	20	Fotovoltaico	Iren Green Generation Tech S.r.l.	22/12/2023	Verifica amministrativa
Impianto eolico costituito da 9 turbine della potenza di 6,8MW, per una potenza complessiva 61,2MW, denominato "Laccanu" da realizzarsi nei Comuni di Ittiri, Bessude, Banari e Thiesi (SS) con le relative opere di connessione elettriche	61	Eólico	Queequeg Renewables Due S.R.L.	22/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaiico denominato "Enna 2" della potenza nominale di 50 MWp con sistema di accumulo integrato di 21 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Enna (EN)	50	Fotovoltaico	X-Elio Enna 2 S.r.l.	22/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agri-voltaiico di potenza pari a 44,00 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Torremaggiore (FG).	44	Fotovoltaico	SOLAR CAPITAL 5 S.R.L.	22/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un parco eolico costituito da 5 aerogeneratori di potenza unitaria 6,00 MW, per una potenza complessiva di 33,00 MW, e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località Fiego, nei Comuni di San Giovanni in Galdo (CB), Campolieto (CB) e Morrone del Santo (CB).	33	Eólico	SOCIETA' RINNOVABILI SUD TRE S.r.l	22/12/2023	Verifica amministrativa
progetto per la realizzazione di Impianto agri-voltaiico, di potenza nominale 39,40 MW da realizzarsi nei Comuni di Foggia e San Severo (FG)	39	Fotovoltaico	SOLAR CAPITAL 4 S.R.L.	22/12/2023	Verifica amministrativa
Impianto agrivoltaiico denominato "Pascolo Solare Maccabove" della potenza complessiva di 44,46 MWp, da realizzarsi nel comune di Manciano (GR).	44	Fotovoltaico	EDPR Centro Italia PV s.r.l.	22/12/2023	Verifica amministrativa
Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 36 MWp NEL COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA (BO). Progetto PNIEC.	36	Fotovoltaico	OPR SUN 23 SRL	21/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 7 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 42 MW, ubicato nel Comune di Serracapriola (FG), incluse le opere di connessione alla RTN e un sistema di accumulo da 12 MW, ricadenti anche nel Comune di Torremaggiore (FG) (cod. MYTERNA n. 202200921).	42	Eólico + BESS	Vento Solare S.r.l.	21/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agrivoltaiico, di potenza pari a 24,81 MW, con sistema di accumulo da 10 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Gravina in Puglia (BA).	25	Fotovoltaico + BESS	Rinnovabili Sud Due S.r.l.	21/12/2023	Verifica amministrativa
Impianto fotovoltaico denominato "Casaccia" di potenza di 31,968 MW da realizzarsi in località Casaccia nel comune di Roma e delle relative opere di connessione alla RTN. Codice pratica MYTERNA n. 202203369.	31	Fotovoltaico	SPV Tech S.r.l.	20/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un nuovo Parco Eolico denominato "Energia Monte Petralta".		Eólico	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	20/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "PARCO EOLICO CALTAGIRONE" di potenza nominale pari a 54,00 MW con un sistema di accumulo integrato da 36,00 MW e relative opere di connessione alla rete di distribuzione, da realizzarsi nei Comuni di Caltagirone, Mineo, Aidone, Ramacca.	54	Eólico + BESS	WIND ENERGY CALTAGIRONE S.R.L.	20/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaiico denominato "AgriEko Campomarino" della potenza nominale di 43.66 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Campomarino (CB) e Larino (CB)	43	Fotovoltaico	AgriEko Campomarino S.r.l.	20/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto eolico denominato "Caltavuturo Estensione" di potenza pari a 81,36 MW, con sistema di accumulo elettrochimico integrato da 35 MW, da realizzarsi nei Comuni di Caltavuturo (PA), Sclafani Bagni (PA), Valledolmo (PA), Polizzi Generosa (PA), Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL).	81	Eólico + BESS	Enel Green Power Solar Energy S.r.l.	20/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto Impianto Agrivoltaiico denominato "SANTA CROCE 27.0" con potenza di picco nominale pari a 33,462 MWp sito nel Comune di SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) opere di connessione alla RTN che si estendono anche nel territorio comunale di Rotello (CB).	33	Fotovoltaico	SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.	20/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto eolico denominato "Tufaroli", costituito da 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 60 MW, da realizzarsi nel Comune di Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ), con opere di connessione ricadenti nei medesimi comuni. Codice pratica MYTERNA n. 202300437.	60	Eólico	AREN Green S.r.l.	19/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto solare fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 75,832 MWp nel comune di Aquileia	75	Fotovoltaico	Iren Green Generation Tech S.r.l.	19/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di fattibilità tecnica ed economica "potenziamento della linea ferroviaria Orte - Falconara. Raddoppio PM228 - Castelplanio con by-pass di Albacina - Lotto 2 Genga- Serra S. Quirico" (CUP J21J05000000001) Istanza di riesame e aggiornamento del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale n. 144 del 20/03/2023	0	Desconocido	Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.	19/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaiico, di potenza pari a 71,05 MW da realizzarsi nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG) e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Troia (FG).	71	Fotovoltaico	Iren Green Generation Tech S.r.l.	18/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto eolico costituito da 10 aerogeneratori, di potenza nominale pari a 4 MW, per una potenza complessiva di 40 MW, da realizzare in agro del Comune di Banzi (PZ), in località "Piano Madama Giulia", con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di Genzano di Lucania (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202202714.	40	Eólico	Cubico Edo S.r.l.	18/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto eolico costituito da 12 aerogeneratori, di potenza nominale pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 79,2 MW, da realizzare nel Comune di Ginosa (TA), con opere di connessione alla RTN ricadenti nel medesimo comune. Codice pratica MYTERNA n. 202204253.	79	Eólico	Asja Ginosa S.r.l.	18/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto agro-fotovoltaico denominato "Bonorva-Mores" della potenza di picco di 36.079,5 kWp e potenza di immissione 29.830,0 kW e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzare nei Comuni di Bonorva, Mores e Torralba (SS)	30	Fotovoltaico	DS ITALIA 14 S.R.L.	18/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da n. 14 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva di 100,8 MW, ubicati in un'area agricola nei territori comunali di Taranto (TA), Lizzano (TA) e Pulsano (TA), incluse le opere di connessione alla RTN e un sistema di accumulo di 30 MW, che interessano anche i comuni di Torricella (TA), Carosino (TA), Monteparano (TA), Fragnano (TA) e Sava (TA). Codice pratica MYTERNA n. 202301723.	100	Eólico + BESS	Santa Chiara Energia S.r.l.	15/12/2023	Verifica amministrativa
Impianto eolico costituito da 15 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 99 MW denominato "Monti" da realizzarsi nei Comuni di Monti e Olbia (SS)	39	Eólico	Repsol	15/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto eolico, costituito da n. 6 aerogeneratori aventi potenza nominale di 6,6 MW, per una potenza complessiva di 39,6 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Butera (CL).	39	Eólico	Green Energy 6 S.r.l.	15/12/2023	Verifica amministrativa

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, denominato "Masserie Leone", costituito da 5 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, ubicato nel Comune di Ascoli Satriano (FG), incluse le opere di connessione alla RTN ricadenti nel medesimo territorio comunale (cod. MYTERNA n. 202201358).	33	Eólico	Ame Energy S.r.l.	15/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto definitivo di un impianto agrivoltaico con opere di connessione dalla potenza di 39.99 MWp e con sistema di accumulo nel comune di Codrongianis (SS).	40	Fotovoltaico	Solar Torres S.r.l.	14/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico ad inseguimento solare monoassiale di potenza complessiva pari a 19,989 MW, da realizzarsi nel Comune di Genzano di Lucania (PZ), in località "Isca della Badessa", e delle relative opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Oppido Lucano (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202300854.	20	Fotovoltaico	Alba Solar 1 S.r.l.s	14/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Friuli 02" da 39,3 MWp e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili, da realizzarsi nei comuni di Premariacco e Remanzacco in Provincia di Udine	39	Fotovoltaico	R2R S.r.l.	13/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di ammodernamento complessivo (repowering), relativo all'impianto eolico esistente denominato "centrale eolica Poggio Imperiale (FG)", con dismissione dei 15 aerogeneratori esistenti e realizzazione di 10 nuovi aerogeneratori, della potenza unitaria di 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Poggio Imperiale (FG) ed Apricina (FG). Codice pratica MYTERNA n. 202302759.	62	Eólico	ERG Wind Energy S.r.l.	13/12/2023	Verifica amministrativa
Futura SE RTN 150 kV da inserire in entra ed esce alla linea "Morrone - Larino" ed elettrodotto a 150 kV tra la suddetta SE e la CP Petracatella, opere propedeutiche alla connessione del potenziamento dell'impianto eolico Macchia Valforore - Monacilioni - Pietracatella - S. Elia a Pianisi. Codice pratica MYTERNA n. 201900340	0	Eólico	ERG Wind Energy S.r.l.	13/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "FERRANDINA_FV", avente potenza complessiva pari a 48 MWp, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Ferrandina (MT), in località "Mass. Castellucia", e di Pomarico (MT), in località "Mass. Fiorentina". Codice pratica MYTERNA n. 202200989.	48	Fotovoltaico	Ferrandina Fotovoltaico S.r.l.	13/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "AgriCastro" di potenza di picco pari a 25,641 MWp e potenza nominale pari a 24,42 MWac integrato con un sistema di accumulo da 20 MW, da realizzarsi nei comuni di Ischia di Castro e Farnese, Provincia di Viterbo.	24	Fotovoltaico	ICA REN ACT S.r.l.	13/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 13 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 78 MW, ubicato nel Comune di Cerignola (FG), incluse le opere di connessione alla RTN e integrato con un sistema di accumulo di 40 MW (cod. MYTERNA n. 202202019).	78	Eólico	GLH1 S.r.l.	13/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto eolico costituito da 6 aerogeneratori di potenza unitaria 6,0 MW, per una potenza complessiva di 36,0 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Guglionesi (CB).	36	Eólico	V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.R.L.	12/12/2023	Verifica amministrativa
Impianto agrivoltaico con potenza pari a 39,2MW e relative opere di connessione denominato "19185 - MARTIS" da realizzare nei Comuni di Martis e Chiaramonti (SS)	39	Fotovoltaico	LUCE MARTIS S.R.L.	12/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un parco eolico denominato "Cantorato" costituito da 20 aerogeneratori per una potenza complessiva di 124 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Belcastro (CZ) Marcedusa (CZ), Cutro (KR), Mesoraca (KR), Roccabernarda (KR), san Mauro Marchesato (KR) e Scandale (KR).	124	Eólico	Energia Levante S.r.l.	12/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agrivoltaico della potenza di 358 MWp con sistema di accumulo di capacità pari a 82,5 MWh e relative opere di connessione alla rete RTN, da realizzarsi nel comune di Sassari nelle frazioni di Palmadula, La Corte, Canaglia, Li Piani, San Giorgio, Scala Erre.	358	Fotovoltaico + Bess	Palmadula Solar S.r.l.	12/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica di potenza pari a 12,67 MW (somma della potenza dei moduli) da realizzare nel comune di Argenta (FE) e relative opere di connessione RTN site nel comune di Portomaggiore (FE)".	12	Fotovoltaico	EG LAGO S.R.L.	7/12/2023	Verifica amministrativa
Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto agrivoltaico denominato "Altedo". Potenza pari a 51807,28 kWp.	51	Fotovoltaico	HF Solar 18 S.r.l.	7/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Solare Sant'Agata di Puglia - S25" di potenza pari a 59,34 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Sant'Agata di Puglia (FG).	59	Fotovoltaico	S2SE TRE S.r.l.	6/12/2023	Verifica amministrativa
Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Argenta 1" da 68.309,3 kWp e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili, da realizzarsi nei comuni di Argenta e Portomaggiore (FE).	68	Desconocido	Oro Rinnovabile S.r.l.	6/12/2023	Verifica amministrativa
Impianto agrivoltaico denominato "GR Mandas", con potenza di 26,576 MWp e accumulo elettrochimico di 10 MW con opere di connessione alla RTN, nei Comuni di Mandas e Gesico (SU)	26	Fotovoltaico	Grenergy Rinnovabili 10 S.r.l.	6/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agro-fotovoltaico denominato "Ittiri" dalla potenza di 22,37 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Ittiri.	22	Fotovoltaico	DS ITALIA 13 S.r.l.	6/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico ad inseguimento solare monoassiale di potenza complessiva pari a 19,989 MW, da realizzarsi in agro del Comune di Banzi (PZ), in località "Spesseti", con opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ). Codice partica MY TERNA n. 202301550	20	Fotovoltaico	Alba Solar 1 S.r.l.s	5/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico connesso alla RTN di potenza di picco pari a 33.805,20 kW e potenza in immissione pari a 45.000,00 kW da realizzarsi nel comune di Viterbo, frazione Grotte Santo Stefano, in Località Piscinale.	33	Fotovoltaico	CCEN Viterbo S.r.l.	5/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto impianto agri- fotovoltaico denominato "Martillo" di potenza complessiva paria a 30,38 MW e delle opere ed infrastrutture di connessione alla RTN da realizzarsi, nei Comuni di Foggia e Manfredonia (FG).	30	Fotovoltaico	HR SOLAR 11 SRL	5/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico costituito 6 aerogeneratori di potenza unitaria 6,00 MW, per una potenza complessiva di 36 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Buccino in località "Serrone"(SA).	36	Eólico	AME ENERGY SRLAME	5/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione dell'energia elettrica da fonte eolica avente potenza in immissione pari a 42 mw costituito da n.7 aerogeneratori di potenza pari a 6 mw con relativo Collegamento alla rete elettrica - impianto denominato "Tempio Pausania Wind" ubicato nel Comune di Tempio Pausania (SS)".	42	Eólico	SCS 16 S.r.l.	5/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Melfi 8", della potenza complessiva pari a 19,95 MW, con annesso sistema di accumulo con capacità pari a 100 MWh e potenza nominale di 18 MW, da realizzarsi nel Comune di Melfi (PZ), con opere di connessione alla RTN ricadenti nel medesimo comune. Codice partica MY TERNA n. 202203254	18	Fotovoltaico	Fimenergia S.r.l.	4/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto eolico denominato "Monte Cerchio" della potenza complessiva di 43,4 MW e relative opere connesse, sito nei Comuni di CAIRO MONTENOTTE e CENGIO in provincia di Savona e SALICETO in provincia di Cuneo	43	Eólico	WINDTEK S.r.l.	1/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agro-fotovoltaico di potenza pari a 25,01 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località Monteleone, nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA).	25	Fotovoltaico	E-Way 8 srl	1/12/2023	Verifica amministrativa
Progetto di parco eolico denominato "Monte Pranu" costituito da n. 10 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 72 MWp, e opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Villaperuccio (SU)	72	Eólico	Sardeolica S.r.l.	30/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agri-fotovoltaico denominato "ORTOLEVANTE", di potenza pari a 12,29 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Serracapriola (FG), San Paolo di Civitate (FG), Torremaggiore (FG), in località "Ciavatta".	12	Fotovoltaico	NICOLA ORTOLEVANTE DI FERRERO &	28/11/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato "Parco Eolico Abruzzo", sito nei comuni di Cupello (CH), Fresagrandinaria (CH), Palmoli (CH), Tuffillo (CH) e Furci (CH), di potenza totale pari a 66 MW, costituito da 11 aerogeneratori della potenza unitaria di 6 MW. Codice pratica MYTERNA CP 202301056	66	Eólico	Sviluppo Prime S.r.l.	28/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Impianto eolico costituito da 15 aerogeneratori per una potenza complessiva di 99 MW e relative opere di connessione denominato "Olivinditta" da realizzarsi nel Comune di Alà dei Sardi (SS)	99	Eólico	Repsol	28/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "SOLARE POGGIO IMPERIALE - NEOEN" di potenza pari a 19,97 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Poggio Imperiale (FG) e Apricena (FG).	19	Fotovoltaico	NEON RENEWABLES ITALIA S.r.l.	27/11/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "SOLARE APRICENA - NEOEN" di potenza pari a 19,97 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Apricena (FG).	19	Fotovoltaico	NEON RENEWABLES ITALIA S.r.l.	27/11/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 24,60 MW e di un impianto di produzione idrogeno da 4 MW con due elettrolizzatori e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Statte (TA).	24	Fotovoltaico	BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.	24/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto agro-voltaico da 20 MW per la produzione di energia elettrica, integrato con un sistema BESS, denominato "Unali" da realizzarsi nel comune di Sassari (SS).	20	Fotovoltaico	BAIONA SUN 2 SRL	24/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico da 54 MW composto da n. 9 aerogeneratori ricadenti nei Comuni di Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi, Monacilioni e Morrone Del Sannio, in Provincia di Campobasso, e delle relative opere ed infrastrutture di connessione alla RTN.	54	Eólico	EN.IT S.r.l.	23/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "BERNARDELLO", di potenza complessiva pari a 26,17 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Ramacca (CT) e Belpasso (CT), in C.da Palmeri.	26	Fotovoltaico	CHUB 1 S.R.L.	23/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "PV Alcamo - Monreale", della potenza nominale di 40,20 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 18 MWh e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA).	40	Fotovoltaico + Bess	DREN SOLARE 10 S.R.L.	22/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto Agrivoltaico denominato "SAS MURTAS" di potenza di picco pari a 14,04 MW situato nei comuni di Milis e San Vero Milis (OR)	14	Fotovoltaico	SARDEGNA GREEN 11 S.R.L.	21/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "Musa", costituito da 34 aerogeneratori di potenza unitaria di 7,2 MW, per una potenza complessiva di 244,8 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Bonefro, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi (CB), in località Cerro-San Vito.	244	Eólico	MUSA EOLICA S.R.L	21/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
progetto di un impianto agrofotovoltaico denominato "BIDDINE" con potenza di picco pari a 35 MWp da realizzarsi nel comune di Acate (RG) in località C.da Biddine e delle relative opere di connessione ricadenti nei comuni di Caltagirone (CT) e Caltagirone (CT)	35	Fotovoltaico	Renantis Sicilia Srl	21/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
"Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico con potenza di 13,12 MW e 15,00 MW di accumulo, da realizzarsi nel Comune di Mesagne (BR) in località Madonna delle Grazie e opere di connessione alla RTN anche nel Comune di Brindisi (BR)."	15	Fotovoltaico	VOLTALIA ITALIA S.R.L.	20/11/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agro-fotovoltaico, di potenza complessiva di 20,38 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Castel Volturno (CE) e Cancellò ed Arnone (CE).	20	Fotovoltaico	T RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.	20/11/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 9 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 59,4 MW, da realizzarsi nel Comune di Santeramo in Colle (BA), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Laterza (TA) e Castellaneta (TA) (cod. MYTERNA n. 202201924).	59	Eólico	Santeramo Wind S.r.l.	17/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "Conca D'Oro", della potenza massima complessiva di 84,32 MWp, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Castellaneta (TA) e Ginosa (TA).	84	Fotovoltaico	Next Sol PV II S.r.l.	16/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Istanza per il rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 relativa al progetto definitivo per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, costituito da 6 aerogeneratori, di potenza totale pari a 43,2 MW, ed opere di connessione annesse, denominato "Aragona-Joppolo Giancaxio", sito tra i comuni di Aragona (AG) e Joppolo Giancaxio (AG).	43	Eólico	E-Way Gamma S.R.L.	16/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto agrivoltaico denominato "Bonorva", con potenza di picco di 72,66 MWp e potenza in immissione 60,2 MW sito nel Comune di Bonorva (SS) e relative opere di connessione alla RTN	60	Fotovoltaico	DS ITALIA 6 S.R.L.	15/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto eolico denominato "Iglesias" composto da 6 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 39,6 MW sito nel Comune di Iglesias (SU) e relative opere connesse nei Comuni di Iglesias (SU), Carbonia (SU), Gonnessa (SU)	39	Eólico	SKI 21 S.r.l.	15/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto Agro-Fotovoltaico, denominato "Buseto 99", integrato da un sistema di accumulo da 9,4 MWp, della potenza complessiva di circa 99 MWp, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Buseto Palizzolo (TP).	99	Fotovoltaico	V-Ridium Solar Sicilia 5 S.r.l.	15/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto Agro-Fotovoltaico, denominato "Erice 57", della potenza complessiva di 57,03 MWp, da realizzarsi nel Comune di Erice (TP), e delle relative opere di connessione localizzate anche nel Comune di Buseto Palizzolo (TP).	57	Fotovoltaico	V-Ridium Solar Sicilia 6 S.r.l.	15/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico collegato alla RTN con potenza nominale 44,04 MW e potenza nominale AC 38025 kW da realizzarsi nei comuni di Portogruaro e Fossalta di Portogruaro (VE).	44	Fotovoltaico	ELITE NORTHERN SOLAR S.R.L.	14/11/2023	Verifica amministrativa
Progetto di ammodernamento complessivo ("repowering"), relativo all'impianto eolico esistente denominato "San Vincenzo", con dismissione degli attuali 21 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 10 nuovi aerogeneratori, della potenza unitaria di 7,2 MW, per una potenza totale d'impianto pari a 72 MW, ubicato nel Comune di Troia (FG), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di Lucera (FG) (cod. MYTERNA 202303531).	72	Eólico	ERG Eolica San Vincenzo S.r.l.	14/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 6,0 MW, per una potenza complessiva pari a 48 MW, da realizzarsi in agro del Comune di Rignano Garganico (FG), in località "Coppa del Vento", con relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Foggia, San Severo (FG) e Lucera (FG).	48	Eólico	Ravano Wind S.r.l.	9/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico composto da 10 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 6,0 MW, per una potenza complessiva pari a 60 MW, da realizzarsi in agro del Comune di Lucera (FG), in località "PALMORI", con opere di connessione alla RTN ricadenti nel medesimo Comune.	60	Eólico	Ravano Wind S.r.l.	9/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico composto da 6 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 39,6 MW, da realizzarsi nel Comune di Castellaneta (TA), in località "Pezza Del Dragone", con opere di connessione alla RTN ricadenti nel medesimo comune. Codice pratica MYTERNA n. 202300372.	39	Eólico	Green Energy 7 S.r.l.	9/11/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto eolico composto da n. 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 52,8 MW, denominato "Cesepiano" localizzato nei Comuni di Tufara (CB) e Gambatesa (CB) e delle relative opere di connessione alla RTN site nei Comuni di Riccia (CB) e Cercemaggiore (CB).	52	Eólico	RWE Renewables Italia S.r.l.	9/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "CHIARAMONTI" da 34 MW in Località Strada di Santa Giusta, Comuni di Chiaromonte e Ploaghe (SS), con opere di connessione alla RTN.	34	Eólico	Poveglia Wind S.r.l.	9/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "PVA003 Acquarica Masseria Baroni", della potenza nominale di 24MW, da realizzarsi nel comune di Presicce - Acquarica (LE), includente una cabina di trasformazione sita nel comune di Castrignano del Capo (LE) e un cavidotto interrato ubicato anche nei territori di Salve (LE) e Morciano di Leuca (LE).	24	Fotovoltaico	Santa Lucia S.r.l.	8/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico su cava non suscettibile di ulteriore sfruttamento, denominato "PVC001 Ruvo Jazzo de Rei", della potenza di 37 MW, da realizzarsi nei comuni di Ruvo di Puglia (BA) e Bitonto (BA), includente le relative opere di connessione alla RTN site anche nel territorio comunale di Terlizzi (BA).	37	Fotovoltaico	Santa Barbara Energia S.r.l.	8/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 6 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 7,2 MW per una potenza eolica complessiva di 43,2 MW, oltre ad un sistema di accumulo da 27,6 MW, potenza totale in immissione pari a 70,8 MW, in agro nel comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse anche nel comune di Manciano (GR).	43	Eólico	Sorgenia Renewables S.r.l.	8/11/2023	Verifica amministrativa

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Progetto per la realizzazione di un parco eolico, denominato "Limes 22", composto da 6 aerogeneratori da 6,20 MW con potenza complessiva di 37,20 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi in località "RACASALE", nei Comuni di Mazara del Vallo (TP), Campobello di Mazara (TP), Santa Ninfa (TP) e Castelvetrano (TP).	37	Eólico	Limes 22 S.R.L	7/11/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di Piombino e Campiglia Marittima (LI), di potenza nominale 57,6 MW.	57	Eólico	San Nicola Energia S.r.l.	6/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto Agro-voltaico per la produzione di energia elettrica per una potenza complessiva pari a 20 MW, integrato con un sistema di accumulo BESS con potenza nominale di 18 MW, denominato "Busia" da realizzarsi nel Comune di Sassari (SS)	20	Fotovoltaico + Bess	BAIONA SUN 1 SRL	6/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un parco eolico composto da 12 aerogeneratori da 6 MW con potenza complessiva di 72 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Naro(AG), Campobello di Licata (AG) e Licata (AG).	72	Eólico	SIRIO RINNOVABILI SRL	6/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agro-bio-fotovoltaico di tipo avanzato integrato ad un vigneto a tendone denominato "Mazzarronello HV - Vignetica" della potenza di 63,158 MW da realizzarsi nel Comune di Chiamonte Gulfi (RG) in Contrada Mazzarronello - Località Trappetazzo, nonché di tutte le opere di connessione alla RTN ricadenti nel territorio del Comune di Chiamonte Gulfi (RG).	63	Fotovoltaico	HF SOLAR 9 S.r.l.	3/11/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza 75,383 MW denominato "AGV RAMACCA" ubicato in Sicilia nel territorio comunale di Ramacca in provincia di Catania, comprendente anche le opere per la connessione alla RTN ricadenti nel comune di Ramacca (CT).	75	Fotovoltaico	RAMACCA AGRISOLAR S.r.l.	3/11/2023	Verifica amministrativa
Impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 24.307,92 kWp e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Gonnosfanadiga e Guspini (SU)	22	Fotovoltaico	DS Italia 17 srl	31/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto eolico composto da n. 14 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 7,2 MW, per una potenza massima complessiva pari a 100,8 MW con relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino (AV)	100	Eólico	EcoWind 5 S.r.l.	31/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "NEXT1", costituito da 6 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 36 MW, da realizzarsi nei comuni di Guagnano (LE) e Salice Salentino (LE), incluse le opere di connessione alla RTN e un sistema di accumulo di potenza pari a 24 MW, ricadenti anche nei comuni di Campi Salentina (LE), San Donaci (BR) e Cellino San Marco (BR) (cod. MYTERNA n. 202203106).	36	Eólico + BESS	NPD Italia II S.r.l.	31/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto agrivoltaico denominato "Olio e miele gavinense", sito in San Gavino Monreale (SU) della potenza di 52.886,40 kWp	52	Fotovoltaico	Pacifico Ossidiana S.r.l.	30/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agro-fotovoltaico, di potenza pari a 43,44 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località "Pozzilli", nei comuni di Apricena (FG), Poggio Imperiale (FG), Lesina (FG), San Paolo di Civitate (FG) e Serracapriola (FG).	43	Fotovoltaico	E-Way Terra S.R.L.	30/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto eolico di potenza pari a 59,4 MW, integrato con sistema di accumulo di potenza 11,88 MW, da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS).	59	Eólico + BESS	ANT S.r.l.	27/10/2023	Verifica amministrativa
Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Bassacutena" della potenza di 61,2 MW e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS)	61	Eólico	Myt Eolo 1 S.r.l.	26/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico su terreno industriale di potenza pari a 43,148 MW denominato "Mistretta" e relative opere per la connessione alla RTN tramite cavidotto interrato da realizzarsi interamente nel territorio del Comune di Mistretta (ME)	43	Fotovoltaico	AS MANAGEMENT S.r.l.	26/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 5 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva di 36 MW, da realizzarsi nel territorio comunale di Deliceto (FG), in località "Piano delle rose", con opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Castelluccio dei Sauri (FG) (cod. MYTERNA n. 202203535).	36	Eólico	Green Energy House S.r.l.	25/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto agro-fotovoltaico, denominato "Florinas", con potenza nominale complessiva di 26,812 MWp integrato con un sistema di accumulo elettrochimico da 19,75 MW/37,939 MWh e costituito dalle relative opere civili ed elettriche connesse da installarsi nel comune di Florinas (SS)	37	Fotovoltaico	RWE Renewables Italia S.r.l.	25/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto Agrivoltaico denominato "Sassari 4" con potenza DC 41,552 MWp e relative opere di connessione nel Comune di Sassari (SS)	41	Fotovoltaico	ELEMENTS GREEN DEMETRA S.R.L.	25/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico della potenza di 99,2 MW denominato "Orria" da realizzarsi nei Comuni di Nulvi (SS) e Sedini (SS), con le relative opere di connessione elettriche	99	Eólico	Repsol	23/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "Capezzana", della potenza nominale massima di 55,714 MWp, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Ramacca (CT), in Località Capezzana.	55	Fotovoltaico	UKA SOLAR RAMACCA S.r.l.	20/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, di potenza pari a 67,05 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Gravina (BA).	67	Fotovoltaico	OPR SUN 26 S.R.L.	20/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto "Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica on-shore denominato "Campovaglio", nei Comuni di Tempio Pausania (SS) e Aglientu (SS), costituito da n. 11 aerogeneratori, avente potenza nominale massima di 77 MW, integrato con un sistema di accumulo di potenza massima di 20 MW, per una potenza totale massima in immissione di 97 MW e relative opere di connessione alla RTN"	97	Eólico	Acciona Energia Global Italia S.r.l.	20/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da n. 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva pari a 48 MW, denominato "Borgo Eredita" sito nel Comune di Calatafimi Segesta (TP) in località Borgo Eredita e delle relative opere di connessione alla RTN site nei Comuni di Santa Ninfa (TP) e Gibellina (TP)	48	Eólico	EDISON Rinnovabili S.p.A.	19/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico, denominato "Colle Suzzi", composto da n. 7 aerogeneratori della potenza nominale di 4,5 MW, per una potenza complessiva pari a 31,5 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Guglionesi (CB), Montecilfone (CB) e Montenero di Bisaccia (CB).	31	Eólico	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	19/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da n. 13 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 4,5 MW, per una potenza complessiva pari a 58,5 MW, denominato "Termini" con relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA)	58	Eólico	TETA RINNOVABILI S.r.l.	18/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un parco agrivoltaico, di potenza pari a 26,62 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località Bosco, nei comuni di Gildone (CB) e Cercemaggiore (CB).	26	Fotovoltaico	ALBARUM Srl	18/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto fotovoltaico di potenza 24,195 MWp in zona industriale di Perd'e Cuaddu nel Comune di Isili (SU)	24	Fotovoltaico	Sardinia Solar Energy Isili S.r.l.	17/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "LUCE" costituito da n. 12 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva pari a 86,4 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in Località Loie nel Comune di Riccia (CB)	86	Eólico	Luce Eolica S.r.l.	16/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto agrivoltaico denominato "SOLARE BONORVA S'ENA 'E SUNIGO" di potenza nominale 42,345 MWp e potenza in immissione di 40,00 MW da realizzarsi nel Comune di Bonorva (SS)	40	Fotovoltaico	SOLARSAP UNO srl	16/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto agrivoltaico denominato "Acciarella" della potenza di 17,27 MWp, integrato da un sistema di accumulo di 4,56 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel comune di Latina in Località Acciarella. Codice pratica MyTerna: 202100332.	17	Fotovoltaico	Inventiva1 S.r.l.	16/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico costituito da 10 aerogeneratori con potenza complessiva di 55 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Riccia (CB), Tufara (CB), Gambatesa(CB), Castelpagano(BN).	55	Eólico	EN.IT S.r.l.	13/10/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 12,25 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Foggia (FG), Manfredonia (FG) e Carapelle (FG), in località "Bonassisi".	12	Fotovoltaico	Bonassisi Dream Energy S.r.l.	13/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 17 aerogeneratori, per una potenza complessiva pari a 98 MW, da realizzarsi nei comuni di Celenza Valfortore (FG) e Carlantino (FG), con opere di connessione alla RTN e sistema di accumulo da 30 MW ricadenti anche nei comuni di Casalnuovo Monterotaro (FG), Casalvecchio di Puglia (FG) e Torremaggiore (FG) (cod. MYTERNA n. 202200471).	98	Eólico + BESS	Rinnovabili Sud Due S.r.l.	13/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "GR Lucera", della potenza di 51,22 MW, con sistema di accumulo da 14 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Lucera (FG) e Troia (FG).	51	Fotovoltaico + Bess	Greenergy Rinnovabili 9 S.r.l.	13/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico, della potenza di 37,936 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Galatina (LE), in località "Giumentale".	37	Fotovoltaico	GALATINA 6 S.r.l.	12/10/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto eolico denominato "Del Giudice", costituito da n. 9 aerogeneratori della potenza unitaria di 5,6 MW, per una potenza complessiva di 50,4 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, (AG), Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA).	50	Eólico	RH Sambuca Wind S.r.l.	10/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "Caltagirone", composto da n. 14 aerogeneratori da 4,5 MW, per una potenza complessiva di 63 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Caltagirone (CT), Licodia Eubea (CT) e Chiaramonte Gulfi (RG).	63	Eólico	Calta Wind S.r.l.	10/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto Ecofotovoltaico per la ricostituzione di habitat di specie animali tutelate e opere di connessione di potenza di 30,94 MWp (immissione in rete 28,86 MWac) da realizzarsi in Località Virchili nel Comune di Bitti (NU)	30	Fotovoltaico	MENTS GREEN ARES RENEWABLES S	9/10/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori (da 6,6 MW ciascuno) per una potenza complessiva di 33 MW sito nel Comune di Castelvetro (TP) in località C/da Case Nuove e da un sistema di accumulo da 18 MW sito nel Comune di Menfi (AG) in località C/da Genovese e dalle relative opere di connessione alla RTN ubicate nei Comuni di Castelvetro (TP), Menfi (AG), Sambuca di Sicilia (AG) e Sciacca (AG).	33	Eólico	SKI 34 S.r.l.	6/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per il repowering di un impianto eolico denominato "Caltavuturo 1" costituito da 6 aerogeneratori di potenza complessiva 36 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Caltavuturo (PA).	36	Eólico	Enel Green Power Italia S.r.l.	6/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di realizzazione di un impianto eolico, costituito da 5 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW per una potenza complessiva di 31 MW da realizzarsi nei Comuni di Bonifro (CB), Casacalenda (CB) e Ripabottoni (CB) e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Morrone del Sannio (CB).	31	Eólico	STEL RENEWABLE ENERGIES S.r.l.	6/10/2023	Sospeso su richiesta del Proponente
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico EG EQUINOZIO S.R.L. e opere connesse, potenza impianto 29,976 MWp sito nel Comune di Pavia di Udine (UD), connesso alla rete RTN"	29	Fotovoltaico	EG EQUINOZIO S.r.l.	4/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico di potenza pari a 54,99MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune San Paolo di Civitate (FG)	55	Fotovoltaico	LIMES 4 S.r.l.	3/10/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un Impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva pari a 19,51 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castel Volturno (CE), località Casella di Bortolotto e Volpicelli.	19	Fotovoltaico	T RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.	3/10/2023	Conclusa
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Impianto solare Agrivoltaico da 47,36 MWp - Madama Live" localizzato nel comune di Salussola e relative opere di connessione alla sottostazione Terna di Carisio.	47	Fotovoltaico	Madama Live s.r.l.	3/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Vetralla" della potenza di picco di 24,528 MWp e potenza nominale di 24,528 MWac, da realizzarsi nel Comune di Vetralla	24	Fotovoltaico	S40 S.R.L.	2/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CERIGNOLA 30.3" di potenza pari a 39,02 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Cerignola(FG), Ascoli Satriano (FG) e Melfi (PZ).	39	Fotovoltaico	CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L.	2/10/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico e delle relative opere connesse, della potenza elettrica di 25,19 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico".	25	Fotovoltaico	INE GRAVINA 1 S.r.l.	29/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto eolico per una potenza di 42 MW, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW, per una potenza complessiva in immissione di 62 MW da installare nel comune di Suni (OR) e Sindia (NU), con opere di connessione alla RTN ricadenti nel comune Macomer (NU).	42	Eólico + BESS	ORTAENERGY 9 S.r.l.	28/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un parco eolico composto da n. 5 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 31 MW, con sistema di accumulo integrato da 7 MW e relative opere di connessione alla RTN, ubicato nelle località "Serra del parco", "Lama" e "Folcaro cerro secco", rispettivamente nei Comuni di Sant'Elia a Pianisi (CB), Monacilioni (CB), Ripabottoni (CB) e Morrone del Sannio (CB).	31	Eólico + BESS	SOCIETA' RINNOVABILI SUD TRE S.r.l	28/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "Nettuno" da realizzarsi su aree demaniali militari in località "Eschieto" nel territorio comunale di Nettuno (RM) per una potenza complessiva di 40,322 MWp, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto	40	Fotovoltaico	NET1 POWER S.R.L.	27/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria 6,6 MW, per una potenza complessiva di 46,2 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Caggiano (SA) in località "Tempa del vento" e nel Comune di Polla (SA).	26	Eólico	Ame Energy S.r.l.	27/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "POTENZA", costituito da 5 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva dell'impianto pari a 31 MW, da realizzarsi nel Comune di Potenza (PZ), con opere di connessione alla Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN) ricadenti anche nel Comune di Picerno (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202200896.	31	Eólico	Asja Potenza S.r.l.	26/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrivoltaica di potenza di picco pari a 70.239,90 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Mussomeli (CL)	70	Fotovoltaico + Bess	Mussomeli Solar S.r.l.	25/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico con produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere di connessione alla RTN, ubicato nel comune di Corleone (PA).		Fotovoltaico	Volt Corleone S.r.l.	25/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto definitivo di un impianto solare agrivoltaico connesso alla RT della potenza di picco pari a 49,011 kWp e potenza in immissione pari a 48.000 kWac, delle relative opere di connessione alla RIN ricadenti nel comune di Gela (CL), Acate (RG) e Caltagirone (CT) e piano agronomico per l'Utilizzo a scopi agricoli dell'area"	49	Fotovoltaico	INE Contessa Fiorentina S.r.l.	20/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agrivoltaico denominato "Badde Trippida 2" della potenza di 62,072 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Sassari (SS) in località Badde Tribide	62	Fotovoltaico	Ferrari Agro Energia S.r.l.	20/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico, denominato "Paceco Wind", composto da n. 15 aerogeneratori della potenza nominale di 7,2 MW ciascuno, per una potenza complessiva pari a 108 MW, comprensivo delle opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Paceco (TP), in Località "La Pergola", di Misiliscemi (TP) e Trapani (TP).	108	Eólico	Paceco S.r.l.	19/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agrivoltaico denominato "Villasor" della potenza complessiva di 72 MW e sistema di accumulo BESS di 26,36 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Villasor nella Provincia del Sud Sardegna	72	Fotovoltaico + BESS	Alfa Ariete S.r.l.	18/9/2023	Sospeso su richiesta del Proponente
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Mafalda" costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria nominale fino a 6,0 MW, per una potenza complessiva di 42 MW, ubicato nei Comuni di Mafalda (CB) e Montenero di Bisaccia (CB).	42	Eólico	Wind Energy Mafalda S.r.l.	18/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Grotte di Castro" di potenza di picco pari a 20,9 MWp e potenza nominale pari a 19,89 MWac, da realizzarsi nel comune di Grotte di Castro (VT).	20	Fotovoltaico	ICA REN DOS S.R.L.	15/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "PV SAN CIPIRELLO" con potenza di picco pari a 53,53 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di San Cipirello, Monreale e Piana degli Albanesi (PA).	53	Fotovoltaico	DREN SOLARE 11 S.R.L.	13/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico con potenza massima pari a 11,74 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Brindisi, San Vito dei Normanni e Latiano (BR), contrada Paradiso.	11	Fotovoltaico	SCS SVILUPPO 8 S.R.L.	13/9/2023	Conclusa
Progetto dell' impianto fotovoltaico "SERRAMANNA" della potenza di 43,86872 MW in Comune di Serramanna (SU)	43	Fotovoltaico	SC ENERGIA SOLARE S.R.L.	13/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Progetto per la realizzazione di un impianto solare fotovoltaico connesso alla R.T.N. della potenza di picco pari a 53,902 MW e potenza massima in immissione pari a 39 MW da realizzare nel comune di Aprilia (LT).	39	Fotovoltaico	GEO SOLAR WORLD 2 S.R.L.	12/9/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "CAMPOMARINO 40.92", con potenza di picco pari a 48,01 MW, e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Campomarino, Portocannone, San Martino in Pensilis, Ururi e Larino (CB).	48	Fotovoltaico	SOLAR GREEN VENTURE S.R.L.	12/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare fotovoltaica con potenza nominale pari a 73,65 MW integrato ad un progetto di utilizzazione agronomica del fondo e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di San Giorgio Jonico (TA).	73	Fotovoltaico	SAN GIORGIO JONICO S.R.L.	8/9/2023	Verifica amministrativa
Progetto definitivo di un impianto agrivoltaico e relative opere di connessione alla RTN con potenza complessiva di 23,8 MW nei Comuni di San Vero Milis, Narbolia e Tramataz in Provincia di Oristano	23	Fotovoltaico	K4 Energy S.r.l.	8/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto Agrovoltaico denominato "Impianto FTV - San Michele Salentino" della potenza complessiva di immissione in rete pari a 24,038 MW, in agro del comune di San Michele Salentino (BR)	24	Fotovoltaico	ECOPUGLIA 1 S.r.l.	8/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto denominato "AGRIVOLTAICO LICATA" della potenza complessiva di 26,54 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Licata (AG) e Butera (CL).	26	Fotovoltaico	PACIFICO EMATITE S.r.l.	7/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Parco eolico 'Emilie', costituito da 9 aerogeneratori della potenza di 4,5 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 40,5 MW, da realizzarsi nel comune di Casalfiumanese (BO), con relative opere di connessione alla rete RTN"	40	Eólico	Emilie Wind S.r.l.	6/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Settefarine", della potenza di 83,051 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Gela (CL) e Butera (CL).	83	Fotovoltaico	Gela Solar Power S.r.l.	5/9/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agrivoltaico di Nulvi sito nel territorio dei Comuni di Nulvi (SS), Sedini (SS) e Tergu (SS) della potenza pari a 10,987 MW e delle relative opere di connessione alla RTN.	10	Fotovoltaico	Marte S.r.l.	31/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico a terra della potenza di picco pari a 37,807 MW, integrato con un sistema di accumulo della potenza di 12 MW e potenza in immissione pari a 48 MW, ubicato nel comune di Paliano (FR) e delle opere connesse nel comune di Anagni (FR).	48	Fotovoltaico	ATON 27 S.r.l.	31/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "Parco delle Vittorie" composto da 14 Aerogeneratori da 6,2 MW per una potenza complessiva di 86,8 MW che interessa i Comuni di Piazza Armerina (EN), Mazzarino (CL) e Barrafranca (EN).	86	Eólico	Novo Wind S.r.l.	23/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare di potenza pari a 22,66 MW da realizzare nel Comune di Predosa (AL) e delle relative opere di connessione alla RTN, consistente in circa 12,6 km di elettrodotto 36 kV interrato passante per i comuni Predosa e Casal Cermelli.	22	Fotovoltaico	SKI 26 S.R.L.	21/8/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Brasimato", della potenza di 23,55 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Crotona e Scandale (KR).	23	Fotovoltaico	Meenergy S.r.l.	18/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agro-voltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Gadau" della potenza complessiva pari a 45,9 MW, integrato con sistema di accumulo BESS e opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Sassari (SS)	46	Fotovoltaico	Fimenergia S.r.l.	18/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico, denominato "Mineo", della potenza di picco pari a 263 MWp, e delle relative opere di connessione in elettrodotto aereo AT (18,8 Km), da realizzarsi nei comuni di Aidone (EN), Mineo (CT) e Ramacca (CT).	26	Fotovoltaico	IBVI 22 S.r.l.	16/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di parco eolico denominato "Ennas" costituito da 8 turbine, per una potenza in immissione di 48 MW e opere accessorie e di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Suelli, Selegas e Gesico nella Provincia del Sud Sardegna	48	Eólico	Baltex Sardegna 12 Suelli S.r.l.	16/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrovoltaico con potenza di picco pari a 39,50 MWp, denominato "CAMMARATA", da realizzare nel Comune di Cammarata (AG), e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzare nei territori comunali di Cammarata (AG), Vallelunga Pratameno (CL) e Castronovo di Sicilia (PA)	40	Fotovoltaico	DS ITALIA 12 S.r.l.	16/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "Macchialupo", costituito da 10 aerogeneratori da 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, da realizzarsi nei comuni di Lacedonia (AV), Aquilonia (AV), Monteverde (AV), Scampitella (AV), Sant'Agata di Puglia (FG), Rocchetta Sant'Antonio (FG).	62	Eólico	SKI 20 S.r.l.	16/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "Licata", costituito da 8 aerogeneratori per una potenza complessiva di 48MW, con sistema di accumulo di 24MW, e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Licata e Campobello di Licata, in Provincia di Agrigento.	48	Eólico + BESS	SCS 18 S.r.l.	16/8/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un nuovo impianto integrato Agrovoltaico costituito da mandorleto superintensivo, foraggiere annuali, sistema di accumulo e impianto fotovoltaico collegato alla RTN potenza nominale 56,55 MW, nei Comuni di Carbonia e Gonnessa nella provincia del Sud Sardegna	56	Fotovoltaico	Flynis PV 42 S.r.L	16/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico, denominato "San Felice", costituito da n. 14 aerogeneratori della potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di 84 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Monteverde (AV) e Lacedonia (AV).	84	Eólico	AREN Green S.r.l.	16/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico di potenza complessiva pari a 19,64 MW e delle opere ed infrastrutture di connessione alla RTN, ubicato nei Comuni di Alberona, Lucera e San Severo, in Provincia di Foggia.	19	Fotovoltaico	Energy Total Capital Alberona S.r.l.	16/8/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "AgroPV-Faranone", della potenza di 76,12 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia e San Marco in Lamis in Provincia di Foggia.	76	Fotovoltaico	GRUPOTEC SOLAR ITALIA 11 S.r.l.	16/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un parco eolico off-shore per la produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Mare Adriatico Meridionale, denominato "Barium Bay", costituito da 74 aerogeneratori di potenza unitaria di 15 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 1.110 MW, incluse le opportune opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA 202102517), da realizzarsi di fronte ad un tratto di costa compreso tra i comuni di Vieste e Monopoli.	1100	Eólico	Barium Bay S.r.l.	14/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico composto da 9 aerogeneratori con potenza complessiva di 46,8 MW nel Comune di Orune (NU) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Nuoro (NU)	46	Eólico	Loto Rinnovabili S.r.l.	14/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_SCANU", nel Comune di Guspini, (VS) nella Provincia del Sud Sardegna, della potenza di 25,142 MWp integrato con sistema di accumulo della capacità di 33,024 MWh e relative opere di connessione alla RTN	25	Fotovoltaico	Greenergy Rinnovabili 4 S.r.l.	14/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Copertino", costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria di 4,5 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 36 MW, da realizzarsi nei comuni di Copertino (LE), Carmiano (LE) e Leverano (LE), incluse le relative opere di connessione alla RTN che interessano anche il Comune di Nardò (LE) (cod. MYTERNA n. 202203906).	36	Eólico	Wpd Salentina 2 S.r.l.	14/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Engie Belcastro", costituito da 7 aerogeneratori della potenza complessiva di 37,20 MW ed opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Belcastro (CZ), Marcedusa (CZ) e Mesoraca (KR).	37	Eólico	Engie Belcastro S.r.l.	14/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "NGG01" con potenza installata di 39,72 MW, da realizzarsi nel Comune di Naro (AG), in località Serra la Guardia, e delle relative opere di connessione alla RTN.	40	Fotovoltaico	VOLTALIA ITALIA S.R.L.	14/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "CEO01" con potenza installata di 42,24 MW ed immessa in rete di 35 MW, da realizzarsi nel Comune di Cerignola (FG).	42	Fotovoltaico	VOLTALIA ITALIA S.R.L.	14/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un Impianto Agrovoltaico della potenza complessiva di 63,23 MWp e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Roccapalumba e Vicari in Provincia di Palermo.	63	Fotovoltaico	Delta Solar S.r.l.	14/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di Canino Manciano e Montalto di Castro (VT) loc. Sugarella. Potenza nominale 93,6 MW	93	Eólico	San Nicola Energia S.r.l.	14/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 10 aerogeneratori di potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 66 MW, da realizzarsi nei comuni di Lesina (FG) e Poggio Imperiale (FG), incluse le relative opere di connessione alla RTN e un sistema di accumulo che interessano anche i comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG) (cod. MYTERNA n. 202200848).	66	Eólico	Wind Energy House S.r.l.	14/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di realizzazione di un parco eolico a terra, con infrastrutture ed opere connesse, localizzato nell'agro di Marcellinara, Maida e Caraffa Di Catanzaro (CZ) con potenza complessiva di 50,00 MW.	50	Eólico	ENERGIA LEVANTE Srl	10/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico avente potenza di picco pari a 35,94 MWp ed una potenza nominale di 33,13 MW con relative opere di connessione, sito in Monreale (PA), località Malvello.	33	Fotovoltaico	E-Way 2 srl	10/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di integrale ricostruzione ("repowering"), relativo all'impianto eolico denominato "Minervino", con dismissione degli attuali 9 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 5 nuovi aerogeneratori, della potenza unitaria di 7,2 MW, per una potenza totale di impianto pari a 36 MW, ubicato nel Comune di Minervino Murge (BT), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di Andria (BT) (cod. MYTERNA 202202035).	36	Eólico	Minervino Wind S.r.l.	10/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico della potenza nominale pari a 19,47 MW e delle relative opere ed infrastrutture connesse alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Montalbano Jonico (MT), in località "Valle Stradella", e Craco (MT).	20	Fotovoltaico	Helios Rab 1 S.r.l.	10/8/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Ofanto", costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria di 7 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 49 MW, da realizzarsi nei comuni di Cerignola (FG) e Trinitapoli (BT), incluse le relative opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA n. 202101434).	49	Eólico	Fri-El Ofanto S.r.l.	10/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "Genzano", costituito da 18 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva installata di 111,6 MW e un sistema di accumulo di energia (BESS) di potenza pari a 10 MW, da realizzarsi nel Comune di Genzano di Lucania (PZ), con opere di connessione alla RTN ricadenti nel medesimo comune. Codice partica MYTERNA n. 202102923.	111	Eólico + BESS	Lucania Prime S.r.l.	10/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto solare agrivoltaico della potenza nominale 50,50 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Enna (EN).	50	Fotovoltaico	Granato New Energy S.r.l.	10/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Ceppetò" di potenza nominale pari a 27,18 MWp ed opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Rotello (CB).	27	Fotovoltaico	Ceppetò Solar S.r.l.	10/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "E90", costituito da 10 aerogeneratori della potenza complessiva di 62,00 MW ed opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Borgia, San Floro, Girifalco, Cortale e Maida, in Provincia di Catanzaro.	62	Eólico	Energia Levante S.r.l.	10/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "parco eolico San Leone", costituito da n.12 aerogeneratori di potenza unitaria fino a 6,2 MW, per una potenza complessiva pari a 74,4 MW, da realizzarsi nei comuni di Scandale, Cutro e Crotona (KR).	74	Eólico	Renantis Italia S.r.l.	10/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
IMPIANTO AGROVOLTAICO LOC. CASALE VOLPINI - POGGIO SAN GIOVANNI - Comune di Ischia di Castro (VT)	0	Fotovoltaico	BIO SOC. AGRICOLA S.R.L.	10/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un Impianto solare agrivoltaico, denominato "Chibbò" di potenza pari a 32,82 MW, sito nel comune di Petralia Sottana (PA), c.da Chibbò, con opere di connessione alla RTN da realizzare nel comune di Villalba (CL).	32	Fotovoltaico	HF Solar 12 S.r.l.	10/8/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Wind 1", costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria di 6,8 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 54,4 MW, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG) in località "Cantone", incluse le relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di Lucera (FG) (cod. MYTERNA n. 202101964).	54	Eólico	Progetto UNO S.r.l.	9/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 5 aerogeneratori di potenza unitaria di 7,2 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 36 MW, da realizzarsi nel Comune di Santeramo in Colle (BA) in località "Vallone della Silica", incluse le relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di Matera (MT) (cod. MYTERNA n. 202201138).	36	Eólico	Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.	9/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "SPINAMARA", di potenza pari a 19,899 MW da realizzarsi nel Comune di Montemilone (PZ), e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nel medesimo comune. Codice pratica MYTERNA n. 202000672.	20	Fotovoltaico	Lapislazulo New Energy S.r.l.	9/8/2023	Conclusa
: Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. lgs. 152/2006 relativa al progetto definitivo di un impianto solare agrivoltaico connesso alla RTN della potenza nominale di 92,048 MWp denominato "LorentzEnergy" e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Tuscania (VT)	92	Fotovoltaico	LEONARDO POWER S.r.l.	9/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico di superficie pari a 72 ha integrato ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali di 35,79 MWp sito in località Palombi nel Comune di San Savero (FG) e Comune di Lucera (FG).	36	Fotovoltaico	DRAGONARA S.R.L.	9/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico di potenza pari a 19,97 MW integrato con un sistema di accumulo di 5 MW, da realizzarsi nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) in località "Masseria Basti", e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nel medesimo comune. Codice pratica MYTERNA n. 202101821.	20	Fotovoltaico + Bess	Helios Rab 1 S.r.l.	8/8/2023	Conclusa
Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico denominato "CAORLE FV" della potenza complessiva pari a 49,71708 MW con annesso sistema di accumulo di energia (BESS) di potenza pari a 19,8 MW, localizzato nel comune di Caorle (VE)	50	Fotovoltaico	Enel Green Power Solar Energy S.r.l.	8/8/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto eolico denominato "Serra Brizzolina", costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 47,6 MW, incluse le relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel comune di Matera (MT). Codice MYTERNA 2022002202.	47	Eólico	Apollo Wind S.r.l.	8/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva di 46,48 MW (codice impianto C_038) e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, ubicato nel comune di Teano (CE) in località Casaquinta.	47	Fotovoltaico	ATON 20 S.r.l.	8/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 15 aerogeneratori di potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 99 MW, da realizzarsi nel Comune di Castellaneta (TA), incluse le opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (cod. MYTERNA n. 202204042).	99	Eólico	Renewables Energy Cast.2 S.r.l.	8/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 12 aerogeneratori di potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 72 MW, da realizzarsi nei comuni di Serracapriola (FG) e Torremaggiore (FG), incluse le relative opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA n. 202301238).	72	Eólico	Ravano Wind S.r.l.	7/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agrivoltaico da 12,83 MW denominato "Vallermosa 2" e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Vallermosa (SU)	12	Fotovoltaico	Energivallermosa2 S.r.l.	7/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di realizzazione impianto agrivoltaico a terra da 39,58 MW tipo ad inseguimento monoassiale denominato "Laerru" e opere di connessione alla RTN, nel Comune di Laerru (SS)	39	Fotovoltaico	Energylaerru S.r.l.	7/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 12 aerogeneratori di potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 72 MW, da realizzarsi nel Comune di Torremaggiore (FG), incluse le relative opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA n. 202301123).	72	Eólico	Ravano Wind S.r.l.	7/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Pane dal Sole" di potenza complessiva pari a 19,9 MW, da realizzarsi nel Comune di Maschito (PZ) in località "Orificchio" con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Palazzo San Gervasio (PZ), Venosa (PZ) e Montemilone (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202202644.	20	Fotovoltaico	Ame Energy S.r.l.	7/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto fotovoltaico con potenza nominale 65,8028 MWp e delle relative opere di connessione, da realizzarsi in località "Sa Tanca de su Marchesu", Comune di Uta (CA).	65	Fotovoltaico	AGRISARD S.r.l.	7/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un Impianto fotovoltaico della potenza di picco di 93,51 MWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi in comune di Monreale (PA).	93	Fotovoltaico	Monreale Solar Srl	4/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "BELMONTE", costituito da n. 5 aerogeneratori con potenza unitaria di 6,1 MW, per una potenza complessiva di 30,5 MW, da realizzarsi nei comuni di Calamonaci (AG) e Ribera (AG).	30	Eólico	NP SICILIA 5 S.R.L.	4/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di produzione di energia elettrica da fonte solare avente potenza di picco pari a 45.12 MWp e una potenza nominale di 39.76 MW, e relative opere di connessione alla RTN, denominato "Altobrando", sito in agro di Caltagirone (CT)	45	Fotovoltaico	Altobrando Srl	4/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto dell'impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili, da realizzarsi nei comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo, Ravenna (RA)	70	Fotovoltaico	Concetto Green S.r.l.	4/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto "impianto fotovoltaico Villasor" della potenza AC di 15,4 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Villasor, nella Provincia del Sud Sardegna	15	Fotovoltaico	Solar PV 7 S.r.l.	3/8/2023	Conclusa
Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Solagne Grandi" di potenza totale pari a 39,2 MW e delle relative opere di connessione, da realizzarsi nei Comuni di Guglionesi, Monteciflone e Montenero di Bisaccia (CB).	40	Eólico	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	3/8/2023	Sospeso su richiesta del Proponente
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 14 aerogeneratori di potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 92,4 MW, da realizzarsi nel Comune di Castellaneta (TA), incluse le relative opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA n. 202204039).	92	Eólico	Green Energy Cast.1 S.r.l.	3/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un parco agrivoltaico per la produzione di energia elettrica della potenza complessiva di 42,213 MW, sistema di accumulo di potenza 10 MW e capacità 20 MWh, da realizzarsi nel Comune di Montalto di Castro (VT) e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili nei comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR).	42	Fotovoltaico + Bess	Energia Ecosostenibile S.r.l.	2/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto fotovoltaico "Solar Hills", sito in Manciano (GR), opere di connessione nel comune di Manciano (GR), con una potenza di picco di 85,118 MW	85	Fotovoltaico	MAAG Ulivo S.r.l.	1/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Francavilla" della potenza di picco pari a 48,48 MW, da realizzarsi nel Comune di Benevento (BN) e relative opere di connessione.	48	Fotovoltaico	Francavilla Solar Park Srl	1/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un'oasi agrivoltaica per la salvaguardia della biodiversità e il miglioramento fondiario, di potenza nominale 87,3868 MWp, località "Pian D'Organo", sito nel Comune di Tarquinia (VT) e relative opere di connessione alla RTN nei Comuni di Tarquinia (VT) e Civitavecchia (RM).	87	Fotovoltaico	Sun Legacy 5 S.r.l.	1/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Leverano", costituito da 6 aerogeneratori di potenza nominale di 7,2 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 43,2 MW, da realizzarsi nei comuni di Veglie (LE) e Leverano (LE), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Copertino (LE) e Nardò (LE) (cod. MYTERNA n. 202200319).	43	Eólico	Wpd Salentina 2 S.r.l.	1/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto eolico denominato "Truncu Reale" dalla potenza di 64 MW, con sistema di accumulo da 36 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Sassari.	64	Eólico + BESS	Fimenergia S.r.l.	1/8/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Aidone" con potenza complessiva di 36 MW, localizzato nei Comuni di Aidone (EN) e di Ramacca (CT).	36	Eólico	PLT RE S.r.l.	31/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 36 MWp denominato "MORES 2" sito nei Comuni di Bonnanaro e Mores (SS) Località "Campu Marte", e relative opere di connessione alla RTN che interessano i Comuni di Mores, Bonnanaro, Torralba e Bonorva (SS)	36	Fotovoltaico	Energia Pulita Italiana 9 S.r.l.	31/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la costruzione di un impianto fotovoltaico denominato "AGRIVOLTAICO CALABRESE", con potenza di picco pari a 35,55 MW, e delle relative opere ed infrastrutture connesse, sito nei Comuni di Nardò, Galatone e Galatina (LE).	35	Fotovoltaico	SOLARANTO S.r.l.	31/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico costituito da 8 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 4 MW per una potenza complessiva di 32 MW, da realizzarsi nel territorio comunale di Cancellara (PZ), e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nel medesimo Comune. Codice pratica MYTERNA n. 2021021799.	32	Eólico	Buonvento S.r.l.	31/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto agro-fotovoltaico a terra della potenza nominale di circa 84 MWp nel comune di Figline e Incisa Valdarno (FI) denominato: "H2-ERA GREEN VALLEY"	84	Fotovoltaico	H2-ERA GREEN VALLEY SRL	31/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato AGRIVIFRA della potenza complessiva di 43,08 MW da realizzarsi nel comune di AIDONE (EN).	43	Fotovoltaico	VIFRA ENERGY S.R.L.	31/7/2023	Verifica amministrativa
Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico composto da 11 aerogeneratori per una potenza complessiva di 68,4 MW nei comuni di Guamaggiore e Selegas (SU) e relative opere di connessione alla RTN	68	Eólico	Loto Rinnovabili S.r.l.	31/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto Fotovoltaico denominato Chiaramonti PV della potenza nominale pari a 44 MWp e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Chiaramonti, Ploaghe e Codrogianos in Provincia di Sassari	44	Fotovoltaico	RENEWABLES (CHIARAMONTI PV) S	31/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un parco agrivoltaico della potenza complessiva di 78,16 MW e relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Acate (RG) e Gela (CL) area di impianto, Gela (CL) e Caltagirone (CT) per le opere connesse	78	Fotovoltaico	Solar Investment S.r.l.	31/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la costruzione di un impianto agrivoltaico denominato "Cerfeta" per produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica con potenza pari a 26,88 MW con relativo collegamento alla rete elettrica, ubicato in agro del comune di Veglie (LE).	26	Fotovoltaico	CFA SOLAR S.R.L.	31/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto Agrivoltaico da ubicare nel Comune di Viterbo (VT) in Località "Monterazzano", Potenza Nominale pari a 125,51 MWp e Sistema di Accumulo Elettrochimico della Potenza Nominale di 42MW e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso Comune. Codice pratica MYTERNA n. 202201459.	125	Fotovoltaico + Bess	E-Solar 7 S.r.l.	27/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto Agrivoltaico da ubicare nel Comune di Sant'Oreste (RM) in Località "Valle Fusano", Potenza Nominale pari a 44,67 MWp e Sistema di Accumulo Elettrochimico della Potenza Nominale di 10,5MW e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso Comune	45	Fotovoltaico + Bess	E-SOLAR 6 S.R.L.	27/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Realizzazione di impianto agrifotovoltaico a terra connesso alla rete elettrica per vendita di energia di potenza installata pari a 69.830,40 Kw su terreni siti in comune di Orbetello (Gr)	69	Fotovoltaico	AIEM GREEN S.R.L.	27/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "SOLARE MANFREDONIA - NEOEN", di potenza pari a 49,248 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Manfredonia (FG).	49	Fotovoltaico	NEON RENEWABLES ITALIA S.r.l.	27/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 22 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di San Severo (FG).	22	Fotovoltaico	SOLAR INVEST 1 S.R.L.	26/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "LICATA", della potenza di 68,05 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Licata e Campobello di Licata (AG).	68	Fotovoltaico	RB Solar ENERGY S.r.l.	26/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Energia dall'Olio di Segezia" della potenza di 227,42 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Troia (FG) e Foggia (FG).	227	Fotovoltaico	Peridot Solar Green S.r.l.	26/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto fotovoltaico denominato "F-PUTI", con potenza pari a 29,127 MWp e relative opere di connessione, da ubicarsi nel Comune di Putifigari (SS).	29	Fotovoltaico	Asja Putifigari S.r.l.	26/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 12 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 79,2 MW, da realizzarsi nei comuni di Armento (PZ) e Montemurro (PZ), incluse le relative opere di connessione alla RTN che interessano anche i comuni di Gallicchio (PZ), Missanello (PZ) e Aliano (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202200117.	79	Eólico	GEMINI WIND S.r.l.	26/7/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico con impianto di accumulo e delle opere connesse denominato "Poggio del Mulino", della potenza complessiva di 46,2 MW, sito in Valentano (VT) e Latera (VT).	46	Eólico	Poggio del Mulino S.r.l.	26/7/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Principe I", di potenza pari a 28,014 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Roccamena, Monreale e Corleone (PA).	28	Fotovoltaico	PRINCIPE I S.r.l.	26/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 83,62 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Apricena (FG).	83	Fotovoltaico	Development 3 S.r.l.	26/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico denominato "Parco fotovoltaico della Benna" ricadente nel territorio dei comuni di Formigliana e Carisio (VC) e delle relative opere di connessione alla RTN. Potenza nominale dell'impianto fotovoltaico 61 MW".	61	Fotovoltaico	MYT DEVELOPMENT INITIATIVES S.R.	26/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto integrato agrivoltaico della potenza di 51 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di San Severo (FG).	51	Fotovoltaico	SOLAR CAPITAL 2 S.R.L	26/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza pari a 19,69 MW, denominato "DON CAMILLO", da ubicarsi nel territorio del Comune di Venosa (PZ), e relative opere di connessione che ricadono in parte nel territorio di Venosa ed in parte nel territorio di Montemilone (PZ)	20	Fotovoltaico	Tanzanite New Energy S.r.l.	25/7/2023	Verifica amministrativa
Progetto di impianto agrivoltaico denominato "SERRI", dalla potenza di 39,33 MW, integrato con sistema di accumulo da 15 MW da realizzarsi nel Comune di Serri, con relative opere di connessione.	39	Fotovoltaico + Bess	ENERGYSERI1 S.R.L.	25/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di parco agrivoltaico denominato "MORES", di potenza pari a 60 MWp, sito nel Comune di Mores (SS) e delle relative opere di connessione alla RTN.	60	Fotovoltaico	Energia Pulita Italiana 9 S.r.l.	24/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agrivoltaico denominato "AGROPV - CAMPANEDDA" dalla potenza di 61,854 MWp e delle relative opere di connessione, da realizzarsi nel Comune di Sassari.	61	Fotovoltaico	REEN GENIUS ITALY UTILITY 15 S.R.L.	24/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico in località Cascina Pompogno, nel territorio comunale di Barengo e Briona in provincia di Novara e delle relative opere di connessione alla RTN site nella provincia di Novara nei territori comunali di Barengo, Briona, San Pietro Mosezzo e Novara. Potenza nominale dell'impianto agrivoltaico 43.1 MW".	43	Fotovoltaico	Camerona S.r.l.	21/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 16 aerogeneratori, di cui 11 di potenza unitaria pari a 7,2 MW e 5 di potenza unitaria di 4,2 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 100,2 MW, da realizzarsi nei comuni di Taranto (TA), Lizzano (TA) e Torricella (TA), con opere di connessione alla RTN e impianto di accumulo che interessano anche i comuni di Carosino (TA), Monteparano (TA), Fragnano (TA) e Sava (TA) (cod. MYTERNA n. 202203542).	100	Eólico	In Martino S.r.l. (ex. Santa Chiara Env	21/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di Tuscania e Viterbo (VT). Potenza nominale 129,6 MW. Codice pratica MYTERNA n. 202300259	129	Eólico	San Nicola Energia S.r.l.	21/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 9 aerogeneratori della potenza unitaria di 7,2 MW per la produzione di energia da realizzarsi nel territorio comunale di Tarquinia (VT), potenza complessiva 64,8 MW.	64	Eólico	San Nicola Energia S.r.l.	21/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agrivoltaico denominato "MONTE NURRA" dalla potenza di 42,096 MWp, da realizzarsi nel Comune di Sassari.	43	Fotovoltaico	Eusebio S.r.l.	21/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agro-fotovoltaico, di potenza pari a 50,26 MW delle relative opere di connessione RTN, da realizzarsi nei comuni di Piazza Armerina (EN), Mazzarino (CL), Butera (CL).	50	Fotovoltaico	E-Way 10 srl	21/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per l'integrale ricostruzione (repowering) dell'impianto eolico VRG060 sito nei comuni di Salemi e Mazara del Vallo (TP), con potenza complessiva pari a 78 MW	78	Eólico	vrg wind 060 srl	21/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione massima pari a 47,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Celleno (VT), Montefiascone (VT) e Viterbo.	47	Eólico	Apollo Wind S.r.l.	21/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto "Realizzazione di un impianto agrivoltaico con produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza massima complessiva di 61,82 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Piana degli Albanesi e Monreale (PA)"	61	Fotovoltaico	Volt Piana degli Albanesi S.r.l.	21/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 50,05 MW e relative opere di connessione alla RTN sito nel comune di Manfredonia (FG), località Amendola.	50	Fotovoltaico	APULIA SOLAR S.R.L.	20/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza pari a 16,47 MW e annesso sistema di accumulo di 5,1 MW, da realizzarsi nel Comune di Maschito (PZ), e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202300024.	16	Fotovoltaico	Apollo Solar 1 S.r.l.	19/7/2023	Conclusa
"REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO EX DISCARICA DI POTENZA DI PICCO PARI A 28,1556 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 24,00 MW UBICATO IN PROSSIMITA' DI SP 19 VIA ERIDANO NEL COMUNE DI FERRARA"	24	Fotovoltaico	C.L. Solar srl	19/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto eolico denominato "Sanluri-Sardara" dalla potenza pari a 72 MW e impianto di accumulo elettrochimico di potenza pari a 35 MW e opere di connessione, sito nei territori dei comuni di Sanluri, Sardara e Villanovafornu.	72	Eólico + BESS	Marte S.r.l.	18/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Conche dell'Oro", della potenza di 80,031 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Monreale (PA), Poggioreale, Gibellina e Santa Ninfa (TP).	80	Fotovoltaico	2M Green Energy - Conche dell'Ord	18/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "ARAGONITE", con una potenza pari a 45,6 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località "Borgo Libertà", nei comuni di Ascoli Satriano (FG) e Cerignola (FG).	45	Fotovoltaico	Pacifico Aragonite S.r.l.	18/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agrofotovoltaico denominato "GREEN AND BLUE ABBA CORENTE" dalla potenza di 19,779 MW ubicato in località "Abba Corente" nel Comune di Sassari (SS).	19	Fotovoltaico	DREN SOLARE 12 S.r.l.	17/7/2023	Sospesa
Progetto "Integrale ricostruzione (repowering) dell'impianto eolico VRG030 dalla potenza complessiva di 60 MW, sito nei Comuni di Prizzi e Corleone (PA)	60	Eólico	VRG Wind 030 srl	17/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per l'integrale ricostruzione (repowering) dell'impianto eolico VRG040 sito nei Comuni di Villafraati, Campofelice di Fitalia, Mezzojuso e Ciminna (PA) con potenza complessiva complessiva pari a 66MW.	66	Eólico	VRG Wind 040 srl	17/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico ad inseguimento solare monoassiale di potenza complessiva pari a 19,99 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in agro di Melfi (PZ), in località "Parasacco".	19	Fotovoltaico	Cubico Nest S.r.l.	14/7/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto eolico costituito da 9 aerogeneratori con potenza massima di immissione pari a 75 MW, comprensiva di sistema di accumulo da 15,6 MW, e relative opere connesse ricadenti nei Comuni di Seneghe, Narbolia, San Vero Milis, Zeddiani, Siamaggiore e Solarussa.	15	Eólico	Sorgenia Renewables S.r.l.	14/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "SAN SEVERO PLUS 22" sito nel Comune di San Severo (FG) con potenza nominale pari a 25,797 MW e delle relative opere di connessione alla RTN che si estendono nel territorio comunale di Lucera (FG).	25	Fotovoltaico	Apollo Foggia S.r.l.	13/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico della potenza di 11,67 MW, denominato "AFV CUMMO" e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Naro (AG), località Testasecca.	11	Fotovoltaico	Smartenergyit2109 S.r.l.	13/7/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "TORRE SANTA SUSANNA" per produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica con potenza di pari a 10,75 MW con relativo collegamento alla rete elettrica ubicato in agro dei Comuni di Torre Santa Susanna (BR) ed Erchie (BR)	10	Fotovoltaico	TSS SOLAR S.R.L.	12/7/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto Agro-Fotovoltaico denominato "FV GRAZZANISE", dalla potenza complessiva di 21,50 MW nel Comune di Grazzaniese (CE) e con opere di connessione alla RTN nei Comuni di Grazzaniese, Cancellò e Arnone.	21	Fotovoltaico	Vespera Development 01 S.r.l.	12/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico, denominato "Monreale 3" della potenza complessiva di 37,25 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA).	37	Fotovoltaico	Vespera Development 14 S.R.L.	12/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione del parco eolico denominato "Impianto eolico di Chiamonti-Ploaghe" costituito da 8 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 48 MW, integrato con sistema di accumulo BESS di potenza pari a 25 MW e opere accessorie e di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Chiamonti, Ploaghe, Codrongianos, Osilo in Provincia di Sassari	48	Eólico	Marte S.r.l.	12/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "SANTO SPIRITO" per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza pari a 111,13 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzare nei Comuni di Poggio Imperiale (FG) in località "Masseria S. Spirito", Lesina (FG), San Paolo di Civitate (FG) e Serracapriola (FG).	111	Fotovoltaico	DS ITALIA 8 S.r.l.	11/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "Carinola", della potenza di 10,972 MW, e delle opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Carinola (CE) in località "Stradella".	10	Fotovoltaico	Solar Gaudium S.r.l.	11/7/2023	Conclusa
Progetto per la realizzazione di un Parco eolico in agro del comune di Licata (AG) e Butera (CL) e relative opere di connessione alla RTN con potenza massima di 93,5 MW.	93	Eólico	VCC Energia Licata srl	10/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "GreenHill" - Progetto Valentano, di potenza di picco pari a 30,525 MWp e potenza nominale pari a 29,072 MWac, da realizzarsi nei comuni di Valentano (VT) ed Ischia di Castro (VT).	29	Fotovoltaico	ICA NOU S.R.L.	10/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico dalla potenza di 32,06 MW sito nei Comuni di Gravina (BA) e Altamura (BA) e relative opere di connessione alla RTN .	32	Fotovoltaico	ACEA Solar Srl	10/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto Fotovoltaico a terra avente Potenza Nominale 11,803 MWp e delle relative opere di connessione, da realizzarsi in località "Serra Linnas", Comune di Siliqua (SU).	11	Fotovoltaico	GIT Notte di Italia S.r.l.	6/7/2023	Conclusa
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "PV GALLITELLO", della potenza di 99,02 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Calatafimi-Segesta (TP) e Monreale (PA).	99	Fotovoltaico	DREN SOLARE 4 S.R.L.	5/7/2023	Sospeso su richiesta del Proponente
Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica "OZZANO 3" - "OZZANO 4" - "OZZANO 5", Via Tolara di Sotto snc, Comune di Ozzano dell'Emilia (BO).	0	Fotovoltaico	CHIRON ENERGY SPV 20 S.r.l.	5/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agro-fotovoltaico di potenza pari a 19,96 MW, da realizzarsi in agro del Comune di Vaglio Basilicata (PZ), in località "Cescarelle", e delle relative opere di connessione alla RTN, ricadenti anche nel Comune di Cancellara (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202102595.	19	Fotovoltaico	Emmedue Solar S.r.l.s.	4/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica on-shore di potenza complessiva pari a 48 MW, denominato "Impianto eolico di Collinas", costituito da 8 aerogeneratori localizzati nel comune di Collinas (SU), e relative opere connesse ricadenti nei comuni di Collinas (SU), Villanovafornu (SU), Lunamatrona (SU) e Sanluri (SU)	48	Eólico	Sorgenia Renewables S.r.l.	4/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "GIOCOLI", di potenza pari a 19,96 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in agro del Comune di Sant'Arcangelo (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202101761.	19	Fotovoltaico	Ambra Solare 42 S.r.l.	4/7/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto agrivoltaico, connesso alla RTN, della potenza di picco pari a 29,57 MW, da realizzarsi nel Comune di Spinazzola (BT), in Località "Masseria D'ERRICO"	29	Fotovoltaico	APOLLO SOLAR 2 S.R.L.	4/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 5 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva d'impianto di 36 MW, da realizzarsi nel territorio comunale di Foggia (FG), in località "Spreccacenero", con opere di connessione alla RTN che interessano anche il Comune di Lucera (FG) (cod. MYTERNA n. 202300257).	36	Eólico	recacenero S.r.l. (ex. Santa Rita Ene	4/7/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico ad inseguimento solare monoassiale di potenza complessiva pari a 19,989 MW, da realizzarsi in agro del Comune di Palazzo San Gervasio, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nel medesimo Comune. Codice pratica MYTERNA n. 202203962.	19	Fotovoltaico	Palazzo 1 solar S.r.l.s	4/7/2023	Conclusa
Progetto di un impianto agrivoltaico con potenza di picco pari a 47,33 MW e relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Ascoli Satriano (FG), in località Masseria Sansone.	47	Fotovoltaico	Sansone Solar Park Srl	30/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 14,219 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Guardia Perticara (PZ), in località Masseria Massari.	14	Fotovoltaico	RDIA PERTICARA ENERGIA GROUP 1	30/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Solar Blooms", sito in Civita Castellana (VT), opere di connessione in Sant'Oreste (VT), con una potenza di picco di 29,36 MW.	29	Fotovoltaico	Pacifico Pirite S.r.l.	28/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico con associato impianto agricolo denominato "Pesce" della potenza di 42.733 kWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Ramacca (CT)	42	Fotovoltaico	UKA SOLAR RAMACCA S.r.l.	28/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Margherito" della potenza di 56,44 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Ramacca (CT) e Aidone (EN)	56	Fotovoltaico	Sorgenia Renewables S.r.l.	28/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico composto da n. 22 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 4,5 per complessivi 99 MW con le relative opere ed infrastrutture da realizzarsi nei Comuni di Monreale (PA) Piana degli albanesi (PA)	99	Eólico	NUOVA ENERGIA SICILIA SRL	28/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un parco agro-fotovoltaico denominato "Monreale 3" per la produzione di energia elettrica della potenza nominale di 57,405 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Monreale (Palermo) - località Gallitello	57	Fotovoltaico	IPC Macchiarreddu S.r.l.	28/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "SANTA SEVERA" da realizzarsi su aree demaniali militari in località "SANTA SEVERA" nel territorio comunale di Santa Marinella (RM) per una potenza complessiva di 47,662 MWp, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto	47	Fotovoltaico	S40 S.R.L.	26/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CALTANISSETTA 1" della potenza di 62,07 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Caltanissetta (CL) e Serradifalco (CL)	62	Fotovoltaico	RWE Renewables Italia S.r.l.	26/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di picco di 18,21 MWp presso via Boccea nel comune di Roma (RM).	18	Fotovoltaico	SWE IT 09 S.R.L.	23/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 9 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 55,80 MW e da un sistema di accumulo da 15 MW, in località "Poggio dell'Oro" nel comune di Tuscania (VT) e opere connesse anche nel comune di Tarquinia (VT)"	15	Eólico	Sorgenia Renewables S.r.l.	22/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Macinale", di potenza 39,19 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei comune di Gravina in Puglia (BA)	39	Fotovoltaico	RION SERVIZI TECNICI E SVILUPPO S	22/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un Impianto Agrivoltaico da ubicare nel Comune di Sassari (SS) in Località "Tanca Beca", di potenza nominale pari a 143,87 MWp e Sistema di Accumulo Elettrochimico della Potenza Nominale di 70MW e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso Comune	144	Fotovoltaico + BESS	E-Solar 5 S,r.l.	22/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Ascoli Satriano 29.9", di potenza 30,042 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei comuni di Cerignola (FG), Ascoli Satriano (FG) e Melfi (PZ)	30	Fotovoltaico	Ascoli Satriano Solar Park S.r.l.	21/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "Celso-Pesces", costituito da n. 6 aerogeneratori con potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 39,6 MW, da realizzarsi nei comuni di Salemi (TP) e Marsala (TP).	39	Eólico	NP SICILIA 2 S.R.L.	20/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 11 aerogeneratori, di cui nove di potenza unitaria pari a 7,2 MW e due di potenza unitaria di 4,2 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 73,2 MW, da realizzarsi nel territorio comunale di Foggia (FG), con opere di connessione alla RTN che interessano anche il Comune di Manfredonia (FG) (cod. MYTERNA n. 202001080).	73	Eólico	ncoronata S.r.l. (ex. Santa Rita Energ	19/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto agrivoltaico "Manciano 24.48" nel Comune di Manciano (GR) con potenza di picco nominale pari a 27.550,32 kWp e le relative opere di connessione alla RTN	27	Fotovoltaico	ARNG SOLAR VI S.R.L.	19/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile abbinata ad attività zootecnica e ad un impianto di accumulo integrato, sito nel Comune di Ploaghe (SS) per una potenza nominale in A.C. di 51,520 MW, alla tensione rete di 36 kV, e delle relative opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Codrongianos (SS).	51	Fotovoltaico	Atlas Solar 3 s.r.l.	19/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Agrovoltaico Polizzi Generosa", della potenza di 42,94 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Polizzi Generosa (PA) e Petralia Sottana (PA).	42	Fotovoltaico	CEP RINNOVABILI 5 S.R.L.	19/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Venosa (PZ) in località "Masseria Romanelli", di potenza nominale pari a 18,69 MW in DC e potenza in immissione pari a 18,5 MW in AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Venosa (PZ) e Montemilone (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202101023.	18	Fotovoltaico	RB-HYPHEN BASILICATA 6 S.r.l.	19/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di "Parco eolico Sud Iglesiente" nel Comune di Villamassargia (SU) con potenza massima di immissione pari a 59,15 MW comprensiva di sistema di accumulo elettrochimico integrato (BESS) da 15,75 MW, con opere connesse ricadenti nei Comuni di Siliqua (SU), Musei (SU) e Iglesias (SU)	59	Fotovoltaico + BESS	Sorgenia Renewables S.r.l.	19/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 20 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 132 MW, da realizzarsi nei comuni di Laterza (TA) e Castellana (TA), include le relative opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA n. 202201625).	132	Eólico	Elefantino Wind S.r.l.	16/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Green and Blue Su Munzioni" della potenza di 39,0312 MWp in località "Su Munzioni" e relative opere di connessione alla RTN nei Comuni di Portoscuso e Gonnessa (SU)	39	Fotovoltaico	SF Island S.r.l.	16/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Progetto agrivoltaico con intervento di agricoltura specializzata della potenza nominale in DC di 21.83 MW denominato "Pantalla" ed opere di connessione nei Comuni di Tuscania (VT) e Arlena di Castro (VT) alla Rete Elettrica Nazionale	21	Fotovoltaico	Pantalla Solar S.r.l.	16/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto fotovoltaico collegato alla RTN di potenza nominale 45MWp, da realizzarsi nel comune di Manciano (GR)	45	Fotovoltaico	Burano Solar s.r.l.	15/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "La Rotonda", della potenza nominale di 29,15 MWp, da realizzarsi nel comune di Troia (FG), e delle relative opere di connessione alla RTN, ricadenti anche nei comuni di Foggia (FG) e di Castelluccio dei Sauri (FG).	29	Fotovoltaico	SOLAR INVEST 2 S.r.l.	15/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un Impianto integrato agri-voltaico di potenza nominale 40,30 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Manfredonia e Foggia (FG).	40	Fotovoltaico	Development 3 S.r.l.	15/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "BUFFOLUTO 2" da realizzarsi su aree demaniali militari in località "Buffoluto" nel territorio comunale di Taranto (TA) per una potenza complessiva di 47,44 MWp con sistema di accumulo da 25/50 MW/MWh nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto	47	Fotovoltaico	B72 S.r.l.	15/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 7 aerogeneratori per una potenza complessiva di 50,4 MW collocato nel territorio del Comune di Trinitapoli (BT) in località "Chiacicella Grande", con opere di connessione ricadenti nei Comuni di Trinitapoli (BT) e Cerignola (FG).	50	Eólico	Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.	14/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agrivoltaico "GR Guspini" dalla potenza di 89,27 MWp e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Guspini (SU)	89	Fotovoltaico	Grenergy Rinnovabili 7 S.r.l.	14/6/2023	Sospeso su richiesta del Proponente
Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "FV_TULA" della potenza complessiva di poco pari a 34,8186 MWp, sito in Località Monte Calligios nel Comune di Tula, prov. di Sassari	34	Fotovoltaico	Alter Cinque S.r.l.	13/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un Parco Eolico "Orune" costituito da n. 15 aerogeneratori da 6,0 MW con una potenza complessiva pari a 90 MW, nonché la realizzazione di una stazione di trasformazione utente 30/150 kV di Orune e opere di connessione alla RTN nei Comuni di Orune e Nuoro, in Provincia di Nuoro	90	Eólico	Orune Wind S.r.l.	13/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agrivoltaico "Li Molimenti" della potenza di 60 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Sassari (SS)	60	Fotovoltaico	OPR SUN 9 S.r.l.	13/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico Troia San Giusta", della potenza complessiva di 32,62 MW e delle opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Troia (FG) in località "San Giusta" e relative opere di connessione nei Comuni di Troia (FG) e Lucera (FG).	32	Fotovoltaico	Tozzi Green S.p.A.	9/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro", di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Centuripe (EN) e Paternò (CT).	50	Fotovoltaico	Promozione e Sviluppo Fotovoltaico	9/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto fotovoltaico a terra connesso alla rete elettrica per vendita di energia nel Comune di Costa di Rovigo (RO) di potenza pari a 43104,00 Kwp	43	Fotovoltaico	AIEM GREEN S.R.L.	9/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza pari a 38.745 kWp (29.785 kW in immissione) denominato "Tolalp - Racalmuto" ed opere connesse indispensabili da realizzarsi nel Comune di Racalmuto (AG).	38	Fotovoltaico	TOLALP ENERGY S.r.l.	9/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
"PIZZONE II" - Impianto di generazione e pompaggio"	0	Bombeo	ENEL S.p.A.	9/6/2023	Sospeso su richiesta del Proponente
Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare e delle relative opere connesse denominato F-CORTE, con potenza di generazione pari a 32,07 MW e potenza in immissione nella Rete di Trasmissione Nazionale di pari a 26 MW, da ubicarsi nel Comune di Sassari (SS).	32	Fotovoltaico	Asja Nurra S.r.l.	9/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Costruzione ed esercizio di un impianto di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (GR)	61	eólico	Apollo Wind S.r.l.	8/6/2023	Sospeso su richiesta del Proponente
realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica della potenza complessiva di 45 MW e sistema di accumulo elettrochimico di 10 MW da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel comune di Sassari (SS) per la connessione alla stazione elettrica RTN	45	Fotovoltaico + BESS	Marmaria Solare 1 S.r.l.	8/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Masseria Archi", della potenza di 28,33 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Leverano, Copertino e Nardò (LE).	ve opere	Fotovoltaico	GRUPOTEC SOLAR ITALIA 2 S.r.l.	8/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FV08_Torchiarolo", di potenza nominale pari 19,98 MWp, localizzato nella Regione Puglia, nel Comune di Torchiarolo (BR), integrato da 2 sistemi di accumulo ciascuno da 5 MW, per un totale di circa 25 MW in corrente alternata e delle opere di connessione alla RTN.	20	Fotovoltaico + BESS	SOLARE PV2 S.R.L.	6/6/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva di 50,4 MW, da realizzarsi nei comuni di Turi (BA), Casamassima (BA) e Rutigliano (BA), incluse le relative opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA n. 202203118).	50	Eólico	Aronezza S.r.l. (ex. Santa Rita Energia)	5/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "Sant'Elia", costituito da 8 aerogeneratori da 6,6 MW, per una potenza complessiva di 52,8 MW, localizzato nei comuni di Casacalenda (CB), Ripabottoni (CB), Sant'Elia a Pianisi (CB) e Morrone del Sannio (CB).	52	Eólico	RWE Renewables Italia S.r.l.	5/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico, costituito da 10 turbine aventi potenza complessiva pari a 72 MW pari a 72 MW, ubicato nei comuni di Torre di Ruggiero (CZ), Chiaravalle Centrale (CZ) e Petrizzi (CZ).	72	Eólico	SKI W A1 S.r.l.	5/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "Leo", costituito da 12 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 79,2 MW, localizzato nei comuni di Contessa Entellina (PA), Corleone (PA), Monreale (PA) e Piana degli Albanesi (PA).	79	Eólico	RWE Renewables Italia S.r.l.	5/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 33 MW e di un sistema di accumulo elettrochimico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR). Codice pratica MYTERNA n. 202200780	33	Eólico + BESS	SKI 36 S.r.l.	1/6/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Bernalda 1", con potenza di poco pari a 14,1 MW e annesso sistema di accumulo di 5,1 MW, da realizzarsi nel Comune di Bernalda (MT), e delle relative opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Montescaglioso (MT). Codice pratica MYTERNA n. 202202508.	14	Fotovoltaico	Apollo Solar 1 S.r.l.	31/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 9 aerogeneratori, dei quali 2 con potenza nominale di 6,6 MW e 7 di potenza pari a 6,4 MW, per una potenza complessiva di 58 MW, da realizzarsi nei comuni di Taranto (TA), Faggiano (TA) e Lizzano (TA) in località "Torrevecchia", con opere di connessione alla RTN ricadenti nei medesimi comuni (cod. MYTERNA n. 202102333).	58	Eólico	Wind Energy Lizzano S.r.l.	29/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, comprensivo di impianto agricolo, sito nel comune di Carlino (UD), della potenza nominale massima di 18710 kW, alla tensione rete di 36 kV e delle relative opere di rete ricadenti nei Comuni di Carlino (UD) e San Giorgio di Nogaro (UD)	0	Fotovoltaico	Atlas Solar 5 s.r.l	26/5/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto agrifotovoltaico a terra connesso alla rete elettrica per vendita di energia di potenza pari a 41068,80 kWp su area sita in comune di Trecenta (RO) via Adolfo Azzi, SNC	41	Fotovoltaico	AIEM GREEN S.R.L.	26/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Palastanga", della potenza di 38 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Monreale (PA), Corleone (PA), Piana degli Albanesi (PA), Santa Cristina Gela (PA) e Belmonte Mezzagno (PA).	38	Fotovoltaico	Repower Renewable S.p.A.	26/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 65,54 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Paceco (TP) e di Trapani.	65	Fotovoltaico	TRAPANI PV S.r.l.	26/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "Lagnano", della potenza complessiva di 41,28 MWp, e delle relative opere connesse, da realizzarsi nel Comune di Ascoli Satriano (FG).	41	Fotovoltaico	Inergia Solare S.r.l.	25/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "Garaguso", costituito da n. 6 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 37,2 MW, da realizzarsi nel Comune di Garaguso (MT), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di San Mauro Forte (MT). Codice pratica MYTERNA n. 202200112.	37	Eólico	Repsol	24/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Progetto di un impianto eolico, costituito da n. 10 aerogeneratori, per una potenza complessiva di 60 MW, da realizzarsi nei comuni di Acquaviva Collecroce, Tavenna, San Felice del Molise, Montenero di Bisaccia e Montecilfone (CB).	60	Eólico	V-RIDIUM WIND MOLISE 1 S.r.l.	24/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 25 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Brindisi (BR), in Località "Masseria Restinco".	25	Fotovoltaico	ACEA Solar S.r.l.	24/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un nuovo impianto agrivoltaico di 70 MW con storage 30 MW/120MWh sito nel comune di Guarda Veneta (RO) e relative opere connesse.	70	Fotovoltaico	GUARDA VENETA SRL	24/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Green and Blue Pianu S'aspru" della potenza di 42,058 MWp in località "Pianu S'aspru" nel comune di Siligo (SS), con relative opere di connessione alla RTN.	42	Fotovoltaico	SF Lidia III S.r.l.	24/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto "Coriandoli solari", sito in Arlena di Castro e Tuscania (VT), opere di connessione a Canino (VT), con una potenza di picco di 56.370,24 kWp	56	Fotovoltaico	Pacifico Olivina S.r.l.	24/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un nuovo impianto agrivoltaico denominato "Giojana" da 83,3 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Solarussa, Siamaggiore, Simaxis ed Oristano, in provincia di Oristano	83	Fotovoltaico	Giojana S.r.l.	23/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 61,12 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Agira (EN), Regalbuto (EN), Ramacca (CT) e Castel di Iudica (CT).	61	Fotovoltaico	DS ITALIA 7 S.r.l.	23/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un Impianto integrato agrivoltaico collegato alla RTN, di potenza nominale 78,4 MWp, da realizzarsi in Comune di San Giovanni Rotondo e San Marco in Lamis (FG).	78	Fotovoltaico	Solar Invest 3 S.r.l.	22/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva di 57,6 MW, da realizzarsi nei comuni di Canosa di Puglia (BT) e Minervino Murge (BT), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Montemilone (PZ), Lavello (PZ) e Venosa (PZ) (cod. MYTERNA n. 202203091).	57	Eólico	Amalunga S.r.l. (ex. Santa Rita Energy)	19/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "BUFFOLUTO 1" da realizzarsi su aree demaniali militari in località "Buffoluto" nel territorio comunale di Taranto (TA) per una potenza complessiva di 23,857 MWp con sistema di accumulo da 25/50 MW/MWh nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.	23	Fotovoltaico	B72 S.r.l.	19/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Demetra - Kore" di potenza 60,3 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei comuni di Carlentini (SR) e Melilli (SR).	60	Fotovoltaico	RWE Renewables Italia S.r.l.	19/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agrivoltaico denominato "OLMEDO", sito nei comuni di Olmedo e di Sassari, con potenza 132,126 MWp, con annesso sistema di accumulo a batterie di potenza 40 MW, comprese opere di connessione alla RTN.	132	Fotovoltaico + BESS	Purce Renewable Energy Italy SPV 1	18/5/2023	Sospeso su richiesta del Proponente
Progetto di un impianto fotovoltaico di potenza complessiva pari a 19,989 MW, da realizzare in agro del Comune di Forenza (PZ), in località "Tufaroli", e delle relative opere di connessione alla RTN, ricadenti anche nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202202742.	20	Fotovoltaico	Emmeuno Solar S.r.l.s	17/5/2023	Verifica amministrativa
Progetto di un impianto fotovoltaico ad inseguimento solare monoassiale di potenza complessiva pari a 20 MW, da realizzarsi nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ), e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di Forenza (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202202936.	20	Fotovoltaico	Palazzo 1 solar S.r.l.s	17/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agrivoltaico "San Martino", dalla potenza di 58,25 MWp, da realizzarsi nel Comune di Galtelli, con relative opere di connessione alla RTN.	45	Fotovoltaico	Luminora San Martino S.r.l.	17/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Troina 27.5" per una potenza complessiva di 36,50 MW ed opere di collegamento alla RTN da realizzarsi nel comune di Troina (EN)	36	Fotovoltaico	ARNG SOLAR IV SRL	16/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico ad inseguimento solare monoassiale di potenza complessiva pari a 19,995 MW, da realizzarsi in agro del Comune di Grassano (MT), in località "Piano Focaccia", e delle opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Calciano (MT), Garaguso (MT) e Salandra (MT). Codice pratica MYTERNA n. 202201904.	20	Fotovoltaico	Grassano Solar S.r.l.s.	16/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 5 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 31 MW, da realizzarsi nei comuni di Salice Salentino (LE) e Guagnano (LE), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) ed Erchie (BR) (cod. MYTERNA n. 202202864).	31	Eólico	GSA Green S.r.l.	15/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto eolico denominato "Parco Eolico Monti Alà dei Sardi", sito nei comuni di Monti (SS), Alà dei Sardi (SS) e Buddusò (SS), costituito da 12 aerogeneratori per una potenza totale pari a 86,4 MW e relative opere di connessione alla RTN.	86	Eólico	Ponente Prime S.r.l.	15/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Fauci", costituito da 8 aerogeneratori della potenza complessiva di 49,60 MW e opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Isola Capo Rizzuto, Cutro, Crotona e Scandale (KR)	49	Eólico	Energia Levante S.r.l.	11/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico di nuova costruzione denominato "GIBELLINA" di potenza di picco pari a 29,15 MWp (28,00 MW in immissione), comprese le opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), ricadente in territorio del Comune di Gibellina (TP).	29	Fotovoltaico	Acciona Energia Global Italia S.r.l.	11/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 44,86 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Acquaviva delle Fonti e Casamassima (BA).	44	Fotovoltaico	FLYNIS PV 34 S.r.l.	11/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico di potenza complessiva pari a 19,989 MW, da realizzare in agro del Comune di Forenza (PZ), in località "Tufaroli", e delle relative opere di connessione alla RTN, ricadenti anche nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202202741.	20	Fotovoltaico	Emmeuno Solar S.r.l.	10/5/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "San Marco Forgiame", costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 4,5 MW, per una potenza complessiva dell'impianto pari a 36,0 MW, sito nel Comune di Irsina (MT), e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Oppido Lucano e Genzano di Lucania. Codice pratica MYTERNA n. 202201020.	36	Eólico	E-Way Green S.r.l.	10/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Chiaramonte III" per una potenza complessiva di 94 MW, realizzato nei comuni di Vittoria e Chiaramonte Gulfi (RG) con relative opere di connessione.	94	Fotovoltaico	EDPR Sicilia PV S.r.l.	10/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "Masseria Palombi", della potenza complessiva di 24,30 MWp, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Nardò (LE).	24	Fotovoltaico	Grupotec Solar Italia 3 S.r.l.	10/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 69,10 MW denominato "EPSILON ARIETE" da ubicarsi nei comuni di Licata (AG) e Butera (CL)	69	Fotovoltaico	Epsilon Ariete S.r.l.	10/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto fotovoltaico denominato "Chilivani", dalla potenza nominale di 19,929 MWp, da realizzarsi nel Comune di Ozieri (SS), con relative opere di connessione alla RTN	19	Fotovoltaico	Sarda Energy S.r.l.	10/5/2023	Conclusa
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "AgriPauli" di potenza nominale pari a 67,054 MWac e potenza di picco pari a 67,725 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzare nel Comune di Guspini (SU) e Pabillonis (SU).	67	Fotovoltaico	ICA XII S.r.l.	10/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza complessiva pari a 42 MW, costituito da 7 aerogeneratori della potenza unitaria pari a 6 MW, denominato "Marmilla", comprensivo delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili da realizzare nei Comuni di Villanovafornu, Sardara, Sanluri e Furtei (SU).	42	Eólico	ENGIE TREXENTA S.r.l.	5/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di repowering (integrale ricostruzione) di un impianto eolico (ex "Monte Zimmarà"), denominato "Gangi", costituito da 7 nuovi aerogeneratori, per una potenza complessiva pari a 42 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzare nel Comune di Gangi (PA).	42	Eólico	Enel Green Power Italia S.r.l.	5/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto fotovoltaico denominato "GR Siliqua" dalla potenza di 25,72 MW, integrato con un sistema di accumulo di 6 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Siliqua e Musei	25	Fotovoltaico	GREENERGY RINNOVABILI 6 S.R.L.	5/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "ARYA MAZARA", della potenza di picco di 42,34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Mazara del Vallo (TP), in Località Borgo Judeo, e nel Comune di Santa Ninfa (TP).	42	Fotovoltaico	Arya Solar S.r.l.	5/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Arya Trapani", della potenza di 62,544 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Trapani, Marsala, Salemi (TP).	62	Fotovoltaico	Arya Solar S.r.l.	4/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Santa Giusta Angius", da realizzarsi in una cava dismessa entro i 500 metri dalla zona industriale nel Comune di Santa Giusta, dalla potenza nominale di 25,935 MWp	25	Fotovoltaico	MYT Sardinia S S.r.l.	4/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Monteruga", costituito da 5 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, da realizzarsi nei comuni di Salice Salentino (LE), Veglie (LE) e Nardò (LE), con opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) ed Erchie (BR) (cod. MYTERNA n. 202100055).	33	Eólico	wpd Salentina s.r.l.	2/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto di generazione da fonte rinnovabile (Fotovoltaico) da 18,5 MW connesso alla RTN e per l'ampliamento della stazione RTN 380/150 kV "Genzano".	18	Fotovoltaico	Geo Solar Group S.r.l.	2/5/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Laterza 1", costituito da 16 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,6 MW e da un aerogeneratore di potenza nominale di 6 MW, per una potenza complessiva di 111,6 MW, da realizzarsi nei comuni di Laterza (TA) e Castellaneta (TA), include le relative opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA n. 202201460).	111	Eólico	Rinascita Wind S.r.l.	2/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico, della potenza di 18,04 MWp e delle opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Racale (LE) e Alliste (LE).	18	Fotovoltaico	Cassiopea Rinnovabili S.r.l.	2/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto impianto fotovoltaico di nuova costruzione denominato "Vermigliessa", di potenza di picco pari a 57.517,44 kW e potenza di immissione pari 55.000kW, nei Comuni di Marta, Capodimonte e Toscana.	55	Fotovoltaico	Open Lazio Srl	2/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva di 50,4 MW, da realizzarsi nel territorio comunale di Troia (FG), include le relative opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA n. 07002151).	50	Eólico	Santa Rita Energia S.r.l.	2/5/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BADIA WIND" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BADIA TEDALDA	54	Eólico	SCS 09 s.r.l.	28/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico della potenza di picco pari a 15,7872 MWp e potenza in immissione pari a 13,5 MW AC, e relative opere di connessione da ubicare nel Comune di Sant'Arcangelo (PZ), in località "Timpone della Torre".	15	Fotovoltaico	GREENLAB S.r.l.	27/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, di potenza pari a 46,632 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Serracapriola (FG).	46	Fotovoltaico	Limes 7 S.r.l.	27/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza di 109,23 MW del comune di Laterza (TA) in località "Viglione e Masseria Rodogna" e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Laterza (TA), Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT).	109	Fotovoltaico	GIT Laterza S.r.l.	27/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agrivoltaico denominato "Green and Blue Piano de Roda" dalla potenza di 80 MWp e relative opere di connessione alla RTN, in località "Piano de Roda" nel Comune di Ozieri (SS).	80	Fotovoltaico	SF Lidia Il S.r.l.	27/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "AFV_Pellicciari" della potenza di 35,09 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Gravina di Puglia (BA) in località Masseria Pellicciari	35	Fotovoltaico	SmartenergyIT2111 S.r.l.	26/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto del "Parco Eolico Gallura", sito nei comuni di Tempio Pausania (SS), Luras (SS) e Calangianus (SS), costituito da 11 aerogeneratori dalla potenza complessiva pari a 79,2 MW, e un sistema di accumulo di energia (BESS) di potenza pari a 64,8 MW, per una potenza totale pari a 144 MW.	79	Eólico + BESS	Sardegna Prime S.r.l.	24/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo eolico della potenza complessiva di 39,6 MW, costituito da 6 aerogeneratori di potenza pari a 6,6 MW ciascuno e delle relative opere civili ed elettriche connesse denominato Sestino	39	Eólico	RWE Renewables Italia S.r.l.	21/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agro-fotovoltaico, della potenza di 19,97 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in agro dei Comuni di Genzano di Lucania e Oppido Lucano (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 20210431.	19	Fotovoltaico	MAMILITE NEW ENERGY S.r.l.	21/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto Solare Agrivoltaico di Monsummano da realizzarsi in Comune di Monsummano Terme (PT)	0	Fotovoltaico	RNE6 S.r.l.	21/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Venosa 2", di potenza nominale pari a 18,047 MW, e delle relative opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Venosa e Montemilone.	18	Fotovoltaico	Venosa Solar S.r.l.	19/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 60 MW SITO NEL COMUNE DI BONDENO (FE) E RELATIVE OPERE CONNESSE.	60	Fotovoltaico	BONDENO SRL	19/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di parco eolico denominato "Sinnada", con una potenza complessiva di 49,6 MW e un sistema di accumulo (BESS) 32,4 MW/64,8 MWh e relative opere connesse, localizzato nei Comuni di Luras, Calangianus e Tempio Pausania (SS).	50	Eólico + BESS	Sorgenia Renewables S.r.l.	19/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agrivoltaico denominato "AgriMarmida", di potenza di picco pari a 64,561 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Guspini.	64	Fotovoltaico	ICA BES S.r.l.	19/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 60,58 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Poggio Imperiale (FG), in località Zancardi e nel comune di Apricena (FG).	60	Fotovoltaico	ERG SOLAR HOLDING S.R.L.	19/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto "Impianto agrivoltaico Bosco Marengo" con potenza nominale complessiva pari a 48.087,00 kWp, sito nel Comune di Bosco Marengo (AL)	48	Fotovoltaico	FLYNIS PV 44 Srl	18/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Passomartino" della potenza di 45,4 MW integrato con un sistema di accumulo da 16,5 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Catania (CT).	45,4	Fotovoltaico + BESS	X-Elio Passo Martino S.r.l.	18/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica mediante lo sfruttamento del vento, costituito da n. 15 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 4,7 MW, per una potenza complessiva di 70,5 MW, da realizzarsi nel Comune di Venosa (PZ) e Montemilone (PZ) in località Piano Regio, con opere di connessione ricadenti nei medesimi comuni. Codice pratica MYTERNA n. 202201742.	70	Eólico	AREN Green S.r.l.	18/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 9 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 55,8 MW, da realizzarsi nei comuni di Biccari (FG) e Troia (FG), include le relative opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA n. 20220581).	55	Eólico	Sorgenia Renewables S.r.l.	17/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "TOVAGLIA", della potenza di 26,557 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Serracapriola (FG), in località "Masseria Tovaglia" e nei comuni di San Paolo di Civitate e Torremaggiore (FG).	26	Fotovoltaico	PACIFICO ACQUAMARINA 2 S.r.l.	14/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Impianto FV di Montemilone", di potenza DC di impianto pari a 19,992 MWp, con annesso sistema di Accumulo di 10,00 MW, da realizzarsi nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Perillo", e del relativo cavidotto MT di collegamento alla SE di utenza, connessa in AT a 150 kV in antenna alla futura SE della RTN a 380/150, da inserire in entra-esce sulla linea RTN 380 kV "Melfi-Genzano". Codice pratica MYTERNA n. 202002617.	19	Fotovoltaico	Sinergia GP21 S.r.l.	14/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 6 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza totale di 37,2 MW, da realizzarsi in agro del Comune di Pietramontecorvino (FG), incluso un impianto di accumulo da 12 MW, con opere di connessione alla RTN e infrastrutture indispensabili ricadenti nel Comune di San Severo (FG) (cod. MYTERNA n. 202202059).	37	Eólico	Sorgenia Renewables S.r.l.	14/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato Anemos, costituito da n. 10 aerogeneratori, della potenza di 45 MW, da realizzarsi nei comuni di Mazara del Vallo (TP), Salemi (TP) e Santa Ninfa (TP).	45	Eólico	Geremo S.r.l.	14/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 34,095 MWp, e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE, da realizzarsi nel Comune di Cellino San Marco (BR)	45	Fotovoltaico	Ambra Solare 22 S.r.l.	13/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 12 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 4,13 MW, per una potenza complessiva di 49,6 MW, da realizzarsi nel territorio comunale di Foggia e Manfredonia (FG), include le relative opere di connessione alla RTN.	49	Eólico	Green Energy House S.r.l.	13/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di parco eolico con potenza pari a 55,8 MW, con relative opere di connessione alla RTN, ubicato nei Comuni di Sardara (SU), Villanovaforru (SU), Sanluri (SU) e Lunamatrona (SU).	55	Eólico	Asja Serra S.r.l.	13/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 aerogeneratori della potenza unitaria di 7,08 MW, per una potenza complessiva pari a 49,6 MW, da realizzarsi nel Comune di Lucera (FG), in località "Palmori", include le opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (cod. MYTERNA n. 202200847).	49	Eólico	Green Energy House S.r.l.	12/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto Agro-Fotovoltaico, denominato "Ine Scavo", della potenza complessiva di 37 MWp sito in Località Masseria Pesce nel Comune di Ramacca, prov. Catania, ed opere di connessione nei comuni di Ramacca (CT) e Belpasso (CT)	37	Fotovoltaico	INE Scavo S.r.l.	12/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di parco eolico "Amistade", costituito da 21 aerogeneratori per una potenza complessiva di 130,2 MW, da realizzarsi nei Comuni di Esterzili ed Escalaplano, con opere di connessione alla RTN.	130	Eólico	Sardeolica S.r.l.	11/4/2023	Sospeso su richiesta del Proponente
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "DSI4 Castronovo" di potenza di picco pari a 45,99 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Castronovo di Sicilia (PA) e Alia (PA).	45	Fotovoltaico	DS Italia 4 S.r.l.	11/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "DONNA LAURA" con potenza di picco pari a 17,37 MWp ed opere accessorie da realizzarsi nel comune id Francavilla Fontana, San Michele Salentino e Latiano	17	Fotovoltaico	NEREON S.R.L.	7/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di realizzazione di un impianto eolico denominato "Matusuia", di potenza complessiva pari a 48 MW, comprensivo delle relative opere per la connessione alla RTN, ubicato nei Comuni di Nulvi (SS) e Tergu (SS).	48	Eólico	EDPR Sardegna S.r.l.	7/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un "Parco Fotovoltaico di Militello" della potenza nominale di picco pari a 31,818 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Militello in Val di Catania (CT), Mineo (CT) e Vizzini (CT)	31	Fotovoltaico	ERG SOLAR HOLDING S.R.L.	7/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto fotovoltaico dalla potenza di 33,81 MW, con opere di connessione alla RTN, nei Comuni di Pauli Arborei, Lunamatrona, Villamar e Sanluri.	33	Fotovoltaico	RCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV	7/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "PV MELFI", della potenza di 19.98 MW e relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Melfi (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202101660.	19	Fotovoltaico	Dren Solare 5 S.r.l.	5/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto Agri-fotovoltaico denominato "Apricena Agricolo" della potenza di 88,53 MW, da realizzarsi nelle aree agricole della Solar Belt delle aree a destinazione industriale, artigianale, commerciale e cave in località "Podere Camilli - San Giovanni - Corrado" nel comune di Apricena (FG) e opere di connessione alla RTN nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG).	88	Fotovoltaico	AM Energy 2 S.r.l.	4/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Impianto Guagnano", costituito da 12 aerogeneratori della potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva pari a 72 MW, incluso un sistema di accumulo integrato con potenza di 35 MW, da realizzarsi nel Comune di Guagnano (LE), incluse le opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (cod. MYTERNA n. 202100621) che interesseranno anche il Comune di Cellino San Marco (BR).	72	Eólico + BESS	Enel Green Power Puglia S.r.l.	4/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto impianto fotovoltaico a terra da 24,52 MW in immissione - tipo ad inseguimento monoassiale "Truncu Reale 3" - Comune di Sassari (SS)	24	Fotovoltaico	Energyreale3 S.r.l.	4/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "Acquaviva Collecroce", costituito da n. 10 aerogeneratori, per una potenza complessiva di 60 MW, da realizzarsi nei comuni di Acquaviva Collecroce, San Felice del Molise, Palata, Castelmauro, Tavenna e Montecilfone (CB).	32	Eólico	Enel Green Power Italia S.r.l.	3/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico da 110 MW denominato "S&P 16" costituito da 22 aerogeneratori da realizzarsi nei comuni di Partinico e Monreale (PA), delle opere connesse, delle opere correlate e della linea elettrica di connessione alla rete Terna (RTN)	110	Eólico	S&P 16 A S.r.l.	3/4/2023	Sospeso su richiesta del Proponente
Progetto di un impianto eolico "Siliqua Wind" costituito da n. 8 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 52,8 MW in località Tanca Romita - SP 88 - SS 136 per Musei nei Comuni di Siliqua e Musei - Sud Sardegna	52	Eólico	Siliqua S.r.l.	3/4/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Grillo", avente potenza di 53,97 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Mazara del Vallo (TP) e Marsala (TP).	53	Fotovoltaico	ENGIE Grillo S.r.l.	31/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Montalto Mandria Agrosolare" della potenza di 12MWp circa	12	Fotovoltaico	SF Ele I S.r.l.	31/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di parco eolico "Escala", dalla potenza complessiva di 72 MW e opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Escalaplano (SU)	72	Eólico	Escala Wind S.r.l.	30/3/2023	corso presso la Presidenza del Cons
Progetto di un impianto eolico denominato "Riccia", costituito da 9 aerogeneratori di potenza pari a 6,6 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 59,4 MW, da realizzarsi nei comuni di Riccia (CB), Cercemaggiore (CB), Castelpagano (BN) e Castelvetere in Val Fortore (BN).	59	Eólico	RWE Renewables Italia S.r.l.	30/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un Parco Eolico, denominato "Kersonesus" di potenza complessiva pari a 43,4 MW composto da 7 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6.2 MW ciascuno e delle opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Teulada, Domus De Maria, nella Provincia del Sud Sardegna e nei Comuni di Pula, Villa San Pietro e Sarroch in Provincia di Cagliari	6	Eólico	Sardeolica S.r.l.	27/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto fotovoltaico di potenza complessiva pari a 40.964,00 kW, denominato PORTONOVO FV. Comune di Medicina (BO). Connessione riportata nella STMG Codice Pratica: T0739086 rilasciata da e-distribuzione S.p.A	40	Fotovoltaico	Enel Green Power Solar Energy S.r.l.	27/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "LICODIA", di potenza pari a 11,304 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Licodia Eubea (CT), C. da Grotte Alte.	11	Fotovoltaico	Granosolaris LCD S.r.l.	27/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico di potenza complessiva di 72 MW, costituito da n.12 aerogeneratori, da realizzarsi nei comuni di Sassari, Stintino e Porto Torres (SS), nelle località "S'Elicheddu" e "Margoneddu".	72	Eólico	PLANET SARDINIA 2 S.R.L.	24/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Fattoria Solare Fontana Rossa" da ubicare nel comune di Santeramo in Colle (BA) in località "Matine", di potenza DC pari a 25,889 MW e delle relative opere di connessione alla rete di trasmissione dell'energia elettrica (RTN) che interessano i comuni di San Teramo in Colle (BA) e Matera (MT)	25	Fotovoltaico	REN 183 S.r.l.	24/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
progetto di un impianto eolico, costituito da n.13 aerogeneratori della potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva pari a 78 MW, da realizzarsi nel comune di Sassari (SS), in località "Crabileddu".	78	Eólico	PLANET SARDINIA 1 S.R.L.	23/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato progetto "Parco Eolico Selva Wind", costituito da n. 11 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva di 79,2 MW, sito nei comuni di Enna (EN), Piazza Armerina (EN) e Valguarnera Caropepe (EN).	79	Eólico	SELVA WIND S.R.L.	23/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 14,331 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Gildone (CB) e Cercemaggiore (CB).	14	Fotovoltaico	Società Fotovoltaico Cinque S.r.l.	23/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Cluster di n. 5 progetti agrivoltaici denominati: Poggio 1, 2, 3, 4, 5 di potenza complessiva 164,13 MW, da realizzarsi in agro di Poggio Imperiale (FG), San Paolo di Civitate (FG), Apricena(FG) e Lesina (FG) e relative opere di connessione alla RTN anche nei comuni di Serracapriola (FG) e Rotello (CB).	164	Fotovoltaico	GC Poggio IMP I S.r.l.	22/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 16,48 MW in area SIN e relative opere di connessione alla RTN, integrato con un impianto di produzione di idrogeno verde da realizzare nei comuni di Statte (TA) e Taranto.	16	Fotovoltaico	METKA EGN APULIA S.R.L.	21/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione del Parco Eolico "Astia" composto da n. 5 turbine per una potenza complessiva di 31,7 MW e opere di connessione alla RTN, nei Comuni di Villamassargia e Musei, in Provincia del Sud Sardegna	31	Eólico	Sardeolica S.r.l.	20/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un nuovo impianto eolico da 72 MW costituito da 12 aerogeneratori della potenza nominale di 6.0 MW ciascuno, e opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Mandas, Gergei, Villanovafranca, Escola, Villamar, Furtei e Sanluri nella Provincia del Sud Sardegna, in Località "Riu Mortoriu"	72	Eólico	Giudecca Wind S.r.l.	17/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 103 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Ariano Irpino (AV).	103	Fotovoltaico	WEB PV ARIANO S.r.l.	16/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto agrivoltaico Villacidro, da realizzarsi nel comune di Villacidro (SU) con potenza di 13,487 MWp e opere di connessione alla RTN	13	Fotovoltaico	EDPR Sardegna S.r.l.	16/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Progetto di un impianto fotovoltaico, della potenza di 19,65 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Galatina (LE), in località "San Vito".	19	Fotovoltaico	GALATINA 2 S.R.L.	16/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico, della potenza di 34 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Galatone (LE) e Galatina (LE), in località "Santa Barbara".	34	Fotovoltaico	GALATINA 1 S.R.L.	16/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto degli impianti fotovoltaici "Snarc_Fagoni" e "Terra Ziringtonis" della potenza complessiva di 38,3 MWp e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei territori comunali di San Nicolò d'Arcidano (OR).	38	Fotovoltaico	Green Sole S.r.l.	15/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 17 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Galatina (LE).	17	Fotovoltaico	FLYNIS PV 43 S.R.L.	14/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Taranto", della potenza di 61,75 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Taranto (TA), San Giorgio Ionico (TA), Faggiano (TA) e Carosino (TA).	61	Fotovoltaico	X-ELIO TARAS S.r.l.	13/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto Parco Eolico "Sibilla" per una potenza complessiva di 64,80 MW, da installare nei comuni di Montalto di Castro (VT) e Canino (VT) in località "Parco San Nicola e Villa Abbado"	64	Eólico	Sibilla Wind s.r.l.	10/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "Terranova" composto da 10 aerogeneratori da 6 MW, per una potenza complessiva di 60 MW, da localizzarsi nei comuni di Terranova da Sibari (CS) e Corigliano Rossano (CS).	60	Eólico	PLT RE S.r.l.	10/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto definitivo di un impianto solare agrivoltaico connesso alla RTN della potenza nominale di 31,052 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Tuscania (VT). Codice pratica MYTERNA n. 202002212	31	Fotovoltaico	Enercapital Power Italia Uno S.r.l.	10/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Cerignola - Lagnano", della potenza di 17,57 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Cerignola (FG), in località "Lagnano".	17	Fotovoltaico	E-Way 0 S.r.l.	9/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Energia dell'Olio del Tavoliere", della potenza di 50,859 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di San Severo e Lucera (FG).	50	Fotovoltaico	Peridot Solar Blue S.r.l.	8/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "TANZANITE", per una potenza complessiva pari a 32,53 MW, da realizzarsi in località "La Ficora", nei comuni di Orta Nova (FG) e Cerignola (FG).	32	Fotovoltaico	Pacifico Tanzanite S.r.l.	8/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico di potenza pari a 20 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in agro di Aliano - MT, in località "Pantano". Codice pratica MYTERNA n. 202101978.	20	Fotovoltaico	GEMINI WIND S.r.l.	8/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Green and Blue Albero in Piano", della potenza di 19,315 MW, ricadente nei comuni di Rapolla (PZ) e Melfi (PZ), in località "Albero in Piano", connesso in antenna a 36 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN a 380/150 kV denominata "Melfi"	19	Fotovoltaico	Dren Solare 2 S.r.l.	6/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Francavilla Fontana", della potenza di 27,34 MW con sistema di accumulo di 16 MVA e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Francavilla Fontana (BR), Grottaglie (TA) e Taranto.	16	Fotovoltaico	EDP RenewablesItalia Holding S.r.l.	6/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "LUCERA", della potenza di 30,86 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Lucera (FG) e Troia (FG).	30	Fotovoltaico	AMBRA SOLARE 3 S.R.L.	6/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "MARGHERITO", di potenza pari a 47,019 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Ramacca (CT) e Aidone (EN).	47	Fotovoltaico	BAS ITALY VENTICINQUESIMA S.r.l.	6/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "impianto fotovoltaico san giuliano" della potenza complessiva di 62,75 MW integrato con un impianto di accumulo da 20 MW nei comuni di Rotello, Santa Croce di Magliano e San Giuliano di Puglia (CB) e con cavidotto 36 kV e nuovo ampliamento S.E. "Rotello 36kV" sita nel comune di Rotello (CB)	62	Fotovoltaico	Star Molise S.r.l.	1/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto fotovoltaico a terra denominato "Solforatelle", nel Comune di Roma (RM), con potenza elettrica in immissione complessiva pari a 24,00 MW. Codice pratica My Terna: A90000003181)	24	Fotovoltaico	Greenenergy PV11 Srl	1/3/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "F-CHORI", della potenza di 15 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Lentini (SR), Ramacca (CT) e Belpasso (CT).	15	Fotovoltaico	Chorisia Solis S.r.l.	28/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 80,239 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Francavilla Fontana (BR), Manduria (TA), Oria (BR) ed Erchie (BR)	80	Fotovoltaico	Francavilla 1 Solar S.r.l.	27/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "AGV Castrenze", della potenza di 107,9 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Monreale (PA).	107	Fotovoltaico	Solaer Clean Energy Italy 18 S.r.l.	23/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 33,868 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni Foggia, San Severo, Lucera e Rignano Garganico (FG), in località "Coppa del vento".	33	Fotovoltaico	INE COPPA DEL VENTO S.r.l.	22/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 36,556 MW, sito nel comune di Assoro (EN) in località Contrada Piana Comune e relative opere di connessione alla RTN ricadenti nel comune di Leonforte (EN)."	45	Fotovoltaico	ASSORO 1 PV S.R.L.	22/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 103,314 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponeta (FG).	103	Fotovoltaico	Foggia Solar S.r.l.	22/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "SICILY MON P1", della potenza di 61,65 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Monreale (PA).	61	Fotovoltaico	Sicily MON P1 DEV S.r.l.	22/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato Monte Rosso costituito da n. 14 aerogeneratori con potenza complessiva pari a 92,4 MW e dalle opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Puttifigari e Ittiri (SS).	92	Eólico	wpd Monte Rosso s.r.l.	21/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Coscacino", della potenza di 35,76 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Sclafani Bagni (PA), C.da Coscacino.	35	Fotovoltaico	Flynis PV 8 S.r.l.	20/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
"Hub Energetico Agnes Romagna 1 e 2".	0	Desconocido	Agnes S.r.l.	17/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico denominato "Spinamara Soprana", della potenza di 19,9584 MWp, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in agro di Montemilone (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202000309.	19	Fotovoltaico	Spinamara soprana s.r.l.	16/2/2023	Verifica amministrativa
Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Green and Blue Serr'e Arena" della potenza di 120 MWp e opere di connessione alla RTN, nei Comune di Palmas Arborea e Oristano"	120	Fotovoltaico	Innovo Development 3 S.r.l.	15/2/2023	corso presso la Presidenza del Cons
Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico, produzione agricola da impianto intensivo di melograni e produzione di energia elettrica da conversione solare fotovoltaica e opere di connessione sito nei Comuni di Serramanna (SU) e Villasor (SU) - Potenza 45,524 MWdc	45	Fotovoltaico	Verde 8 S.r.l.	14/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "AgroPV - Piscitelli", della potenza di 39,967 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Ascoli Satriano (FG).	39	Fotovoltaico	GREEN GENIUS ITALY UTILITY 6 S.R.L.	14/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica "CHIONS 1" - "CHIONS 2" - "CHIONS 3", per una potenza nominale complessiva di circa 18567,9 kW, situato nel Comune di Chions (PN).	18	Fotovoltaico	CHIRON ENERGY SPV 18 S.r.l.	14/2/2023	Conclusa
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Piano Madama Giulia", costituito da 15 aerogeneratori della potenza unitaria di 4,7 MW, per una potenza complessiva pari a 70,5 MW, da realizzarsi nei comuni di Spinazzola (BT), Palazzo San Gervasio (PZ) e Banzi (PZ), incluse le opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (cod. MYTERNA 202201747).	70	Eólico	AREN Green S.r.l.	13/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto "Nuova realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Planu Serrantis" composto da 9 aerogeneratori da 6,6 MW, per una potenza complessiva di 59,4 MW sito nei comuni di Selegas, Gesico e Mandas (SU) e delle relative opere ed infrastrutture connesse nei comuni di Guasila, Villanovafranca, Villamar, Furtei e Sanluri (SU)".	59	Eólico	GRV Wind Sardegna 6 S.r.l.	10/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto "Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Luminu" costituito da 17 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 112,2 MW, da realizzarsi nei comuni di Barumini, Escalca, Gergei, Las Plassas, Villanovafranca (SU), e delle opere di connessione ricadenti anche nei comuni di Genoni, Gesturi e Nuragus (SU)."	112	Eólico	GRV Wind Sardegna 6 S.r.l.	10/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "BRUNO", di potenza pari a 17,458 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Salice Salentino, Guagnano e Cellino San Marco (LE).	17	Fotovoltaico	Inergia Solare Sud S.r.l.	9/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "AGV GATTO CORVINO", della potenza 90,6 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Ragusa (RG).	90	Fotovoltaico	CVA EOS S.r.l.	8/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "SV03", della potenza di 11,467 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Guagnano (LE).	11	Fotovoltaico	HEPV19 S.R.L.	7/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica di potenza pari a 14,37 MWp (somma della potenza dei moduli) da realizzare nel Comune di FERRARA (FE) e delle relative opere di connessione alla RTN.	14	Fotovoltaico	MAPO HONEY S.r.l.	3/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico Masseria Argentoni" della potenza di 28,619 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Erchie (BR).	28	Fotovoltaico	PEONIA SOL S.R.L.	3/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 63,86 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Mesagne e Brindisi (BR).	63	Fotovoltaico	ALCYONE SOL S.R.L.	2/2/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Apricana Industriale", della potenza di 121,023 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Apricana (FG) e San Severo (FG).	121	Fotovoltaico	AM ENERGY S.R.L.	31/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato FAVARA 2", della potenza di 65,102 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Favara (AG).	65	Fotovoltaico	11 PIU' ENERGIA S.R.L.	31/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico denominato "S&P 15", costituito da n. 10 aerogeneratori, per una potenza complessiva pari a 50 MW, da realizzarsi nel comune di Monreale (PA).	50	Eólico	S&P 15 S.r.l.	31/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un parco agrivoltaico avanzato di potenza nominale pari a 24 MWp, denominato "MACOMER" sito nel Comune di Macomer (NU). Località "Figuranchida"	24	Fotovoltaico	Energia Pulita Italiana 8 S.r.l.	30/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agri-voltaico di potenza nominale pari a 25,633 MWp e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Ittiti (SS)	25	Fotovoltaico	PV Italy 1 S.r.l.	30/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico, costituito da 5 aerogeneratori di potenza pari a 7,2 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 36 MW, da realizzarsi nei comuni di San Sossio Baronia, Vallesaccarda, Vallata, Treviso, Bisaccia (AV) e Anzano di Puglia (FG).	36	Eólico	RWE Renewables Italia S.r.l.	30/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrofotovoltaico, costituito da n. 2 sotto impianti, denominati "Grumento 1" e "Grumento 2", aventi ognuno potenza in immissione pari a 5,92 MW (15,87040 MWp totali di potenza massima complessiva), e delle relative opere ed infrastrutture connesse alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Grumento Nova (PZ) alla località Traversiti.	15	Fotovoltaico	VOLTALIA ITALIA S.R.L.	26/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un parco eolico costituito da 9 aerogeneratori, con potenza di picco di 57,6 MWp e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località "Ballarianu", nei Comuni di Erula e Tula in Provincia di Sassari	57	Eólico	Sardinia Energy S.r.l.	25/1/2023	Sospeso su richiesta del Proponente
Progetto di impianto agrivoltaico denominato "Bacchileddu" della potenza nominale di 13,589 MWp sito nel Comune di Sassari e relative opere di connessione alla RTN	45	Fotovoltaico	Ferrari Agro Energia S.r.l.	24/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un parco agrivoltaico avanzato di potenza nominale pari a 20 MWp denominato "Macomer 2" e relative opere di connessione alla RTN, sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU) Località "Fustinaga"	20	Fotovoltaico	Energia Pulita Italiana 8 S.r.l.	23/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
progetto di ammodernamento complessivo ("repowering") del Parco Eolico Nulvi Tergu esistente da 29,75 MW in un parco con potenza totale finale pari a 99 MW ed opere connesse ed infrastrutture indispensabili, nei Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiamomanti, Ploaghe e Codrongianos (SS)	99	Eólico	FRI-EL Anglona S.r.l.	23/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto agrivoltaico denominato "Lunestas" della potenza nominale di 24,4 MWp sito nel Comune di Sassari e Stintino (impianto di produzione) e Sassari, Stintino, Porto Torres (opere di rete)	24	Fotovoltaico	Lunestas S.r.l.	20/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Foggia", costituito da 12 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 79,2 MW, da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (FG), incluse le opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (cod. MYTERNA 202101463).	79	Eólico	Energia Levante S.r.l.	19/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 93,019 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Foggia (FG).	93	Fotovoltaico	APR ENERGY TWO S.r.l.	13/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 36,892 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Foggia (FG).	90	Fotovoltaico	APR ENERGY TWO S.r.l.	13/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 90,787 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Foggia (FG).	90	Fotovoltaico	APR ENERGY TWO S.r.l.	13/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico, della potenza di 17,169 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Ariano Irpino (AV) in località Masseria delle Monache.	17	Fotovoltaico	HELIOS ONE S.R.L.	12/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "GR Castellana", della potenza di 35,85 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Castellana Sicula (PA) in località "Borgo Vicaretto".	35	Fotovoltaico	Greenergy Rinnovabili 5 S.r.l.	11/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Limes 21", di potenza pari a 20,5 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA)	20	Fotovoltaico	Limes 21 S.r.l.	11/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FAVARA 1", della potenza di 51,72 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Favara (AG).	51	Fotovoltaico	10PIU'ENERGIA S.R.L.	9/1/2023	Sospeso su richiesta del Proponente
Progetto di un impianto eolico denominato "Roccani", composto da 6 aerogeneratori di potenza complessiva pari a 36 MW, comprensivo delle relative opere per la connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Simeri Cricchi (CZ) e Catanzaro.	36	Eólico	EDPR Sud Italia S.r.l.	5/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "La Pescia", della potenza pari a 39,827 MW, ubicato in agro del comune di Manfredonia (FG) in località "La Pescia" nel comune di Orta Nova in località "Santa Felicità" e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Manfredonia (FG), Orta Nova (FG), Foggia (FG), Cerignola (FG) e Carapelle (FG).	39	Fotovoltaico	Sorgenia Renewables S.r.l.	5/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto fotovoltaico, integrato con agricoltura, denominato "Cancello ed Arnone 2", di potenza nominale pari a 33,74 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Cancello ed Arnone, Mondragone e Castel Volturno, in Provincia di Caserta.	33	Fotovoltaico	SIG PROJECT ITALY 1 S.R.L.	4/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto eolico costituito da n. 12 aerogeneratori della potenza complessiva di 43,64 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel comune di Bisaccia (AV) in località Casaggio, Marena e Serro la Croce.	43	Eólico	Ecopower S.r.l.	4/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico costituito da 3 lotti denominato "Abateresta", della potenza di 21,97 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in area SIN nel comune di Taranto.	21	Fotovoltaico	SKI 10 S.r.l.	4/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Lotto 9", di potenza pari a 48,917 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Latiano (BR).	48	Fotovoltaico	ELETTRA SOL S.R.L.	4/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Impianto agrovoltaico di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo fotovoltaico, associato ad attività di pascolo, di potenza in immissione pari a 26 MW e potenza di picco pari a 29,43 MWp, sito nel comune di Tuscania (VT).	29	Fotovoltaico	SWE IT 11 S.r.l.	4/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 10,002 MWp da realizzarsi nel Comune di Gonnese (SU), con le relative opere di connessione elettriche denominato "Genere"	10	Fotovoltaico	Ecosardinia 2 S.r.l.	4/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Polmone" della potenza di 18,68 MW da realizzarsi nel comune Ramacca (CT) in località Polmone integrato con un sistema di accumulo da 14 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Ramacca (CT) e Belpasso (CT)	14	Fotovoltaico	Sorgenia Acquarius S.r.l.	3/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto eolico nei Comuni di Bauladu e Paulliatino di potenza massima in immissione di 70,80 MW comprensiva di sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla RTN	71	Eólico + BESS	Sorgenia Renewables S.r.l.	3/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrofotovoltaico, denominato "VILLALBA II", di potenza installata pari a 33,711 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Villalba (CL).	33	Fotovoltaico	BEE VILLALBA S.r.l.	3/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

Progetto	MW	Tipo de Tecnologia	Proponente	Data avvio	Stato procedura
procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare di potenza pari a 83,19 MW e 21 MW di accumulo da realizzare nel Comune di Noragugume (NU) e delle relative opere di connessione alla RTN"	21	Fotovoltaico	Pacifico Dolomite S.r.l.	2/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di parco eolico denominato "Aregu", di potenza massima complessiva di 66 MW, localizzato nei Comuni di Giave, Cossioine, Cheremule (SS) e relative opere di connessione alla RTN	66	Eólico	Aregu Wind S.r.l.	2/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto fotovoltaico "Uliveto agrivoltaico del Lazio", sito in Cellere (VT) e Piansano (VT), da 64.898 kWp. Codice MY TERNA n. 202101927	64	Fotovoltaico	SKI 16 S.r.l.	2/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrofotovoltaico con potenza nominale di 57 MW denominato "GARISI" da realizzarsi nel Comune di Petralia Sottana (PA), dotato di un sistema di accumulo da 10 MW/40 MWh, e delle relative opere ed infrastrutture connesse, ricadenti nei Comuni di Petralia Sottana (PA), Castellana Sicula (PA) e Villalba (CL).	57	Fotovoltaico	Renantis Sicilia S.r.l.	2/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare di potenza di immissione pari a 22,50 MW da realizzare nei Comuni di Cerea (VR) e Casaleone (VR) e delle relative opere di connessione alla RTN.	22	Fotovoltaico	GN RENEWABLES DEVELOPMENT IT	2/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di impianto agrivoltaico denominato "Piras Turri" dalla potenza di 8,345 MW nel Comune di Turri (SU) e delle relative opere di connessione alla RTN	8	Fotovoltaico	SIG PROJECT ITALY 1 S.R.L.	2/1/2023	Conclusa
Progetto di impianto agrivoltaico denominato "Olmedo" collegato alla RTN di potenza nominale (DC) 120,4 MWp con annesso sistema di accumulo di energia a batterie di potenza 40 MW sito nei Comuni di Olmedo e Sassari (SS).	120	Fotovoltaico + BESS	purce Renewable Energy Italy SPV 1	2/1/2023	Conclusa
Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico composto da 12 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a circa 4,7 MW per una potenza complessiva di 57 MW, nel Comune di Seui e relative opere connesse nei comuni di Seui (SU), Escalaplano (SU) ed Esterzili (SU)	57	Eólico	Loto Rinnovabili S.r.l.	2/1/2023	Conclusa
Progetto di un parco eolico off-shore per la produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Mare Adriatico Meridionale, costituito da 35 aerogeneratori di potenza unitaria di 15 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 525 MW, incluse le opportune opere di connessione alla RTN (cod. MYTERNA 202101180), da realizzarsi nel canale d'Otranto di fronte ai territori comunali di Lecce e Vernole.	525	Eólico Offshore	Lupiae Maris S.r.l.	2/1/2023	e CT VIA emesso, in attesa parere MI
Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico, denominato "Salvetere", con potenza di picco pari a 60,152 MWp, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Ascoli Satriano (FG).	60	Fotovoltaico	Solar Century FVGC 3 S.r.l.	2/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un impianto agrovoltaico denominato "Cluster B", di potenza pari a 123,88 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei comuni di Salemi, Mazzara del Vallo, Santa Ninfa e Castelvetrano (TP).	123	Fotovoltaico	Absolute Energy Sicilia S.r.l.	2/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto di un Integrale di Ricostruzione dei Parchi Eolici Melissa Strongoli (KR), composto da 12 aerogeneratori e Melissa San Francesco (KR), composto da 8 aerogeneratori, con potenza complessiva pari a 132 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Melissa e Strongoli- Intervento di Repowering	132	Eólico	EDISON Rinnovabili S.p.A.	2/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Progetto per Impianto agrivoltaico denominato "SAS DOMOS" della potenza nominale di 19,689 Mwp e opere di connessione alla RTN sito nel Comune di Porto Torres	19	Fotovoltaico	Ferrari Agro Energia S.r.l.	2/1/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC