

LEGENDA

CATASTALE

Limite area oggetto intervento

Schermature visuali alberate (3 m)

Recinzione metallica

Viabilità di servizio 6 m

Pannelli fotovoltaici Tracker (moduli 610Wp)

n. 6 Cabine Huawei JUPITER 3000K-H1

Cabina utente

Cabina di consegna

Lotto 1

Lotto 2

Ingressi all'area impianto

Cisterne

Prese d'acqua

Linea MT 20 KV

tracker 26 moduli

tracker 52 moduli

tracker 78 moduli

CONFIGURAZIONE LOTTO 1 + LOTTO 2:

Strutture tracker: 1x78, 1x52, 1x26
Moduli: da 610 Wp
Cabina di campo: N° 6 station Huawei JUPITER 3000
Inverter di stringa: SUN2000-330KTL-H1
Distanza tra le file (tracker): 4,6 m
N° 66 Tracker 1x26 = 1.716 moduli
N° 113 Tracker 1x52 = 5.878 moduli
N° 360 Tracker 1x78 = 28.080 moduli
TOT. 35.672 moduli x 610Wp
POTENZA DC: 21.759 MWp
POTENZA AC: 19.260 MW
RAPP. DC/AC: 110%

PARTICELLE CONSIDERATE:

COMUNE DI CORROPOLI (TE):

FOGLIO : 13

PARTICELLE:

16-19-20-29-30-34-71-
86-87-88-89-90-164-165-166-167-168-169-170-172

CONFIGURAZIONE LOTTO 1:

Strutture tracker: 1x78, 1x52, 1x26
Moduli: da 610 Wp
Cabina di campo: N° 3 station Huawei JUPITER 3000K-H1
Inverter di stringa: SUN2000-330KTL-H1
Distanza tra le file (tracker): 4,6 m
N° 45 Tracker 1x26 = 1.170 moduli
N° 86 Tracker 1x52 = 3.432 moduli
N° 183 Tracker 1x78 = 14.274 moduli
TOT. 726 stringhe/26mod.
TOT. 18.876 moduli x 610Wp
POTENZA DC: 11.514 MWp
POTENZA AC: 9.800 MW
RAPP. DC/AC: 116%

CONFIGURAZIONE LOTTO 2:

Strutture tracker: 1x78, 1x52, 1x26
Moduli: da 610 Wp
Cabina di campo: N° 3 station Huawei JUPITER 3000K-H1
Inverter di stringa: SUN2000-330KTL-H1
Distanza tra le file (tracker): 4,6 m
N° 21 Tracker 1x26 = 548 moduli
N° 47 Tracker 1x52 = 2.444 moduli
N° 177 Tracker 1x78 = 13.806 moduli
TOT. 646 stringhe/26mod.
TOT. 16756 moduli x 610Wp
POTENZA DC: 10.245 MWp
POTENZA AC: 8.900 MW
RAPP. DC/AC: 103%

Regione Abruzzo
Provincia di Teramo
Comune di Corropoli

PROGETTO DEFINITIVO

Nome progetto

"Corropoli"

Oggetto

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e relative opere di connessione, con potenza nominale di 21,759 MW e una potenza in immissione di 19,80 MW, da ubicarsi nei Comuni di Corropoli (TE) e Alba Adriatica (TE).

Titolo

Inquadramento perimetro impianto su CATASTALE

Progettazione

SYNERGY S.R.L.
Via Ciodoveo Bonazzi, 2
40013 - Castel Maggiore (BO)

PROGETTAZIONE:

STUDIO EKO S.R.L.
Via Giulio Pastore, 1/a
86039 - Termoli (CB)

Richiedente
Corropoli
CORROPOLI SOLAR S.R.L.
Via Caravaggio 125,
65125 - Pescara (PE)

FIRMA PER BENESTARE

5					
4					
3					
2					
1					
0	08/05/24	Emissione	AC	GM	LC
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato
Livello Progetto:		Codice di rintracciabilità:		Codice elaborato:	
PD				SYN069_PD.DI.006	
Scala:		File:		Foglio:	
				PDF	

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati la riproduzione e l'importazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Synergy S.r.l.
ALL RIGHTS RESERVED BY LAW. Reproduction and importation of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Synergy S.r.l.

Comune Provinciale di Teramo Ufficio Provinciale – Territorio – Direttore MONICA DI MEO

Vis. tel. (0.90 euro)

10-Gen-2024 10:7:51
Protocollo pratica T67444/2024

Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri

Comune: (TE) CORROPOLI
Foglio: 13

E=-32500

CAVIDOTTO MT