

LEGENDA

IMPIANTO CORROPOLI FV

Coordinate geografiche:
42.832115 N, 13.876280 E

CONFIGURAZIONE LOTTO 1 + LOTTO 2:

Strutture tracker : 1x78, 1x52, 1x26
Modulo : da 610 Wp
Cabina di campo : N° 6 station Huawei JUPITER 3000K-H1
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 = 5876 moduli
N° 360 Tracker 1x78 = 28.080 moduli
TOT. 1372 stringhe/26mod.
TOT. 35.672 moduli x 610Wp
POTENZA DC : 21.759 MWp
POTENZA AC : 19.860 MW
RAPP. DC/AC : 110%

CONFIGURAZIONE LOTTO 2:

Strutture tracker : 1x78, 1x52, 1x26
Modulo : 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 = 546 moduli
N° 47 Tracker 1x52 = 2.444 moduli
N° 177 Tracker 1x78 = 13.806 moduli
TOT. 646 stringhe/26mod.
TOT. 16796 moduli x 610Wp
POTENZA DC : 10.245 MWp
POTENZA AC : 8.960 MW
RAPP. DC/AC : 103%

CONFIGURAZIONE LOTTO 1:

Strutture tracker : 1x78, 1x52, 1x26
Modulo : 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 = 1170 moduli
N° 66 Tracker 1x52 = 3432 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 : 9.900 MW
RAPP. DC/AC : 116%

LEGENDA

- 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
- Cimitero
- Presse d'acqua
- Linee MT 20 kV
- Tracker 26 moduli
- Tracker 52 moduli
- Tracker 78 moduli



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 di immissione di 19,8 MW, da ubicarsi nei Comuni di Corropoli (TE) e Alba Adriatica (TE).

Titolo

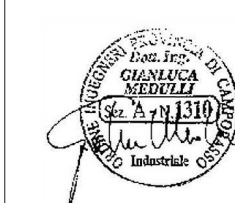
Inquadramento area su satellitare

Progettazione



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

PROGETTAZIONE:



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

Richiedente

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

FIRMA PER BENESTARE

5					
4					
3					
2					
1					
0	08/03/24	Emissione	AC	GM	LC
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato
	PD		Codice di rintracciabilità:	Codice elaborato	
				SYN069.PD.DI.003	
Scala:			Foglio:	PDF	

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