



LEGENDA

IMPIANTO CORROPOLI FV
Coordinate geografiche:
42.832115 N, 13.876280 E

CONFIGURAZIONE LOTTO 1 + LOTTO 2:
Struttura Tracker: 1x78, 1x52, 1x26
Modulo: 60x150 Wp
Cable di campo: N° 6 Adalon Huawei JUPITER 3000K-H1
Tronconi di stringa: 540x200x300x1,1
Distanza tra le file (tracker): 4,8 m
N° 60 Tracker 1x26 = 1.758 moduli
N° 112 Tracker 1x52 = 5.672 moduli
N° 300 Tracker 1x78 = 28.080 moduli
TOT: 35.510 moduli
TOT: 35.510 moduli
POTENZA DC: 21.759 MWp
POTENZA AC: 19,800 MW
RAPP. DC/AC: 110%

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
- Cisterne
- Prese d'acqua
- Linea MT doppia terna
- 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

Layout impianto planimetria generale

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

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

FIRMA PER BENEFITARIO

5					
4					
3					
2					
1					
0	08/03/24	Emissione	AC	GM	LC
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato
Livello Progetto:		Codice di rintracciabilità:		Codice elaborato:	
PD		SYN069.PD.DP.001		PDF	
Scala:		Foglio:		PDF	

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