

- Area destinata al posizionamento delle CABINE TRAFÒ

- Misto stabilizzato:  
400mq x 0.10h= 40mc

- Fondazione viabilità contout-venant di cava:  
400mq x 0.30h= 120mc

- TNT:  
(20ml x 0.4h) + 400mq= 406 mq

- Area destinata al posizionamento delle CABINE TRAFÒ

- Misto stabilizzato:  
400mq x 0.10h= 40mc

- Fondazione viabilità contout-venant di cava:  
400mq x 0.30h= 120mc

- TNT:  
(20ml x 0.4h) + 400mq= 406 mq

- Area destinata al posizionamento delle CABINE TRAFÒ

- Misto stabilizzato:  
400mq x 0.10h= 40mc

- Fondazione viabilità contout-venant di cava:  
400mq x 0.30h= 120mc

- TNT:  
(20ml x 0.4h) + 400mq= 406 mq

- Area destinata al posizionamento delle CABINE TRAFÒ

- Misto stabilizzato:  
400mq x 0.10h= 40mc

- Fondazione viabilità contout-venant di cava:  
400mq x 0.30h= 120mc

- TNT:  
(20ml x 0.4h) + 400mq= 406 mq

	n. 1 ZDA - Zona deposito attrezzature / stoccaggio materiali
	n. 1 ZPA - Zona parcheggio autoveicoli
	n. 1 UDC - Ufficio di cantiere + Spogliatoio + Mensa
	n. 2 WC chimico
	n. 1 infermeria

**IMPIANTO CORROPOLI FV**  
Coordinate geografiche:  
42.832115 N, 13.876280 E

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
	tracker 26 moduli
	tracker 52 moduli
	tracker 78 moduli

**CONFIGURAZIONE LOTTO 1 + LOTTO 2:**

Strutture tracker : 1x78, 1x52, 1x26  
Modulo : da 610 Wp  
Cabina di campo : N° 6 stazioni Huawei JUPITER 3000K-H1  
Inverter di stringa : SUN2000-330KTL-H1  
Distanza tra le file (tracker) : 4,6 m

N° 86 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 : 19.850 MW**  
**RAPP. DC/AC : 110%**

**CONFIGURAZIONE LOTTO 2:**

Strutture tracker : 1x78, 1x52, 1x26  
Modulo : da 610 Wp  
Cabina di campo : N° 3 stazioni 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 = 13.906 moduli

TOT. 648 stringhe/26mod.  
TOT. 16.998 moduli x 610Wp

**POTENZA DC : 10.245 MWp**  
**POTENZA AC : 9.500 MW**  
**RAPP. DC/AC : 107%**

**CONFIGURAZIONE LOTTO 1:**

Strutture tracker : 1x78, 1x52, 1x26  
Modulo : da 610 Wp  
Cabina di campo : N° 3 stazioni 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° 86 Tracker 1x52 = 3432 moduli  
N° 183 Tracker 1x78 = 14.274 moduli

TOT. 728 stringhe/26mod.  
TOT. 18.876 moduli x 610Wp

**POTENZA DC : 11.514 MWp**  
**POTENZA AC : 9.500 MW**  
**RAPP. DC/AC : 119%**



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: PLANIMETRIA AREA CANTIERE

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

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

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

FIRMA PER BENESTARE

5				
4				
3				
2				
1				
0	08/03/24	Emissione	AC	GM
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato
				LC
				Approvato
Livello Progetto:		Codice di rintracciabilità:		Codice elaborato:
PD		SYN049_PD_DP_008		PDF
Scalo:		File:		Rel. Generale:

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.p.A. È vietata espressamente la ristampa, la ristampa o l'uso di parti non protette senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Synergy S.p.A.