

# REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CORROPOLI (TE) DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 19800KW

## PROGETTO DEFINITIVO

## PLANIMETRIA CATASTALE ELETTRODOTTO

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice di rintracciabilità	Codice elaborato	N° Foglio	Tot Fogli	DATA	SCALA
PD	387763056	E.02	/	3	08/03/2024	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/03/2024	1°EMISSIONE	AC	GM	LC

### PROGETTAZIONE:



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



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

GESTORE RETE ELETTRICA:

**e-distribuzione**

FIRMA PER BENESTARE

RICHIEDENTE:

**Corropoli**

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

FIRMA PER BENESTARE

# IMPIANTO CORROPOLI FV

Coordinate geografiche:  
42.832115 N, 13.876280 E

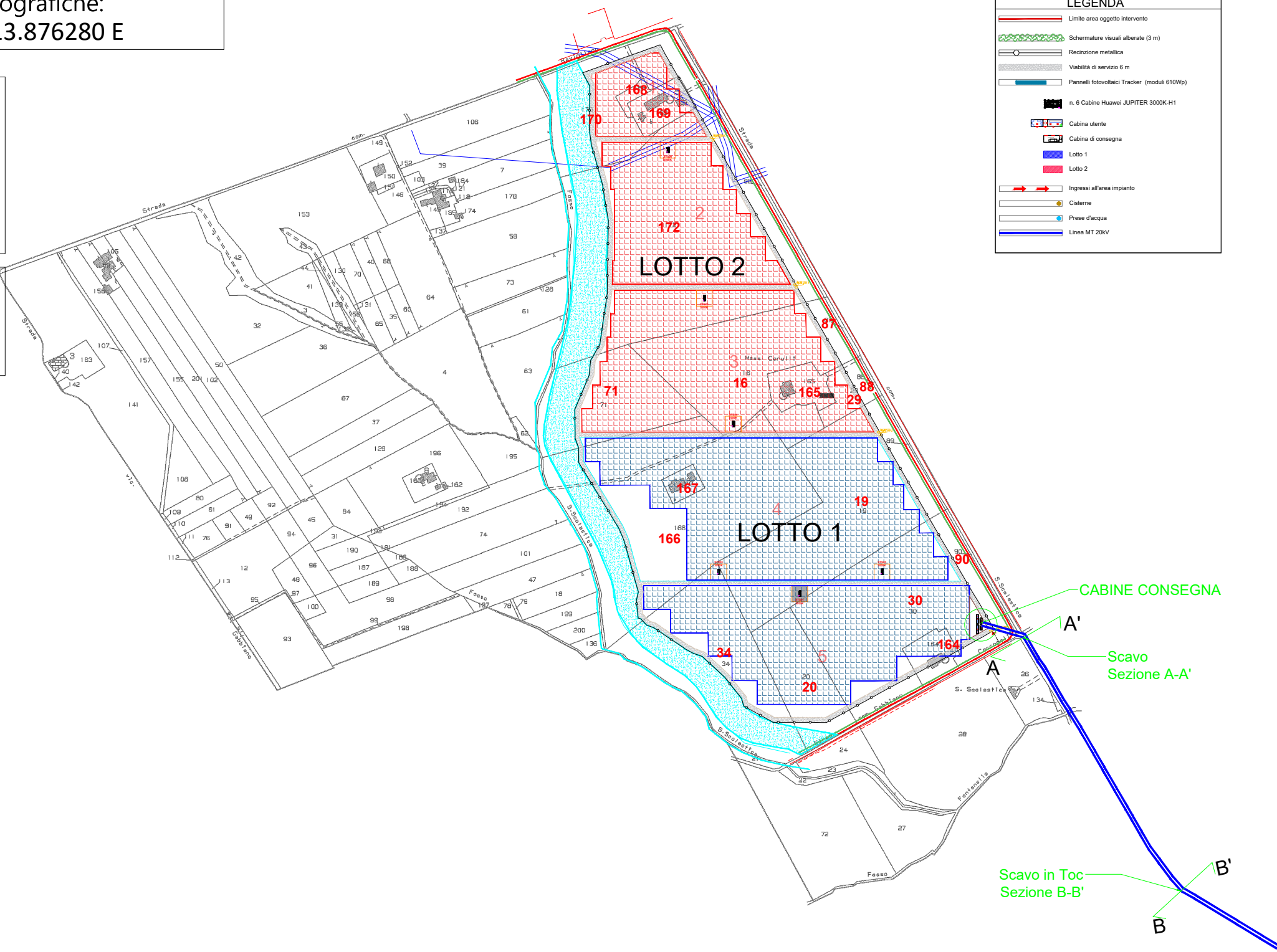
**Comune di Coropoli**  
**Area Impianto**

**FOGLIO : 13**  
Particelle :  
168,169,170,172,71,16,87,88  
29,165,167,166,19,89,34,30,  
90,164,20

**Comune di Alba Adriatica**  
**Stazione Elettrica (CP)**  
**FOGLIO : 2**  
Particelle : 171, 271

# CATASTALE

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 20kV



CABINE CONSEGNA  
A'  
Scavo Sezione A-A'  
A  
Scavo in Toc  
Sezione B-B'  
B  
B'B

10-Gen-2024 10:7:51  
Protocollo pratica 167444/2024  
Scala originale: 1:2000  
Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri  
Comune: (TE) CORROPOLI  
Foglio: 13



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

**IL TECNICO**  
Ing. Gianluca MEDULLI  
Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Campobasso  
N° A-1310

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

**PTO CATASTALE ELETRODOTTO**  
OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e relative opere di connessione, con una potenza complessiva di 19,8 MWp, da ubicarsi nei Comuni di Corropoli (TE) e Alba Adriatica (TE).

COMM.	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. SYN069.PD.DI.045	DETT. PRELIMINARE	REV. 00
FILE: PTO_CR2_CATASTALE IMPIANTO_FV_CORROPOLI.DWG	DATA 08/03/2024	PRIMA EMISSIONE	RED. AC VER. GM APP. LC	SCALA	PDF

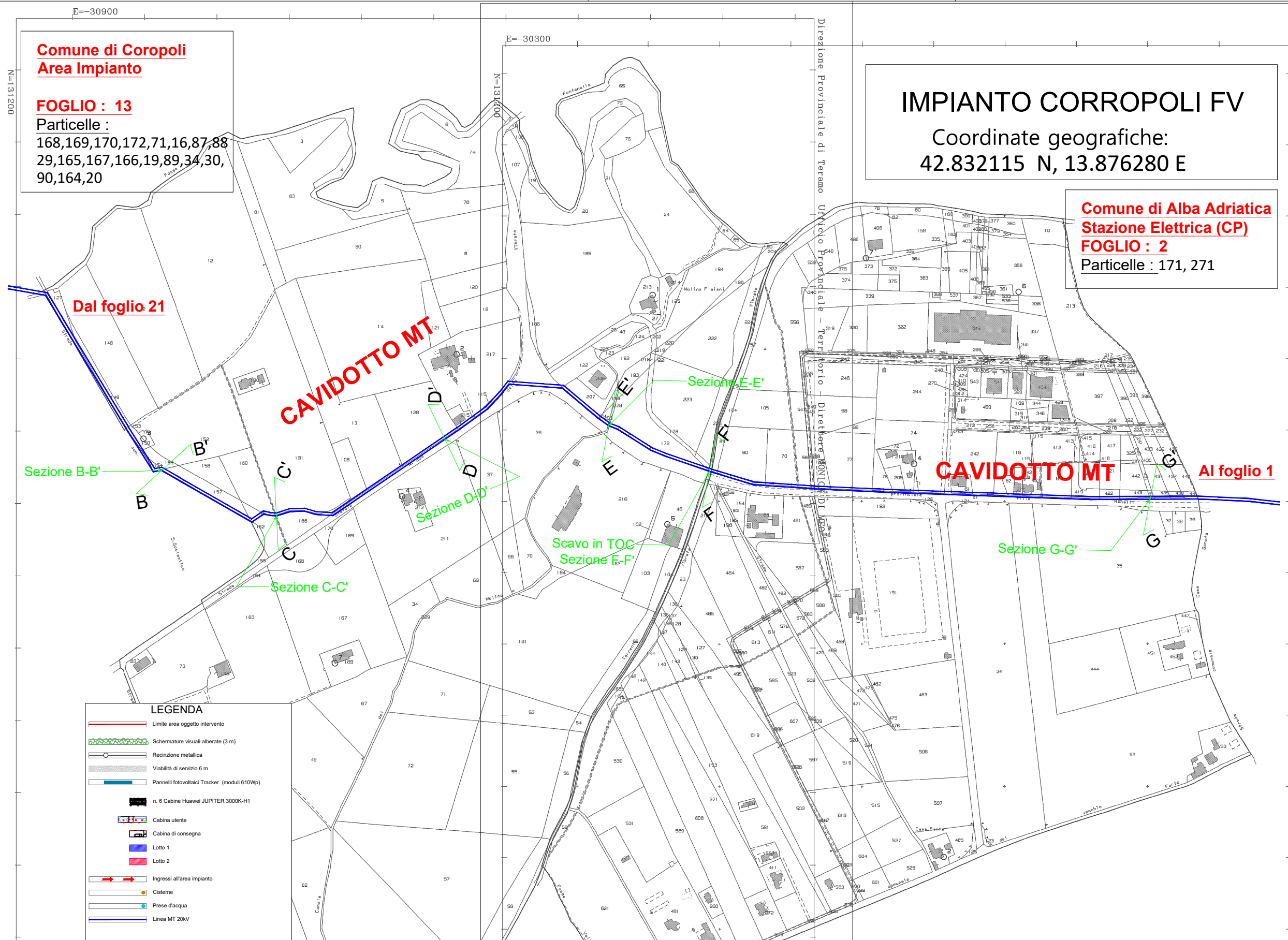
**Comune di Corropoli**  
**Area Impianto**

**FOGLIO : 13**  
Particelle :  
168,169,170,172,71,16,87,88  
29,165,167,166,19,89,34,30,  
90,164,20

# IMPIANTO CORROPOLI FV

Coordinate geografiche:  
42.832115 N, 13.876280 E

**Comune di Alba Adriatica**  
**Stazione Elettrica (CP)**  
**FOGLIO : 2**  
Particelle : 171, 271



**LEGENDA**

- Limite area oggetto intervento
- Schermature visuali alberate (3 m)
- Recinziture 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 20kV



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

**IL TECNICO**  
Ing. Gianluca MEDULLI  
Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Campobasso  
N° A-1310

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

**PTO CATASTALE ELETTRODOTTO**

**OGGETTO:** Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e relative opere di connessione, con una potenza complessiva di 19,8 MWp, da ubicarsi nei Comuni di Corropoli (TE) e Alba Adriatica (TE).

COMM.	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. SINO	DETT. PRELIMINARE	REV.
FILE: PTO_CR2_CATASTALE IMPIANTO_FV_CORROPOLI.DWG		DATA 08/03/2024	PRIMA EMISSIONE	RED. VER. APP. AC GM LC	00
					SCALA
					PDF

Direzione Provinciale di Teramo - Ufficio Provinciale - Territorio - Direttore MONICA DI MEO



CP ALBA ADRIATICA

CAVIDOTTO MT

Sezione H-H'

Sezione I-I'

**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 20kV

Comune: (TE) ALBA ADRIATICA  
Foglio: 2

Scala originale: 1:2000  
Dimensione cornice: 1552.000 x 1104.000 metri

22-Jan-2024 15:24:50  
Protocollo pratica T259191/2024

Vis. tel. (0.90 euro)



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

IL TECNICO  
Ing. Gianluca MEDULLI  
Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Campobasso  
N° A-1310

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

**PTO CATASTALE ELETRODOTTO**

OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e relative opere di connessione, con una potenza complessiva di 19,8 MWp, da ubicarsi nei Comuni di Corropoli (TE) e Alba Adriatica (TE).

COMM.	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. SYN069.PD.DI.045	DETT. PRELIMINARE	REV. 00
FILE: PTO_CR2_CATASTALE IMPIANTO_FV_CORROPOLI.DWG	DATA 08/03/2024	PRIMA EMISSIONE	RED. AC	VER. GM	APP. LC
SCALA					PDF