



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 di intervento su Catastale

Progettazione



SYNIERGY 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
Livello Progetto:		Codice di rintracciabilità:		Codice elaborato:	
PD				SYN069.PD.DI.005	
Scala:		File:		Foglio: PDF	

IMPIANTO CORROPOLI FV

Coordinate geografiche:
42.832115 N, 13.876280 E

Comune di Coropoli
Area Impianto

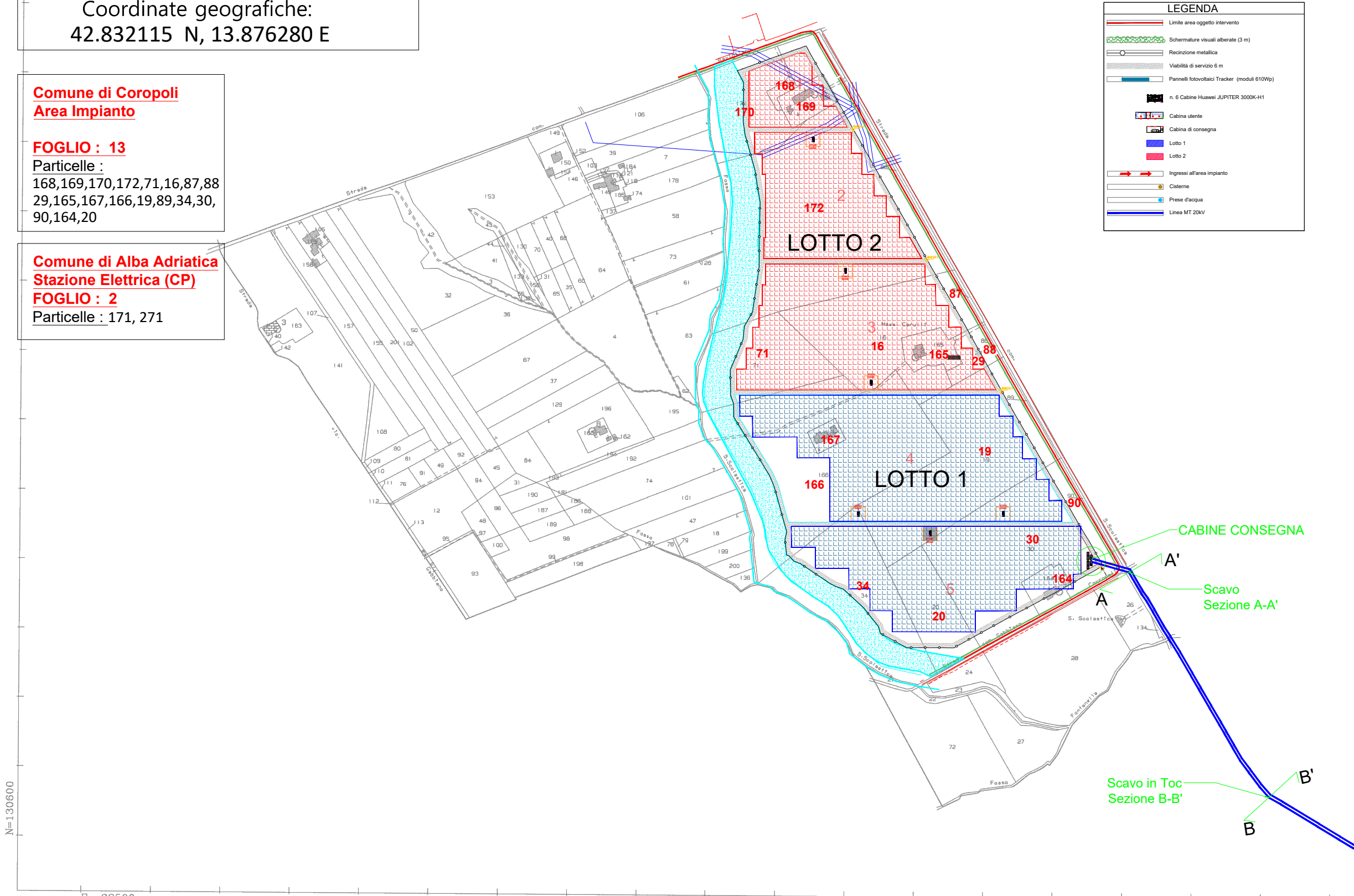
FOGLIO : 13
Particelle :
168,169,170,172,71,16,87,88
29,165,167,166,19,89,34,30,
90,164,20

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



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

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. SINO	DETT. Preliminare	REV.
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

Dal foglio 21

CAVIDOTTO MT

Sezione B-B'

B

B'

Sezione C-C'

C

C'

Sezione D-D'

D

D'

Scavo in TOC
Sezione F-F'

Sezione E-E'

E

E'

F

F'

CAVIDOTTO MT

Sezione G-G'

G

Al foglio 1

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)
- 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



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)

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.

FILE: PTO_CR2_CATASTALE IMPIANTO_FV_CORROPOLI.DWG

SETT.

ELETT.

TIP.

DISEGNO

DATA

08/03/2024

NUM.

SYN069.PD.DI.045

PRIMA EMISSIONE

DETT.

PRELIMINARE

RED. VER. APP.
AC GM LC

REV.

00

SCALA

PDF



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)

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