

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

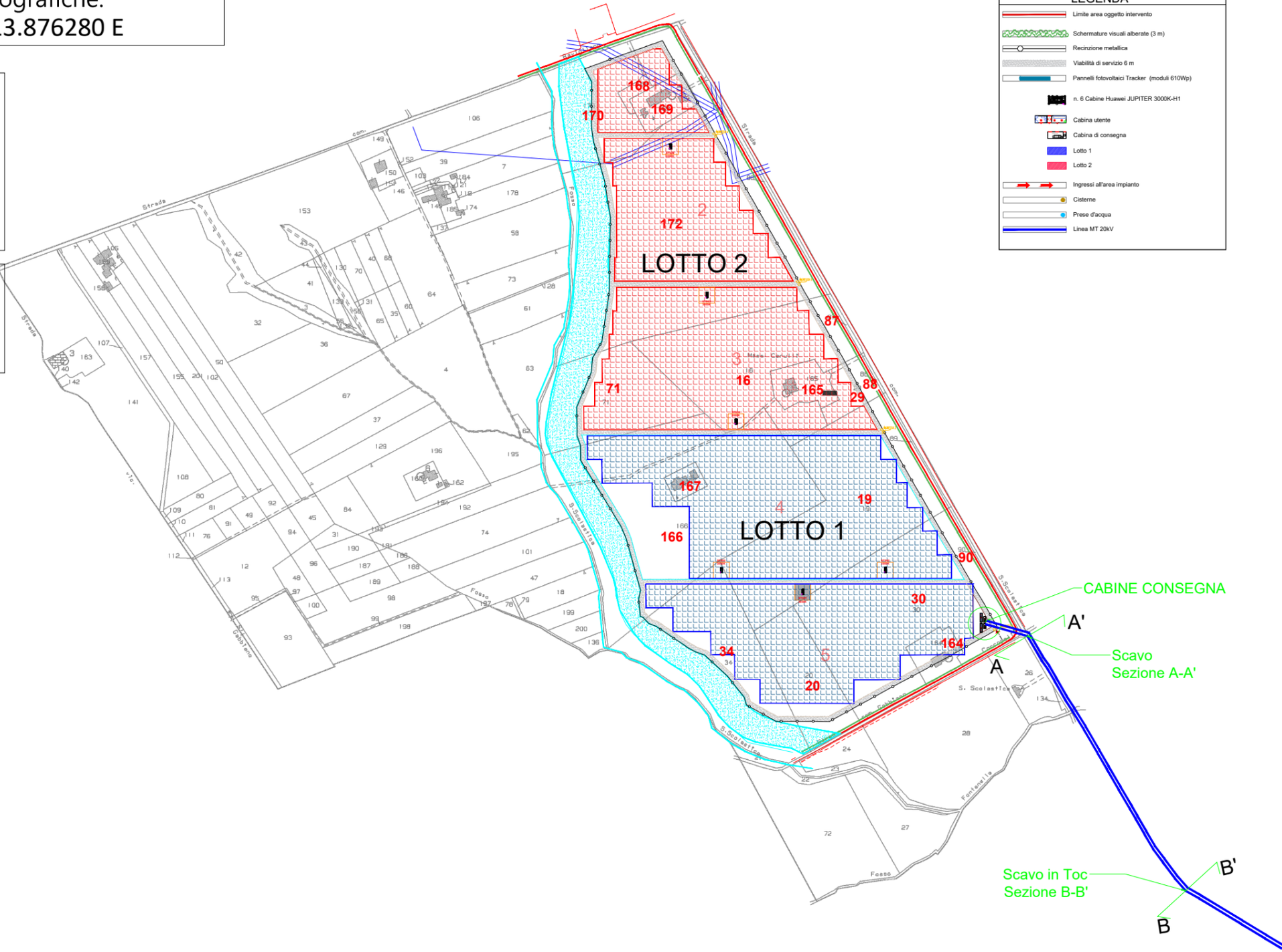
Comune di Coropoli
Area Impianto

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



N=130600

E=32500

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

<p>SYNERGY S.R.L. Via Clodoveo Bonazzi, 2 40013 - Castel Maggiore (BO)</p>	<p>IL TECNICO</p> <p>Ing. Gianluca MEDULLI Ordine degli Ingegneri Provincia di Campobasso N° A-1310</p>	<p>IL CLIENTE</p> <p>CORROPOLI SOLAR S.R.L. Via Caravaggio 125, 65125 - Pescara (PE)</p>	<p>PTO CATASTALE ELETRODOTTO</p>		<p>COMM.</p>	<p>SETT. ELETT.</p>	<p>TIP. DISEGNO</p>	<p>NUM. SYN069.PD.DI.045</p>	<p>DETT. PRELIMINARE</p>			<p>REV. 00</p>
			<p>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).</p>		<p>FILE: PTO_CR2_CATASTALE IMPIANTO_FV_CORROPOLI.DWG</p>	<p>DATA 08/03/2024</p>	<p>PRIMA EMISSIONE</p>	<p>RED. AC</p>	<p>VER. GM</p>	<p>APP. LC</p>	<p>SCALA</p>	<p>PDF</p>

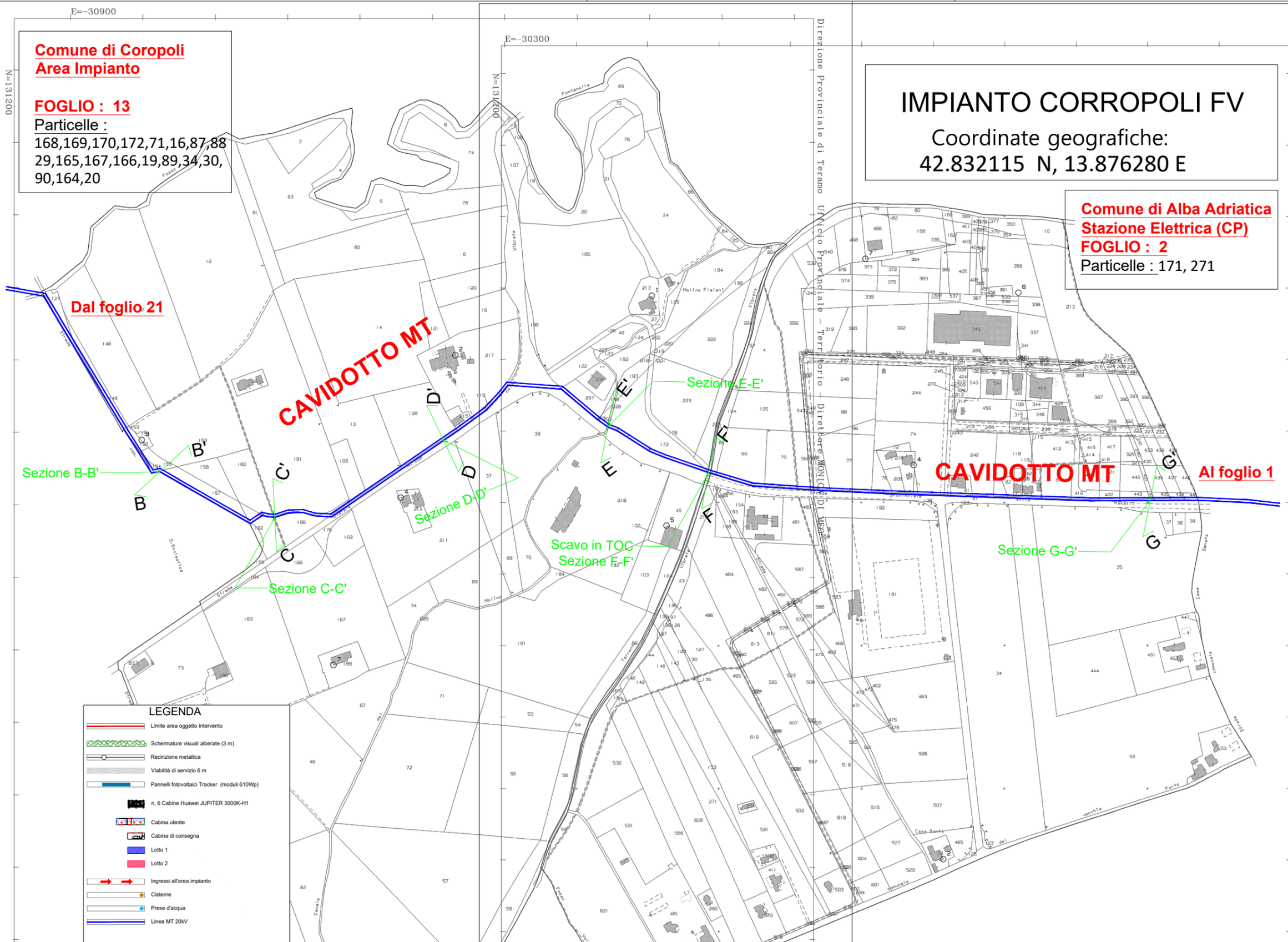
Comune di Corropoli
Area Impianto

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



Dal foglio 21

CAVIDOTTO MT

CAVIDOTTO MT

Al foglio 1

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
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. SYN069.PD.DI.045	DETT. PRELIMINARE	REV. 00
FILE: PTO_CR2_CATASTALE IMPIANTO_FV_CORROPOLI.DWG		DATA 08/03/2024	PRIMA EMISSIONE	RED. VER. APP. AC GM LC	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