

LEGENDA

Confine catastale	
Fascia di mitigazione	
Recinzione	
Viabilità di campo	
Cabine di trasformazione	
Cabine di smistamento	
Inverter	
Cavo in acciaio zincato	
Treccia di rame	

FOGLIO 96

PEZZA CHIES

1

2

VISTA DETTAGLIO N.1

VISTA DETTAGLIO N.2



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO
" BELPASSO" CON POTENZA IMPEGNATA AI FINI DELLA
CONNESSIONE PARI A 33 MW, SITO
NEL COMUNE DI BELPASSO (CT)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
07_PD.07	Febbraio 2024	Definitivo				00

ELABORATO:
PLANIMETRIA RETE DI TERRA

SOCIETA' PROPONENTE:



TIMBRI E FIRME:

R. Power Italy Helios S.R.L.
Via Giuseppe Ripamonti, 44
CAP 20100 - Milano

PROGETTAZIONE:



TIMBRI E FIRME:

E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:3339533392
email:info@e-prima.eu

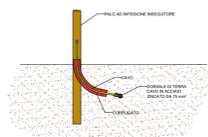
ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

1:2000

SCHEMA DI COLLEGAMENTO STRUTTURA A DORSALE DI TERRA



SCHEMA DI COLLEGAMENTO TRA STRUTTURE ADIACENTI

