

# LEGENDA

Confine catastale	
Fascia di mitigazione	
Recinzione	
Viabilità di campo	
Area FV - campo	
Cabine di trasformazione	
Cabine di smistamento	
Inverter	
Tracker 1p da 56 MF	
Tracker 1p da 28 MF	
Buffer rispetto fiumi/corsi d'acqua naturali 10 m/asse	
Buffer rispetto canali/acquedotti 6 m/asse	



## CARATTERISTICHE IMPIANTO FV

Numero moduli Canadian Solar da 720 W: 45864  
 Numero inseguitori solari 1p da 56 MF: 729  
 Numero inseguitori solari 1p da 28 MF: 180  
 Potenza di generazione: 33022.08 kW<sub>dc</sub>



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.
02_PD.02	Febbraio 2024	Definitivo				00

ELABORATO:  
 LAYOUT DI IMPIANTO SU CTR

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