



LEGENDA

- Campo 1
- Campo 2
- Campo 3
- Campo 4
- Campo 5

Project name: Belpasso 33 MW

No.	Tracker_1P_28_720 W	Tracker_1P_56_720 W	Modules	Max. pitch, m	Min. pitch, m	Area coverage, %	GCR	Capacity, kWp
1	32	78	5264	5.500	5.500	36.01	0.43	3790.080
2	12	32	2128	5.500	5.500	34.05	0.43	1532.160
3	7	81	4732	5.500	5.500	37.84	0.43	3407.040
4	122	516	32312	5.500	5.500	29.93	0.43	23264.640
5	7	22	1428	5.500	5.500	36.73	0.43	1028.160
Total	180	729	45864	5.500	5.500	34.912	0.43	33022.080



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.
03_PD.03	Febbraio 2024	Definitivo				00

ELABORATO:
 PLANIMETRIA CAMPI FOTOVOLTAICI

SOCIETA' PROPONENTE:



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

TIMBRI E FIRME:

PROGETTAZIONE:



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

TIMBRI E FIRME:

ORIENTAMENTO



SCALA METRICA
 1:2000