



SCALA 1:100'000 - 1 cm = 1 km

- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV
 - NUOVA SE RTN 132/26 KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV (Frain Emilia - Bordenò)
 - CP BONDENO 132 KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV (Bordenò - Palatrona)
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 38KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV (Bordenò - Ferraia Cassana)

RIEPILOGO DATI IMPIANTO

TIPOLOGIA	NUMERO	MODULI PV	MODELLO/POTENZA
TRACKER (12X2 MODULI)	28	672	JINKO SOLAR - TIGER NEO N-TYPE 78x16.4 60V 590-610 W/m ²
TRACKER (2X2 MODULI)	457	2198	JINKO SOLAR - TIGER NEO N-TYPE 78x16.4 60V 590-610 W/m ²
INVERTER 3000 kw	3		SG2500HV-MV-503000HV-MV
INVERTER 400kw	1		SUNNY CENTRAL 4000 LP-ULS / 4000 LP-ULS
POWER STATION	4		SIEMENS GANAZON 2000 PV

LEGENDA

- | ELEMENTI STATO DI FATTO | ELEMENTI STATO DI PROGETTO |
|--|---|
| AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE | TRACKER (12X2 MODULI) |
| | TRACKER (2X2 MODULI) |
| | ACCESSO AREA IMPIANTO |
| | VISIBILITÀ ANTENA |
| | RECINZIONE IN PROGETTO |
| | FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA |
| | CABINA GENERALE AT |
| | CABINA ELETTRICA POWER STATION |
| | UFFICIO, MAGAZZINO |
| | PARCHIEGGI |
| | LINEA DI CONNESSIONE AT |

SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m

Rev.	Descrizione	Prima Emissione	PCMS	GD	GC	08/2022

Proponente: TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627431006- REA RM - 1666505

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRI-VOLTAICO) COLLEGATO A RTN
 POTENZA NOMINALE DI 21 MW
 POTENZA IN ASSERZIONE DI 24 MW
 Comune di Bordenò (PC)

PROGETTO DEFINITIVO
 art.28 del D.Lgs. 152/06 art. 48 c. 8
 art.12 del D.Lgs. 387/03 art. 10 c. 1

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

LAYOUT DI PROGETTO PG-T06

Scale: 1:2'000
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.