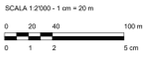


- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - NUOVA SE RTN 132/36 KV
 - SE FERRARA NORD 360/132 KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 36KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV

LEGENDA

- | ELEMENTI STATO DI FATTO | ELEMENTI STATO DI PROGETTO |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE | TRACKER (12X2 MODULI) |
| | TRACKER (24X2 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 |
| | RETE DI DRENO |



Rev.	Descrizione	Prima Emissione	MMBMS	GD	GC	08/2022

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

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRE AGRI-COLTIVO
 0201 SEATO ITALIA RTN
 POTENZA NOMINALE DI 10 MW
 POTENZA IN ASSICURAZIONE DI 10 MW
 Comune di Bondeno (PC)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 28 del D.Lgs. 152/99 art. 106 c. 4
 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

RETE DI DRENAGGIO SUPERFICIALE

Tav. n°: CV-T09
 Scale: 1:2'000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.

