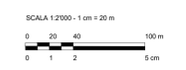


**LEGENDA**

- ELEMENTI STATO DI FATTO**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
  - VIABILITÀ ESISTENTE
  - LINEA MEDIA TENSIONE
  - CANALE
  - ELEMENTO IDRICO
- ELEMENTI STATO DI PROGETTO**
- TRACCKER (18X2 MODULO)
  - ACCESSO AREA RAMPANTO
  - VIABILITÀ PERIMETRALE INTERNA
  - FASCE DI MITIGAZIONE ESTERNA
  - RECINZIONI
  - RETE DI DRENDO
  - LOCALE TECNICO TIPOLOGIA A
  - LOCALE TECNICO TIPOLOGIA B
  - CABINA ELETTRICA POWER STATION
  - UFFICIO, MAGAZZINO
- FASCE DI RISPETTO**
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
  - FASCE DI RISPETTO FILMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (COP. A.D. n. 1775/933)
  - FASCE DI RISPETTO FILMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (D. Lgs 42/2004, art. 142 - CENTRI STORICI)



Rev.	Descrizione	EL.	GG.	GC.	Data
0	Prima Emissione				12/2022

**TEP RENEWABLES (BARBONA PV) S.R.L.**  
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma  
 P.IVA e C.F. 16982221001 - REA RM - 1691814

IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO  
 POTENZA NOMINALE: 3,11 MW  
 CONTABILITÀ A BANCHE (P.O.)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Art. 28 del D.Lgs. 152/99 e s.m.i. e  
 Art. 17 del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.

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

Titolo: **RETE DI DRENAGGIO SUPERFICIALE**

Rev. 01 - **CV-T09**  
 Scale: 1:2000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.