



SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m

0 200 400 600 800 1000 m

0 1 2 5 cm

LEGENDA

AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE

FUTURA SE RITH 150/26 KV "PLUMBANTO 2"

CAVODOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RITH

LEGENDA

ELEMENTI STATO DI FATTO

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- VIAIBILITÀ LOCALE ESISTENTE
- ELEMENTO CIRCO

ELEMENTI STATO DI PROGETTO

- TRACCKER (12X2 MODLL)
- TRACCKER (24X2 MODLL)
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIAIBILITÀ INTERNA
- RECINZIONE
- FASCE DI MITIGAZIONE ESTERNA
- CAVODOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RITH
- LINEA BASSA TENSIONE
- LINEA MEDIA TENSIONE
- CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI (VARIAZIONE DI 10 m)
- CURVE DI LIVELLO SECONDARIE (VARIAZIONE DI 1 m)
- CABINA GENERALE AT
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- UFFICIO/MAGAZZINO
- PARCHEGGI
- ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE
- RETE DI DRENO
- CAVALCAFOSSE E TOMBOI DI COMPLEVO

FASCE DI RISPETTO

- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA ESISTENTE
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE
- FASCE DI RISPETTO FLUVIALE
- PERICOLO FRANA
- H51

ALLEGATO 10 (E) E M 11 ART. 143
DALLA MISURAZIONE STRUTTURALE DELLO STATO DI FATTO, BENI PARAGRAFATI

SCALA 1:20000 - 1 cm = 20 m

0 20 40 60 80 100 m

0 1 2 5 cm

ID	Prima Emissione	EL	GG	GC	12/2022
Rev	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L.
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma
 P.IVA e C.F. 16582231000- REA RM - 1651812

IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO
 POTENZA NOMINALE DI 10 MW
 POTENZA DI IMMISSIONE 10 MW
 Condotte e Servizi (SS)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 28 del D.Lgs. 152/06 e ss. mod. 4
 Art. 17 del D.Lgs. 387/03 e ss. mod. 1

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

Tavola: **RETE DI DRENAGGIO SUPERFICIALE**

Rev: 01
 Scale: 1:2000
 CV-T09

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