



SCALA 1:8000 - 1 km = 200 m

0 100 200 m
0 1 2 5 km

LEGENDA
 ■ AREA LORNA IMPIANTO
 ■ STAZIONE DI LUTIANA
 ● NUOVA SE
 — LINEA DI CONNESSIONE MT
 — LINEA DI CONNESSIONE AT



LEGENDA

- AREA LORNA DI IMPIANTO
- CURVE DI LIVELLO
- RILEVO FOTOGRAFICO PUNTO DI PRESA
- RILEVO TOPOGRAFICO PUNTO IMPIANTO
- CANALE
- LINEA ELETTRICA BT/MT ESISTENTE
- LINEA DI RISPETTO
- LINEA DI RISPETTO LINEA BT/MT ESISTENTE
- NUOVA SE
- SEZIONE IN 90° NUOVA SE
- STAZIONE DI LUTIANA
- LINEA DI COLLEGAMENTO AREE IMPIANTO IN PROGETTO
- LINEA DI CONNESSIONE MT IN PROGETTO
- LINEA DI CONNESSIONE AT IN PROGETTO

FASCE DI RISPETTO

— FASCIA DI RISPETTO LINEA BT/MT ESISTENTE

SCALA 1:2000 - 1 km = 20 m

0 50 100 m
0 1 2 5 km

Rev.	Descrizione	CV	MS	FB	05/2022
0					

Progetto: **TEP RENEVABLES (PABELLONIS) P.V. S.R.L.**
 Via Zamporone, 11 - 50144 Firenze
 P.IVA e C.F. 15462411008 - REG. PRA - 1568425
 Ing. **MARCO RICCIO** (PUBBLICITÀ)
 ING. **GIULIO CASATI** (PUBBLICITÀ)
 P. ING. **ANDREA ACCIARI**
 ING. **GIULIO CASATI** (PUBBLICITÀ)

PROGETTO DEFINITIVO
 Progetto: **ING. MATTEO BERTONERI** (Aut. al. Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669)
 Stato: **STATO DI RILEVO PLANIMETRICO - AREA IMPIANTO**
 Foglio: **PG-T04-I**
 Data: **1/2022**

© TUTTALA RIPRODUZIONE O L'USO DI QUALSIASI PARTE DI QUESTO DOCUMENTO È STRETTAMENTE VIETATA SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL PROPRIETARIO.



SCALA 1:2000 - 1 km = 200 m

LEGENDA
 ■ AREA LONCA DI IMPIANTO
 ● STAZIONE DI LITENZA
 ● NUOVA SE
 — LINEA DI CONNESSIONE MT
 — LINEA DI CONNESSIONE AT



LEGENDA

■ AREA LONCA DI IMPIANTO	— CURVA DI RILEVATO	— LINEA DI COLLEGAMENTO AREE IMPIANTO IN PROGETTO
● RILEVATO FOTOGRAFICO PUNTO DI PRESA	● RILEVATO TOPOGRAFICO PUNTO IMPIANTO	— LINEA DI CONNESSIONE MT IN PROGETTO
— CANALE	— LINEA ELETTRICA ESISTENTE	— LINEA DI CONNESSIONE AT IN PROGETTO
— LINEA DI CONNESSIONE AT ESISTENTE	— LINEA DI CONNESSIONE AT ESISTENTE	— LINEA DI CONNESSIONE AT ESISTENTE
— LINEA DI CONNESSIONE AT ESISTENTE	— LINEA DI CONNESSIONE AT ESISTENTE	— LINEA DI CONNESSIONE AT ESISTENTE

FASCE DI RISPETTO
 ■ FASCIA DI RISPETTO LINEA 10KV ESISTENTE

SCALA 1:2000 - 1 km = 200 m

Rev.	Descrizione	Aut.	Rev.	Aut.
0	Prima Emissione		01	01/01/2024

TEP RENEVABLES (PABLLONIS) P.V. S.R.L.
 Via S. Donato, 11 - 01100 Viterbo
 P.IVA e C.F. 15460411006 - REG. PVA - 15460420
 INGEGNERIA
 ING. MATTEO BERTONERI
 PROGETTO DEFINITIVO
 STATO DI RILEVATO PLANIMETRICO - AREA IMPIANTO
 PIG. 704-2
 Data: 1/2024