



SCALA 1:50000 - 1 cm = 500 m

0 500 1000 2000 m

0 1 2 5 cm

- LEGENDA**
- AREA LORDA IMPIANTO
  - STAZIONE DI UTENZA
  - NUOVA SE
  - LINEA DI CONNESSIONE MT
  - LINEA DI CONNESSIONE AT

- LEGENDA**
- | ELEMENTI STATO DI FATTO   | ELEMENTI STATO DI PROGETTO   |
|---|--|
| <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> AREA DISPONIBILITA' CATASTALE             | <span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> TRACKER (14X2 MODULI)               |
| <span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> AREA LORDA IMPIANTO                    | <span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> TRACKER (28X2 MODULI)             |
| <span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI              | <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> ACCESSO AREA IMPIANTO              |
| <span style="border: 1px solid white; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> CURVE DI LIVELLO SECONDARIE             | <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> VIABILITA' INTERNA                 |
| <span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> LINEA BASSA TENSIONE                     | <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> RECINZIONE IN PROGETTO               |
| <span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> LINEA MEDIA TENSIONE                     | <span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA      |
| <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> VIABILITA' ESISTENTE PRIVATA            | <span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> LINEA DI CONNESSIONE MT             |
| <span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> STRADA VICINALE                        | <span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> LINEA DI COLLEGAMENTO AREE IMPIANTO |
| <span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA ESISTENTE | <span style="border: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> CABINA GENERALE MT               |
|   | <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> CABINA ELETTRICA POWER STATION       |
|   | <span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> UFFICIO MAGAZZINO                   |
|   | <span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> SPAZI DI MANOVRA                    |
|   | <span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> PARCHEGGI                           |

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

0 20 40 100 m

0 1 2 5 cm

Rev.	Descrizione	CV	MB	FR	OS/2022
0	Prima Emissione				

Proprietario: **tep** **TEP RENEWABLES (PABILLONIS PV) S.R.L.**  
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma  
 P.IVA e C.F. 16462411006 - REA RM - 1658425

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROVOLTACOS)**  
 POTENZA NOMINALE DC: 12,38 MWp  
 POTENZA IN INIEZIONE AC: 16,33 MW  
 Capacità di Generazione: 18,18 MWh

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettista: **ING. MATTEO BERTONERI** iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n.659

Tabella: **LAYOUT DI PROGETTO** N. Tav. **PG-T06**

Rev: **21-00034-IT-PABILLONIS\_PG-T06\_Rev0** Scala: **1:2000**

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta del progettante.