



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:500'000 - 1 cm = 5 km



LEGENDA

- NUOVA SE 36KV
- STAZIONE DI UTENZA
- AREA SITO

LEGENDA

- RECINZIONE IN PROGETTO
- VIABILITÀ GENERALE - INGRESSO / USCITA
- VIABILITÀ INTERNA AL SITO D'IMPIANTO
- VIABILITÀ ESISTENTE AD USO PRIVATO
- VIABILITÀ ESISTENTE AD USO PUBBLICO
- STRADA PROVINCIALE SP69
- STRADA STATALE SS126
- TRACKER (14X2 MODULI)
- TRACKER (28X2 MODULI)

SCALA 1:10'000 - 1 cm = 100 m



| 0 | Prima Emissione | DM | MB | FB | 05/2022 |
|------|-----------------|---------|------------|-----------|---------|
| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Data |

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

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC) 18,38 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,8 MW
 Comune di Guspini e Pabillonis (SU)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n.669

Tavola: **INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO** N. Tav. CV-T02

Rif. 21-00024-IT-PABILLONIS_CV-T02_Rev0 Scala: 1:10'000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE