



Legenda

- Cavidotto MT 20 kV Interrato
- Linea esistente Oristano - Sulcis 220kV
- Linea esistente Guspini - Pabillonis 150kV
- Linea esistente Guspini - villacidro 150kV
- Linea esistente Guspini - S.Gavino 132kV
- Nuova SE 220/150/36kV Pabillonis
- Area di Impianto
- Cabina di utenza
- Ampliamento SE 36kV
- Nuovi raccordi alla R.T.N
- Cavidotto AT 36 kV Interrato

| | | | | | |
|------|-------------|---------|------------|-----------|-------------|
| 0 | Emissione | 3E | GG | FB | MAGGIO 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 IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: COROGRAFIA N. Tav: PC.T01.00

Rif: 21-00024-IT-PABILLONIS_PC-T01_REV0 Scala: 1:25.000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA