



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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



LEGENDA

- AREA SITO
- STAZIONE DI UTENZA
- NUOVA SE

LEGENDA

- AREA LORDA IMPIANTO
- STAZIONE DI UTENZA
- NUOVA SE
- LINEA DI CONNESSIONE MT
- LINEA DI CONNESSIONE AT
- CIRCONFERENZA INGOMBRO MASSIMO IMPIANTO (RAGGIO = 640 m)
- NUOVI RACCORDI ALLA RTN
- LINEA ESISTENTE ORISTANO - SULCIS 220 KV
- LINEA ESISTENTE GUSPINI - PABILLONIS 150 KV
- LINEA ESISTENTE GUSPINI - VILLACIDRO 150 KV
- LINEA ESISTENTE GUSPINI - S.GAVINO 132 KV

SCALA 1:20'000 - 1 cm = 200 m



0	Prima Emissione	CV	MB	FB	05/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** 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) 16,38 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: **INQUADRAMENTO CTR** N. Tav. PG-T02

Rif: 21-00024-IT-PABILLONIS\_PG-T02\_Rev0 Scale: 1:20'000  
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE