



LEGENDA

- RECINZIONE IN PROGETTO
- TRACKER (14X2 MODULI)
- TRACKER (28X2 MODULI)
- x PUNTO DI SCATTO FOTOGRAFICO
- POWER STATION
- VIABILITA' INTERNA
- FASCE DI MITIGAZIONE ESTERNE IN PROGETTO
- FASCE DI MITIGAZIONE ESTERNE ESISTENTE
- CABINA GENERALE MT
- LINEA DI CONNESSIONE MT INTERRATA
- UFFICI



VISTA 1 STATO DI FATTO



VISTA 1 PROGETTO



VISTA 1 PROGETTO MITIGATO



VISTA 2 STATO DI FATTO



VISTA 2 PROGETTO



VISTA 2 PROGETTO MITIGATO



VISTA 3 STATO DI FATTO



VISTA 3 PROGETTO



VISTA 3 PROGETTO MITIGATO



VISTA 4 STATO DI FATTO



VISTA 4 PROGETTO



VISTA 4 PROGETTO MITIGATO



0	Prima Emissione	GM	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					
Progetto: 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: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CON PLANIMETRIA E FOTO SIMULAZIONI					Tav. n° SA-T04
Rif. 21-00024-IT-PABILLONIS_SA-T04_Rev0					Scala: 1:5000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					