



LEGENDA

ELEMENTI STATO DI FATTO

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- VIABILITÀ LOCALE ESISTENTE
- ELEMENTO IDRICO
- LINEA BASSA TENSIONE
- LINEA MEDIA TENSIONE

ELEMENTI STATO DI PROGETTO

- TRACKER (12X2 MODULI)
- TRACKER (24X2 MODULI)
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA
- CABINA GENERALE AT
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- UFFICIO, MAGAZZINO
- PARCHEGGI
- ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE
- CAVALCAFOSSO E TOMBINO DI COMPLUVIO

FASCE DI RISPETTO

- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE
- FASCIA DI RISPETTO FLUVIALE
- BUFFER BENI PAESAGGISTICI
- PAI - PERICOLO FRANA
- HG1

D.LGS 42/2004 (E S.M.I.) ART. 143
 FONTI: SARDEGNA.GEOPORTALE; PIANO PAESAGGISTICO - BENI PAESAGGISTICI

0	Prima Emissione	MB	GG	GC	23/12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente: TEP RENEWABLES (ITALIA) S.r.l. Viale Shakespeare, 71 – 00144 Roma P.IVA 16882231000 REA 16818912					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO SANTA GIUSTA Comune di Sassari (SS) Potenza Nominale 21,7 MWp DC - 18,4 MW AC					
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/03 e ss. mm. ii					
Progettisti: Ing. Matteo Bertoneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al numero 669 sez.A					
Tavola: LAYOUT DI PROGETTO					Tav. n°: PG-T06
Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PGT06 LAYOUT DI PROGETTO					Scala: 1:6000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					