

LEGENDA

ELEMENTI STATO DI FATTO

AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE





LINEA BASSA TENSIONE

VIABILITÀ LOCALE ESISTENTE

LINEA MEDIA TENSIONE

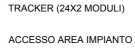
ELEMENTI STATO DI PROGETTO

TRACKER (12X2 MODULI)

ELEMENTO IDRICO



CABINA GENERALE AT



RECINZIONE

UFFICIO, MAGAZZINO



VIABILITÀ INTERNA



PARCHEGGI ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE

CABINA ELETTRICA POWER STATION



FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA



CAVALCAFOSSO E TOMBINO DI COMPLUVIO

PG-T06

Scala: 1:6000

FASCE DI RISPETTO

FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE

FASCIA DI RISPETTO FLUVIALE

LAYOUT DI PROGETTO

22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PGT06 LAYOUT DI PROGETTO

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L

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

BUFFER BENI PAESAGGISTICI

PAI - PERICOLO FRANA



GC 23/12/2022 0 Prima Emissione | Redatto | Verificato | Approvato | Data TEP RENEWABLES (ITALIA) S.r.l. Viale Shakespeare, 71 – 00144 Roma P.IVA 16882231000 REA 16818912 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