







Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"

Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato
"SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
Elettrodotto 380 kV ST in cavo sublacuale
"SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"

Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"

Scarpata di raccordo

OPERE DI UTENZA:

"TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere Utenza



PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.I. Tel. +39 0342610774 Sito: www.geotech-srl.it

1:10.000

)LO	ELABORATO						
tr	alcio	PUC	con	indic	azio	ne	d
		_					

tracciato - Comune di Nurri

COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_007_Ut_PUC_ tracciato_Nurri_1-2_REV01 AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI Geotech S.r.I Geotech S.r.I Edison S.p.A

0 PRIMA EMISSIONE

Giugno 2022 Geotech S.r.I Geotech S.r.I Edison S.p.A REDATTO VERIFICATO APPROVATO DESCRIZIONE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Questo disegno non può essere riprodotto, nè utilizzato altrove, nè ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori