







COMMESSA

Scarpata di raccordo

Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna" 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"

Area di transizione aereo-cavo

OPERE DI UTENZA:

"TACCU SA PRUNA"

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



CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_007_Ut_PUC_tracciato_Nurri_1-2_REV00

tracciato - Comune di Nurri

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