



LEGENDA STATO DI FATTO

- Curva di livello principale - passo 5m
- Curva di livello secondaria - passo 1m
- × 662.44 Punti quota terreno
- Limite area di Stazione
- Stazione elettrica Terna 150 kV "Nurri"
- Stazione Utente AT/MT Edison

OPERE IN PROGETTO

- Opere in demolizione / in dismissione
- Opere in progetto
- 01 Trasformatori 150/30 kV
- 02 Sostituzione scaricatori
- 03 Muro paraflamma
- 04 Raccordo cunicolo cavi MT
- 05 Vasca raccolta olio e disoleatore interrati



PROGETTO: "NURRI IR" INTEGRALE RICOSTRUZIONE DEL PARCO EOLICO DI NURRI (SU)
 INTERVENTO DI REPOWERING CON SOSTITUZIONE DEGLI AEROGENERATORI ESISTENTI E
 RELATIVA RIDUZIONE DEL NUMERO DELLE MACCHINE
 Stazione Utente - Piano Tecnico delle Opere

Elaborato: Planimetria di progetto		
Codice Elaborato G1063_DEF_T_003	Scala 1:500	Formato elaborato A1 - 841 x 594

PROponente



EDISON RINNOVABILI Spa
 Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano MI

Timbro e firma

REDATTORE



GEOTECH S.r.l.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Nani, 7 Morbegno (SO)
 Tel +39 0342 610774
 E-mail: info@geotech-srl.it
 sito: www.geotech-srl.it



SOCIETA' CERTIFICATA
 TÜV PROFI CERT
 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	09/2023	Documentazione per autorizzazioni	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.

Comune di Nurri (SU)