



LEGENDA STATO DI FATTO

- Limite area di Stazione
 - Stazione elettrica Terna 150 kV "Nurri"
 - Stazione Utente AT/MT Edison
- DPA**
- Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA



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: Corografia di progetto su ortofoto
 con Distanza di Prima Approssimazione

Codice Elaborato G1063_DEF_T_007	Scala 1:500	Formato elaborato A1 - 841 x 594
-------------------------------------	----------------	-------------------------------------

PROPONENTE



EDISON RINNOVABILI Spa
 Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano MI

Timbro e firma

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

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)

