



**LEGENDA DISTANZE**

20.000 < V olio < 45.000

- Distanze di protezione Dp buffer 5,00m
- Distanze di sicurezza interna Di buffer 10,00m
- Distanze di sicurezza esterna De buffer 20,00m
- ←→ Dp XXX Effettiva distanza di protezione Dp
- ←→ Di XXX Effettiva sicurezza interna Di
- ←→ De XXX Effettiva distanza di sicurezza esterna De
- Muro paraflamma in progetto

Comune di Nurri (SU)



**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: Antincendio  
Distanze di sicurezza

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
G1063_DEF_T_010	1:200	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

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.