



LEGENDA ANTINCENDIO

- Autopompa Vigili del Fuoco e relativo percorso
Raggio minimo di sterzo 13.00m
- Muro parafiamma in progetto
- Estintore a schiuma classe 21A 113B
Ed estintore carrellato a schiuma classe 21A 113B
- Deposito schiuma antincendio
- Punto di raccolta

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 G1063_DEF_T_010	Scala 1:200	Formato elaborato A1 - 841 x 594
-------------------------------------	----------------	-------------------------------------

PROPONENTE

EDISON RINNOVABILI Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano MI

Timbro e firma _____ Timbro e firma _____

REDATTORE

SOCIETA' CERTIFICATA
TUV PROF 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.