



Legenda

IMPIANTO IN PROGETTO

- Stazione "Raddusa 380"
- Cabina utente 30/150 kV
- Area impianto
- Area destinata a compensazione ambientale
- Elettrodotto 150 kV
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno

ISPRA PERICOLOSITA' FRANE 2017

- Moderata P1
- Media P2
- Elevata P3
- Molto elevata P4
- Aree di Attenzione AA

PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- Pericolosità geomorfologica bassa
- Pericolosità geomorfologica modesta
- Pericolosità geomorfologica media
- Pericolosità geomorfologica elevata
- Pericolosità geomorfologica molto elevata

PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA

- Pericolosità geomorfologica modesta
- Pericolosità geomorfologica media
- Pericolosità geomorfologica elevata
- Pericolosità geomorfologica molto elevata
- Siti di attenzione

FASCE DI RISPETTO AREE P3-P4

- Fascia di rispetto per aree a pericolosità geomorfologica P3
- Fascia di rispetto per aree a pericolosità geomorfologica P4

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Località Principali
- Limite Comunale
- Limite Provinciale

Regione SICILIA

Provincia CATANIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

Comune di Raddusa
Località "Pietra Pizzata"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

Codice: LBT01 Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/2003 e D. Lgs 152/2006

N° elaborato: **A.12.a.5.3** Carta della Pericolosità Idrogeologica

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A0	1:20.000	Progetto Definitivo

Qair
Italia

ITS Turpino
ITS TURPINO Srl
via Catania n.317
95123 CATANIA (CT)
P. IVA 05766360878

Emmanuel MACQUERON

Progettisti

Ing. VASSALLI Quirino

Ing. SPERANZA Carmine Antonio

Data: Aprile 2023

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	04/2023	Emissione	EM	QV/AS/DF	QV

ITS TURPINO S.r.l. - Via S. Catania, 317 - 95123 Catania (CT) - Italia - Tel. (+39) 0971.283416 - P.I. 05766360878 - pec: itsturpino@pec.it