



LEGENDA

LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P0 basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato
- Sito di attenzione

LIVELLI DI RISCHIO

- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato

Limite Bacino

Limite comunale

LEGENDA

- ST Energia Verde Trapani
- SE TERNA Partanna 3
- Elettrodotta aereo 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
- Nuovi raccordi aerei 220 kV
- Sostegno 220 kV esistente
- Elettrodotta aereo 220 kV esistente da dismettere
- Nuovi sostegni 220 kV
- ST Partanna 220 + ampliamento
- Elettrodotti esistenti
- Dorsali MT di collegamento del parco FV con la sottostazione di trasformazione

REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Castelvetrano, Mazara del Vallo, Partanna, Salemi e Santa Ninfa

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
 DA FONTE FOTOVOLTAICA DA 150 MW "FV-POZZILLO"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	1	N. Tavola	01.02.07 a
PARTE GENERALE	CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO	Formato	Scala
		A1	1:10.000

REVISIONI				
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO
00	Maggio 2019	Prima esecuzione	Ing. Giuseppe Santaromita Villa	Ing. Giuseppe Santaromita Villa
01				
02				
03				
04				
05				

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Giuseppe Santaromita Villa

COMMITTENTE:
ENERGIA VERDE TRAPANI S.R.L.
ENERGIA VERDE TRAPANI S.R.L.
 VIA XX SEPTEMBRE, 100 - 91024 TRAPANI (TP)
 P.IVA 08734140818 - TEL. 091 2411000

GESTORE RETE:
Terna