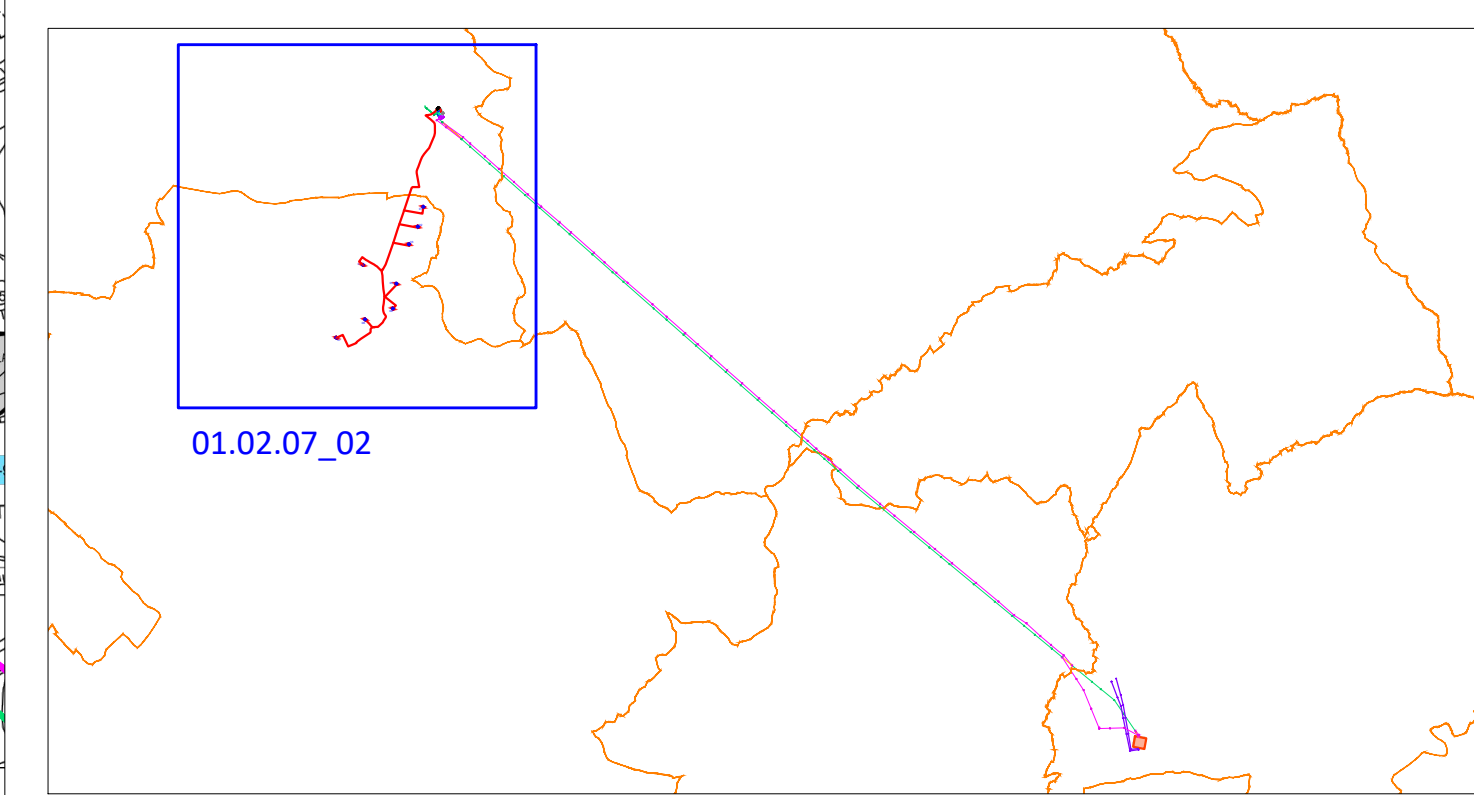


LEGENDA

SE RTN "Partanna 2"	AEROGENERATORI
SE RTN "Partanna 2" - parte già autorizzata con DDG n.183 del 26/03/2018	Linea interrata di cavidotto mt 30kv
SE RTN "Partanna 2" - ampliamento	Linea interrata di cavidotto at 150kv
STAZIONI DI CONDIVISIONE DI UTENZA	Linea aerea RTN 220 kv esistente "Partanna-Fulgatore"
STAZIONI DI TRASFORMAZIONE	Linea aerea RTN 220 kv esistente da demolire
Sostegno 220 kv esistente n.XX	Futuri elettrodotti aerei 220 kv
	Nuovo sostegno 220 kv n.XX

LEGENDA

LIVELLI DI PERICOLOSITA'	LIVELLI DI RISCHIO
P0 basso	R1 moderato
P1 moderato	R2 medio
P2 medio	R3 elevato
P3 elevato	R4 molto elevato
P4 molto elevato	
Sito di attenzione	Limite Bacino
	Limite comunale



REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetrano e Partanna

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione 1	STRALCI CARTE P.A.I.	N. Tavola 01.02.07_02
PARTE GENERALE	Tav. 2 di 3 Pericolosità e rischio geomorfologico	Formato A0 Scala 1:10.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. M.L. Anselmi	Ing. I. Sciortino	Ing. I. Sciortino
01					
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Ignazio Sciortino	COMMITTENTE: Studio di Ingegneria Sciortino Edison Rinnovabili S.p.A. Fino S. Rocco, 31 20121 Milano	
	GESTORE RETE: TERNA S.p.A.	