

REGIONE SICILIA

Libero Consorzio Comunale di Trapani
COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

PROGETTO

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



ENGIE Rinnovabili S.p.A.
Viale Giorgio Ribotta, 31
00144 Roma

Progetto Opere di Rete Terna - tratto "Partanna - Partanna 2"

ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Benestariato da Terna in data 16/06/2022

Elaborato dalla Capofila del Tavolo Tecnico Terna nell'ambito delle iniziative di produzione di energia elettrica afferenti al tratto "Partanna - Partanna 2"

Capofila: Edison Rinnovabili SpA - Milano, Foro Buonaparte, 31
rif. VIA Ministeriale (MASE) - procedura: 8053

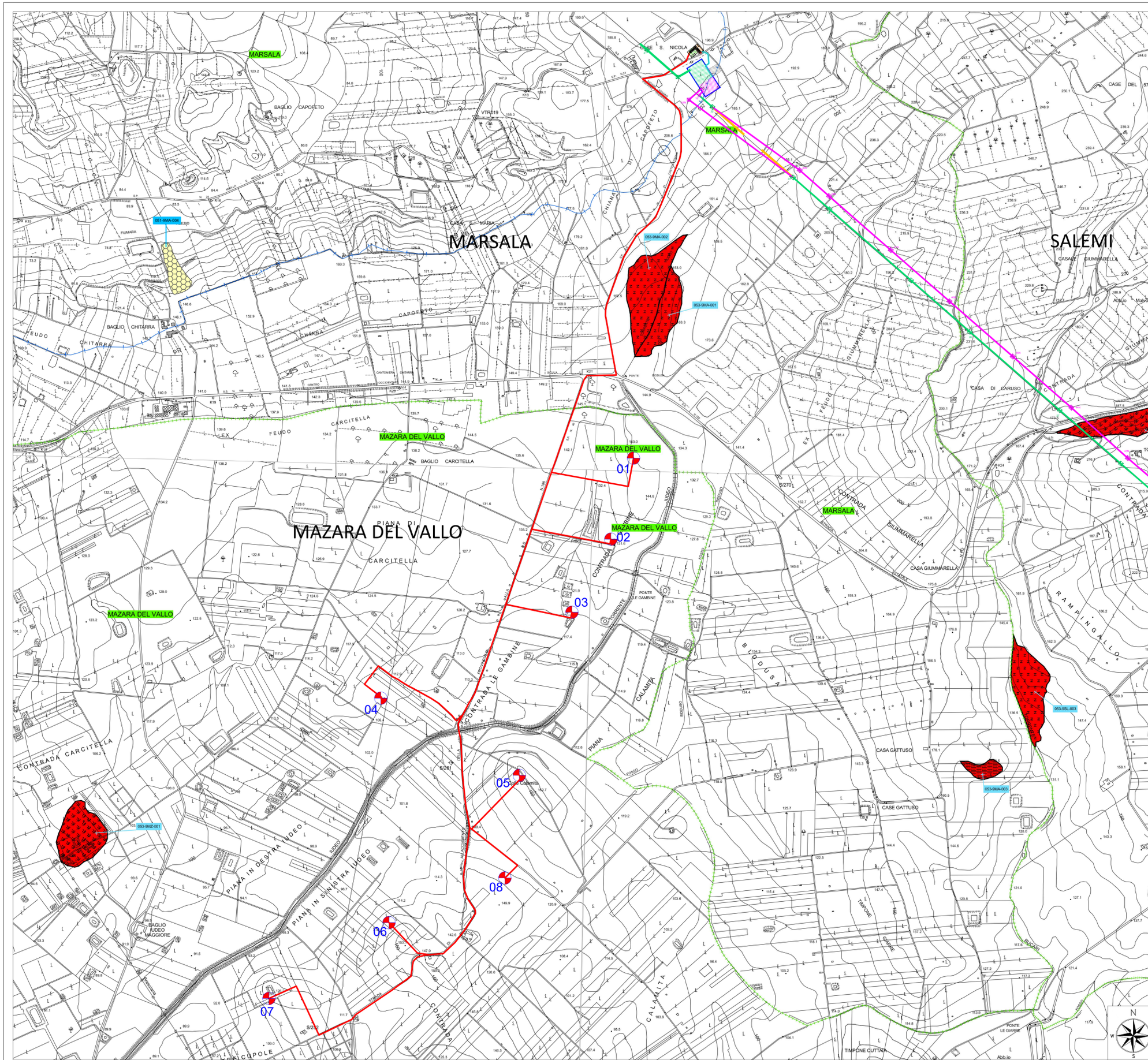
STRALCI CARTE P.A.I.

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	NOV 2023	PRIMA EMISSIONE	MG	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
RST-PD-PTO-PAR-PAR2	Nov 2023	-	A4	1 di 10					

NOME FILE: RST-PD-PTO EDISON.dwg

ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



LEGENDA

- SE RTN "Partanna 2"
- SE RTN "Partanna 2" - parte già autorizzata con DDG n. 183 del 28/03/2016
- SE RTN "Partanna 2" - ampliamento
- STAZIONI DI CONDIVISIONE DI UTENZA
- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE
- Sostegno 220 kV esistente n.XX
- AEROGENERATORI
- Linea interrata di cavidotto mt 30kv
- Linea interrata di cavidotto at 150kv
- Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgore"
- Linea aerea RTN 220 kV esistente da demolire
- Futuri elettrodotti aerei 220 kv
- Nuovo sostegno 220 kv n.XX

LEGENDA

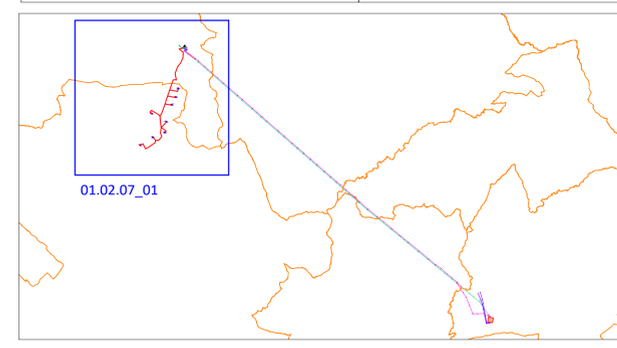
FENOMENI FRANOSI

- Crollo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata
- Sito di attenzione per dissesti potenziali

STATO DI ATTIVITA'

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

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**
PARTE GENERALE

STRALCI CARTE P.A.I.
Tav. 1 di 3
Dissesti

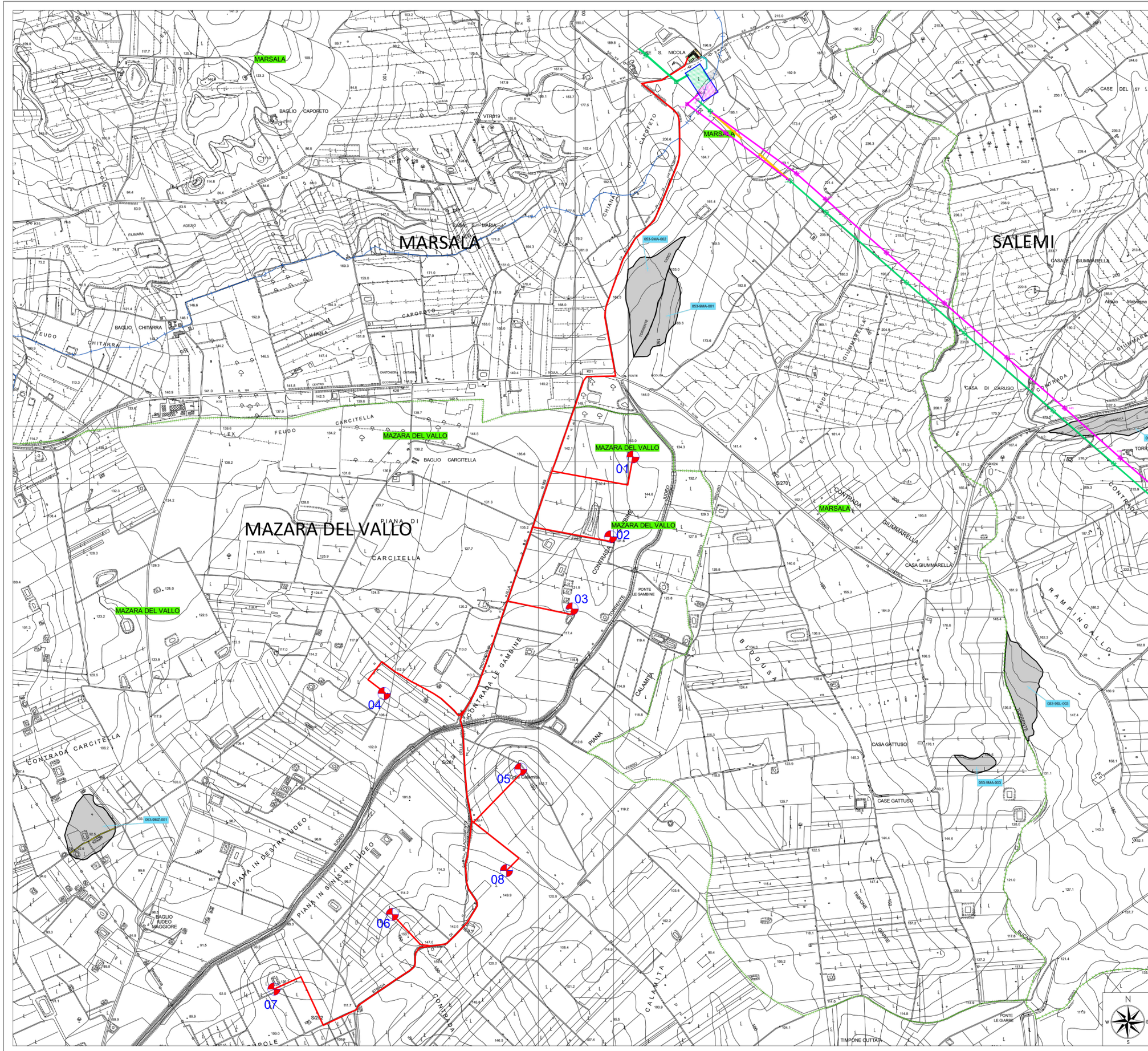
N. Tavola **01.02.07_01**
Formato **A0** Scala **1:10.000**

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

PROFESSIONISTA INCARICATO:
Ing. Ignazio Sciorino

COMMITTENTE:
Studio di Ingegneria Sciorino
Edison Rinnovabili S.p.A.
Fino Sestriere, 31
20121 Milano

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.



LEGENDA

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

LEGENDA

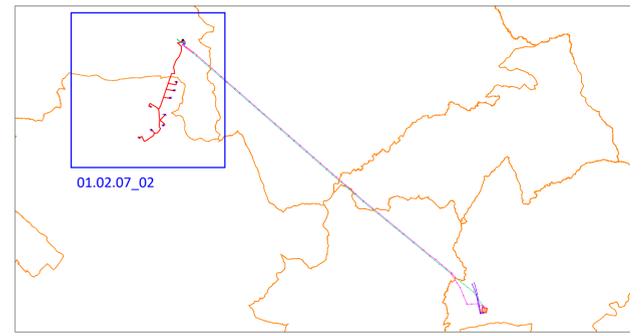
LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- 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



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**
PARTE GENERALE

STRALCI CARTE P.A.I.
Tav. 2 di 3
Pericolosità e rischio geomorfologico

N. Tavola **01.02.07_02**
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. Giuseppe, 31
20121 Milano

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.