



REGIONE BASILICATA

Comune principale impianto



COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

Opere connesse



COMUNE DI VENOSA
PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI BAT



COMUNE DI BANZI
PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
PROVINCIA DI POTENZA

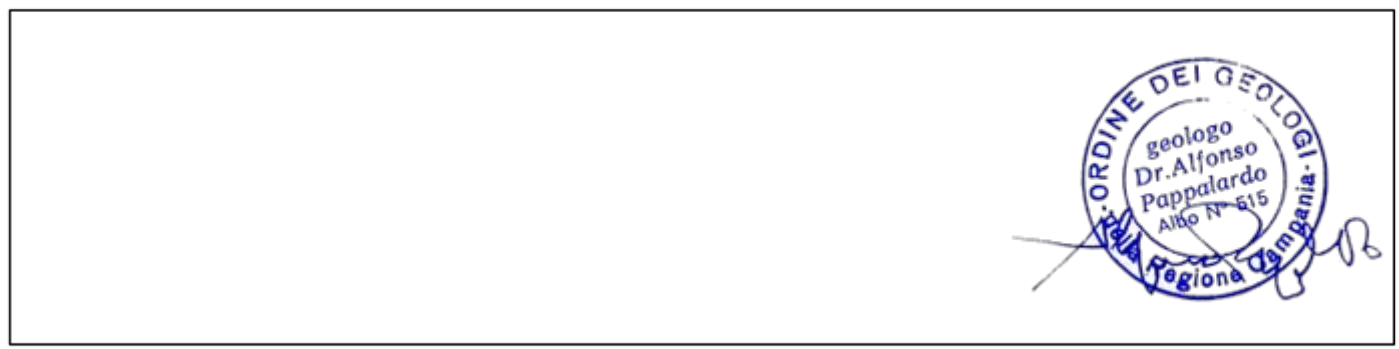


COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
PROVINCIA DI POTENZA

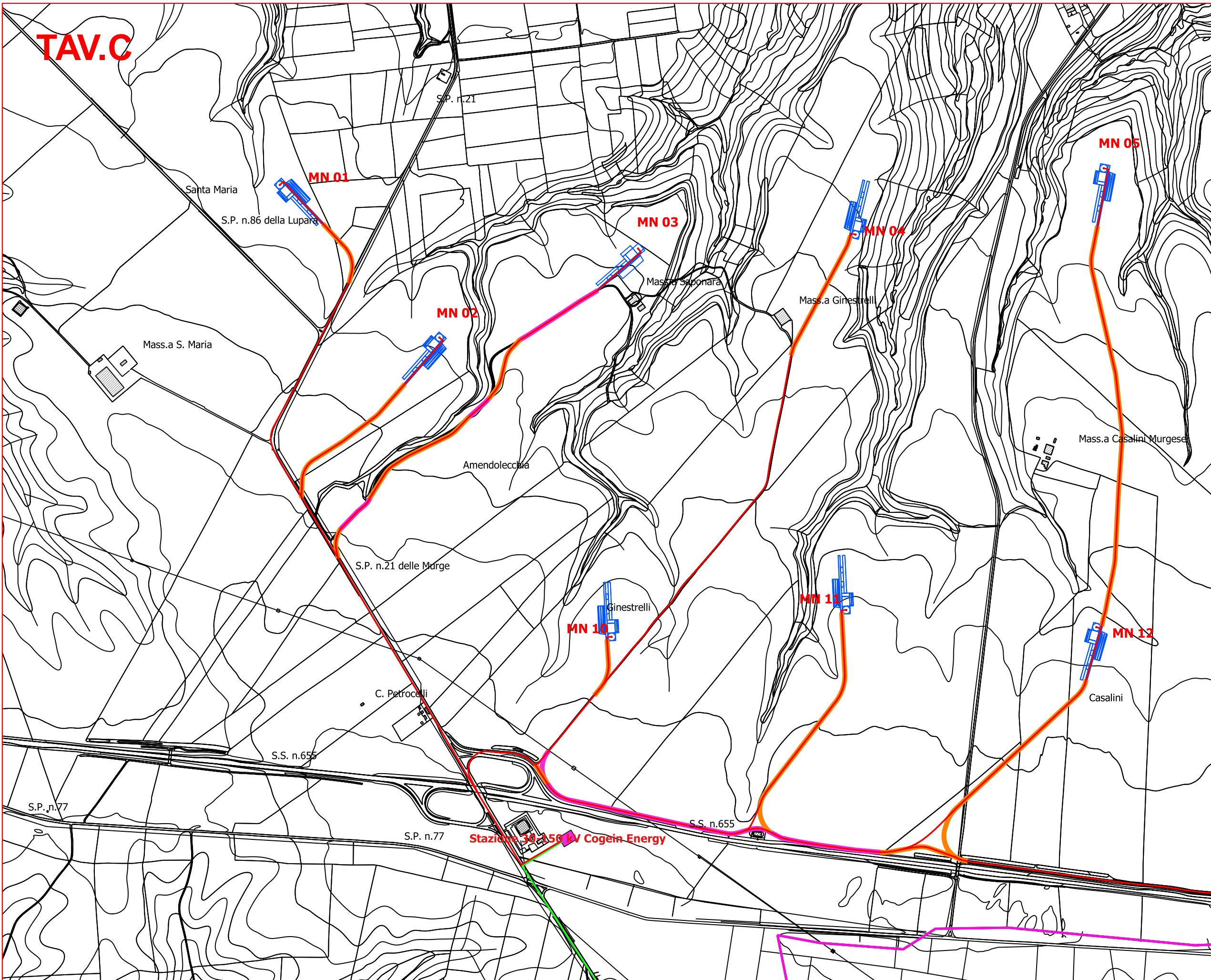


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 17 AEREOGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71.4 MW, SITO NEL COMUNE DI MONTEMILONE (PZ) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN GERVASIO (PZ), BANZI (PZ), GENZANO DI LUCANIA (PZ) E SPINAZZOLA (BT)

COD.REG	DESCRIZIONE
A.2.2	Allegato grafico alla relazione sismica
ELAB. 4.1 parte11	
	Parte 11/11



REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geol. Dott. Alfonso Pappalardo		Geol. Dott. Alfonso Pappalardo	Revisione 0
			DATA
			11/2019



Stralcio Carta Pericolosità Geomorfologica e Carta del Rischio frane ex Autorità di Bacino della Puglia ed ex Autorità di Bacino della Basilicata (Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale) TAV.C scala 1:10.000

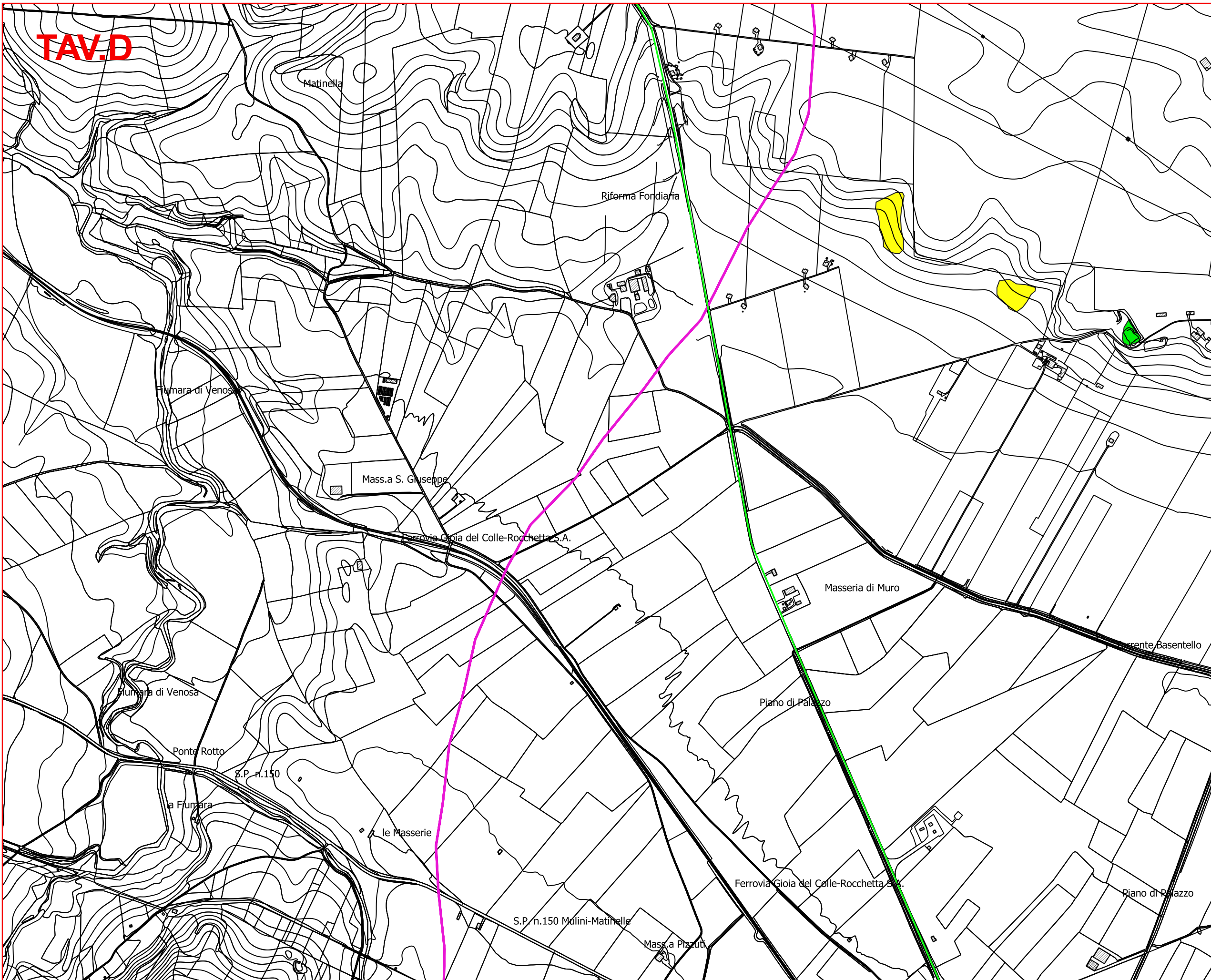
- MN aerogeneratore e piazzola
- cavidotto MT interno al parco
- cavidotto AT esterno al parco
- cavidotto AT Terna
- strade - nuova costruzione
- strade - sentieri esistenti da adeguare
- area di cantiere e servizi generali
- stazione 30/150 KV COGEIN ENERGY
- stazione 30/150 KV altri proponenti
- stazione 150-380 KV TERNA Genzano di Lucania

Carta Rischio frane ex Autorità di Bacino della Basilicata

- Rischio frane
- area soggetta a verifica idrogeologica ASV
 - moderato R1
 - medio R2
 - elevato R3
 - molto elevato R4

Carta della Pericolosità Geomorfologica ex Autorità di Bacino della Puglia

- Pericolosità geomorfologica
- elevata PG3
- limite tra autorità di bacino



TAV.D

Stralcio Carta Pericolosità Geomorfologica e Carta del Rischio frane ex Autorità di Bacino della Puglia ed ex Autorità di Bacino della Basilicata (Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale) TAV.D scala 1:10.000

- MN** aerogeneratore e piazzola
- cavidotto MT interno al parco
- cavidotto AT esterno al parco
- cavidotto AT Terna
- strade - nuova costruzione
- strade - sentieri esistenti da adeguare
- area di cantiere e servizi generali
- stazione 30/150 KV COGEIN ENERGY
- stazione 30/150 KV altri proponenti
- stazione 150-380 KV TERNA Genzano di Lucania

Carta Rischio frane ex Autorità di Bacino della Basilicata

- Rischio frane
- area soggetta a verifica idrogeologica ASV
 - moderato R1
 - medio R2
 - elevato R3
 - molto elevato R4

Carta della Pericolosità Geomorfologica ex Autorità di Bacino della Puglia

- Pericolosità geomorfologica
- elevata PG3
 - limite tra autorità di bacino








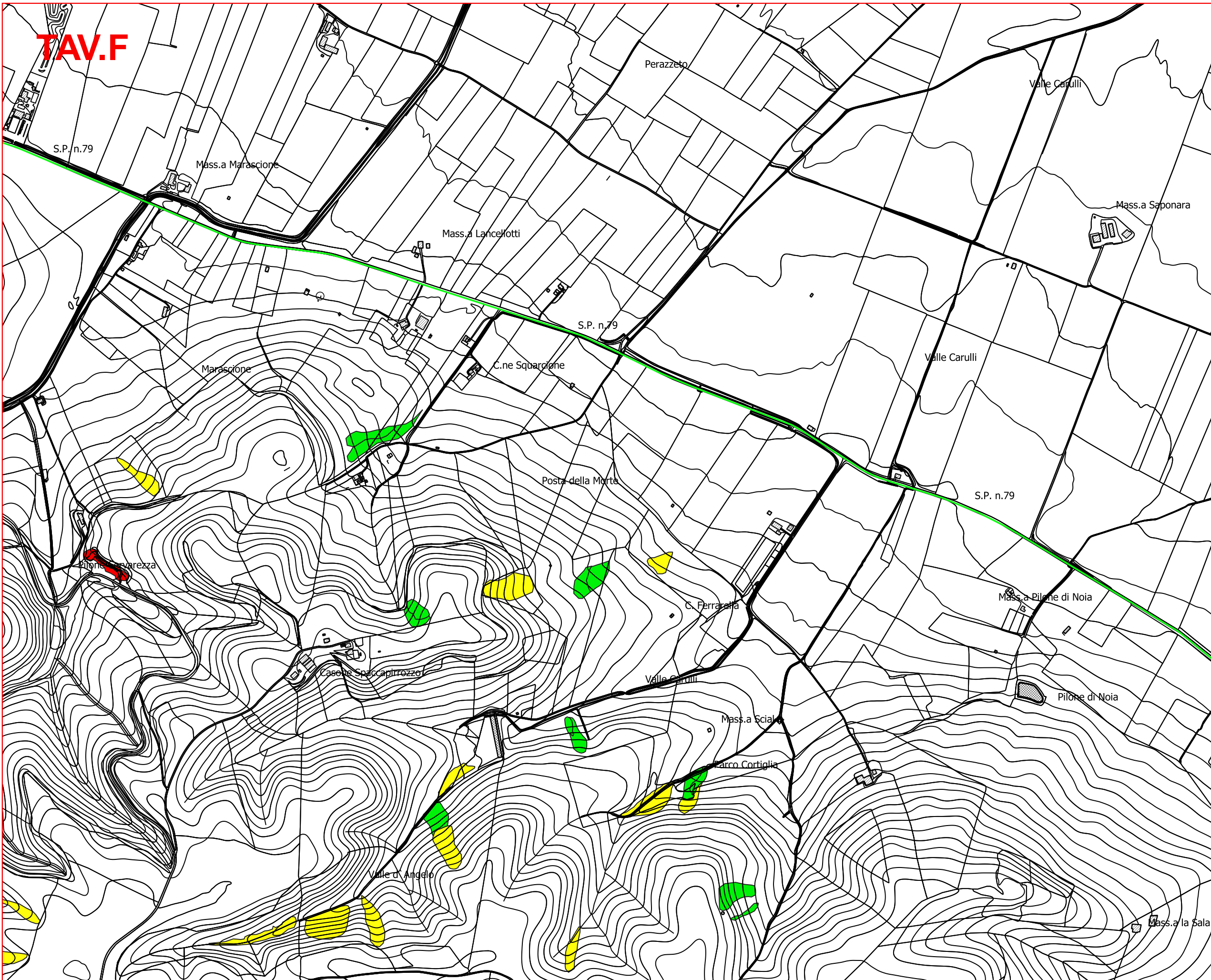
TAV.E

Stralcio Carta del Rischio frane
 ex Autorità di Bacino della
 Basilicata
 (Autorità di Bacino Distrettuale
 dell'Appennino Meridionale)
 TAV.E
 scala 1:10.000

-  aerogeneratore e piazzola
-  cavidotto MT interno al parco
-  cavidotto AT esterno al parco
-  cavidotto AT Terna
-  strade - nuova costruzione
-  strade - sentieri esistenti da adeguare
-  area di cantiere e servizi generali
-  stazione 30/150 KV COGEIN ENERGY
-  stazione 30/150 KV altri proponenti
-  stazione 150-380 KV TERNA Genzano di Lucania

Carta Rischio frane
 ex Autorità di Bacino
 della Basilicata

- Rischio frane
-  area soggetta a verifica idrogeologica ASV
 -  moderato R1
 -  medio R2
 -  elevato R3
 -  molto elevato R4








TAV.F

Stralcio Carta del Rischio frane
ex Autorità di Bacino della
Basilicata
(Autorità di Bacino Distrettuale
dell'Appennino Meridionale)
TAV.F
scala 1:10.000

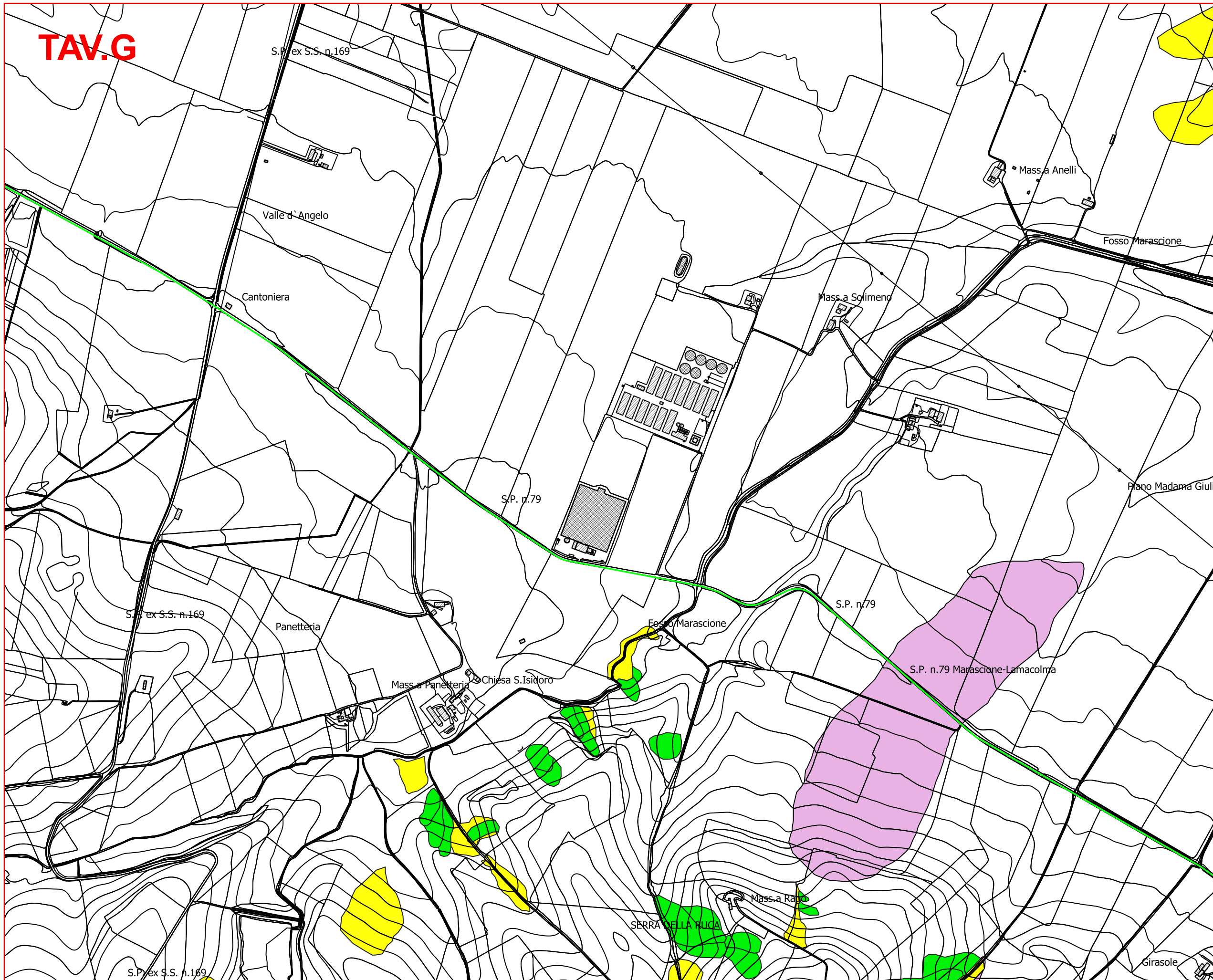
-  MN aerogeneratore e piazzola
-  cavidotto MT interno al parco
-  cavidotto AT esterno al parco
-  cavidotto AT Terna
-  strade - nuova costruzione
-  strade - sentieri esistenti da adeguare
-  area di cantiere e servizi generali
-  stazione 30/150 KV COGEIN ENERGY
-  stazione 30/150 KV altri proponenti
-  stazione 150-380 KV TERNA Genzano di Lucania









Carta Rischio frane
ex Autorità di Bacino della Basilicata

- Rischio frane
-  area soggetta a verifica idrogeologica ASV
 -  moderato R1
 -  medio R2
 -  elevato R3
 -  molto elevato R4






TAV.G

Stralcio Carta del Rischio frane
ex Autorità di Bacino della
Basilicata
(Autorità di Bacino Distrettuale
dell'Appennino Meridionale)
TAV.G
scala 1:10.000



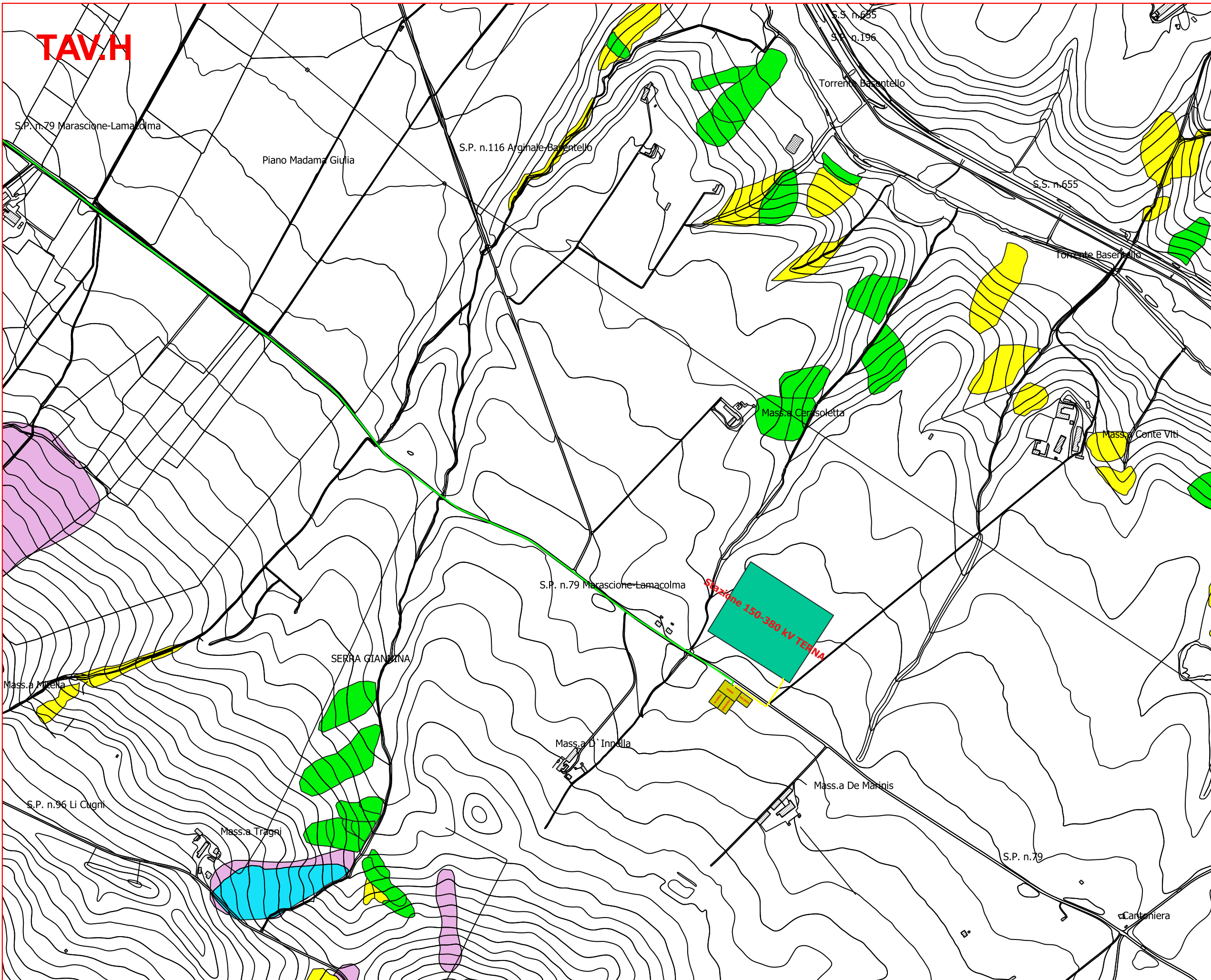
-  MN aerogeneratore e piazzola
-  cavidotto MT interno al parco
-  cavidotto AT esterno al parco
-  cavidotto AT Terna
-  strade - nuova costruzione
-  strade - sentieri esistenti da adeguare
-  area di cantiere e servizi generali
-  stazione 30/150 KV COGEIN ENERGY
-  stazione 30/150 KV altri proponenti
-  stazione 150-380 KV TERNA Genzano di Lucania


Carta Rischio frane
ex Autorità di Bacino
della Basilicata

- Rischio frane
-  area soggetta a verifica idrogeologica ASV
 -  moderato R1
 -  medio R2
 -  elevato R3
 -  molto elevato R4






TAV.H

Stralcio Carta del Rischio frane
ex Autorità di Bacino della
Basilicata
(Autorità di Bacino Distrettuale
dell'Appennino Meridionale)
TAV.H
scala 1:10.000



-  aerogeneratore e piazzola
-  cavidotto MT interno al parco
-  cavidotto AT esterno al parco
-  cavidotto AT Terna
-  strade - nuova costruzione
-  strade - sentieri esistenti da adeguare
-  area di cantiere e servizi generali
-  stazione 30/150 KV COGEIN ENERGY
-  stazione 30/150 KV altri proponenti
-  stazione 150-380 KV TERNA Genzano di Lucania

Carta Rischio frane
ex Autorità di Bacino della
Basilicata

- Rischio frane
-  area soggetta a verifica idrogeologica ASV
 -  moderato R1
 -  medio R2
 -  elevato R3
 -  molto elevato R4