



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)

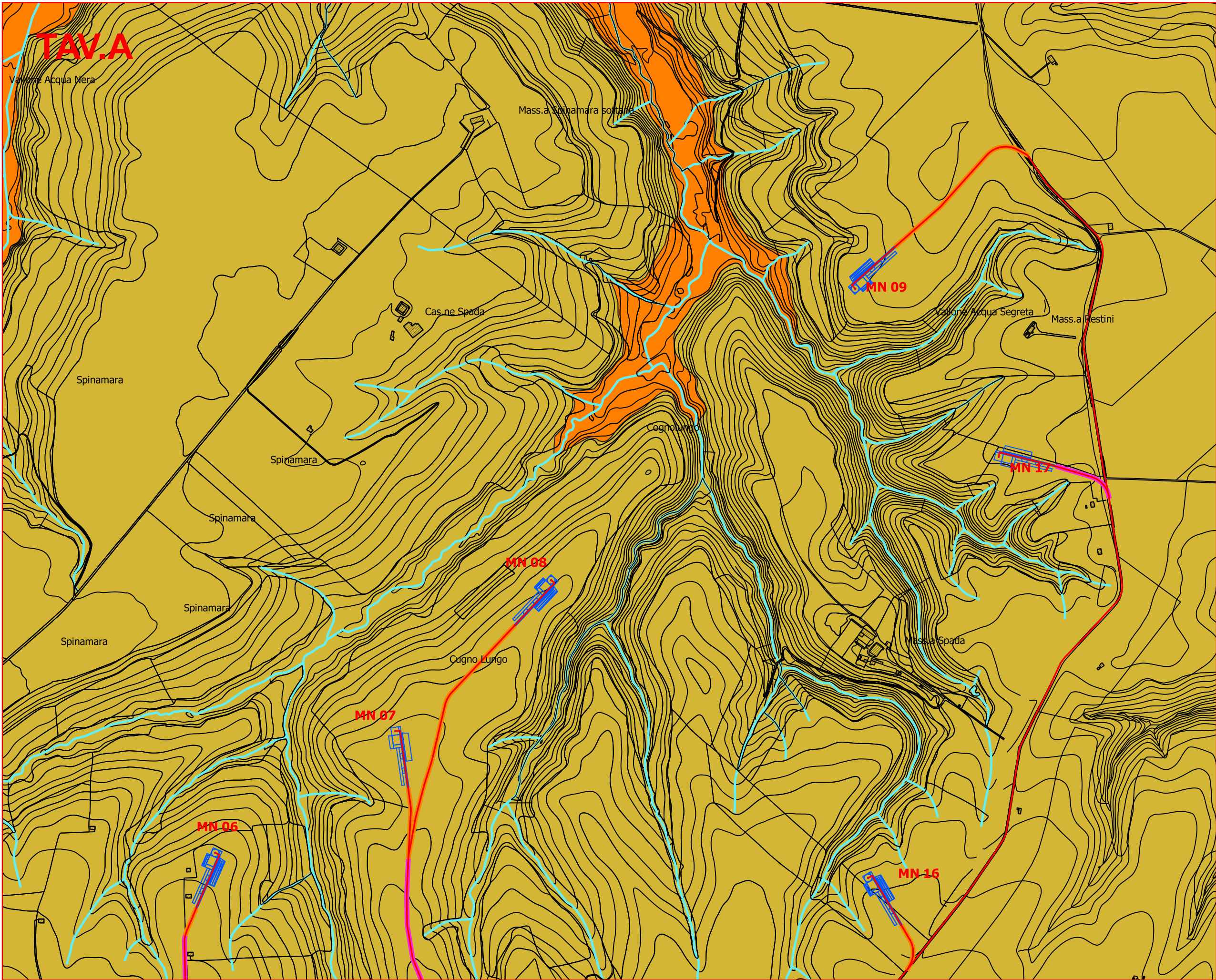
COD.REG	DESCRIZIONE
A.2.2	<i>Allegato grafico alla relazione sismica</i>
COD. INT. ELAB. 4.1 parte8	

Parte 8/11








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

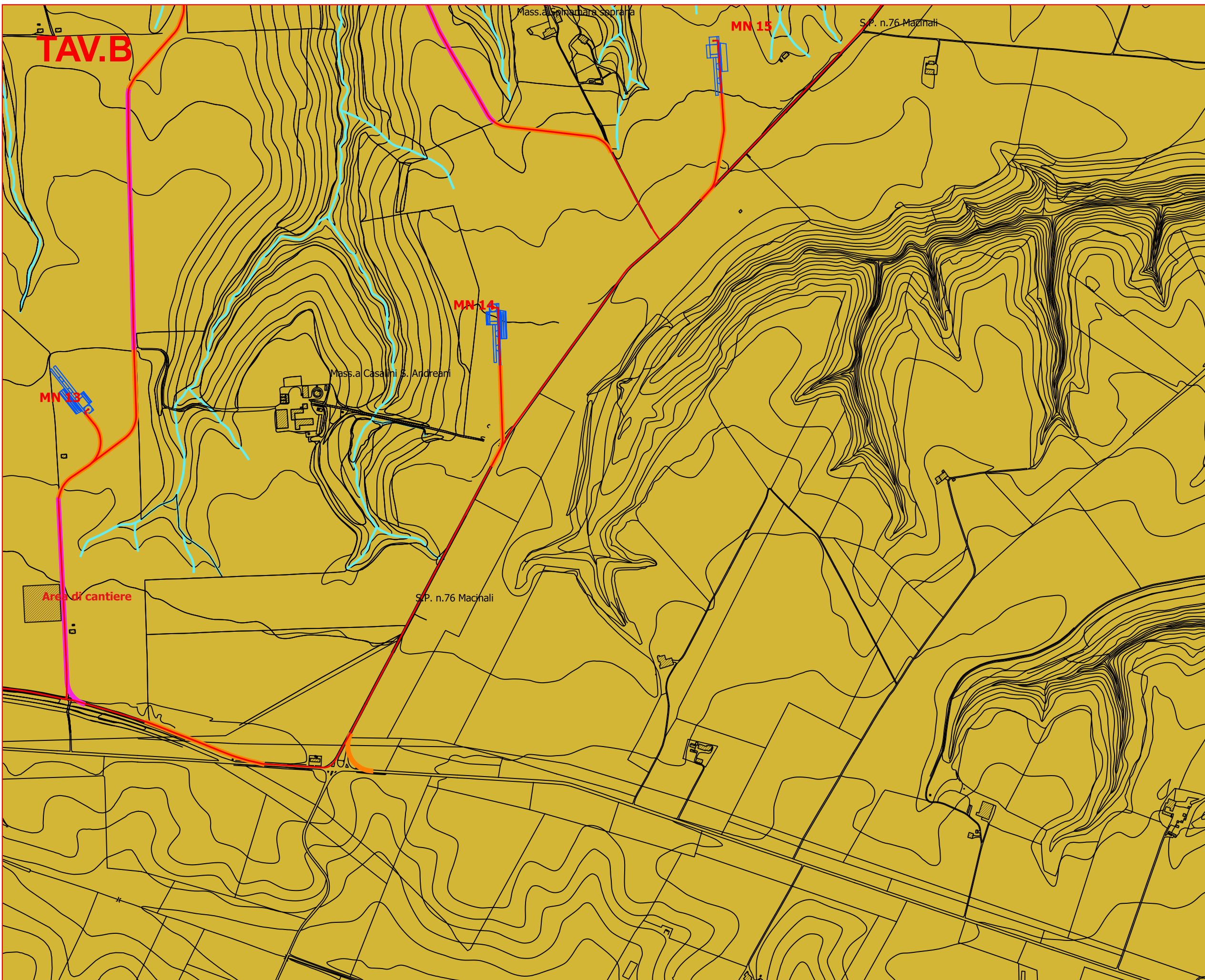
Carta Idrogeologica ed
Idrografica
scala 1:10.000
TAV.A













-  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




- Complessi idrogeologici**
-  Complesso sabbioso-conglomeratico-argilloso. Permeabilità per porosità da bassa ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
 -  Complesso prev. sabbioso-conglomeratico. Permeabilità per porosità da media ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
 -  Complesso alluvionale. Permeabilità per porosità da bassa ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
 -  sorgente
 -  reticolo idrografico



Carta Idrogeologica ed
Idrografica
scala 1:10.000
TAV.B

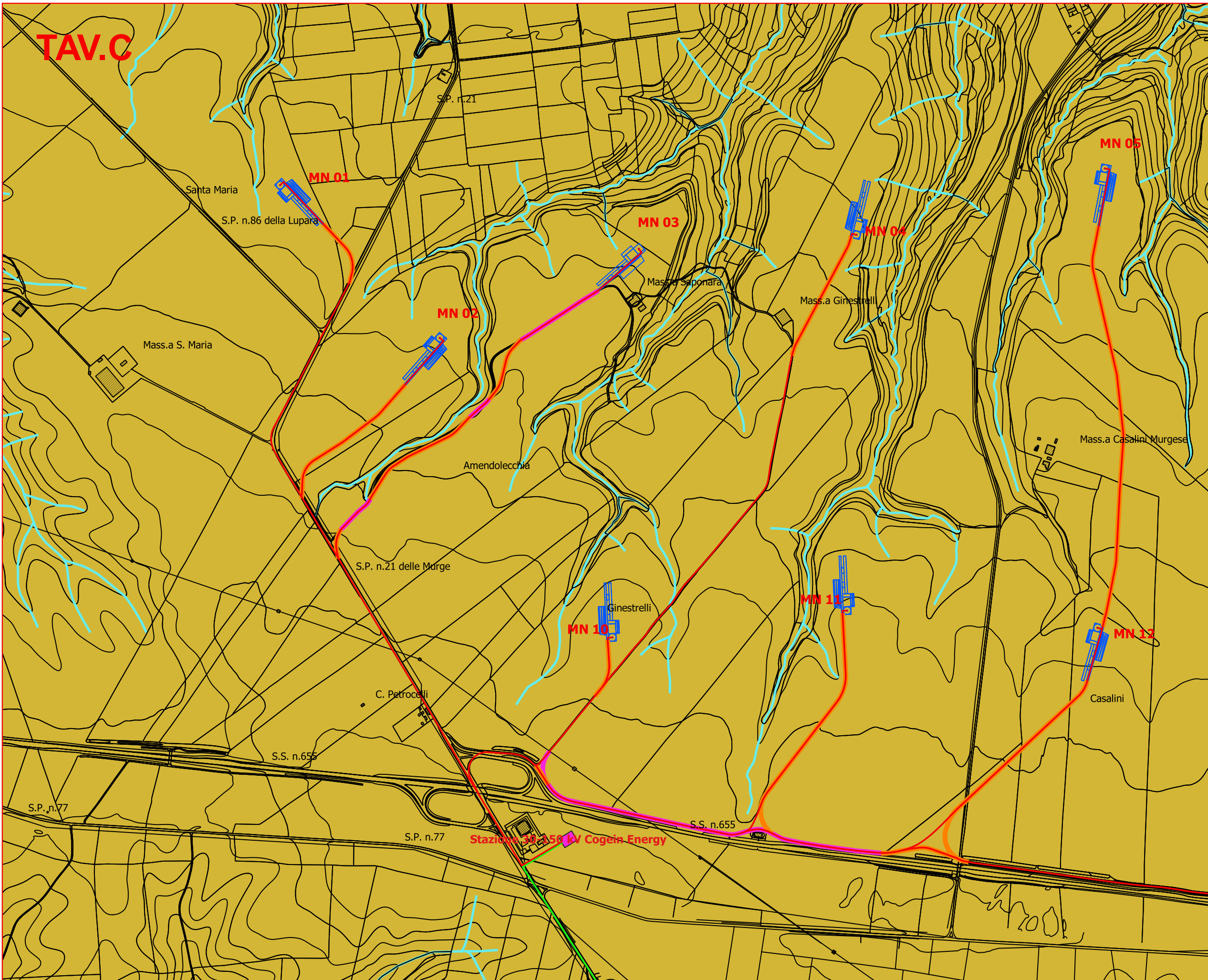


-  MN aerogeneratore e piazzola
-  cavidotto MT interno al parco
-  cavidotto AT esterno al parco
-  cavidotto AT Terna
-  strade - nuova costruzione
-  strade - sentieri esistenti da adeguare
-  area di cantiere e servizi generali
-  stazione 30/150 KV COGEIN ENERGY
-  stazione 30/150 KV altri proponenti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

Complessi idrogeologici




-  Complesso sabbioso-conglomeratico-argilloso. Permeabilità per porosità da bassa ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
-  Complesso prev. sabbioso-conglomeratico. Permeabilità per porosità da media ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
-  Complesso alluvionale. Permeabilità per porosità da bassa ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.

-  sorgente
-  reticolo idrografico



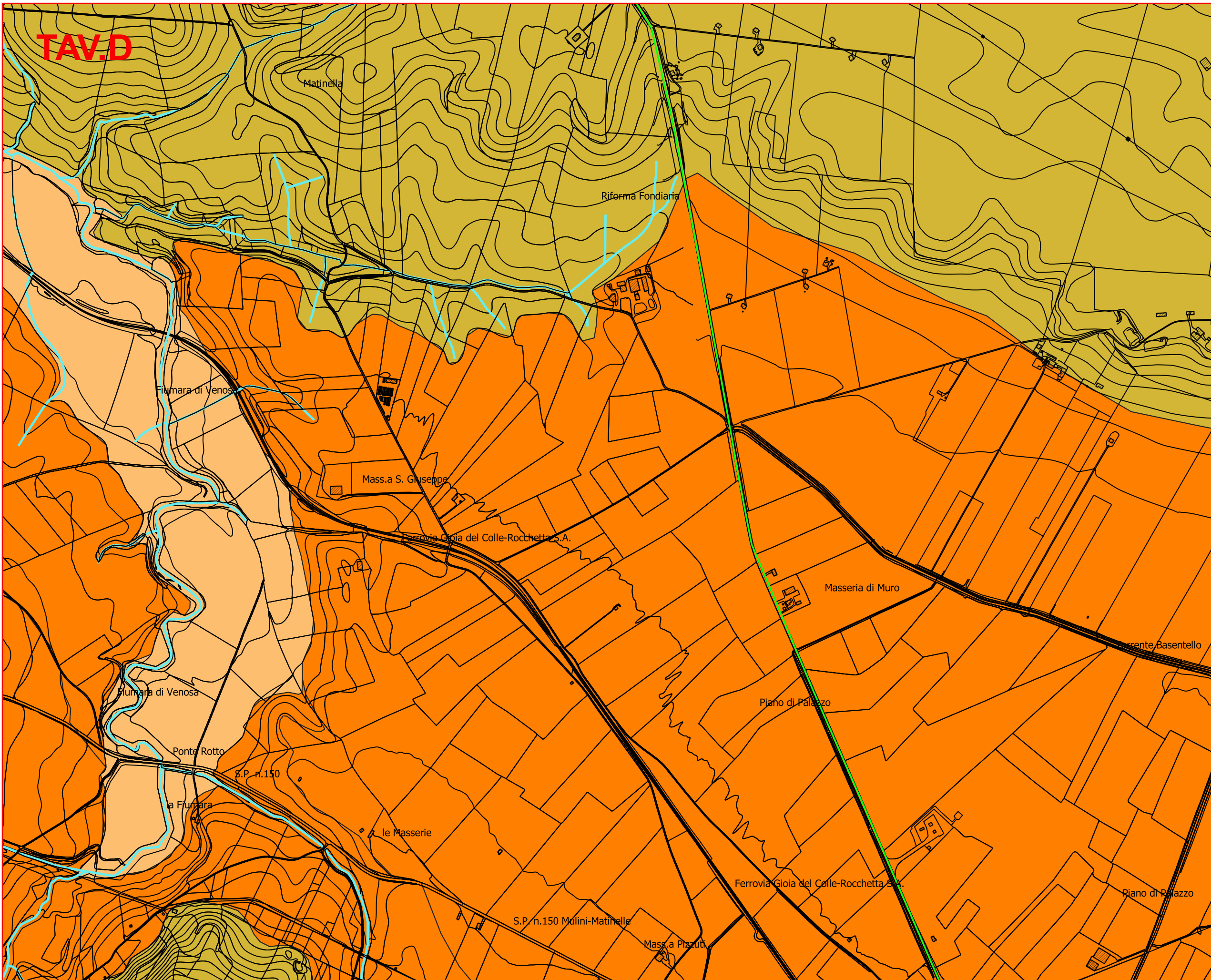
Carta Idrogeologica ed
Idrografica
scala 1:10.000
TAV.C

- 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






- Complessi idrogeologici**
-  **Complesso sabbioso-conglomeratico-argilloso.**
Permeabilità per porosità da bassa ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
 -  **Complesso prev. sabbioso-conglomeratico.**
Permeabilità per porosità da media ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
 -  **Complesso alluvionale.**
Permeabilità per porosità da bassa ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.

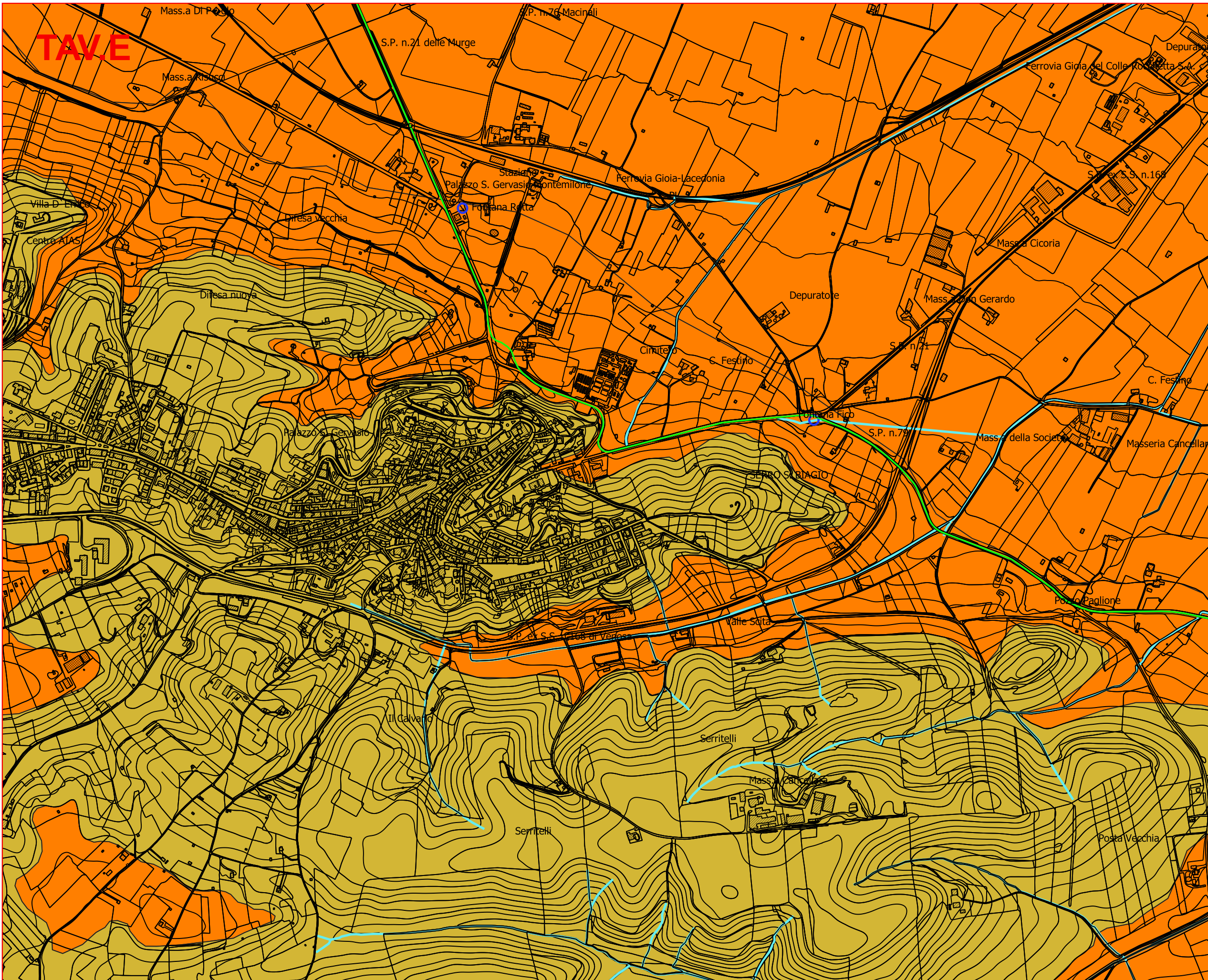
-  sorgente
-  reticolo idrografico

Carta Idrogeologica ed
Idrografica
scala 1:10.000
TAV.D








-  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

- Complessi idrogeologici**
-  Complesso sabbioso-conglomeratico-argilloso. Permeabilità per porosità da bassa ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
 -  Complesso prev. sabbioso-conglomeratico. Permeabilità per porosità da media ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
 -  Complesso alluvionale. Permeabilità per porosità da bassa ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
 -  sorgente
 -  reticolo idrografico

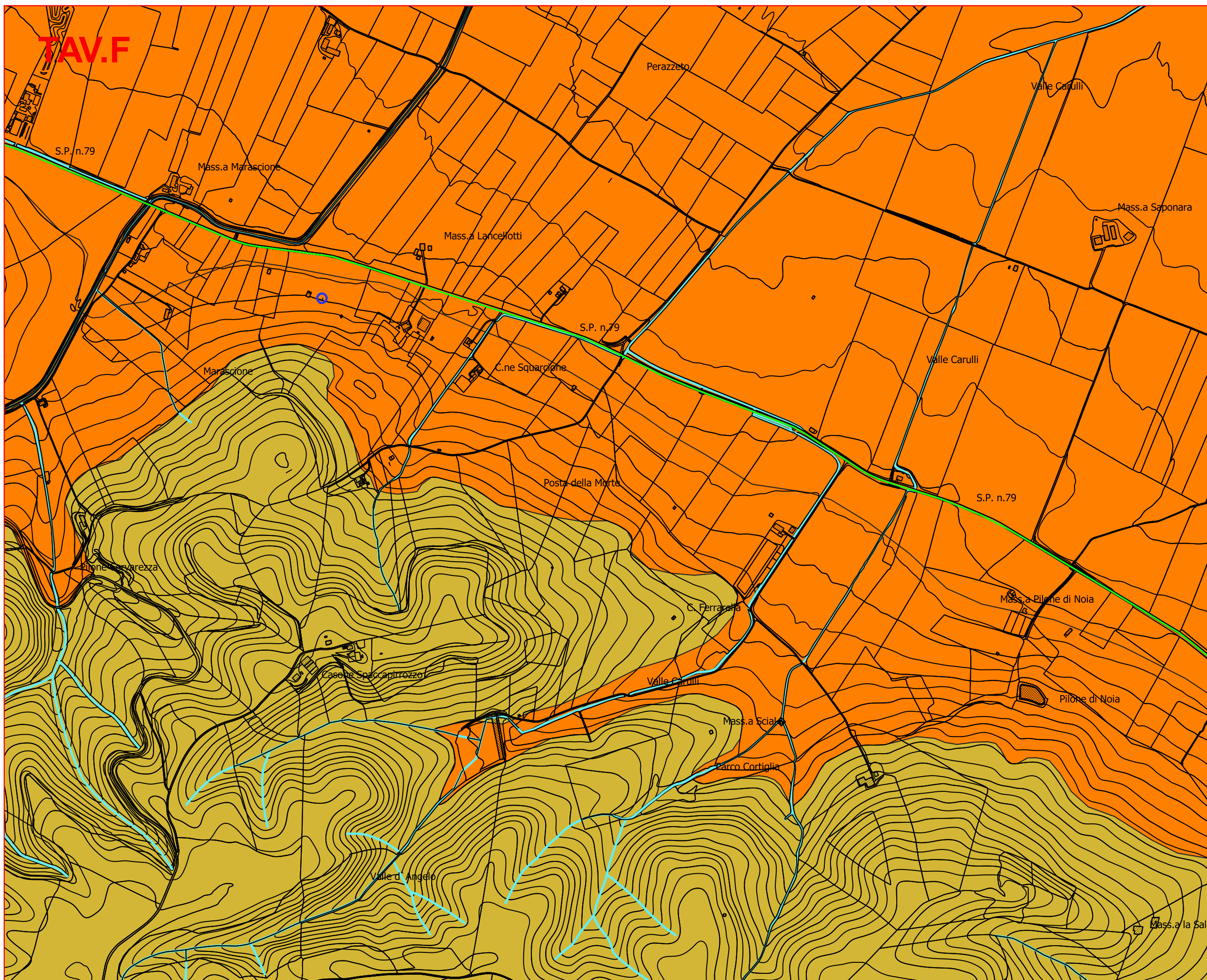


Carta Idrogeologica ed
Idrografica
scala 1:10.000
TAV.E

-  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






- Complessi idrogeologici**
-  Complesso sabbioso-conglomeratico-argilloso. Permeabilità per porosità da bassa ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
 -  Complesso prev. sabbioso-conglomeratico. Permeabilità per porosità da media ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
 -  Complesso alluvionale. Permeabilità per porosità da bassa ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
-  sorgente
 -  reticolo idrografico

Carta Idrogeologica ed
Idrografica
scala 1:10.000
TAV.F



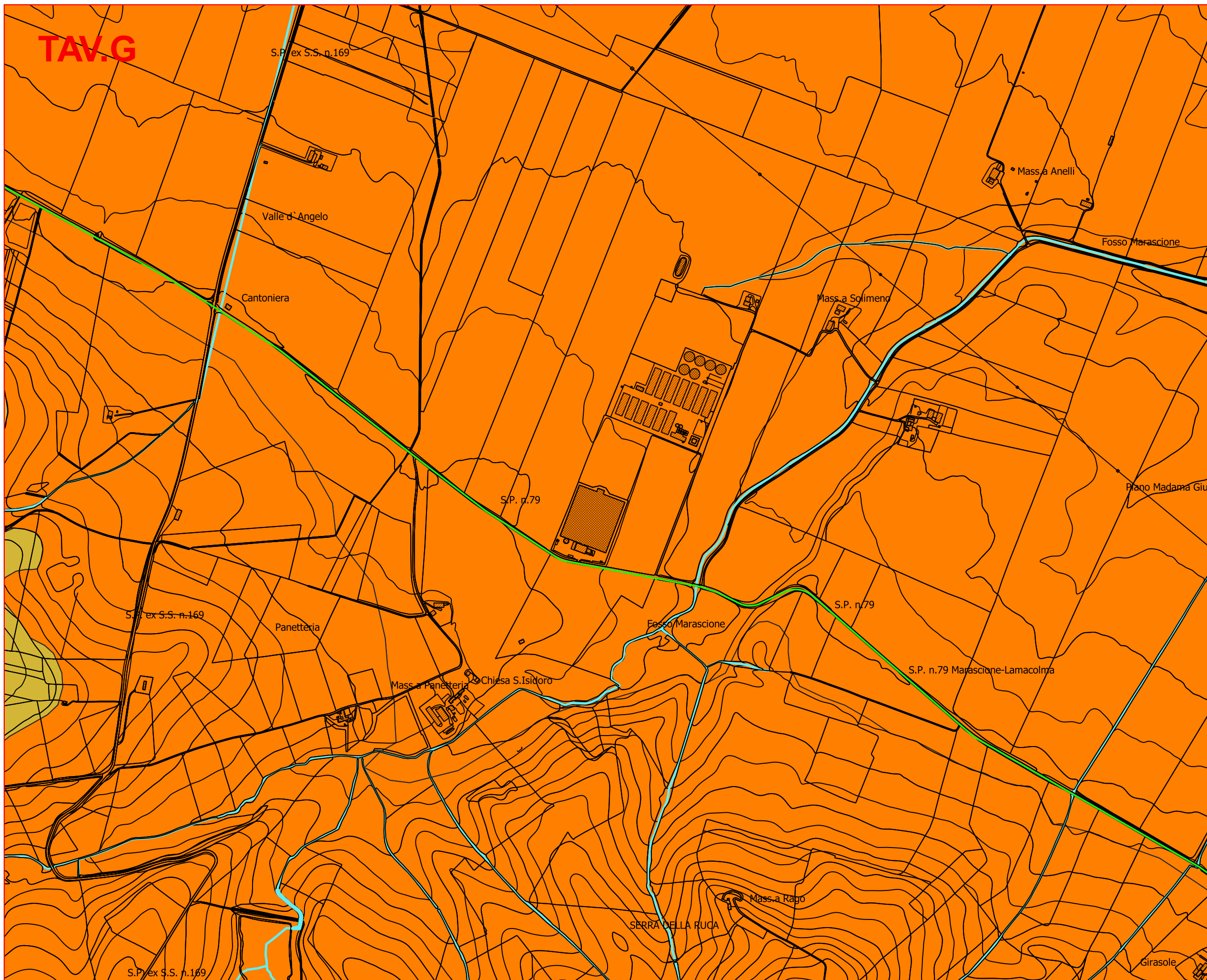
-  aerogeneratore e piazzola
-  cavidotto MT interno al parco
-  cavidotto AT esterno al parco
-  cavidotto AT Terna
-  strade - nuova costruzione
-  strade - sentieri esistenti da adeguare
-  area di cantiere e servizi generali
-  stazione 30/150 KV COGEIN ENERGY
-  stazione 30/150 KV altri proponenti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

Complessi idrogeologici

-  Complesso sabbioso-conglomeratico-argilloso. Permeabilità per porosità da bassa ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
-  Complesso prev. sabbioso-conglomeratico. Permeabilità per porosità da media ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
-  Complesso alluvionale. Permeabilità per porosità da bassa ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
-  sorgente
-  reticolo idrografico




TAV.G



Carta Idrogeologica ed
Idrografica
scala 1:10.000
TAV.G



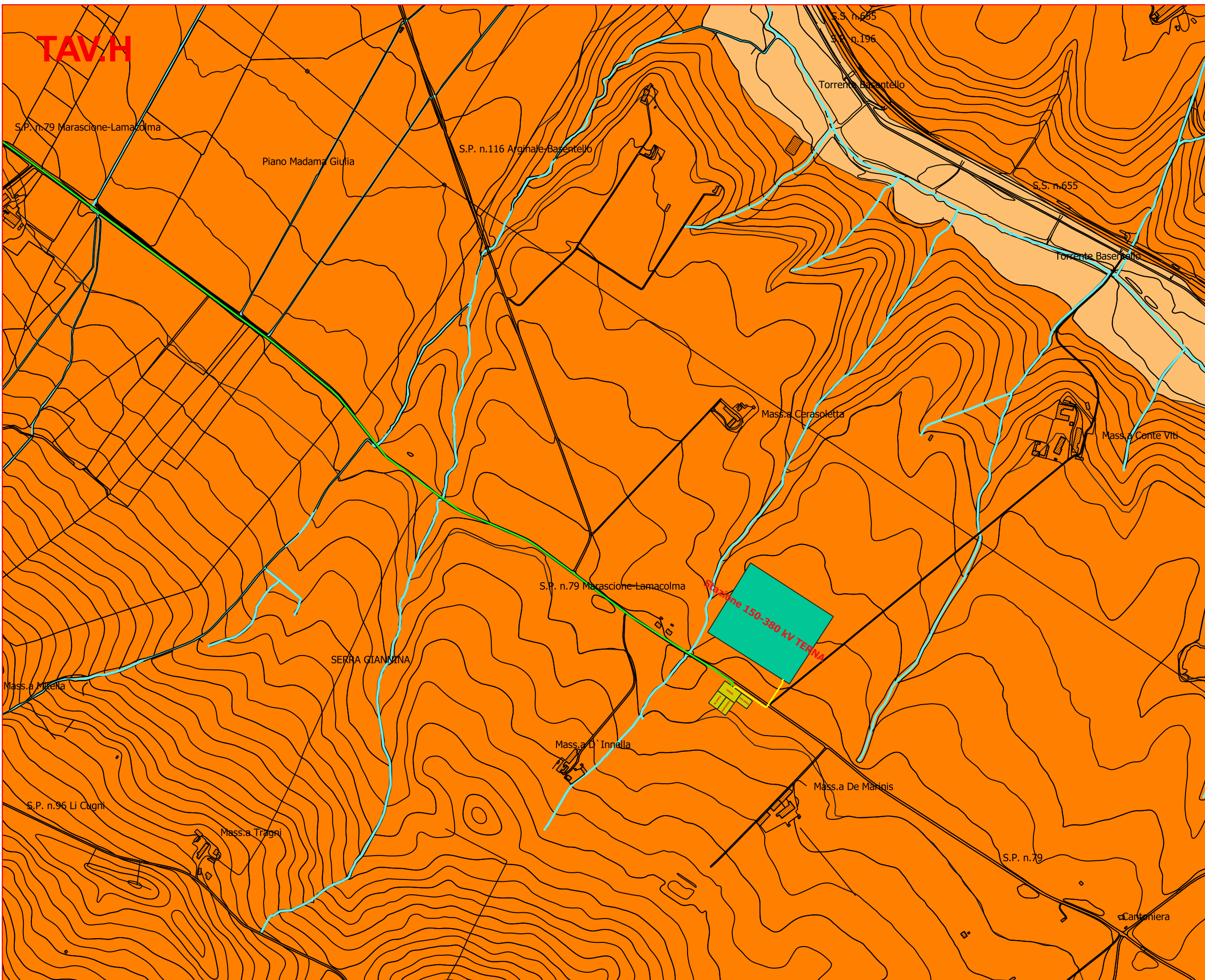
-  aerogeneratore e piazzola
-  cavidotto MT interno al parco
-  cavidotto AT esterno al parco
-  cavidotto AT Terna
-  strade - nuova costruzione
-  strade - sentieri esistenti da adeguare
-  area di cantiere e servizi generali
-  stazione 30/150 KV COGEIN ENERGY
-  stazione 30/150 KV altri proponenti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

Complessi idrogeologici

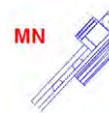
-  Complesso sabbioso-conglomeratico-argilloso. Permeabilità per porosità da bassa ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
-  Complesso prev. sabbioso-conglomeratico. Permeabilità per porosità da media ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.
-  Complesso alluvionale. Permeabilità per porosità da bassa ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.

-  sorgente
-  reticolo idrografico

Carta Idrogeologica ed
Idrografica
scala 1:10.000
TAV.H



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

Complessi idrogeologici



Complesso sabbioso-conglomeratico-argilloso. Permeabilità per porosità da bassa ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.



Complesso prev. sabbioso-conglomeratico. Permeabilità per porosità da media ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.



Complesso alluvionale. Permeabilità per porosità da bassa ad elevata in relazione alle caratteristiche granulometriche di ciascun orizzonte litologico.



sorgente







reticolo idrografico

Quadro di unione
Tavole Altimetriche
a 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

Fasce altimetriche

-  250 m s.l.m.m.
-  350 m s.l.m.m.
-  450 m s.l.m.m.
-  550 m s.l.m.m.

