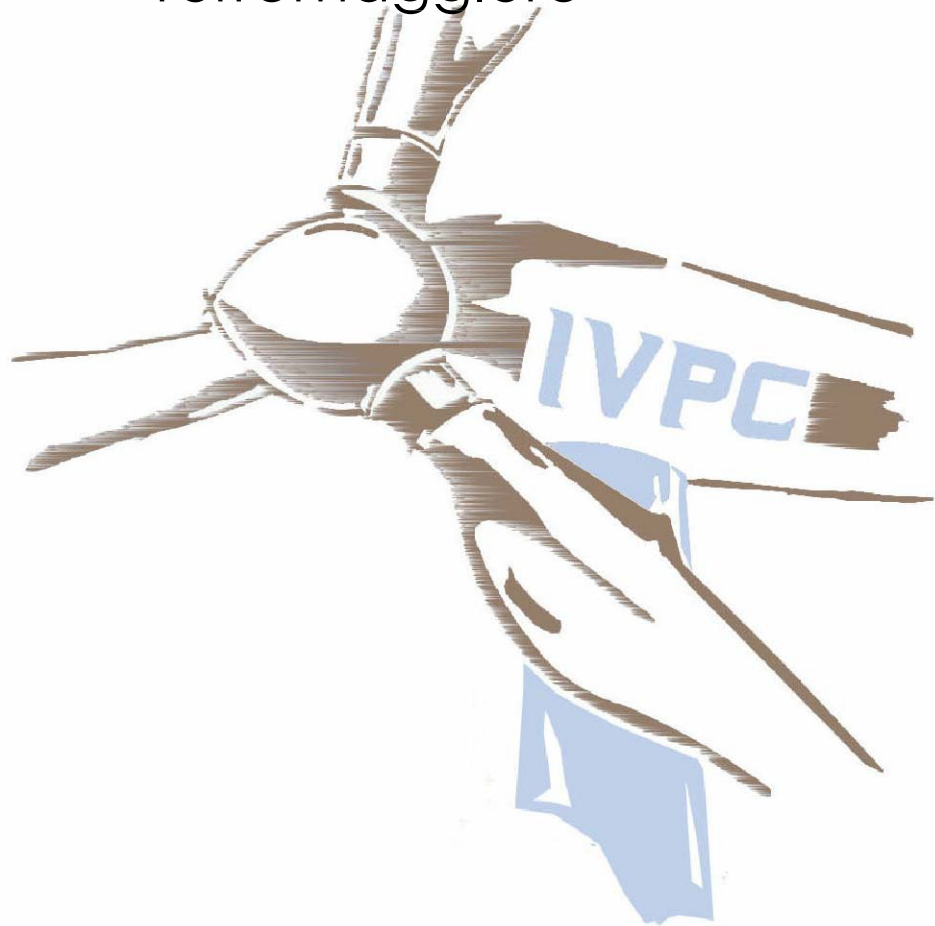


REGIONE PUGLIA


Provincia di Foggia

Comune di
Torremaggiore



PROGETTO DI UN PARCO EOLICO DA 56MW
Sviluppo della RTN nell'area a Nord di FOGGIA
Raccordi 380 kV alla FOGGIA-LARINO
della nuova stazione 380/150 kV di Torremaggiore

REV.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

COMMITTENTE : 	DIRETTORE DEI LAVORI :	ELABORAZIONE GRAFICA :
		SOFTWARE :
	TAVOLA : RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE	
SCALA : ---	DATA : Febbraio 2010	RIF. :
PROGETTISTA: BENIAMINO NAZZARO ARCHITETTO ISCRITTO ALL'ALBO N° 789	ENRICO D'AMBOLA ARCHITETTO ISCRITTO ALL'ALBO N° 817	INGEGNERE: Ing. GASPARE CONICO SETT. CIVILE - INDUSTRIALE - DELL'INFORMAZIONE N. 5859
TAV. N°. 3		

TERNA Rete elettrica Nazionale



RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE

Interventi sulla rete 380 Kv e 150 Kv nell'area di Foggia Nord

1

RELAZIONE

Tav.

Giugno 2008 <small>data</small>			
incarico: Società INSE srl		CONSULENTE GEOLOGO dott. Biagio ALBANESE	

- I1** Ghiaie, sabbie e argille di fondovalle attuali.
- I2** Etsa Occidentale, prevalentemente limoso-argilice da IV ordine di terrazzi.
- I3** Etsa Pliocenica.
- I4** Alluvioni ghiaioso-sabbioso-argilice del III ordine di terrazzi.
- I5** Etsa Pliocenica.
- I6** Coperti cementitici, sabbie, argille sabbie e limose (paleosolo forestali).
- I7** Copertura fluvio-lacustri dei paralleli e del I ordine di terrazzi: ghiaie più o meno cementate, livelli lenticolari traversali con impurità di piante e di gasteropodi, argille in ghiaie da "tere nere" ad alto indice humico (balsamoido forestali).
- I8** Etsa Pliocenica.
- I9** Conglomerati di Camporotondo: ghiaie e sabbie di Serraspisoli, sabbie giallastre, a grana più o meno grossa, più o meno cementate, a grandi lenticoli di spessore variabile da pochi cm. ad argille abbondante microlitica a gasteropodi e lamelliferi.
- I10** Etsa Castellana - Poggio S. Ap.?
- I11** Argille di Montecosco: argille marroni, microlitica, argille sabbie con subordine Etsa Castellana? - Piacenza Medio.
- I12** Linea stratigrafica.

- INTERVENTI PREVISTI**
- Ripopolamento Linea 150 kV esistente
 - Nuova stazione 150 kV
 - Nuova stazione 380 - 150 kV
 - Collegamento con due linee esistenti tra la stazione 380 - 150 kV e la stazione 150 kV
 - Ristrutturazione Linea 380 kV
 - Linea 380 kV
 - Tratto Linea 380 kV da demolire

TERNNA Rete elettrica Nazionale

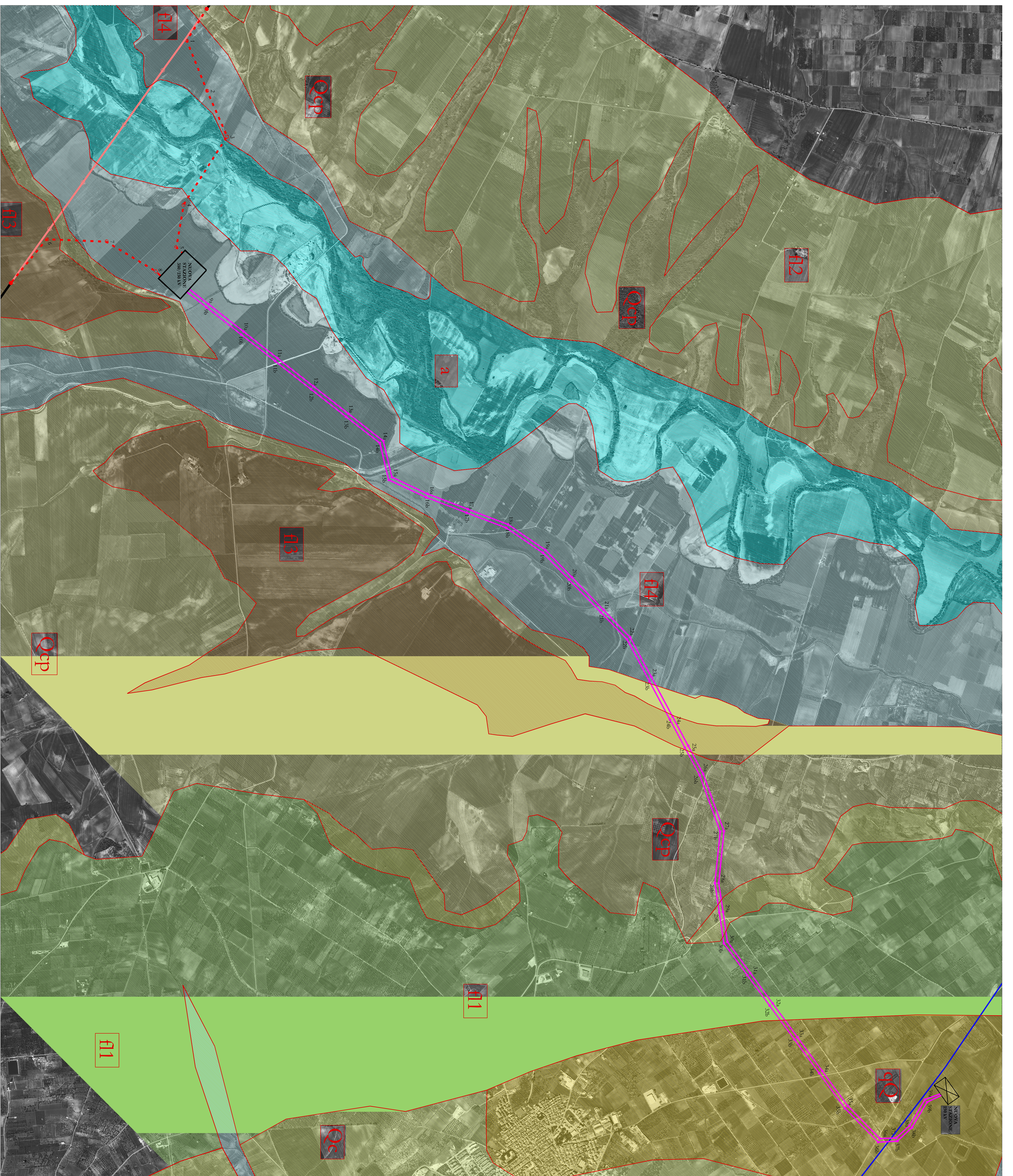
RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE








Interventi sulla rete 380 Kv e 150 Kv nell'area di Foggia Nord








2 CARTA GEOLOGICA

Giugno 2018 1:10.000

Header:
Società INE-Ed



-  Riuscitamento superficiale diffuso.
-  Area calcarena.
-  Lento fluviatile del Fiume Forore.
-  Area secondaria.
-  Bordo di terrazzo.
-  Terrazzo di erosione.
-  Ombra.

- INTERVENTI PREVISTI**
-  Ripopolamento Linea 150 Kv esistente
 -  Nuova stazione 150 Kv
 -  Nuova stazione 380 - 150 Kv
 -  Collegamento con due linee destinate tra la stazione 380 - 150 Kv e la stazione 150 Kv
 -  Raccordi Linea 380 Kv
 -  Linea 380 Kv
 -  Tratto Linea 380 Kv da demolire

TERNI Rete elettrica Nazionale

RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE

Interventi sulla rete 380 Kv e 150 Kv nell'area di Foggia Nord

3 CARTA GEOMORFOLOGICA

Giugno 2018 1:10.000

Redattore:
Società INSE-Id

CONSULENTE GEOLOGICO
dott. Filippo ALIVANISI

