

Indagine MT - PROFILO (2° Fase)

RIFERIMENTI SEZIONI ELETTRICHE 1° Fase

Indagine MT - Stazioni lungo le sezioni elettriche (2° Fase)

Sezione elettrica
Sondaggio MT

STAZIONI MT
1-20 1° Fase
21-80 2° Fase

T3_LC
55

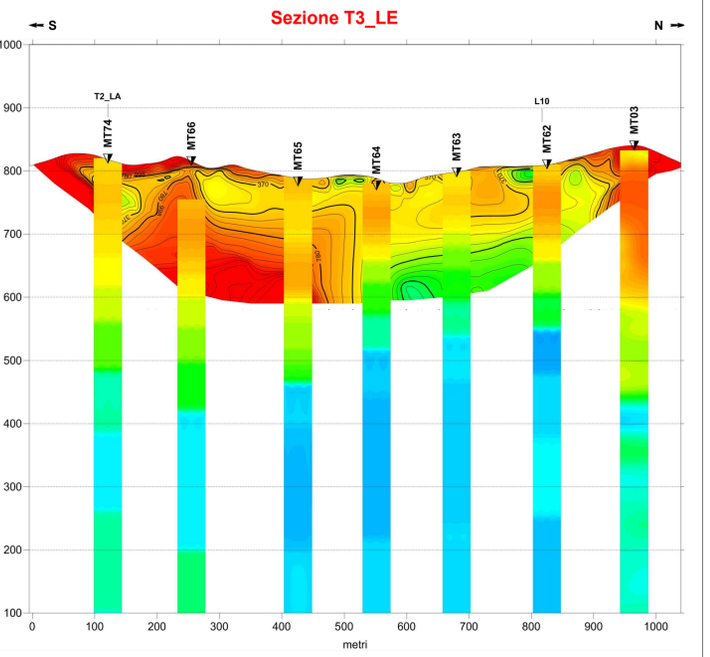
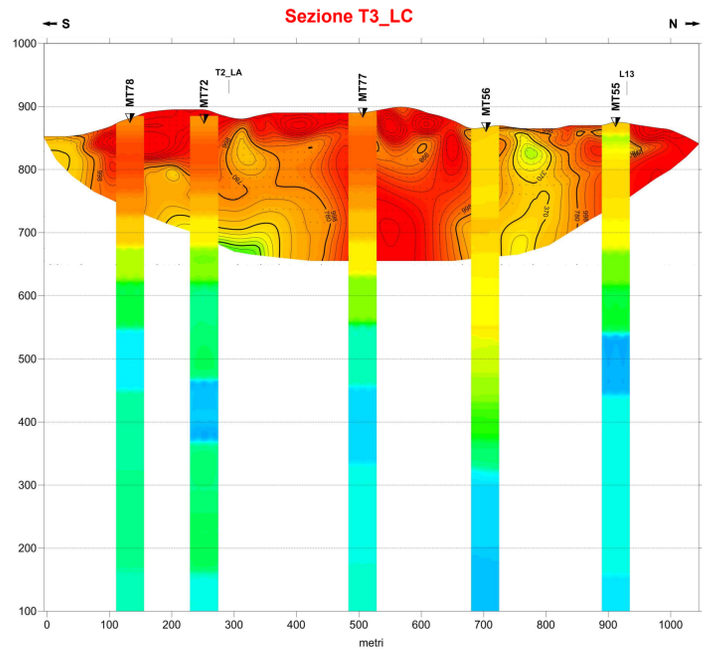
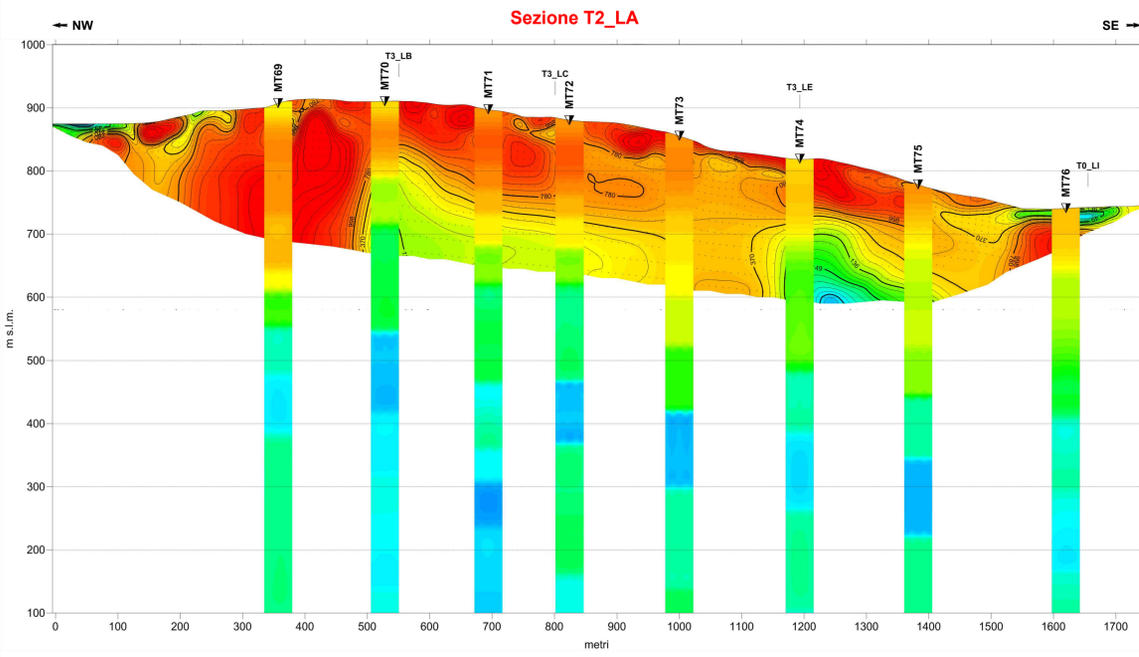
INTERSEZIONI CON SEZIONI ELETTRICHE 2° Fase

RESISTIVITÀ (ohm.m)

1 3 7 14 29 62 131 279 590 1250 2647

UNITÀ GEOFISICHE

- Unità conduttiva con resistività inferiori a 30 ohm.m riferibili ad elementi argillitici - marnosi (colore azzurro)
- Unità intermedia con resistività comprese tra 50 - 250 ohm.m riferibili ad elementi argillitici - calcarei fratturati in alternanza (colore verde)
- Unità resistive da medie ad elevate con valori superiori a 300 ohm.m (colore giallo - rosso) riferibili ad elementi arenacei - calcarei, calcari addensati



PROGETTO DI IMPIANTO IDROELETTRICO DI REGOLAZIONE SUL BACINO DI CAMPOLATTARO (BN)

COMMITTENTE
REC R.E.C. S.r.l.
Via Uberti 37-20129 Milano

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE
Mandatario :
ETATEC SOCIETÀ DI INGEGNERIA
20135 MILANO - Via Belfiori, 23 - Tel. (02) 26881354
Fax (02) 26881553 - E-Mail: ETATEC@ETATEC.IT
AGENZIA CON SISTEMI DI QUALITÀ CERTIFICATI UNI EN ISO 9001:2008
SINGERIT S.p.A. - S.p.A. - S.p.A. - S.p.A.

Mondante :
CeAS
CENTRO DI ANALISI E PROGETTAZIONE S.p.A.
AGENZIA CON SISTEMI DI QUALITÀ CERTIFICATI UNI EN ISO 9001:2008
SERVIZI DI INGEGNERIA CIVILE
CIVIL ENGINEERING SERVICES

PROGETTISTA: Prof. Ing. Alessandro Paoletti
PROGETTISTA: Dott. Ing. Giovanni Conetto

INDAGINI GEOFISICHE:
GEONVEST s.r.l.
Geologia-Geofisica
via della Conciliazione, 45/A - 20122 Piacenza Italia
telefono 0523 593622 - fax 0523 593640
www.geonvest.it - geonvest@geonvest.it

TITOLO ELABORATO **INDAGINI INTEGRATIVE DI 2° FASE**
RILIEVO MT
Profilo T1, Sezioni T2-LA, T3-LB, T3-LC e T3-LE **3**

Revisione	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione
A					
B					
C					

SCALA: 1:5.000

N. 3325(A) file: Q:\BN_Campolattaro\Relazioni\AIT-Sezioni MT_Tav01.dwg, Layout: Layout_5000 Data: p01/02/08/2012