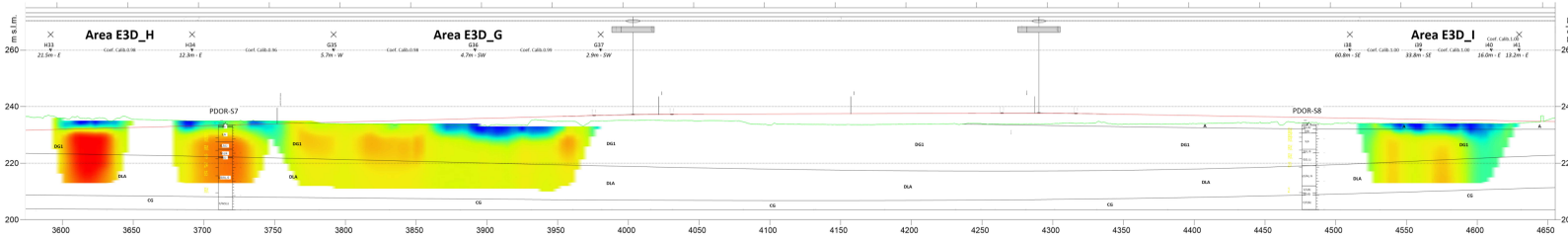
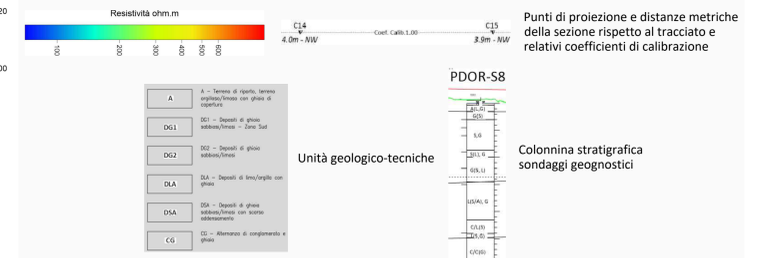


Tratta di nuovo collegamento ferroviario - Stazione di Bergamo-Aeroporto "Orio al Serio" Goelettrica 3D - Sezioni verticali e orizzontali - Aree G, H e I

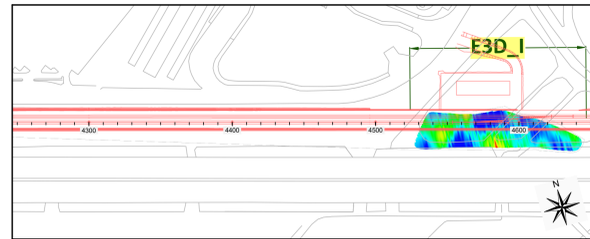
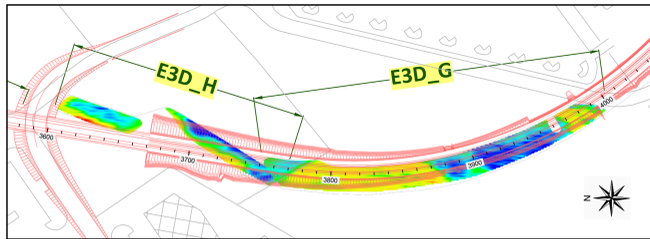
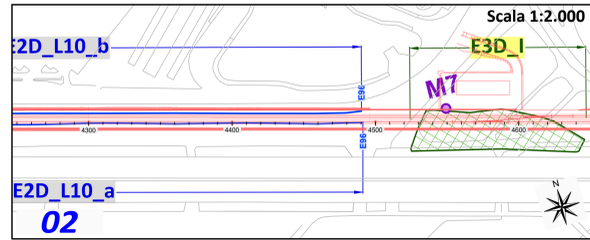
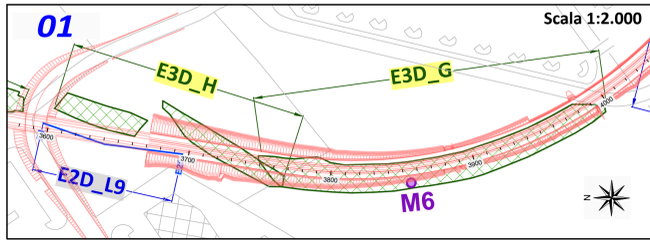


Sezione verticale sovrapposta a profilo geotecnico:
asse centrale del rilievo geoelettrico 3D
fattore di scala Y=2X

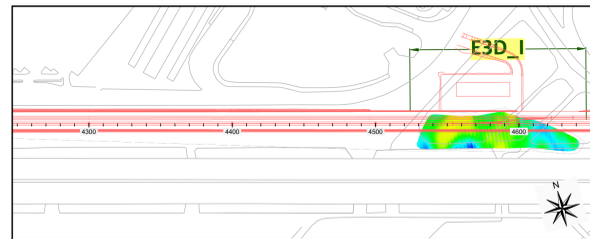
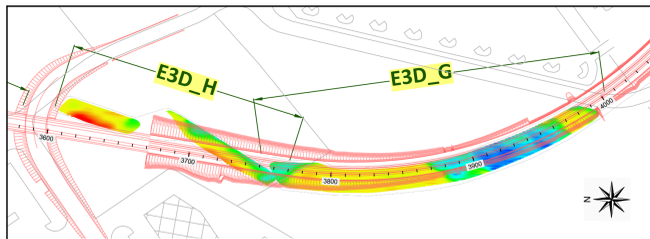
- Legenda Sezione Tomografica Elettrica 3D su profilo geotecnico -



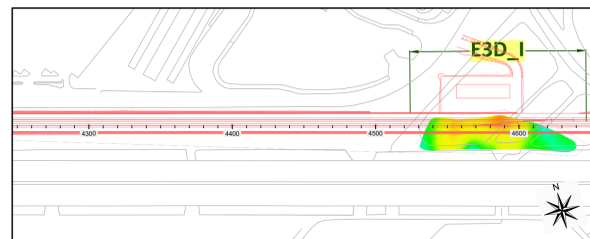
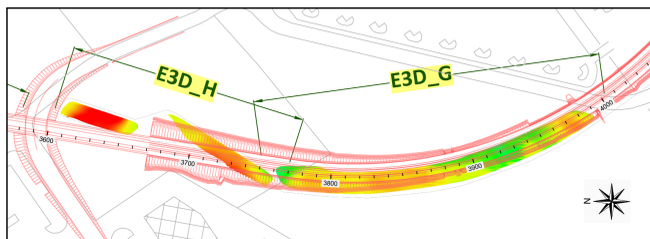
- Legenda Planimetria Indagini geofisiche -



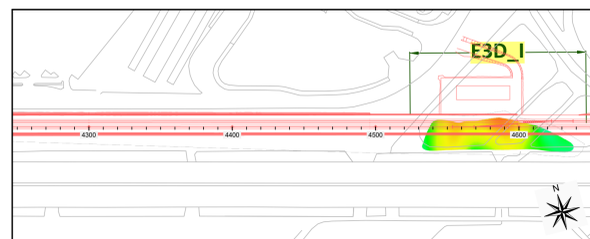
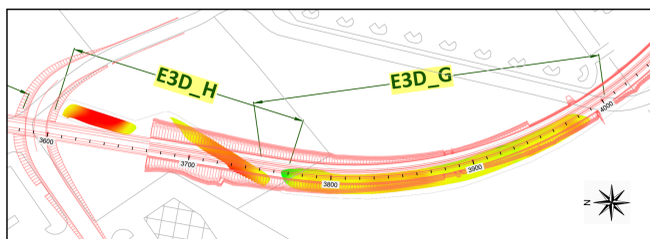
Sezione orizzontale:
a ~2.0 m dal p.c.



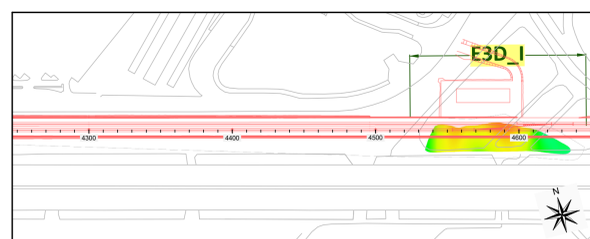
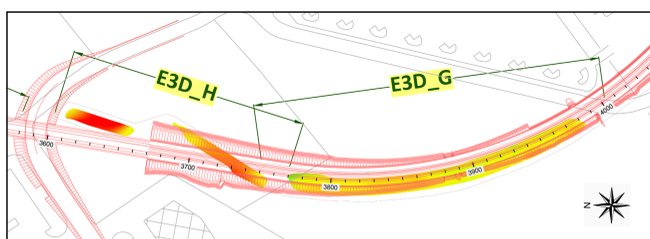
Sezione orizzontale:
a ~4.0 m dal p.c.



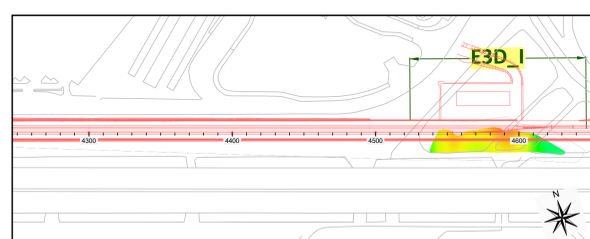
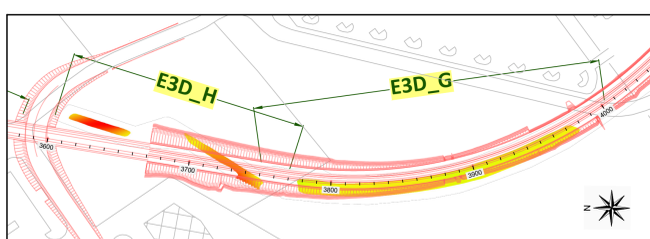
Sezione orizzontale:
a ~7.0 m dal p.c.



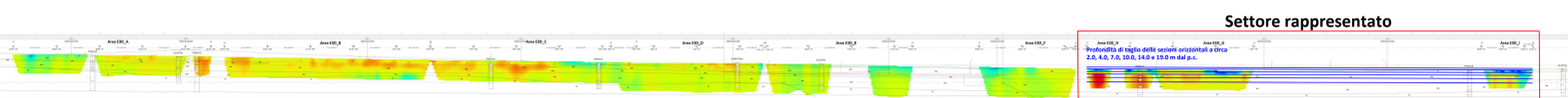
Sezione orizzontale:
a ~10.0 m dal p.c.



Sezione orizzontale:
a ~14.0 m dal p.c.



Sezione orizzontale:
a ~19.0 m dal p.c.



COMMITTENTE:	 RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE						
PROGETTAZIONE:	 ITAFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE						
CUP: J81D19000000009							
U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO							
PROGETTO DEFINITIVO							
NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO STAZIONE DI BERGAMO - "AEROPORTO ORIO AL SERIO"							
LOTTO 1: NUOVA LINEA BERGAMO - ORIO AL SERIO CON MODIFICHE ALLA RADICE EST DEL PRG DI BERGAMO E PRG DI ORIO AL SERIO							
ELABORATI GRAFICI Rilievi tomografici elettrici 3D in sezioni verticali e orizzontali E3D_G, E3D_H e E3D_I							
SCALA:							1:2000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM27	01	D	69	IG	GE0000	006	A
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione esecutiva	D. Roverelli	Giugno 2020	F. Padoa	Giugno 2020	I. Legramandi	Giugno 2020
							Autorizzato / Data M. Comedini Giugno 2020
File: NM2701D69IGGE0000006A							n. Elab.: