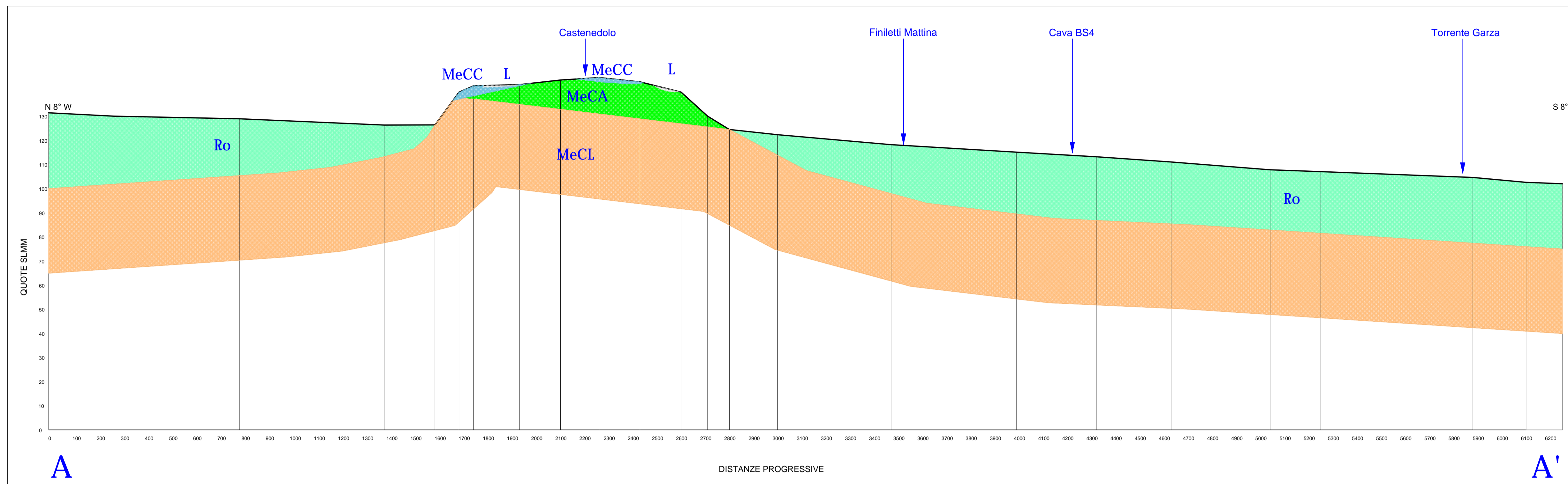
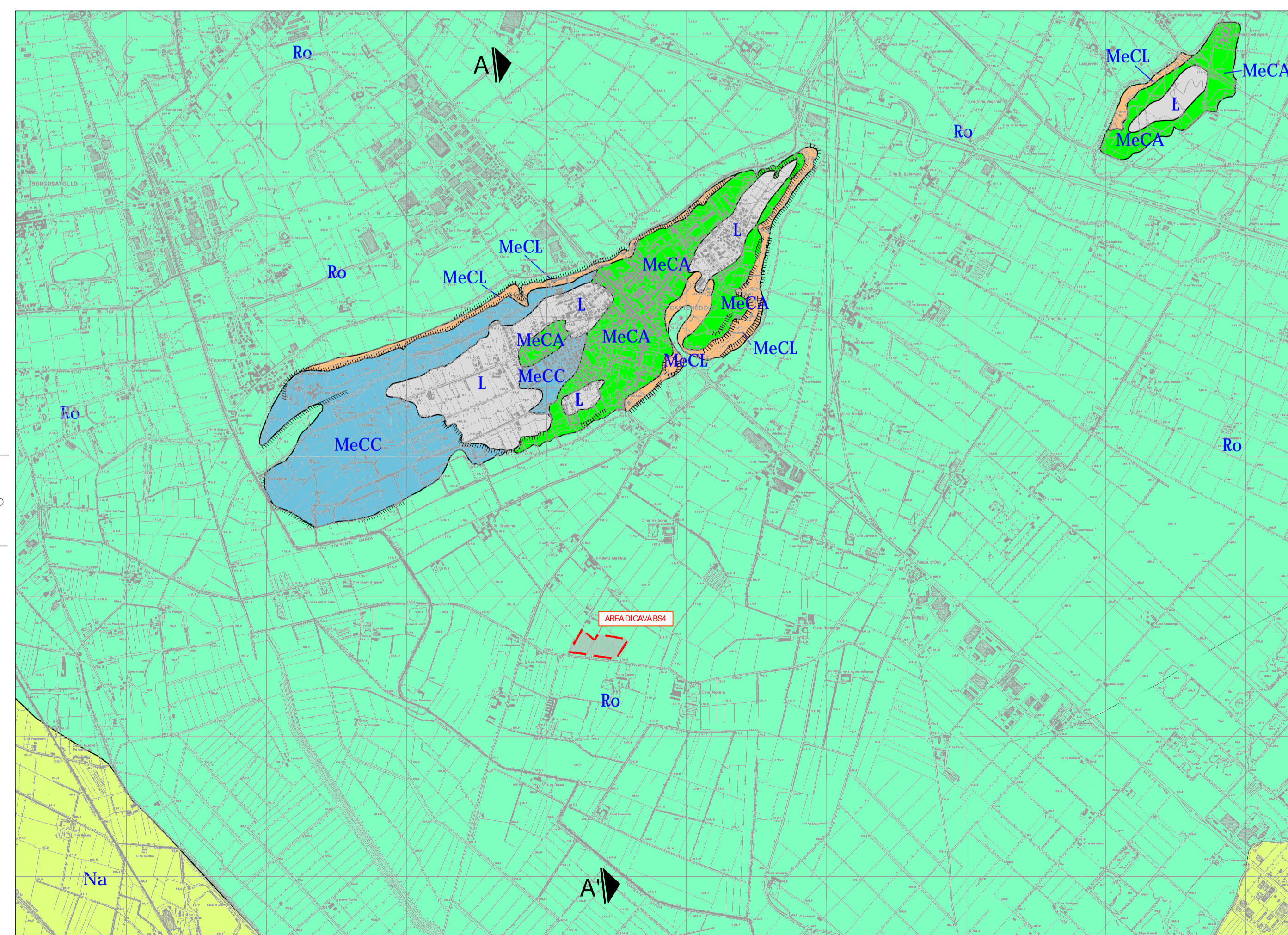




PROFILO GEOLOGICO
Scale = X 1:10.000 - Y 1:1.000



PLANIMETRIA
Scala 1:25.000



LEGENDA

- Area di cava
- Principali orli di terrazzi
- Traccia profilo

BACINO DEL MELLA - CHIESE

Alloformazione di Navate - Aspes (NA)
 - Depositi fluvioglaciali - Pleistocene sup.

Alloformazione di C.na Rodenga (Ro)
 - Depositi fluvioglaciali - Pleistocene med.- sup.

Allogruppo del Mella (Me)
 - Loess (L) - Pleistocene medio

- Unità di Capriano del Colle (MeCC) - Depositi fluvioglaciali - Pleistocene sup.

- Unità glaciale di Castenedolo (MeCA) - Pleistocene medio

- Conglomerati di Ciliverghe (MeCL) - Depositi fluvioglaciali - Pleistocene inf.

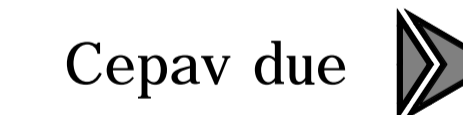
COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

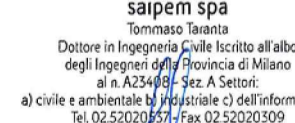
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO
Carta geologico-morfologica

IL PROGETTISTA



IL PROGETTISTA INTEGRATORE



ALTA Sorveglianza



COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	C3	CA0000	018	0	1:25.000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	TRAMELLI	31/03/14	CHESSURINI	31/03/14	Cepav due	31/03/14	Cepav due
1									Project Director
2									ing. F. Lombardi
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 04263_01.DWG



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: