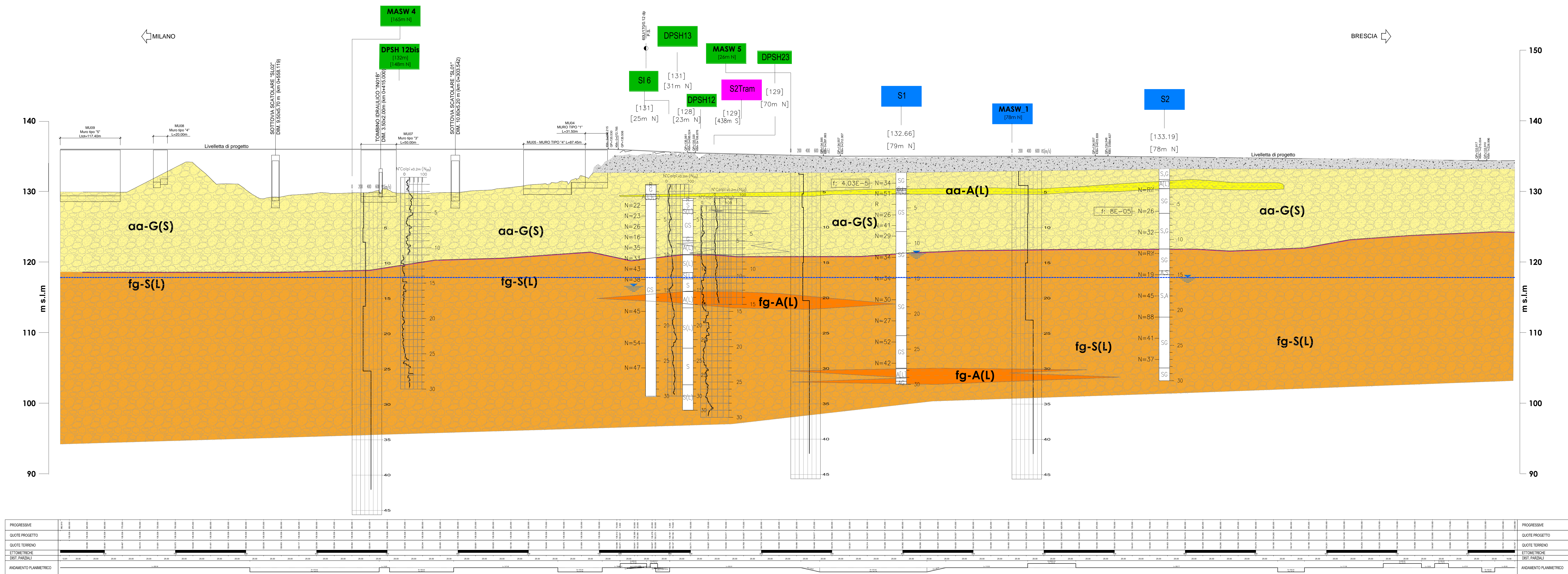


PROFILO LONGITUDINALE A-A'



LEGENDA PROFILO

- LIVELLETTA DI PROGETTO
- LIMITE STRATIGRAFICO
- LIMITE STRATIGRAFICO INCERTO
- LIVELLO PIEZOMETRICO

LEGENDA UNITA' GEOTECNICHE

UNITA' GEOTECNICA	DESCRIZIONE MATERIALE	UNITA' GEOLOGICA
R	Rilievato ferroviario esistente	-
aa-G(S)	Depositi alluvionali con presenza predominante sabbiosa - grana grossa	aa
aa-A(L)	Depositi alluvionali con presenza predominante argilloso limosa - grana fina	aa
fg-S(L)	Depositi fluvio-glaciali con presenza predominante sabbiosa - grana grossa	fg
fg-A(L)	Depositi fluvio-glaciali con presenza predominante argilloso limosa - grana fina	fg

LEGENDA LITOTECNICA

- ghiaia
- sabbia
- limo
- argilla

SONDAGGIO GEOSTRUTTURALE

DPSH -- Identificazione sondaggio -- S. --

- Indagini PFTE Interventi Brescia Scalo (2019)
- Indagini PFTE Tramvia di Brescia (2016)
- Indagini Integrative PE di Brescia Ovest (02/2013)

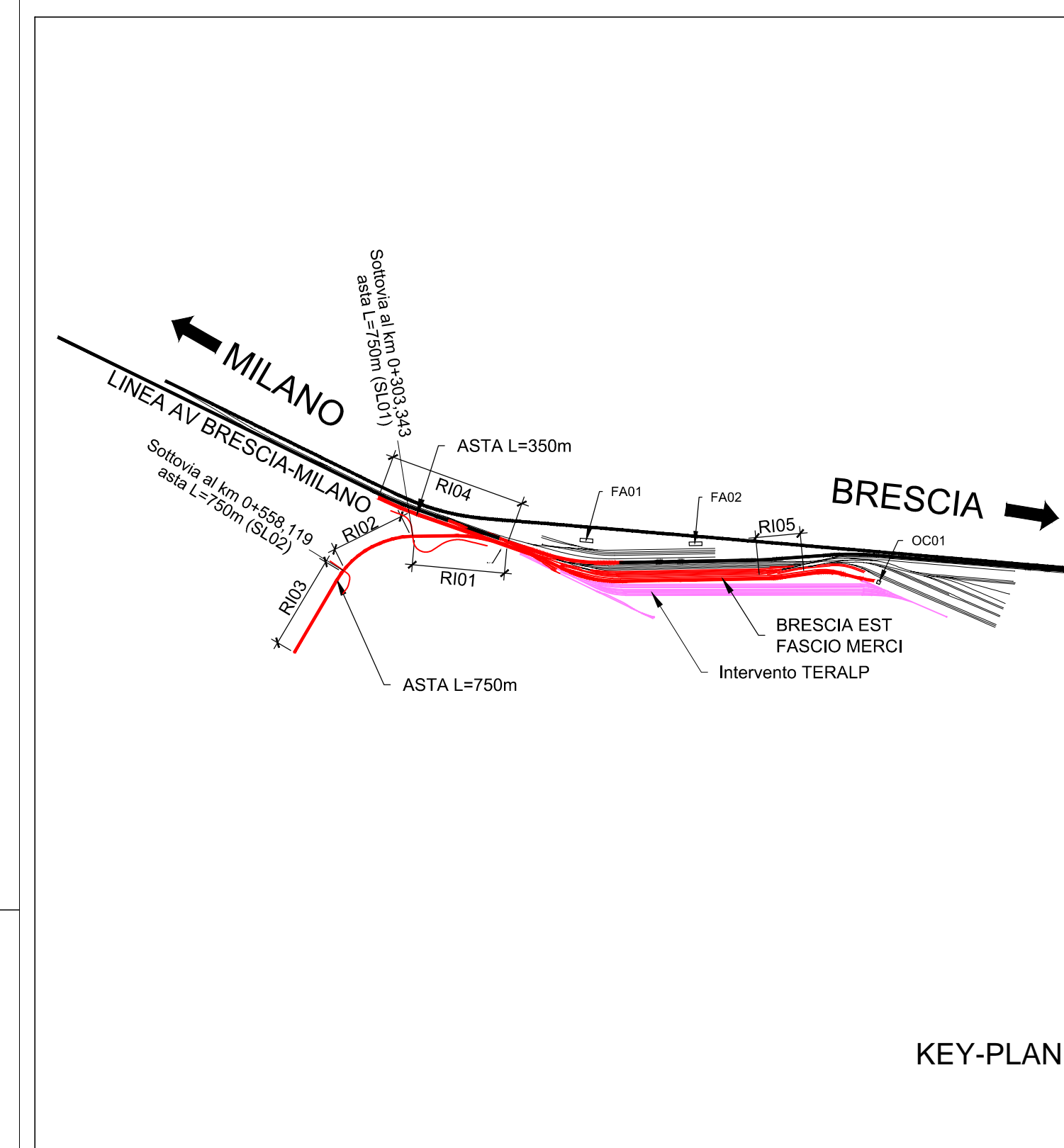
PROVE GEOTECNICHE MASW

PROVA GEOTECNICA MASW
 FASCI DI MARCHI
 VELOCITA' ONDE DI FASCI

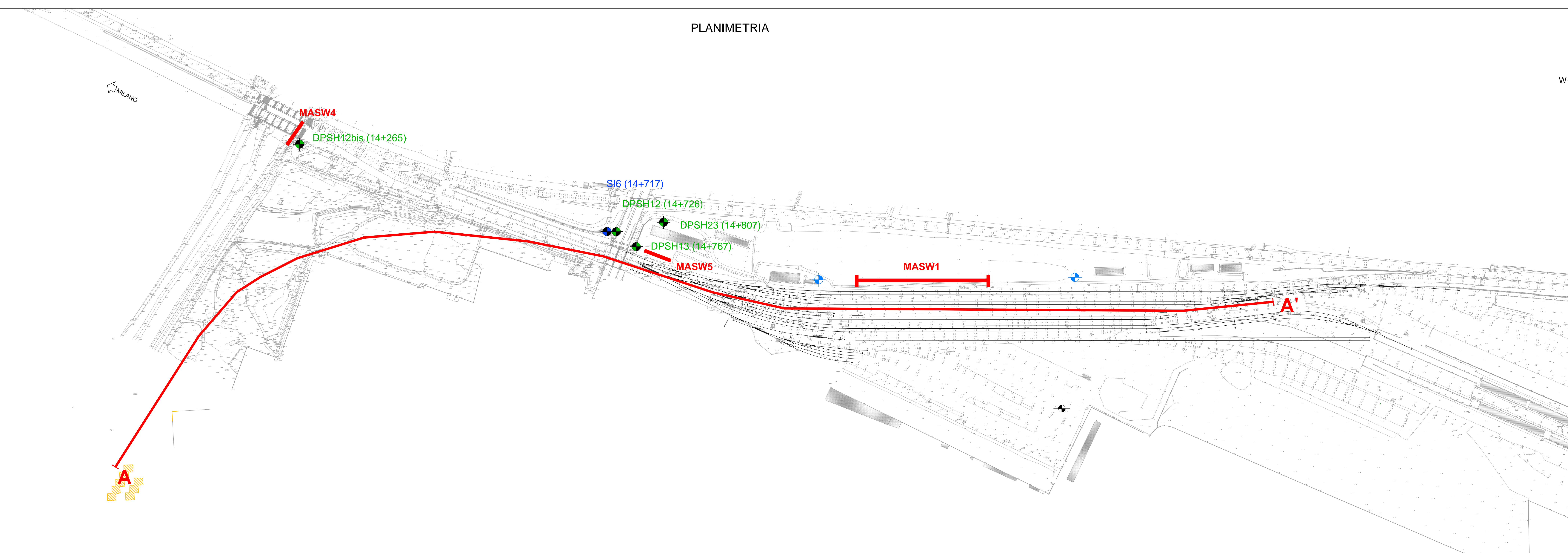
DESCRIZIONE SCHEMATICA DEL TERRENO

CLASSI BASILARI

- V=TERRENO VEGETALE
- R=RIPIANTO
- C=CIOTTOLI
- G=GHIAIA
- S=SABBIA
- L=LIMO
- A=ARGILLA



PLANIMETRIA



COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA DI 2° FASE
 LINEA A.V. /A.C. MILANO - VERONA
 NODO DI BRESCIA
 POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

GEOTECNICA
 Profilo geotecnico

SCALA: 1:2000/200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IN	0Y	10	F	10	F	6	GE	00	06	00	1	A
----	----	----	---	----	---	---	----	----	----	----	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Intervento Strutturale	L. Cimatti	02/06/2020	G. Scaramia	02/06/2020	L. Serini	02/06/2020	L. Serini	02/06/2020

File: IN0Y10F10FEGE0006001A.dwg