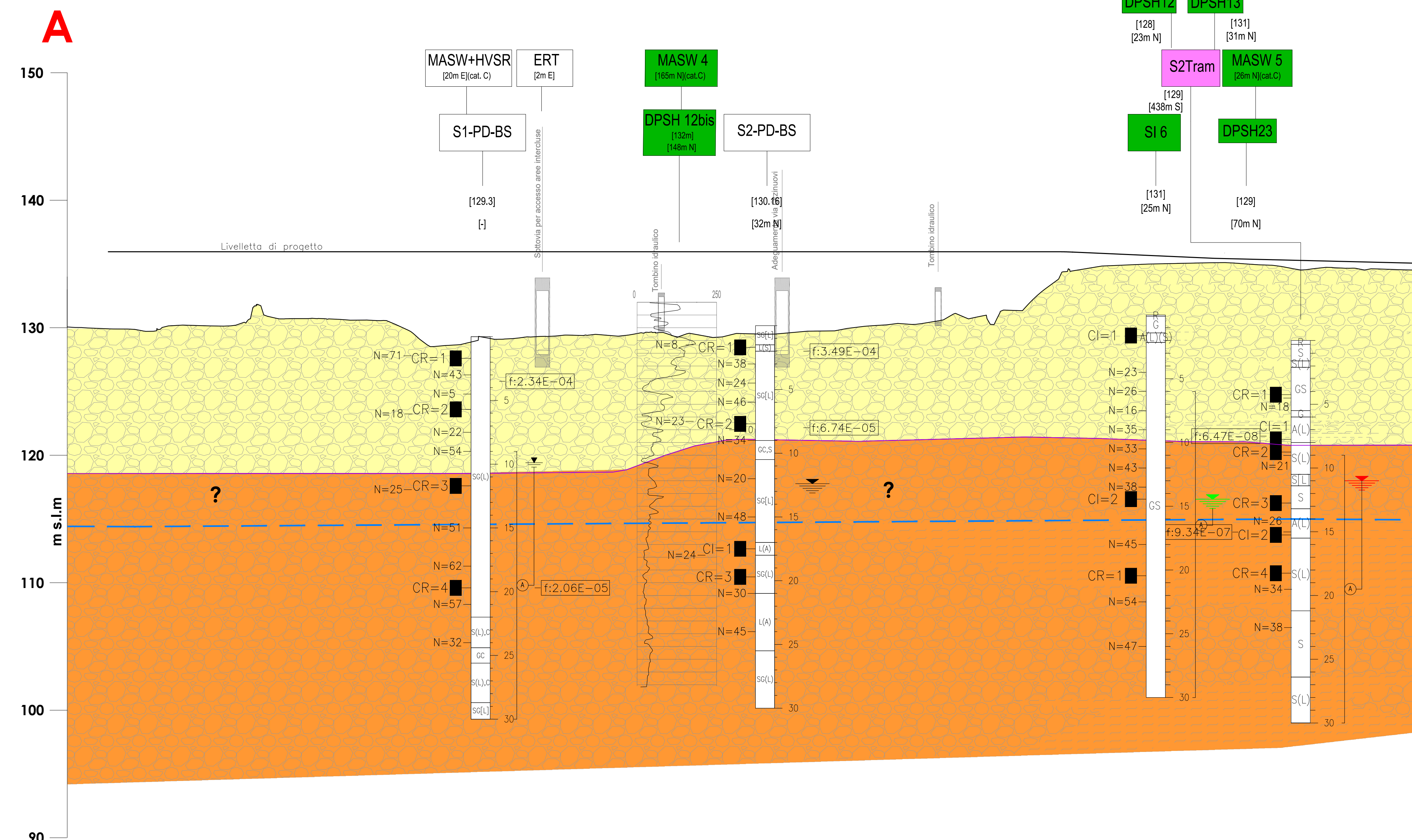
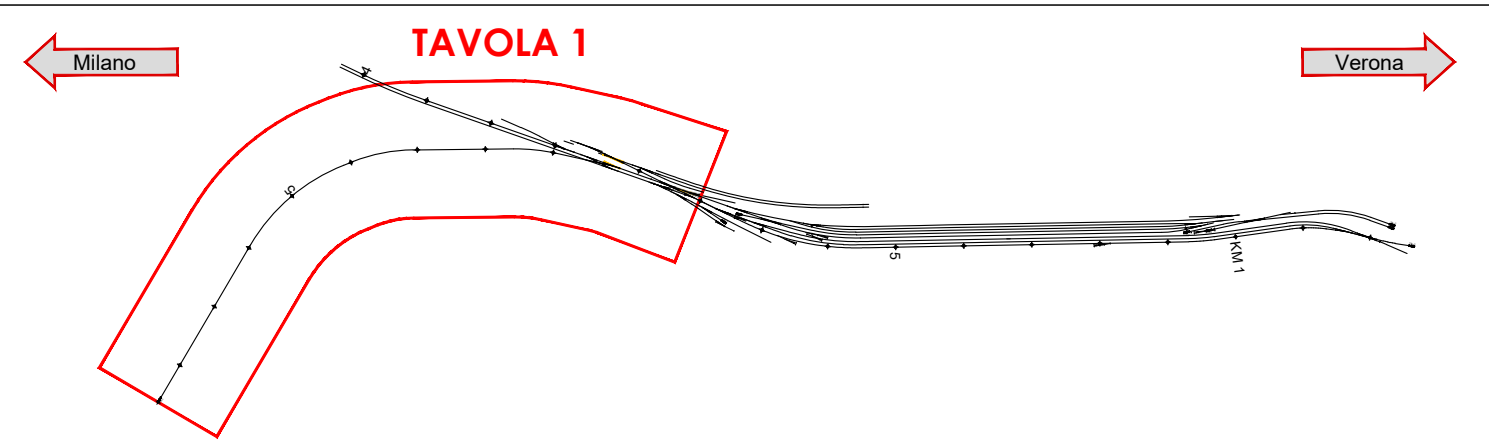


Milano

Verona



QUOTE PROGETTO	108+00	108+05	108+10	108+15	108+20	108+25	108+30	108+35	108+40	108+45	108+50	108+55	108+60	108+65	108+70
QUOTE TERRENO	108+00	108+05	108+10	108+15	108+20	108+25	108+30	108+35	108+40	108+45	108+50	108+55	108+60	108+65	108+70
ETTOMETRICHE	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
DIST. PARZIALI	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
PROGRESSIVE	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
ANDAMENTO PLANIMETRICO	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
VELOCITA'	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70

QUOTE PROGETTO	108+00	108+05	108+10	108+15	108+20	108+25	108+30	108+35	108+40	108+45	108+50	108+55	108+60	108+65	108+70
QUOTE TERRENO	108+00	108+05	108+10	108+15	108+20	108+25	108+30	108+35	108+40	108+45	108+50	108+55	108+60	108+65	108+70
ETTOMETRICHE	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
DIST. PARZIALI	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
PROGRESSIVE	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
ANDAMENTO PLANIMETRICO	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
VELOCITA'	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70

QUOTE PROGETTO	108+00	108+05	108+10	108+15	108+20	108+25	108+30	108+35	108+40	108+45	108+50	108+55	108+60	108+65	108+70
QUOTE TERRENO	108+00	108+05	108+10	108+15	108+20	108+25	108+30	108+35	108+40	108+45	108+50	108+55	108+60	108+65	108+70
DIST. PARZIALI	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
ETTOMETRICHE	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70

**LEGENDA DEI PROFILI GEOLITOLOGICI**

**LEGENDA GEOLOGICA**

**DEPOSITI QUATERNARI**

aa Alluvioni attuali o recenti (Olocene)  
Depositi ghiaiosi-sabbiosi postglaciali.

fg Alluvioni fluvioglaciali e fluviali (Olocene inf.-?Pleistocene sup.)  
Depositi ghiaiosi, sabbiosi e limosi con strato di alterazione superficiale argilloso da brunastro a giallo-rossiccio di ridotto spessore, localmente ricoperti da una più o meno esigua coltre limosa.

**LEGENDA LITOTECNICA**

ghiaia sabbia limo argilla

**SONDAGGIO GEOGNOSTICO**

DPSH.. prove penetrometriche  
Identificazione sondaggio: S..

Quota (in m s.l.m.) [129] [131]

Prova di permeabilità (m/s) [Luglion, f. Lefranc]

Prova SPT (N=Nsp) N=8

Campioni tipo (individuati rimanegeggiato) e n° d'ordine

Descrizione schematica del terreno

CLASSI BASALI: V-TERRENO VEGETALE G-GRASSIA, S-SABBIA, C-CIOTTOLI, A-ARGILLA, L-LIMO

CLASSI INTERMEDIE TERRENI

% terreno AGI essenti: S, G, V, C, L, A

Superficie piezometrica ricavata da cartografia idrogeologica del PGT comunale (2018)

Livello di falda misurato in foro (2013)

Livello di falda misurato in foro (set. 2021)

Livello di falda misurato in foro (2019)

Progressive ricostruite per facile lettura del modello geologico

A A' riferimento sezione

**Nota:**  
Le indagini DPSH12, DPSH13 e DPSH23 non sono rappresentate sul profilo per motivi grafici di sovrapposizione. Consultare i diagrammi completi nella Relazione delle indagini progressive (IN1M10D69SGE001002A).

COMMITTEE:

PROGETTAZIONE:

**U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA A.V./A.C. MILANO-VERONA**  
**NODO DI BRESCIA**  
**POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA**

GEOLOGIA

Profilo geologico - Tav.1 di 2

SCALA: 1:2000/200

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

IN1M 10 D 69 FZ GE0001 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L. Carnini	Novembre 2021	F. Pagliaro D. P. Pagnani	Novembre 2021	L. Briotti	Novembre 2021	M. Comedini Novembre 2021

File: IN1M10D69FZGE001001\_2A.dwg n. Elab.: