

Milano

Verona

A'

S1

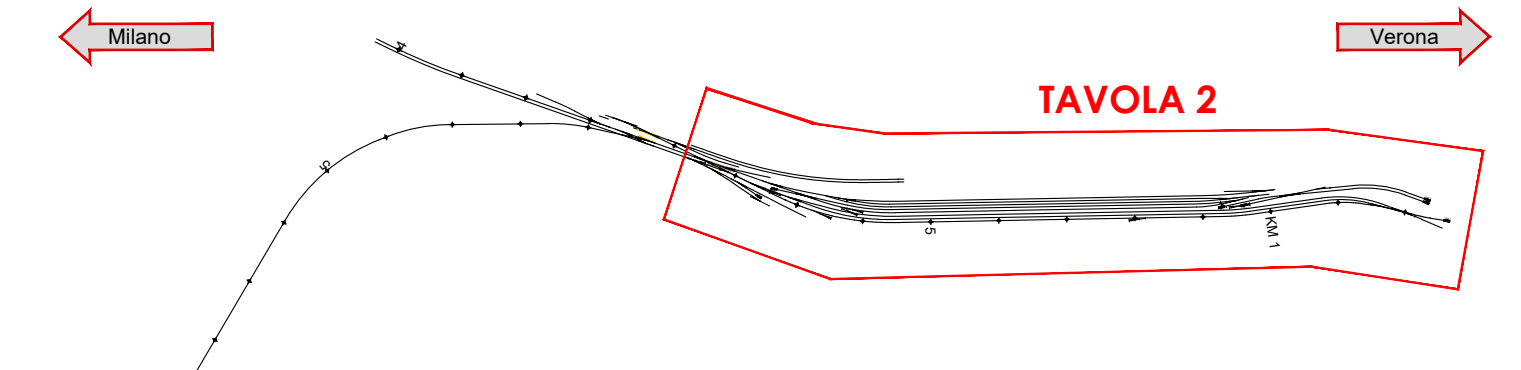
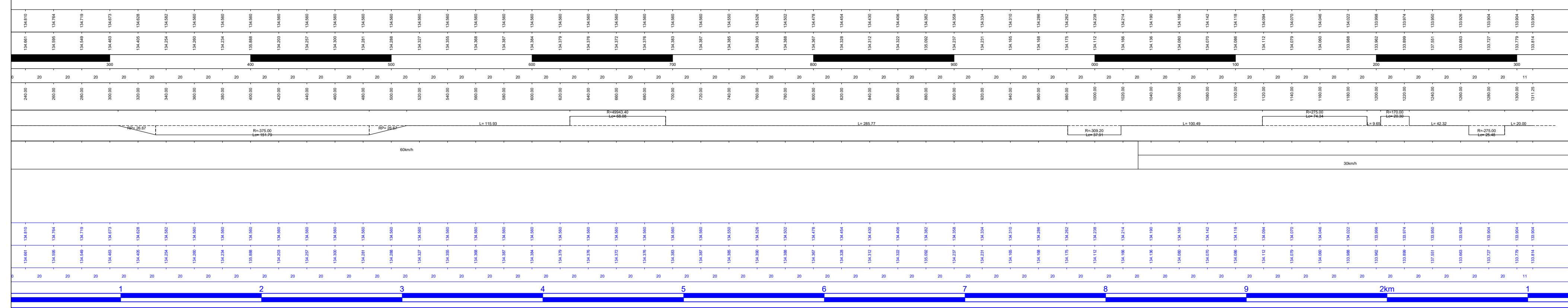
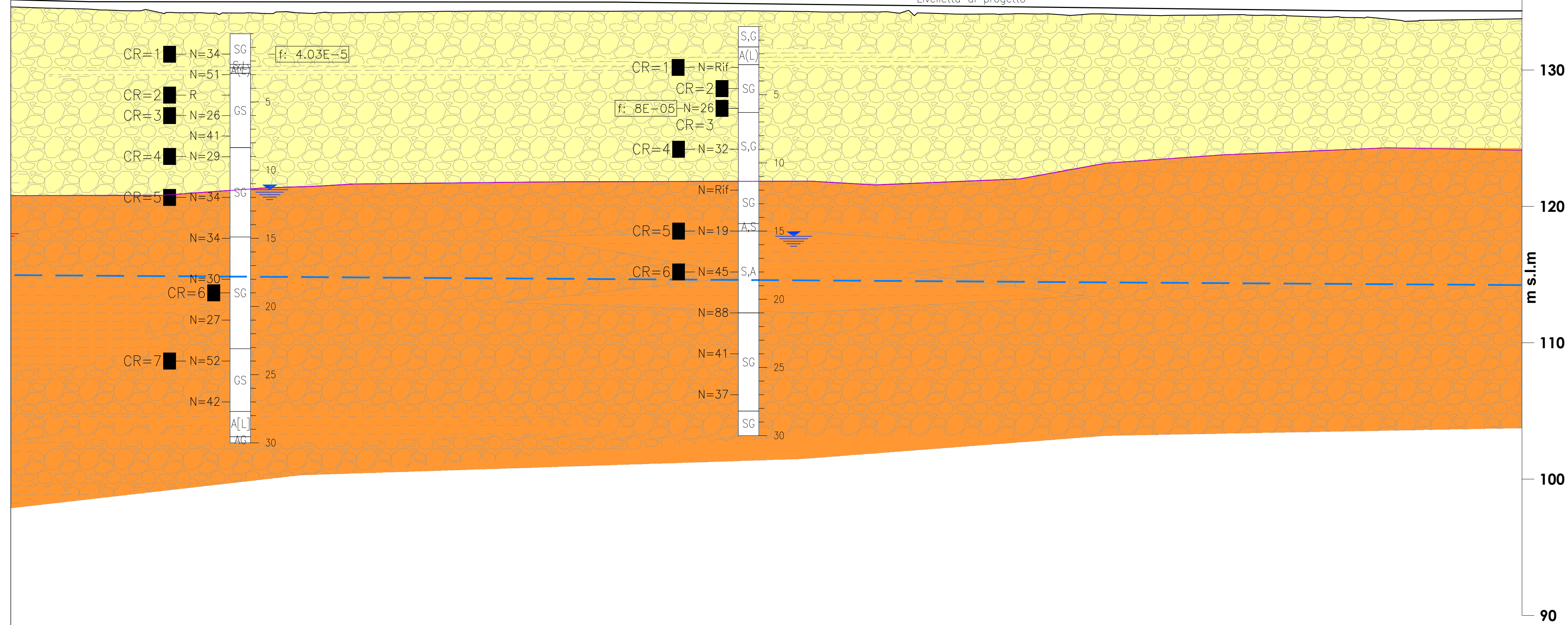
MASW\_1  
[78m N](cat.C)

S2

[132.66]  
[79m N]

[133.19]  
[78m N]

Livello di progetto



LEGENDA DEI PROFILI GEOLITOGICI

LEGENDA GEOLOGICA

DEPOSITI QUATERNARI

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

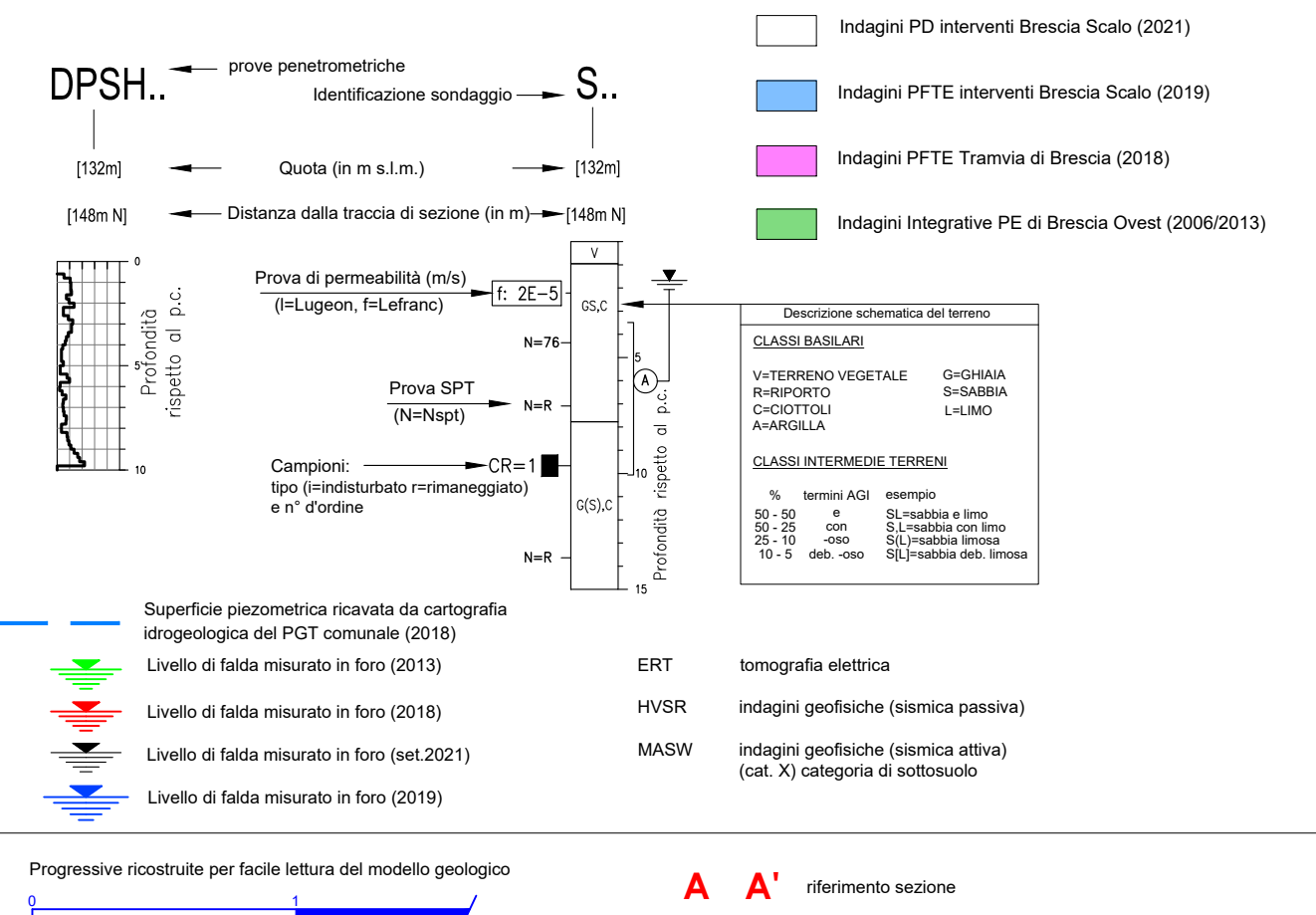
fg Alluvioni fluvioglaciali e fluviali (Olocene inf. 2-Pleistocene sup.)

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 GEONOSTICO



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 pregresse (IN1M10D69SGGE0001002A).

COMMITTENTE:



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.2 di 2

SCALA:  
1:2000/500

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

IN1M 10 D 69 FZ GE0001 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L.Carmati	Novembre 2021	[Signature]	Novembre 2021	[Signature]	Novembre 2021	M. Comedini Novembre 2021

File: IN1M10D69FZGE0001001\_2A.dwg

n. Elab.: 1