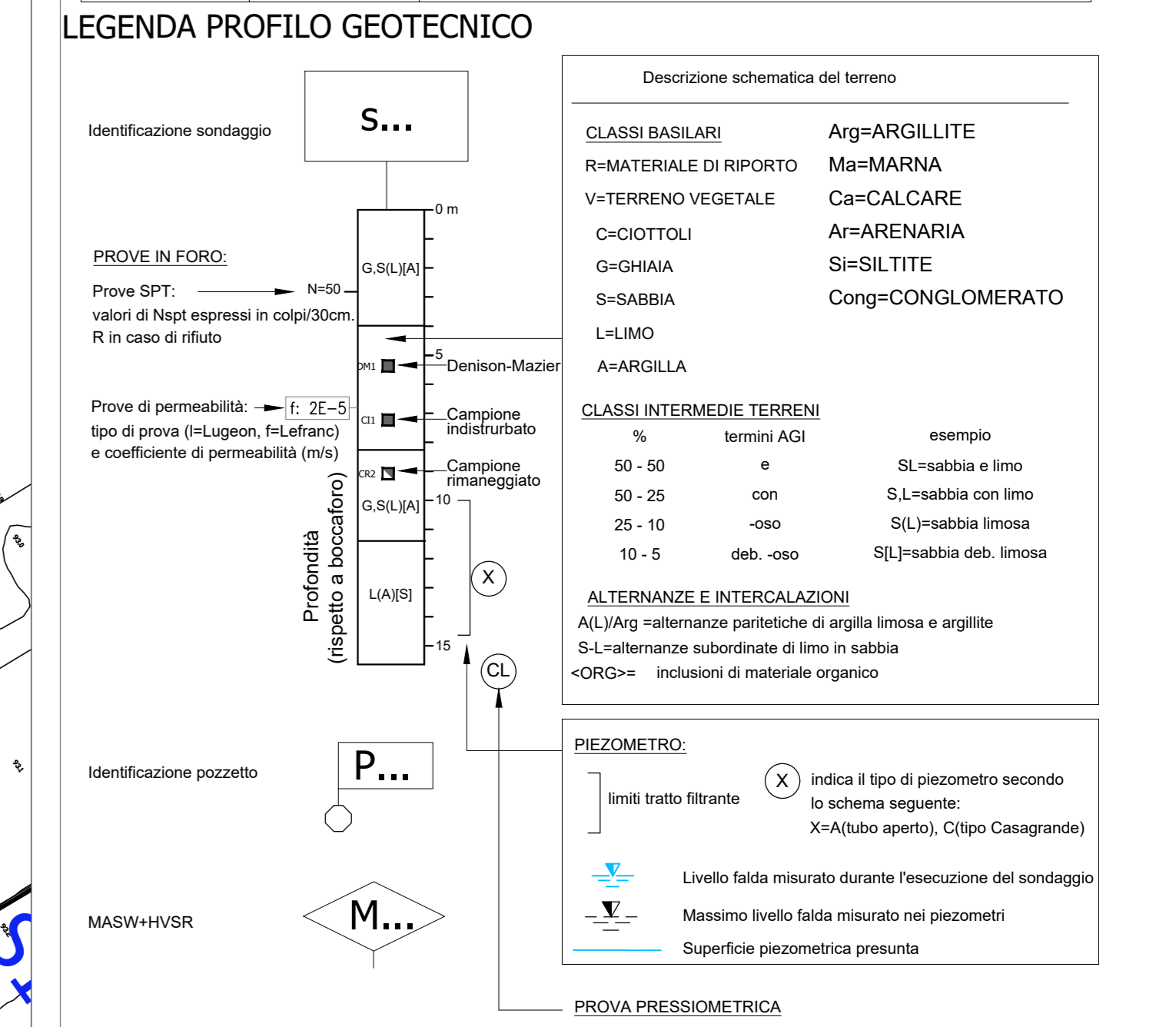


Planimetria indagine Scala 1:2000



LEGENDA PIANTA INDAGINI

2009	2020	INDAGINI GEONOSTICHE ITALFERR
		Sondaggi stratigrafici a carotaggio continuo
		Sondaggi stratigrafici a carotaggio continuo con installazione di piezometri tipo Norton e Casagrande
		Sondaggi stratigrafici a carotaggio continuo attrezzati con strumentazione per Down-Hole
		Sondaggi a carotaggio continuo Socotec 2019
		Prove penetrometriche statiche con punta elettrica e piezometro (CPTU)
		Prove MASW e HVSR



LEGENDA SONDAGGI

	Vegetale/	Argilla con limo sabbioso e limo con argilla, di colore grigio
	Materiale di riporto	
	Sabbia	
	Ghiaia sabbiosa in matrice sabbiosa o sabbioso limosa	limo argilloso/argilla sabbioso-limosa
	Argilla con limo sabbioso e limo con argilla, di colore grigio	Marna argillosa, siltite, argillite

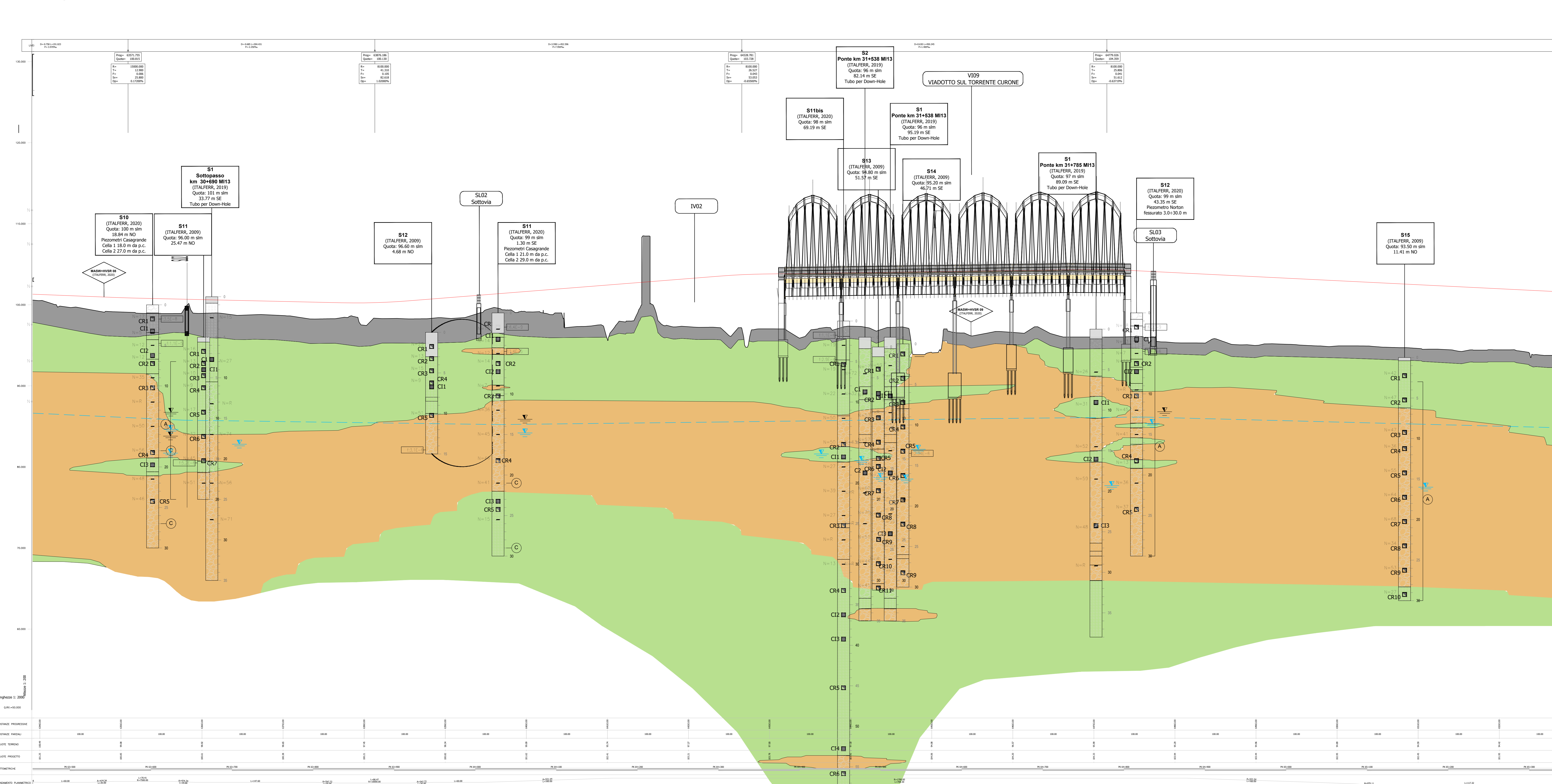
LEGENDA PROFILO

	Ma/Arg	SUBSTRATO: Limo con argilla debolmente sabbioso, a luoghi passante ad argilla marnosa, marna argillosa, a siltite argillosa-marnosa o argillite siltosa.
	G(L,S)	GHIAIA: Ghiaia limosa, sabbia debolmente argillosa con frequenti livelli di limi argillosi e limi con ghiaia e sporadiche lenti di sabbia
	L(A,S)	LIMO E ARGILLA: Limo argilloso sabbioso con livelli di sabbie limose e sporadiche ghiaie sabbiose in particolare a profondità inferiori a 25m
	R	TERRENO DI RIPIERTO: Limo argilloso, sabbioso e ghiaia limosa, sabbiosa

Caratterizzazione geotecnica

Unità Geotecnica	Profondità (m da p.c.)	γ (KN/m ³)	φ (°)	c_u (kPa)	c_v (kPa)	E0 (MPa)
R	< 5	20.0	23-24	10-20	50-90	75-680
G(S,L)	< 15	19.5	41-43	0	0	790-1150
	> 15	19.5	38-40	0	0	54*Z
L(A,S)	< 15	19.5	26-27	10-15	60-110	265-395
	> 15	19.5	26-27	12-21	90-145	28*Z
Mar	> 10	20.0	26-30	30-50	150-210	1400-1600

Profilo geotecnico Scala 1:2000/200



COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

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

CUP J71H9200020011

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO GENOVA

QUADRUPPLICAMENTO TORTONA VOGHERA

PROFILO GEOTECNICO
TAV. 6/9

SCALA: 1:2.000/200

Rev.	Descrizione	Ridatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		30/09/2021		30/09/2021		30/09/2021	30/09/2021

File: IQ0101R26F6GE0005006A.DWG

n. Elab.: