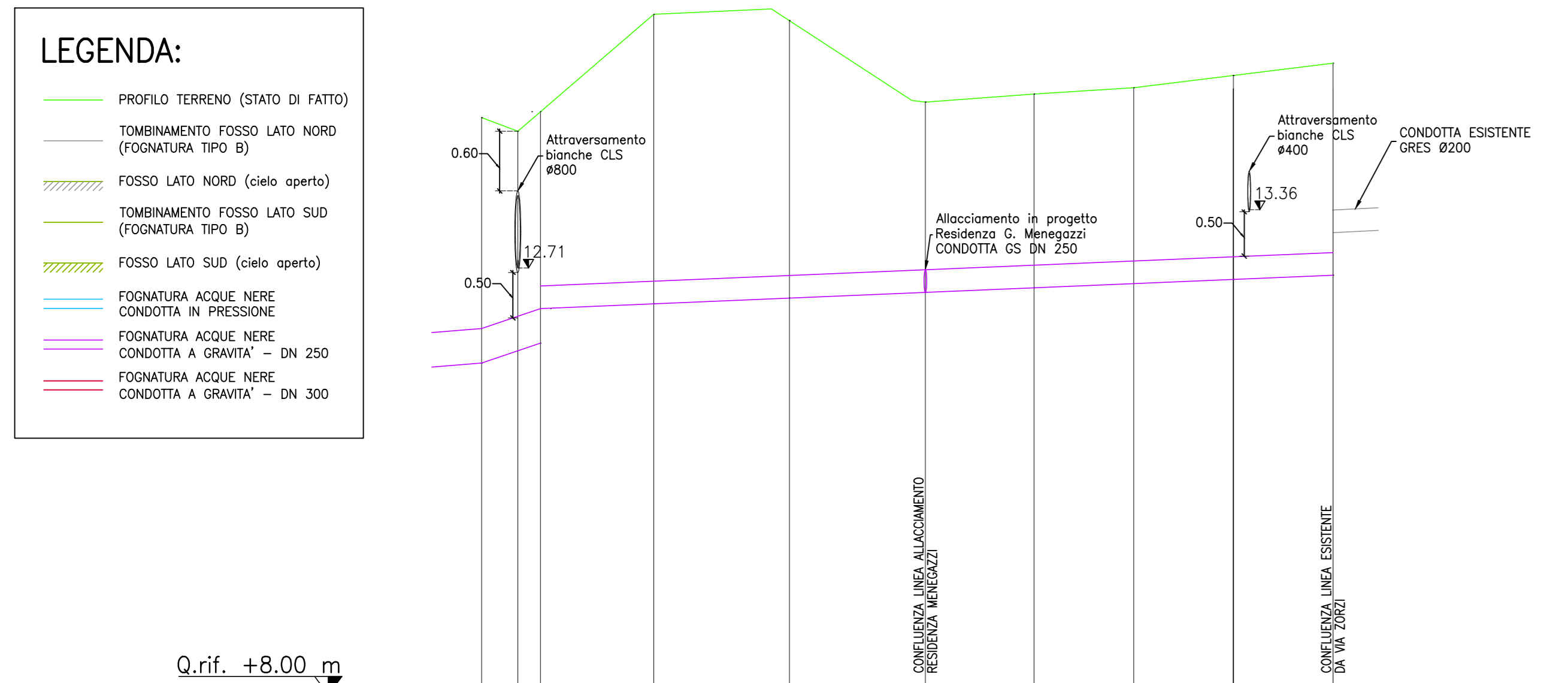


DORSALE FOGNATURA NERA – Via ZORZI/Via MALIPENSA
PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1000/1:50

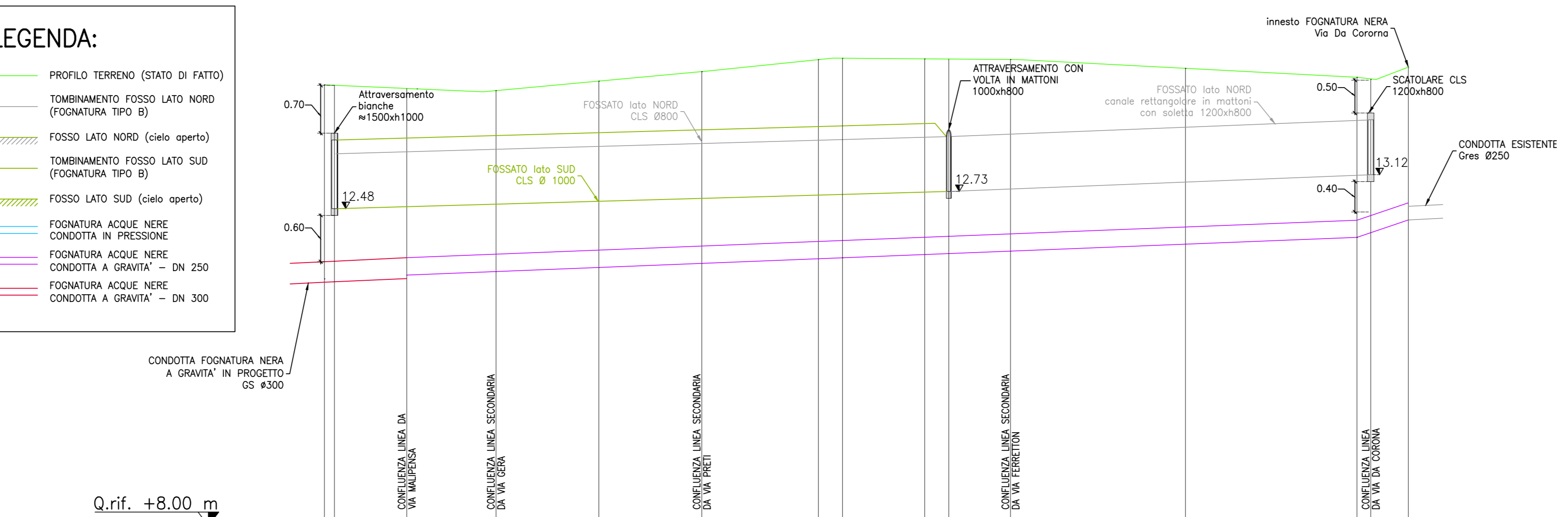
Condotta	GS DN=300mm i=0.002	GS – DN 250mm – i=0.002			
Percorso	S.R. 515	Via MALIPENSA	Strada BOIAGO	Via ZORZI	



Numero pozzetto	D01	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08
Distanze parziali (m)	13.00	25.00	30.00	30.00	24.00	22.00	22.00	22.00	
Distanze progressive (m)	0.00	13.00	38.00	68.00	92.00	114.00	136.00	158.00	180.00
Ettometriche									
Quote terreno (m rilievo ATS)	14.37	14.22	14.44	15.51	14.54	14.63	14.70	14.84	14.97
Quota di scorrimento (m)	2.71	2.55	2.17	3.20	2.10	2.14	2.16	2.25	2.34
Profondità di scorrimento (m)	11.66	11.88	12.26	12.31	12.44	12.49	12.54	12.58	12.63

DORSALE FOGNATURA NERA – NOALESE EST
PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1000/1:50

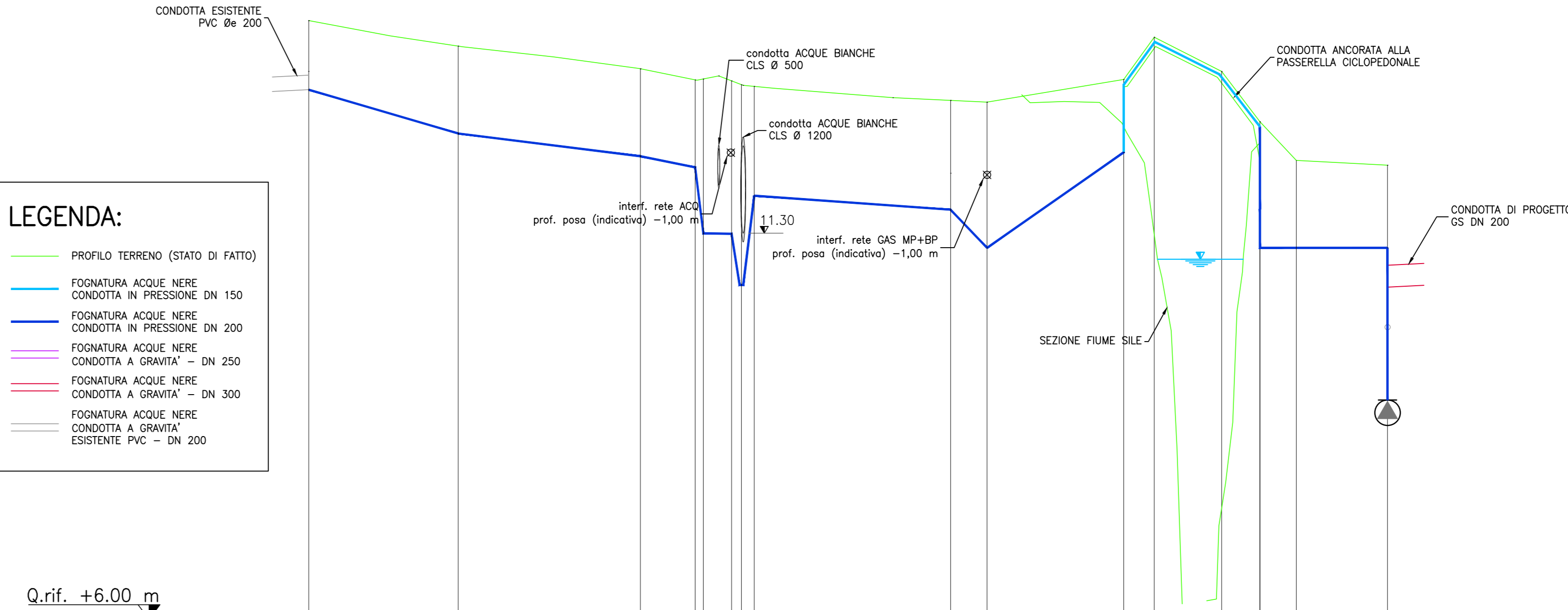
Condotta	GS DN 300mm i=0.002	GS – DN 250mm – i=0.002			
Percorso		S.R. 515 – STRADA NOALESE			



Numero pozzetto	B10	D01	D02	D03	D04	D05	D06	D07	D08	D09	D10	Esistente
Distanze parziali (m)	24.00	26.00	30.00	30.00	34.00	7.00	24.00	25.00	51.00	50.00	15.00	
Distanze progressive (m)	0.00	24.00	50.00	80.00	110.00	117.00	141.00	166.00	217.00	267.00	282.00	316.00
Ettometriche												
Quote terreno (m rilievo ATS)	14.43	14.37	14.35	14.49	14.62	14.80	14.82	14.81	14.80	14.67	14.51	14.69
Quota di scorrimento (m)	2.83	2.72	2.64	2.72	2.80	2.90	2.81	2.85	2.80	2.57	2.33	2.23
Profondità di scorrimento (m)	11.60	11.66	11.71	11.77	11.83	11.89	11.91	11.96	12.01	12.11	12.21	12.46

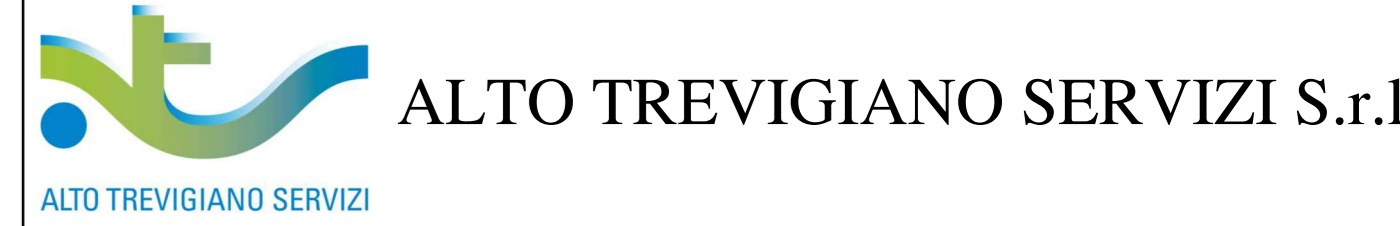
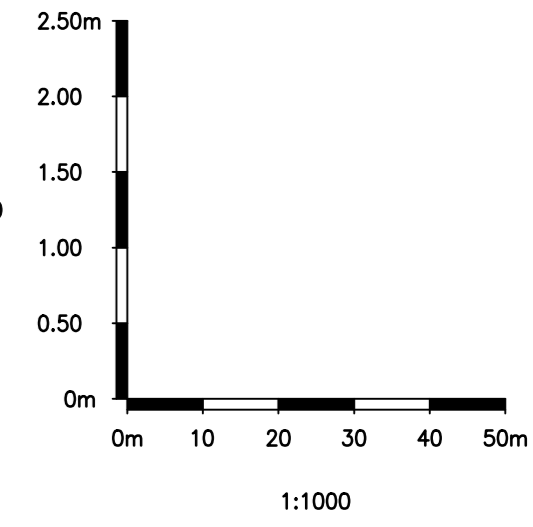
TRATTO IN PRESSIONE FOGNATURA NERA
PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1000/1:50

Condotta	GS – DN 200 mm	CAVALLOTTI IN ACCIAIO FUCHS – DN 200	GS – DN 200 mm	INOX – DN 150 mm	GS – DN 200 mm
Percorso	Via Graziano	Strada di Sant'Angelo	pista ciclabile	passerella	pista ciclabile



Numero pozzetto		2569		N09		N08		N07		N06		N05		N03		A02		SF01		N02		N01		SF02		IS1
Distanze parziali (m)			41.00		50.00		15.02		7.67		3.55		50.00		10.00		37.50		8.40		18.50		10.50		35.00	
Distanze progressive (m)		296.00		255.00		205.00		189.98		182.02		178.47		119.90		109.90		72.40		64.00		46.50		36.00		0.00
Ettometriche																										
Quote terreno (m rilievo ATS)		14.22		13.87		13.56		13.40		13.46		13.32		13.16		13.12		13.41		13.99		13.52		12.83		12.24
Quota di posa condotta (m)		13.27		12.67		12.36		12.20		11.30		11.29		11.00		11.62		12.41		13.09		13.52		12.83		12.24
Profondità di posa (m)		0.70		1.20		1.20		1.20		2.16		2.03		2.16		2.00		1.00		0.90		0.00		0.00		0.00

SCALA GRAFICA 1:50/1000



ESTENSIONE DELLA RETE FOGNARIA PER
ACQUE NERE LUNGO STRADA NOALESE IN
COMUNE DI TREVISO
PROGETTO DEFINITIVO

PROFILI LONGITUDINALI
FOGNATURA NERA
TAVOLA 2 di 2

N. ELABORATO		8B	
FORMATO A2a		SCALA 1:50 – 1:1000	
CODICE PROGETTO		2718181DS	
1	1	2718181DS1_profili_1.dwg	8B.dwg
Con.	Rev.	Nome	file
Data		Redatto	Controllato
Data		AM	AM

IL DIRETTORE
ING. ROBERTO DURIGON

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO
ING. ANTONIO MARTINI

STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l.
info@martiningegneria.it

Studio certificato per la Qualità, Sicurezza e Ambiente

Qualità
Sicurezza
Ambiente