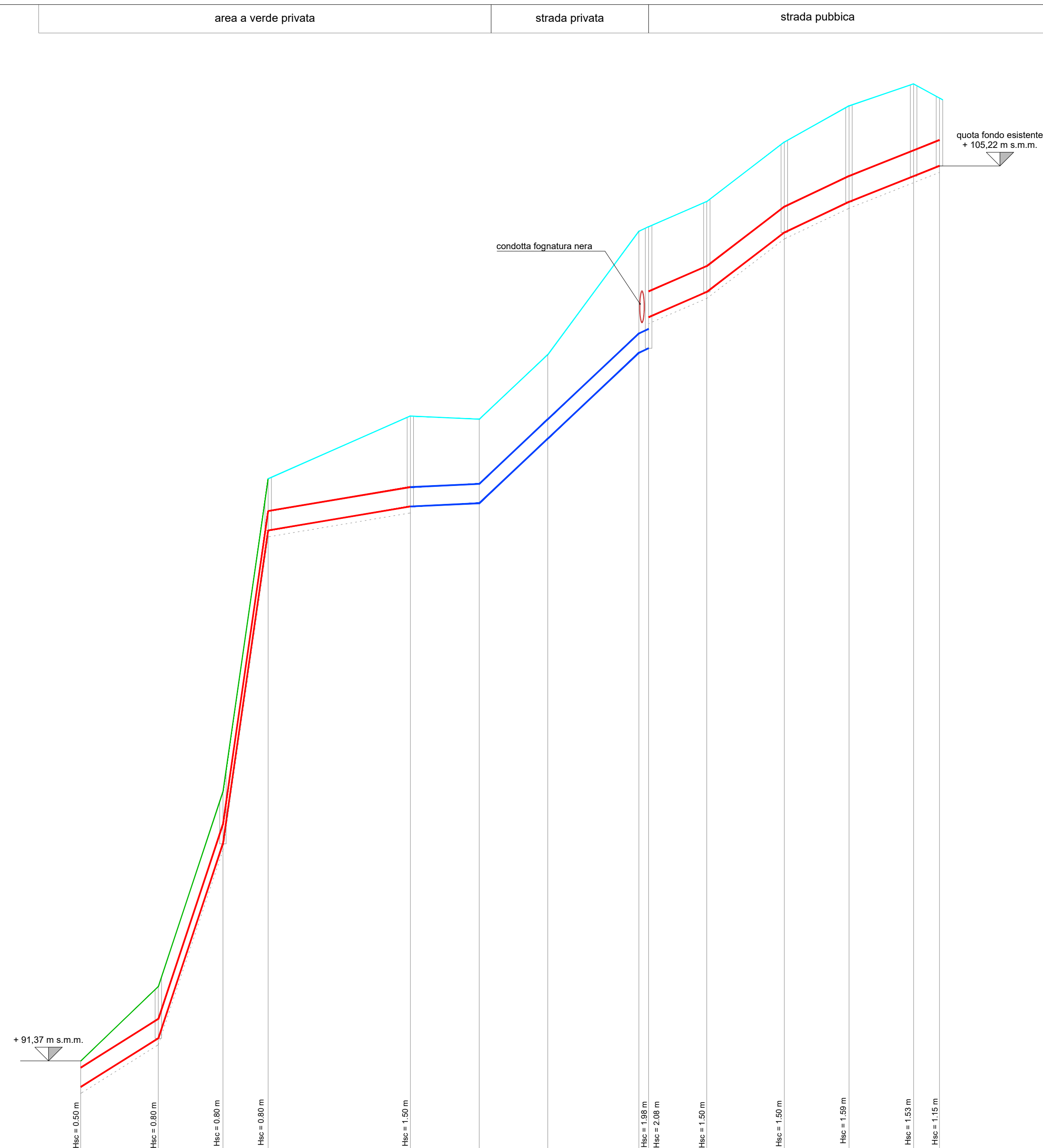


RETE ACQUE METEORICHE

PROFILO LONGITUDINALE
SCALA ALTEZZE 1:50
SCALA LUNGHEZZE 1:500

- profilo strada
- profilo area verde
- profilo condotte di progetto
- profilo condotta meteorica esistente



SEZIONI																	
POZZETTI		V	B1	B2	B3	B4			B5	B6	B7	B8	B9	E10			
QUOTE (m s.m.m.)	Terreno	91,27	92,52	95,53	100,38	101,35	101,30	102,30	104,21 104,28	104,67	105,59	106,15	106,49	106,27			
	Scorrimento	90,97	91,72	94,73	99,88	99,85	100,00	101,00	102,33 102,88 102,88	103,27	104,19	104,66	105,06	105,22			
	Scavo	90,87	91,62	94,63	99,48	99,85			102,30	103,17	104,09	104,56	104,96	105,12			
DISTANZE (m)	Parziali Terreno		12,00	10,00	7,00	22,00			10,65	10,60	14,10	1,50	9,00	12,00	10,00	10,00	4,00
	Parziali Sezioni		12,00	10,00	7,00	22,00			10,65	10,60	14,10	1,50	9,00	12,00	10,00	10,00	4,00
	Progressive Sezioni		0,00	12,00	22,00	29,00	51,00			61,65	72,25	86,35 87,85	96,65	108,65	118,65	128,65	132,65
DIAMETRO CONDOTTA		CLS - DN 300 mm															
PENDENZA CONDOTTA		7,0 %	30,0 %	69,3 %	1,68%						10,78%	7,67%	4,7 %	4,0 %			
MANUFATTI			☒	☒	☒	☒						☒	☒	☒	☒	☒	

REGIONE DEL VENETO PROVINCIA DI VICENZA

COMUNE DI VAL LIONA



INTERVENTI SULLA RETE METEORICA
IN VIA CORRUBBIO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PROFILI LONGITUDINALI E SEZIONI DI SCAVO

1						
0	maggio 2023	EMISSIONE				
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE		ESEGUITO	VERIFICA TECNICA	VERIFICA SICUREZZA
SCALA:	DATE	FILE:		FIRMA	FIRMA	FIRMA
PROGETTO		IL PROGETTISTA				TAVOLA
 Crosara Ballerini Ingegneri Viale G. Sella, 85 36100 Vicenza Tel 0444 541888 Fax 0444 1833998		 Ing. GIOVANNI CROSARA 1727 SEZ. A		 Ing. RICCARDO BALLERINI 2789 SEZ. A		4
						PRATICA
						20/2019

Comune di Val Liona

Piazza Guglielmo Marconi, 1
36044 Val Liona

email: protocollo@comune.valliona.vi.it
P.IVA 04078130244

IL COMMITTENTE