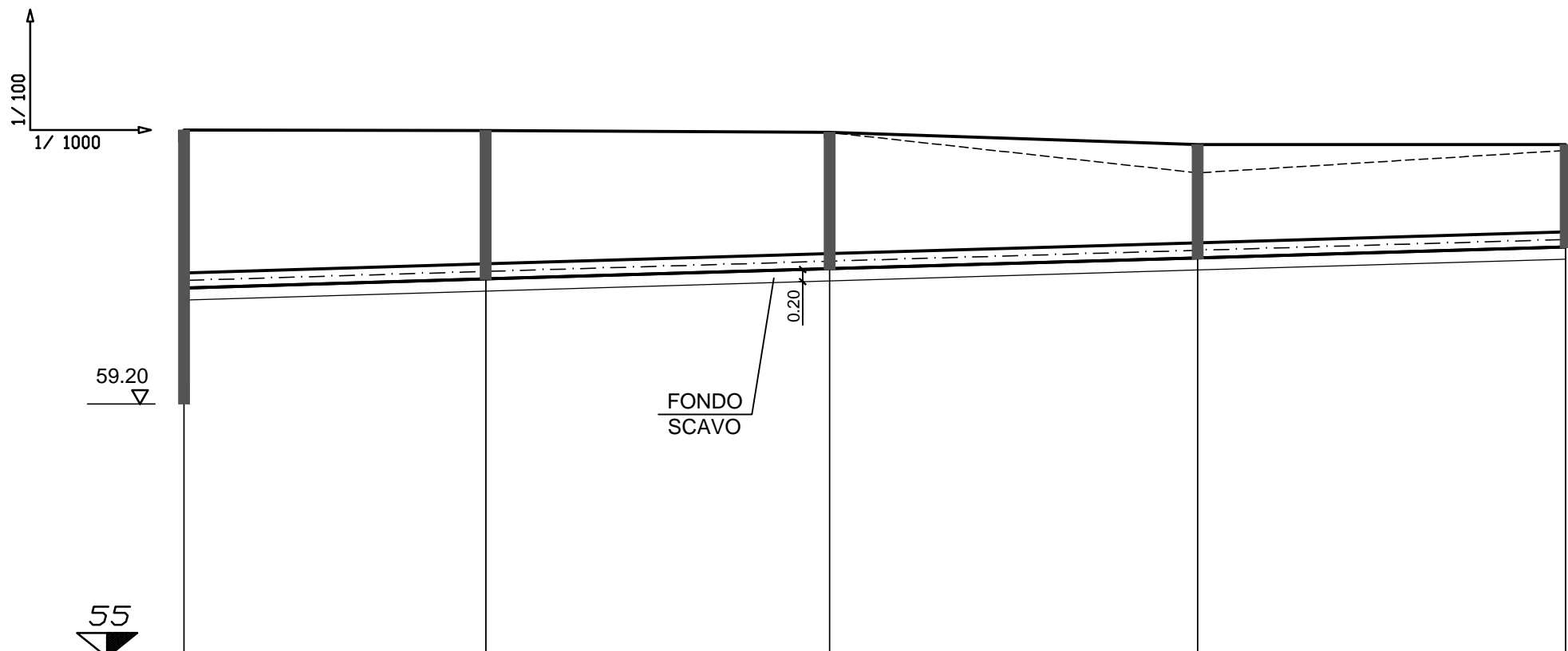
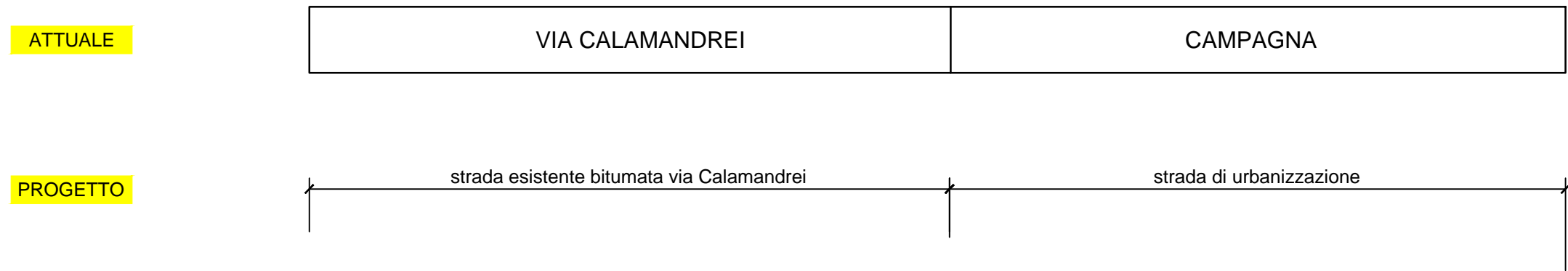


PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA NERA  
TRATTO 1N-5N



TERRENO ATTUALE	Numero Punti Terreno	1	2	3	4	5
	Dist. Parziali Terreno		50.00	57.00	61.00	61.00
	Dist. Progressive Terreno	0.00	50.00	107.00	168.00	229.00
	Quote Terreno	63.74	63.73	63.70	63.03	63.40
TERRENO DI PROGETTO	Dist. Parziali Terreno Progetto	50.00	57.00	61.00	61.00	
	Quote Terreno Progetto	63.74	63.73	63.70	63.50	63.50
	Livellette Terreno Progetto	D= 50.00 qP= -0.01 p= -0.02%	D= 57.00 qP= -0.03 p= -0.05%	D= 61.00 qP= -0.20 p= -0.33%	D= 61.00 qP= 0.00 p= 0.00%	
TUBAZIONE DI PROGETTO	Nome Pozzetti	1N	2N	3N	4N	5N
	Dist. Parziali Pozzetti	50.00	57.00	61.00	61.00	
	Dist. Progressive Pozzetti	0.00	50.00	107.00	168.00	229.00
	Quote Fondo Fogna	59.93 61.12	61.27	61.44	61.62	61.80
	Tipo condotto di progetto	Ø250 PVC SN8				
	Pendenze della livelletta	D= 50.00 qP= 0.15 p= 0.30%	D= 57.00 qP= 0.17 p= 0.30%	D= 61.00 qP= 0.18 p= 0.30%	D= 61.00 qP= 0.18 p= 0.30%	
	Profondità di scavo	2.82	2.66	2.46	1.61	1.80
	Altezza pozzetti	4.44	2.36	2.16	1.79	1.60

LEGENDA

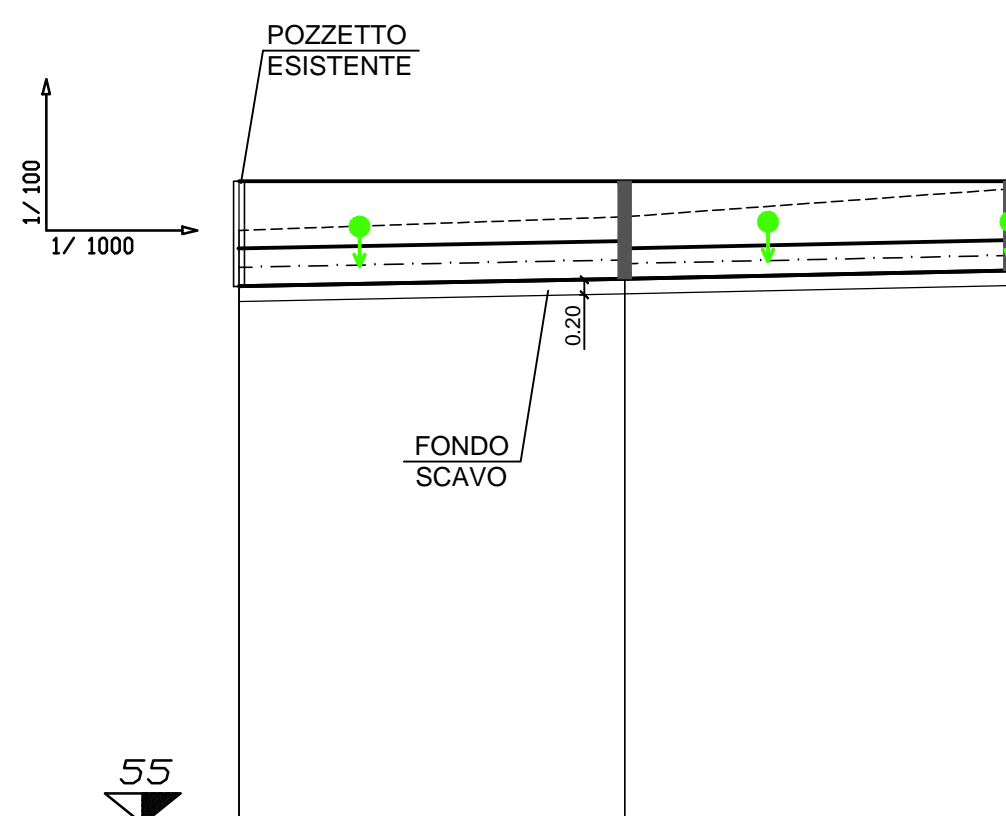
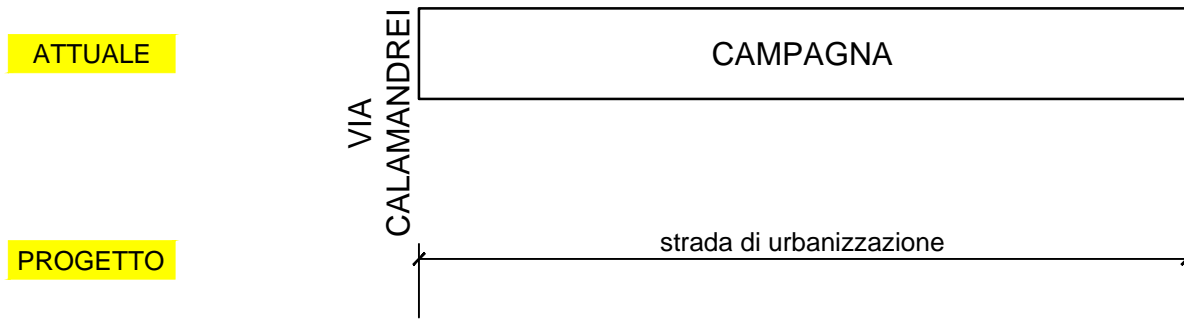
----- QUOTA TERRENO ATTUALE  
———— QUOTA PIANO FINITO

POZZETTI CIRCOLARI IN CLS PREF.  
Dim. var. A TENUTA IDRAULICA E  
CHIUSINO IN G.S. Ø60cm Cl. D400

ALLACCIAMENTO ALLA FOGNA NERA  
DI PROGETTO

ALLACCIAMENTO ALLA FOGNA BIANCA  
DI PROGETTO

PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA BIANCA  
TRATTO 1B-3B



TERRENO ATTUALE	Numero Punti Terreno	1	2	3
	Dist. Parziali Terreno		51.00	51.00
	Dist. Progressive Terreno	0.00	51.00	102.00
	Quote Terreno	63.05	63.03	63.40
TERRENO DI PROGETTO	Dist. Parziali Terreno Progetto	51.00	51.00	
	Quote Terreno Progetto	63.50	63.50	63.50
	Livellette Terreno Progetto	D= 51.00 qP= 0.00 p= 0.00%	D= 51.00 qP= 0.00 p= 0.00%	
TUBAZIONE DI PROGETTO	Nome Pozzetti	1B	2B	3B
	Dist. Parziali Pozzetti	51.00	51.00	
	Dist. Progressive Pozzetti	0.00	51.00	102.00
	Quote Fondo Fogna	62.11	62.21	62.38
	Tipo condotto di progetto	Ø500 PP-HM SN16	Ø400 PP-HM SN16	
	Pendenze della livelletta	D= 51.00 qP= 0.10 p= 0.20%	D= 51.00 qP= 0.11 p= 0.20%	
	Profondità di scavo	0.94	1.02	1.28
	Altezza pozzetti		1.19	1.08

N.B.: Le ubicazioni plano-altimetriche dei sottoservizi esistenti risultano desunte da indagine specifica condotta presso i rispettivi Enti titolari ma debbono comunque essere considerate indicative rinviandosi, per il loro esatto posizionamento a eventuali ulteriori saggi ed accertamenti specifici in corso d'opera a carico dell'impresa esecutrice. Le indicazioni dei sottoservizi esistenti non fanno riferimento ai vari allacciamenti di utenza.

COMUNE DI VALSAMOGGIA  
PROVINCIA DI BOLOGNA

PROGETTO OPERE DI  
URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
COMPARTO C1-21  
VIA CALAMANDREI  
LOC. CREPELLANO

COMMITTENTE  
COMUNE DI VALSAMOGGIA  
P.VIA 0334531200  
Piazza Garibaldi n.1  
40053 Bazzano (Bologna)

PROGETTO  
DEFINITIVO – ESECUTIVO

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

Progettazione  
Ing. Lorenzo Donati  
Geom. Giuseppe Lucchini

Rilievo planialtimetrico  
Geom. Sergio Zaffagnini – studio ONIS

Coordinamento in fase di Progettazione  
Geom. Gino Raffaelli – Studio ONIS

Relazione Geologica  
Dott. Matteo Lesi

**ZERO**  
ASSOCIATI  
VIA EMILIA POMERANTE 221/9 - 40133 BOLOGNA  
TEL. +39 051 383862 - FAX +39 051 0311508  
info@progettazzeroinc.it - www.progettazzeroinc.it  
C.F. n° P.VIA 03371411205

SCALA  
1:1000,100

DATA  
02.02.2022

LAVORO

263

TITOLO ELABORATO

RETI FOGNARIE:

PROFILI LONGITUDINALI

11

FILE	NL	FASE DI LAVORO	DATA
263-Progetto.dwg	1	PRESENTAZIONE PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO	02 FEBBRAIO 2022
	2		
	3		
	4		
	5		