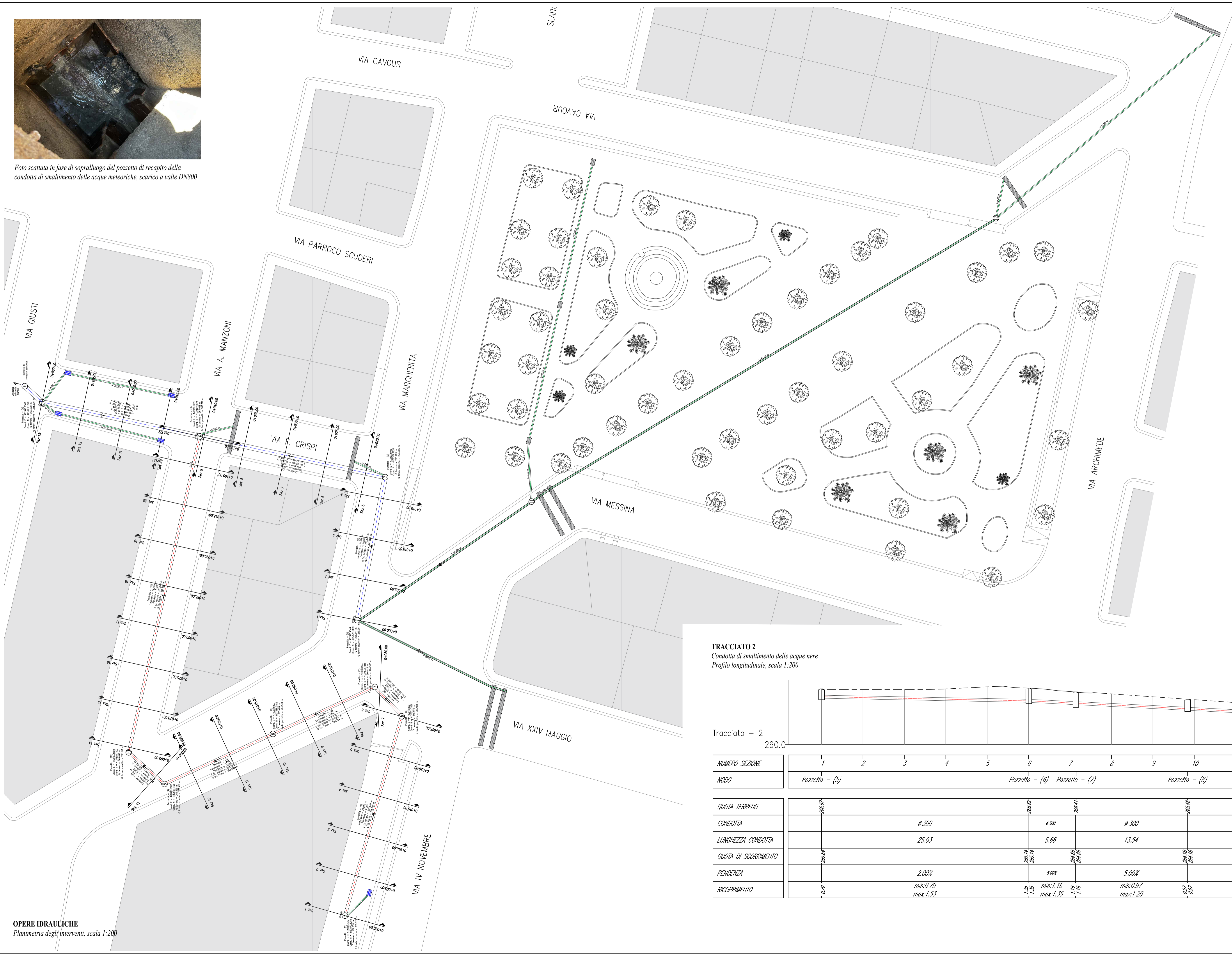


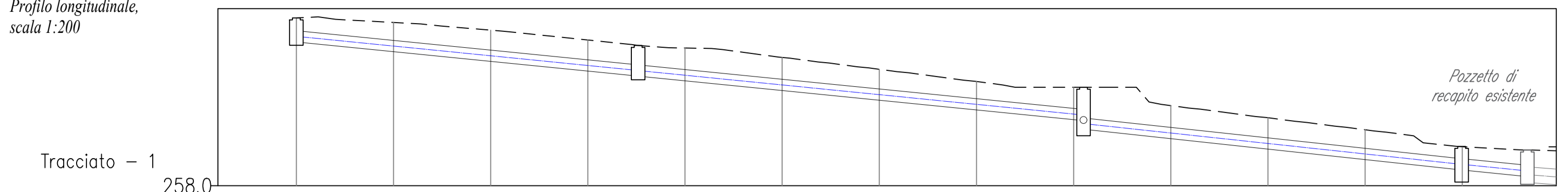


Foto scattata in fase di sopralluogo del pozzetto di recapito della condotta di smaltimento delle acque meteoriche, scarico a valle DNS800



OPERE IDRAULICHE
Planimetria degli interventi, scala 1:200

TRACCIATO 1
Condotta di smaltimento delle acque meteoriche
Profilo longitudinale, scala 1:200



Tracciato - 1		258.0											
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
NODO	Pozzetto - (1)			Pozzetto - (2)			Pozzetto - (3)			Pozzetto - (4)			
QUOTA TERRENO	266.67			266.27					266.07				266.07
CONDOTTA		# 500				# 500				# 500			
LUNGHEZZA CONDOTTA		17.68				23.03				19.56			
PENDENZA		10.00%				10.00%				10.00%			
QUOTA DI SCORRIMENTO		min:0.66 max:1.04				min:0.79 max:1.23				min:0.61 max:2.00			
RICOPRIMENTO	1.08	1.08			1.08	1.08			1.14	1.08			

LEGGENDA

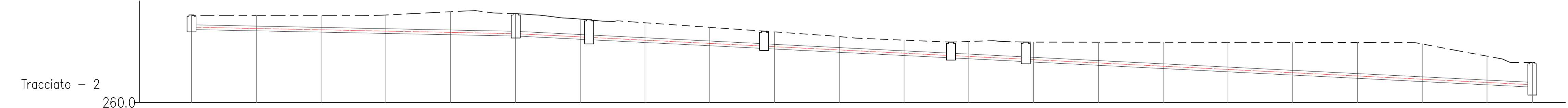
- Caditoia sifonata 0.50x0.80 m
- Caditoia 0.50x0.80 m
- Caditoia nastriforme

Tracciato 1 - Condotta principale di smaltimento delle acque meteoriche DN 500

Tracciato 2 - Condotta di smaltimento delle acque nere DN 300

Tracciato 3 - Condotta secondaria di smaltimento delle acque meteoriche DN 200

TRACCIATO 2
Condotta di smaltimento delle acque nere
Profilo longitudinale, scala 1:200



Tracciato - 2		260.0																						
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
NODO	Pozzetto - (5)					Pozzetto - (6)			Pozzetto - (7)		Pozzetto - (8)			Pozzetto - (9)		Pozzetto - (10)		Pozzetto - (3)						
QUOTA TERRENO	266.67					266.67				266.67				266.64								266.66		
CONDOTTA		# 300						# 300			# 300				# 300			# 300						
LUNGHEZZA CONDOTTA		25.03						5.66			13.54				14.45			5.78			38.81			
PENDENZA		2.00%						5.00%			5.00%				5.00%			5.00%			5.00%			
QUOTA DI SCORRIMENTO		min:0.70 max:1.53						min:1.16 max:1.35			min:0.97 max:1.20				min:0.79 max:0.97			min:0.85 max:1.14			min:1.14 max:2.60			
RICOPRIMENTO	0.70	1.53					1.16	1.35		1.16	1.20			0.97	0.97		0.85	1.14		1.14	2.60			

REGIONE SICILIANA
COMUNE DI RAMACCA
CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA

PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di "Rigenerazione urbana del centro abitato di Ramacca, volto alla riduzione del fenomeno di marginalizzazione e degrado sociale, nonché al miglioramento della qualità del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale da attuare nei vicoli adiacenti del centro storico"

CUP: F12F22000310001 - CIG: 9569954FDB

Il Progettista:
AB2 Engineering
Progettazione e Costruzione S.r.l.
Via Mario, Contrada Orto
n° 14 - 95126 CATANIA

Il Progettista incaricato e Direttore Tecnico:
Ing. **Antonio BELPASSO**

Il R.U.P.:
Geom. Salvatore SOTTOSANTI

Il Progettista architettonico:
Ing. **Alessia LEANZA**

Visi e approvazioni:

Gruppo di lavoro:
Ing. **Claudia GULLOTTO (C.S.P.)**
Ing. **Sergio BONFISSUTO**
Dott. Geol. **Alessio D'URSO**

LIBRETTO DELLE SEZIONI CONDOTTA DI SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE E NERE DEL CENTRO STORICO

ELABORATO		PROG.		REV.	
ID	02	ID	02	ID	0
CARTELLA	N. GEN. ELAB.	FILE NAME	ID:02_0	NOTE	SCALA 1:100
1					
0					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO