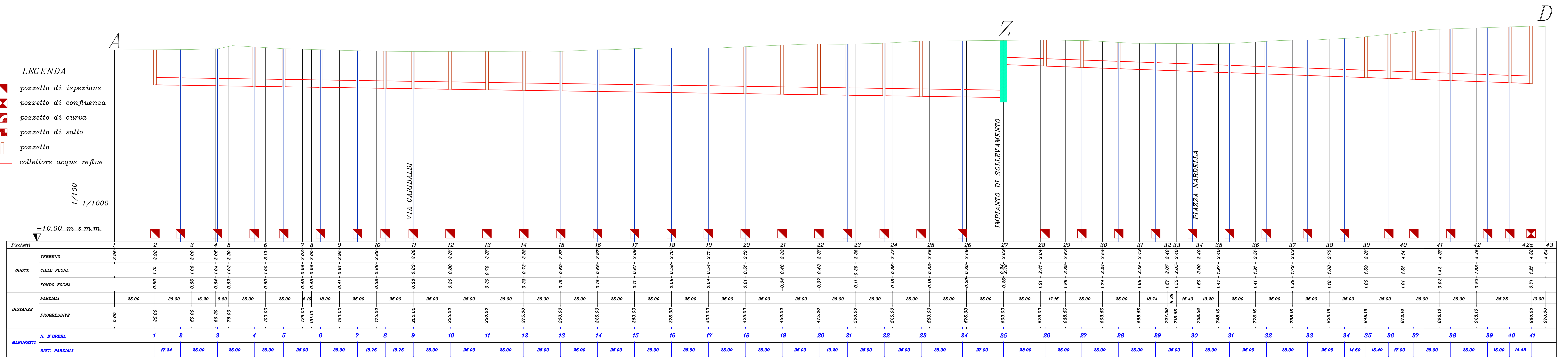


TRATTO DX (A - D)

CARATTERISTICHE TRACCIATO	TIPO SPECO	Sezione circolare DN 500 in PVC serie S18 a norme UNI EN 1401-1	
	TIPO PAVIMENTAZIONE	Pavimentazione stradale in cubetti	
	Lunghezza (m)	575,00	
	Dislivello (m)	0,88	
	Pendenza (%)	0,14	
ZONA		CORSO SAN GIOVANNI A TEDUCCIO	

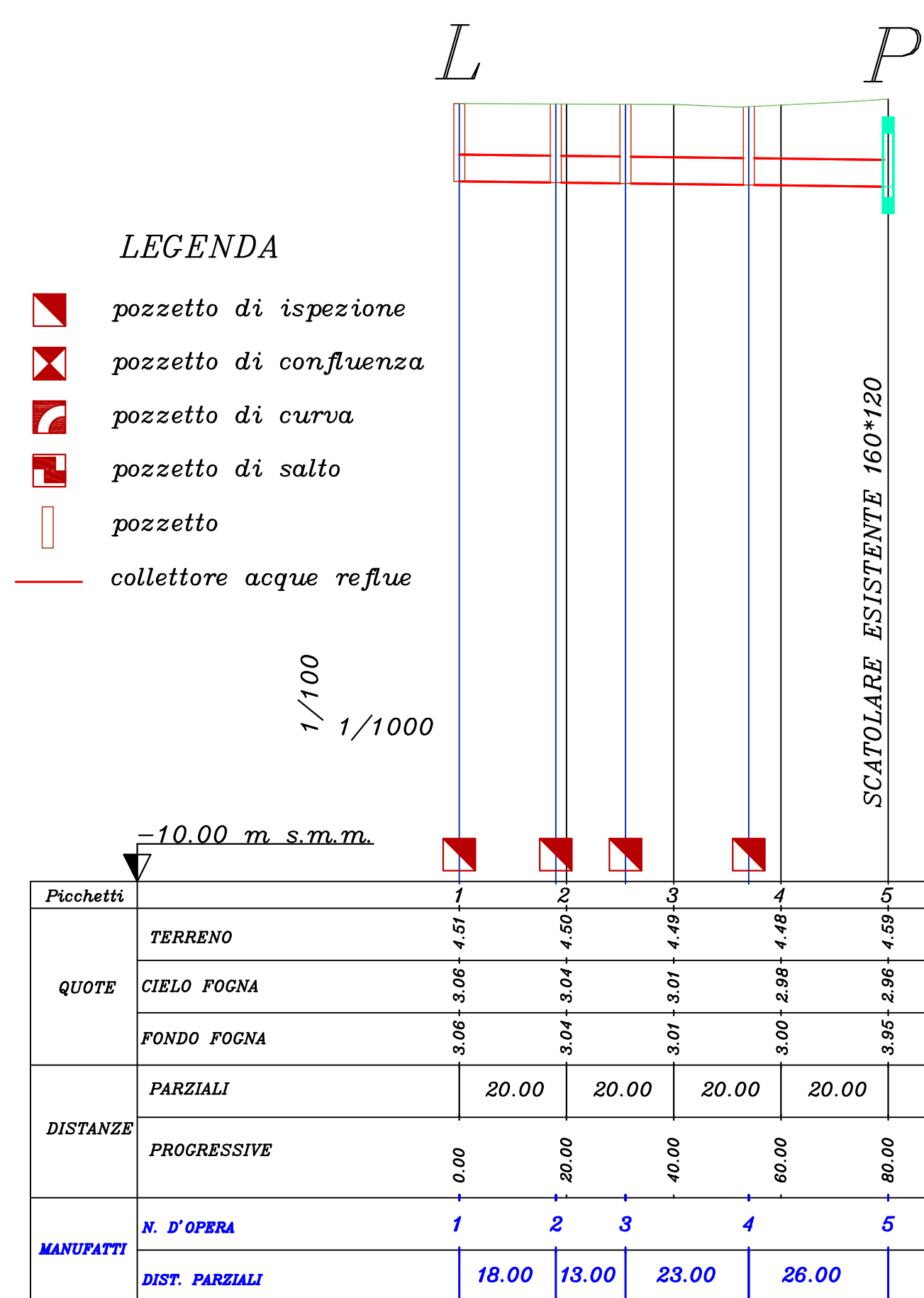
CARATTERISTICHE TRACCIATO	TIPO SPECO	Sezione circolare DN 500 in PVC serie S18 a norme UNI EN 1401-1	
	TIPO PAVIMENTAZIONE	Pavimentazione stradale in cubetti	
	Lunghezza (m)	361,00	
	Dislivello (m)	1,29	
	Pendenza (%)	0,35	
ZONA		CORSO SAN GIOVANNI A TEDUCCIO	

- LEGENDA**
- 🔲 pozzetto di ispezione
 - 🔲 pozzetto di confluenza
 - 🔲 pozzetto di curva
 - 🔲 pozzetto di salto
 - 🔲 pozzetto
 - collettore acque reflue



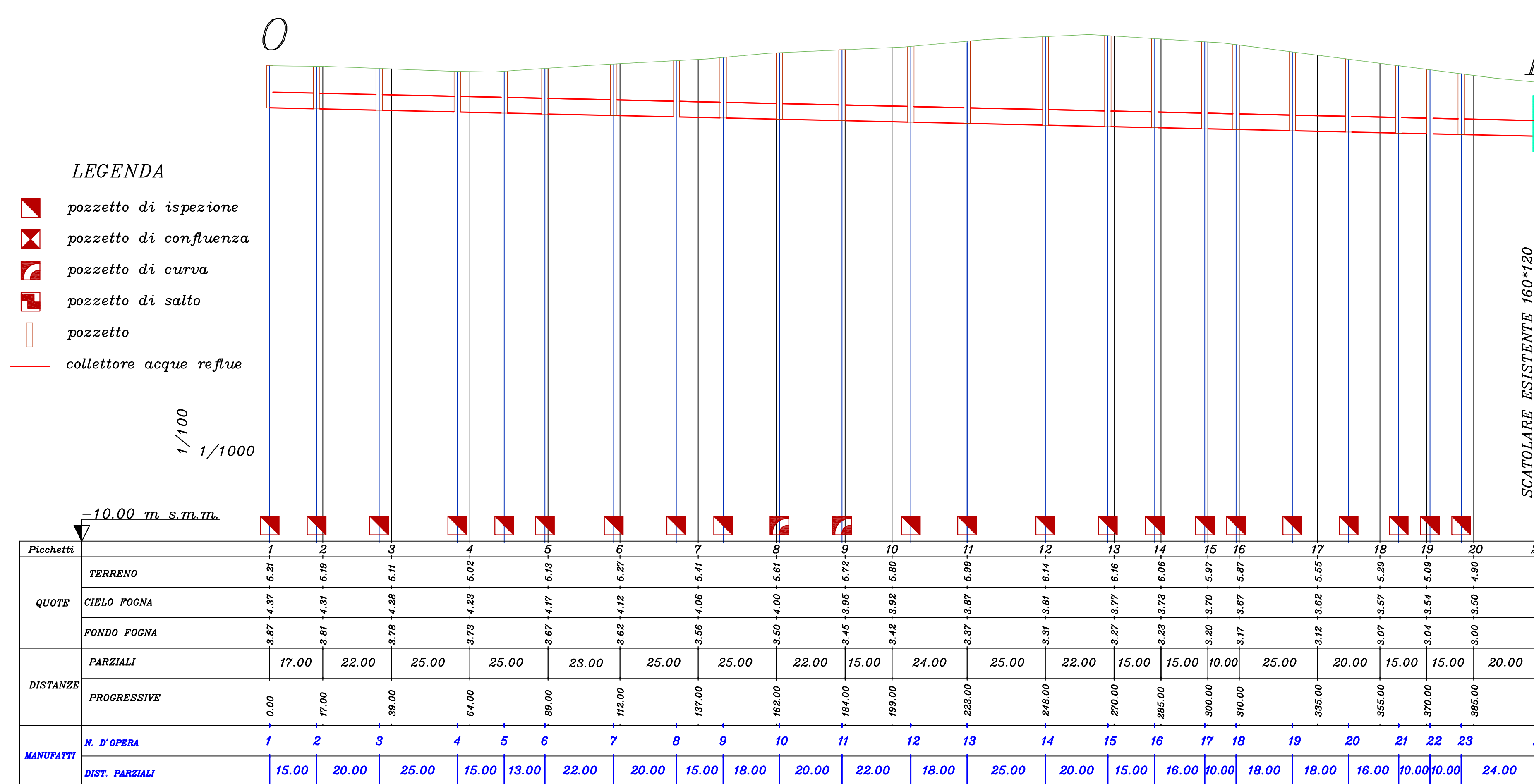
TRATTO DX (L - P)

CARATTERISTICHE TRACCIATO	TIPO SPECO	Sez. circ. DN 500 in PVC serie S18 a norme UNI EN 1401-1	
	TIPO PAVIMENTAZIONE	Pavimentazione stradale in cubetti	
	Lunghezza (m)	80,00	
	Dislivello (m)	0,10	
	Pendenza (%)	0,12	
ZONA		CORSO SAN GIOVANNI A TEDUCCIO	



TRATTO DX (O - P)

CARATTERISTICHE TRACCIATO	TIPO SPECO	Sezione circolare DN 500 in PVC serie S18 a norme UNI EN 1401-1	
	TIPO PAVIMENTAZIONE	Pavimentazione stradale in cubetti	
	Lunghezza (m)	405,00	
	Dislivello (m)	0,91	
	Pendenza (%)	0,22	
ZONA		CORSO SAN GIOVANNI A TEDUCCIO	



COMUNE DI NAPOLI
 Direzione Centrale Infrastruttura, Lavori Pubblici e Mobilità
 Servizio Sistema delle Infrastrutture di Trasporto, delle Opere Pubbliche a Rete e dei Parcheggi
 Direzione Centrale Ambiente, Tutela del Territorio e del Mare
 Servizio Cade Integrato delle Acque

Grande progetto Riqualificazione urbana Napoli est

Riqualificazione urbanistica e ambientale asse costiero: corso San Giovanni
 Rifunionalizzazione sistema fognario San Giovanni

PROGETTO DEFINITIVO

Gruppo di progettazione
 progettazione urbana e infrastrutturale: arch. Anna Rita Affortunato, arch. Luca d'Angelo, ing. Marzia Di Caprio, arch. Giovanni Lanzetta, arch. Ignazio Leone, ing. Roberta Catapano, ing. Stefano Napolitano, ing. Maria Teresa Gugliano, dott. Vincenzo Campolo, geom. Luciano Marino, geom. Italo Ricci
 sicurezza: arch. Francesca Spera
 progettazione impianti fognari: prof. ing. Giovanni de Marinis

Responsabile del procedimento
 arch. Giuseppe Pulli

Fogna nera (destra idraulica) - Profili longitudinali (2/2)