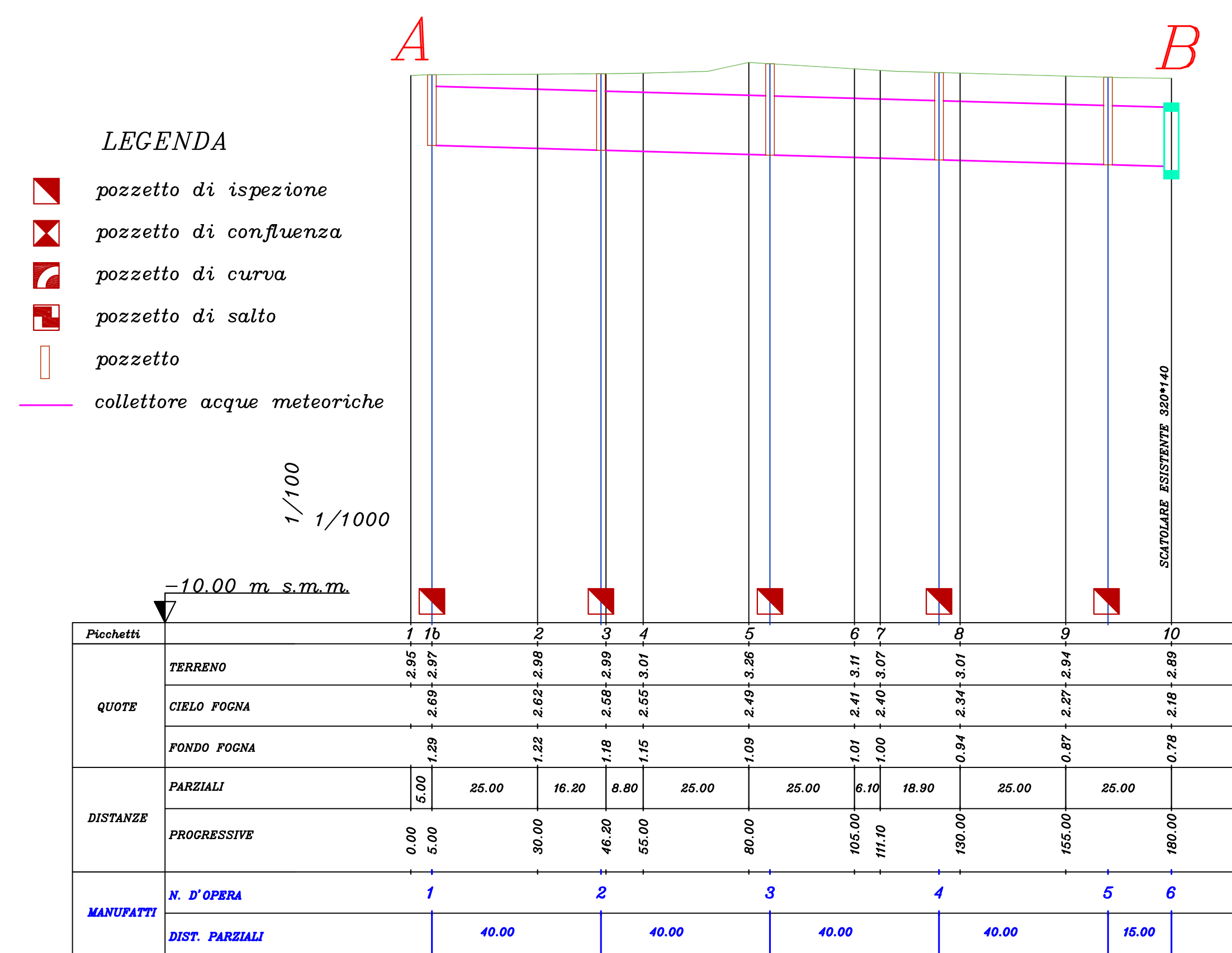


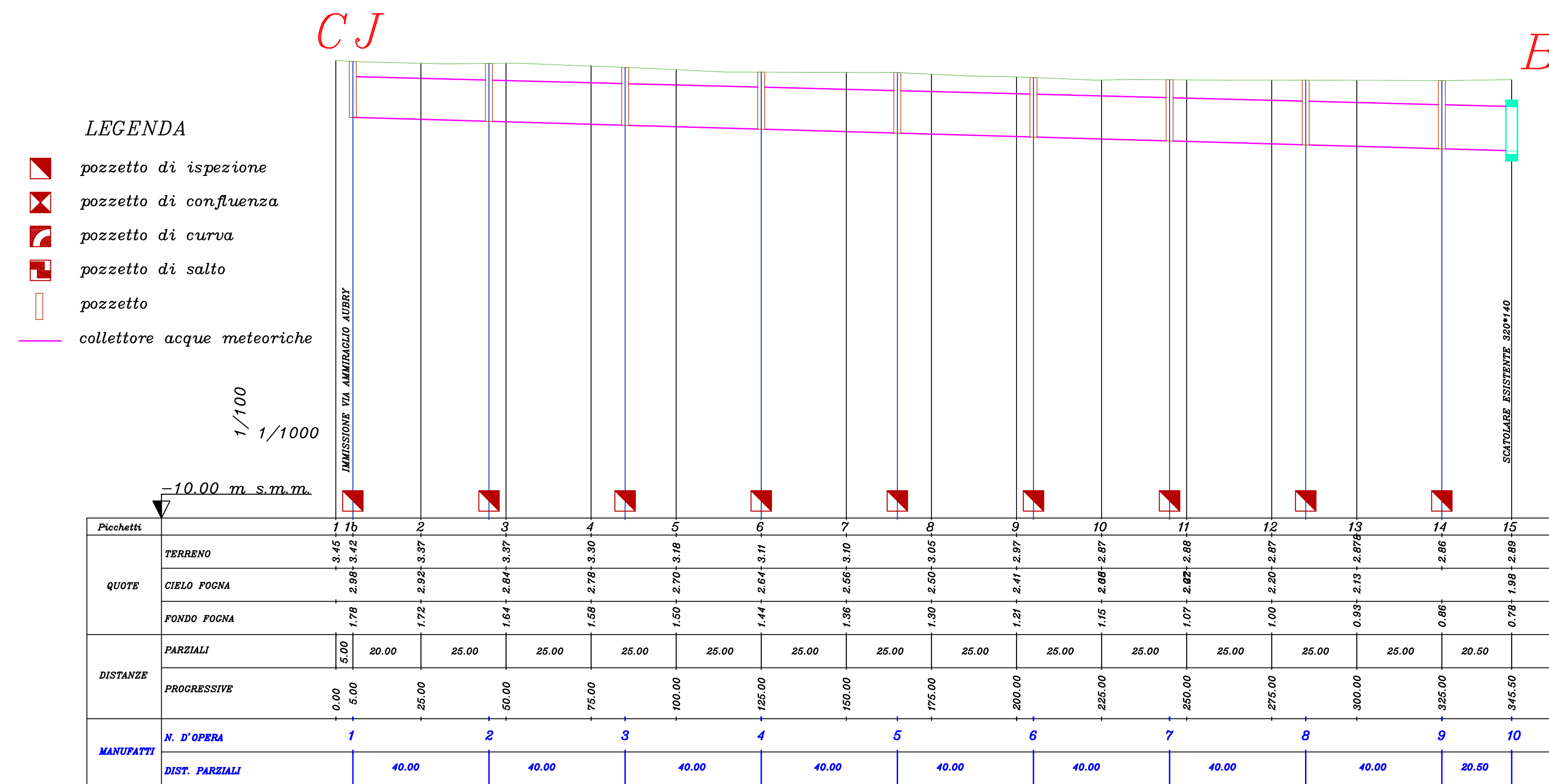
TRATTO DX (A - B)

CARATTERISTICHE TRACCIATO	TIPO SPECIO	Sezione circolare DN 1400 in GHISA sferoidale a norme UNI EN 598-95
	TIPO PAVIMENTAZIONE	Pavimentazione stradale in cubetti
	Lunghezza (m)	175
	Distivello (m)	0.50
	Pendenza (%)	0.29
ZONA		CORSO SAN GIOVANNI A TREDUCCIO



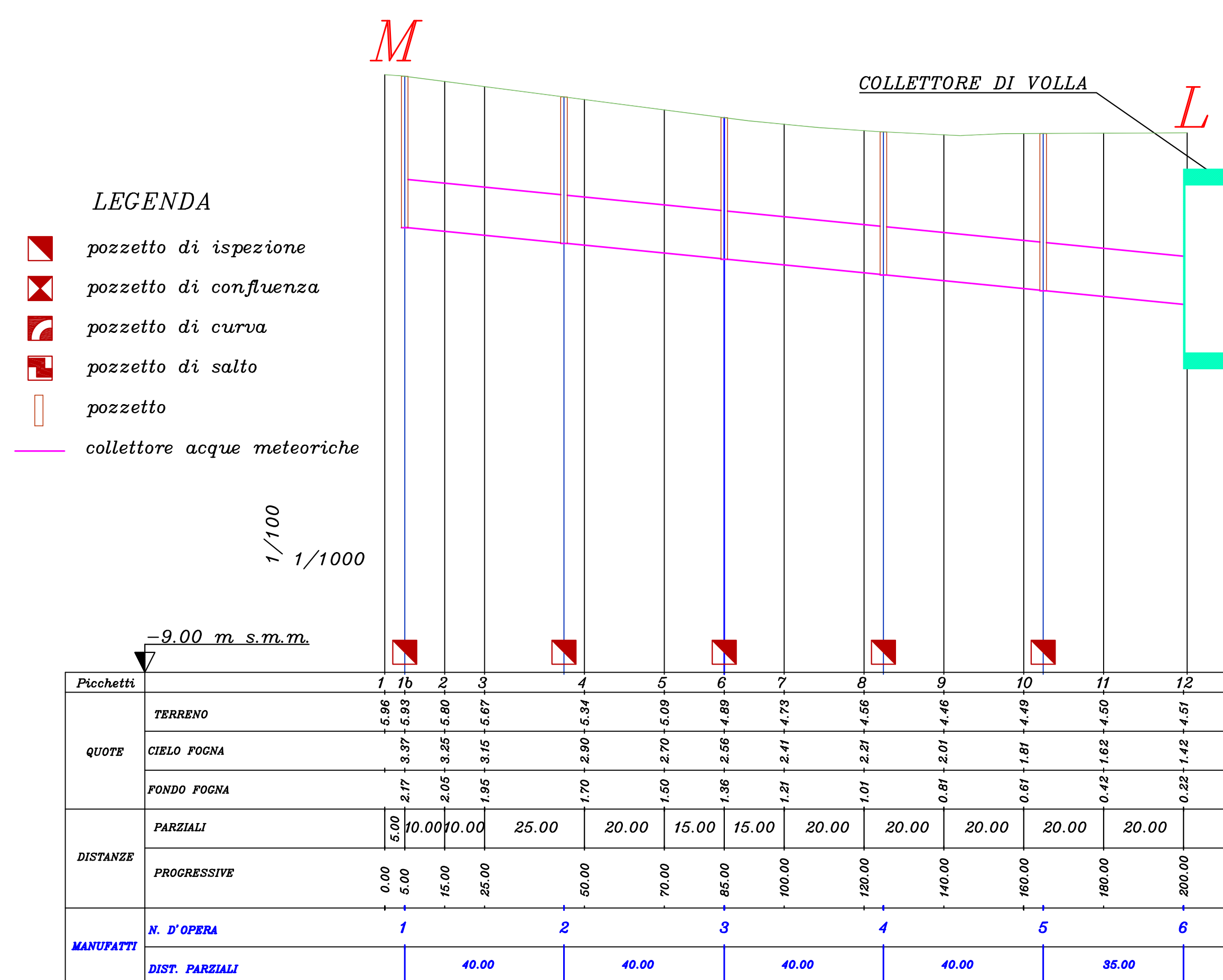
TRATTO DX (C - B)

CARATTERISTICHE TRACCIATO	TIPO SPECIO	Sezione circolare DN 1200 in GHISA sferoidale a norme UNI EN 598-95
	TIPO PAVIMENTAZIONE	Pavimentazione stradale in cubetti
	Lunghezza (m)	340.50
	Distivello (m)	0.90
	Pendenza (%)	0.26
ZONA		CORSO SAN GIOVANNI A TREDUCCIO



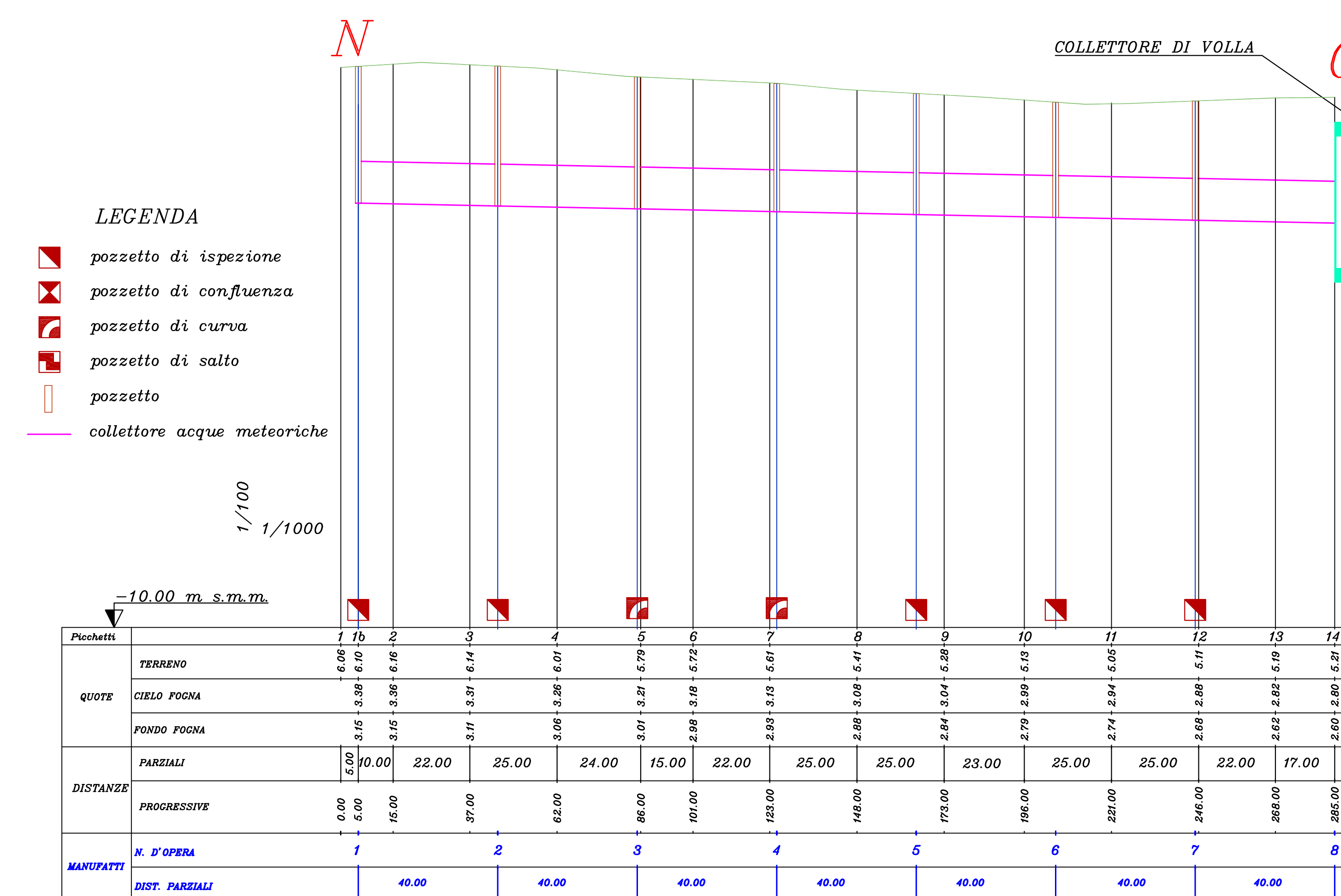
TRATTO DX (M - L)

CARATTERISTICHE TRACCIATO	TIPO SPECIO	Sezione circolare DN 1200 in GHISA sferoidale a norme UNI EN 598-95
	TIPO PAVIMENTAZIONE	Pavimentazione stradale in cubetti
	Lunghezza (m)	185.00
	Distivello (m)	1.95
	Pendenza (%)	1.00
ZONA		CORSO SAN GIOVANNI A TREDUCCIO



TRATTO DX (N - O)

CARATTERISTICHE TRACCIATO	TIPO SPECIO	Sezione circolare DN 1200 in GHISA sferoidale a norme UNI EN 598-95
	TIPO PAVIMENTAZIONE	Pavimentazione stradale in cubetti
	Lunghezza (m)	380
	Distivello (m)	0.55
	Pendenza (%)	0.2
ZONA		CORSO SAN GIOVANNI A TREDUCCIO



**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 Carte integrate 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 Giuliano, dott. Vincenzo Campo, 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 bianca (destra idraulica) - Profili longitudinali (2/2)**

EG FOGN 9	scala: 1:1.000/1:100	giugno 2014
-----------	----------------------	-------------