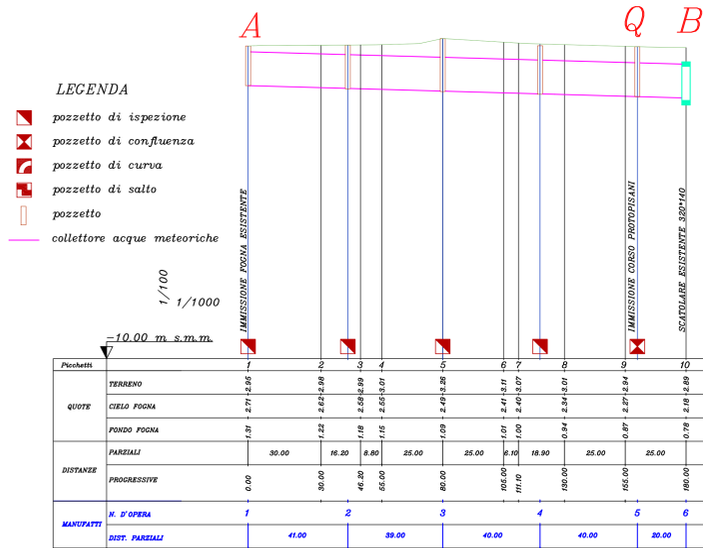


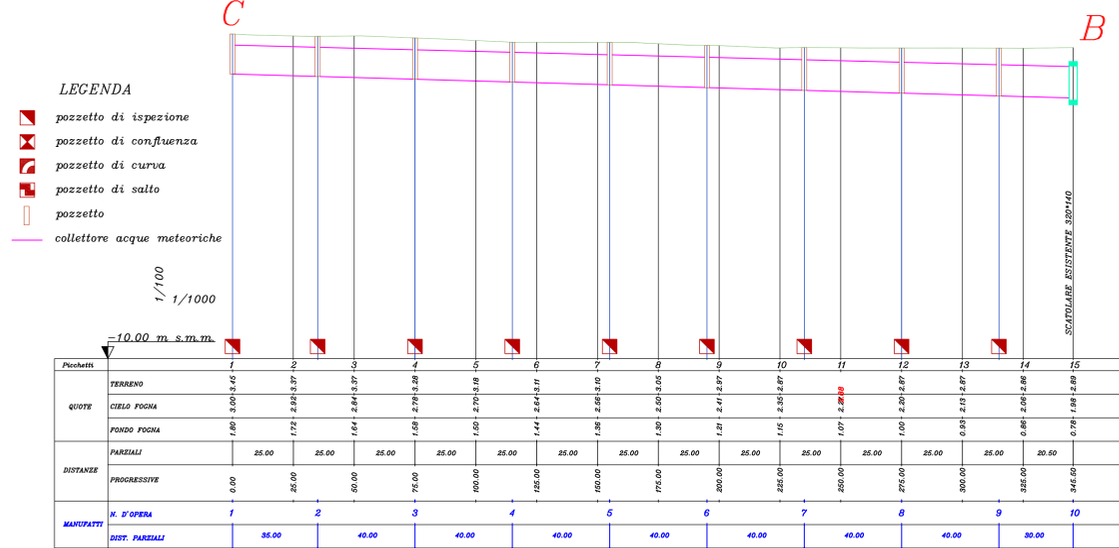
TRATTO SX (A - B)

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)	180
	Distivello (m)	0.50
PENDENZA (%)		0.29
ZONA		CORSO SAN GIOVANNI A TREDUCCIO



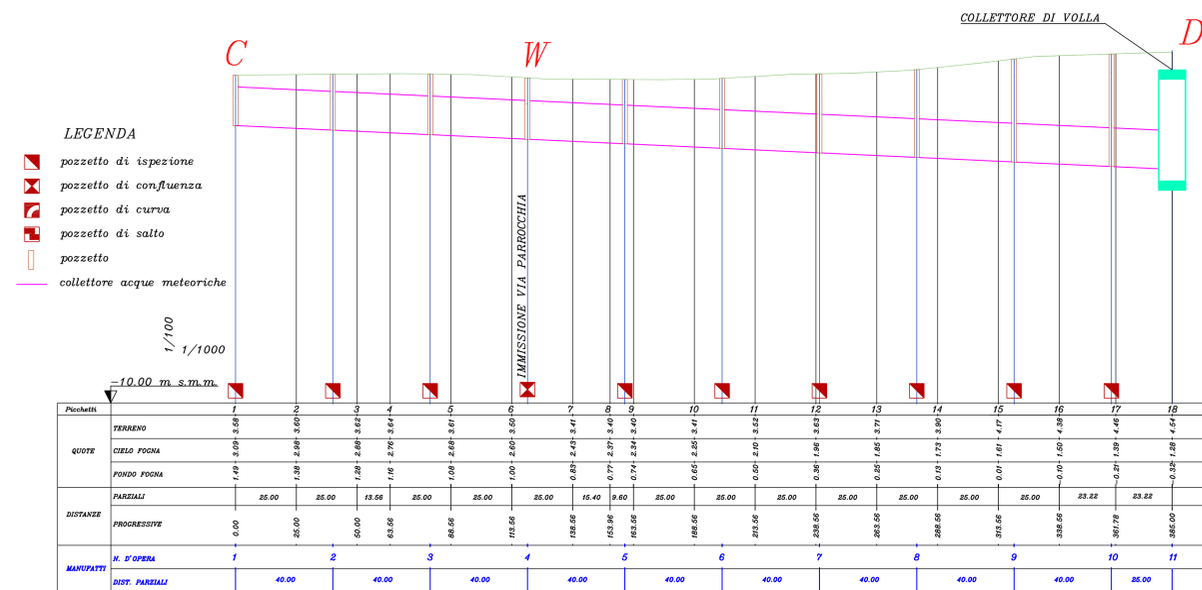
TRATTO SX (C - B)

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)	345.80
	Distivello (m)	0.90
PENDENZA (%)		0.26
ZONA		CORSO SAN GIOVANNI A TREDUCCIO



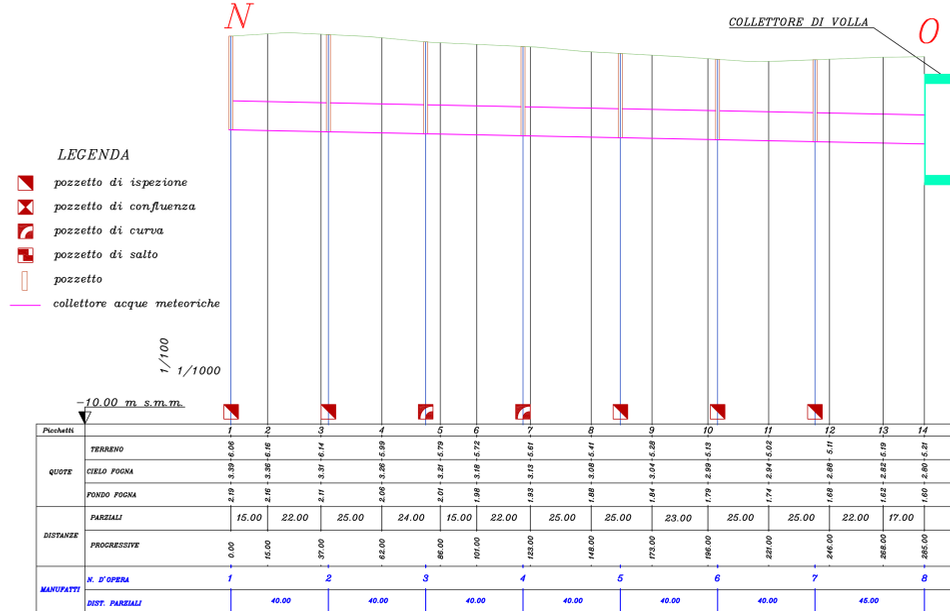
TRATTO SX (C - D)

CARATTERISTICHE TRACCIATO	TIPO SPECIO	Sezione circolare DN 1600 in GHISA sferoidale a norme UNI EN 598-95
	TIPO PAVIMENTAZIONE	Pavimentazione stradale in cubetti
	Lunghezza (m)	385.00
	Distivello (m)	1.80
PENDENZA (%)		0.48
ZONA		CORSO SAN GIOVANNI A TREDUCCIO



TRATTO SX (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)	285.00
	Distivello (m)	0.48
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 Catastre integrate delle acque

Grande progetto Riqualificazione urbana Napoli est

Riqualificazione urbanistica e ambientale asse casterno: 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 (sinistra idraulica) - Profili longitudinali (1/2)

EG FOGN 8 scala: 1:1.000/1:100 giugno 2014