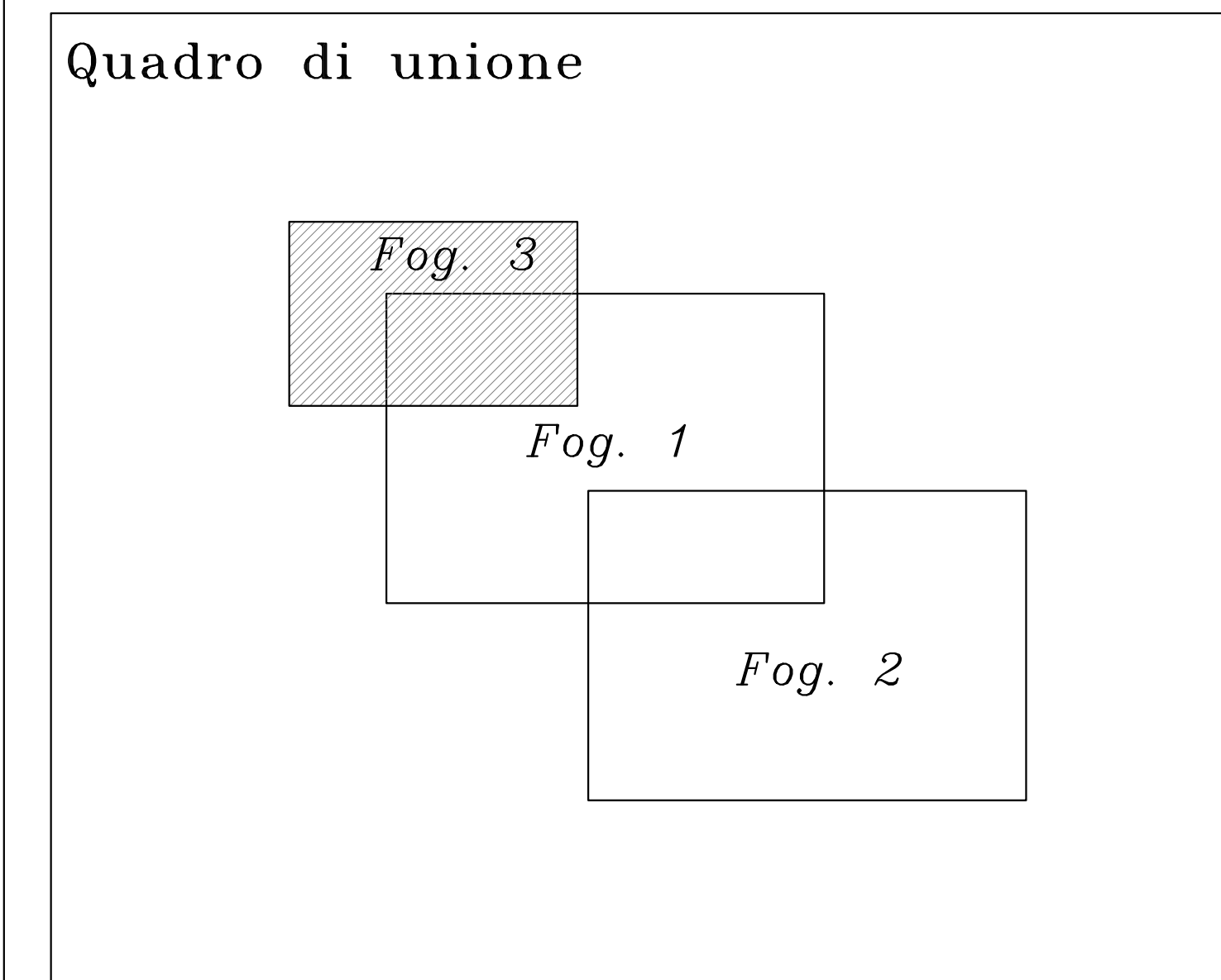


LEGENDA

	Pozzetto TL
	Pozzetto Capo fogna
	Asse strada n (picchetti)
	Collettore acque meteoriche DN 1400
	Collettore acque meteoriche DN 1200
	Collettore acque meteoriche DN 1600

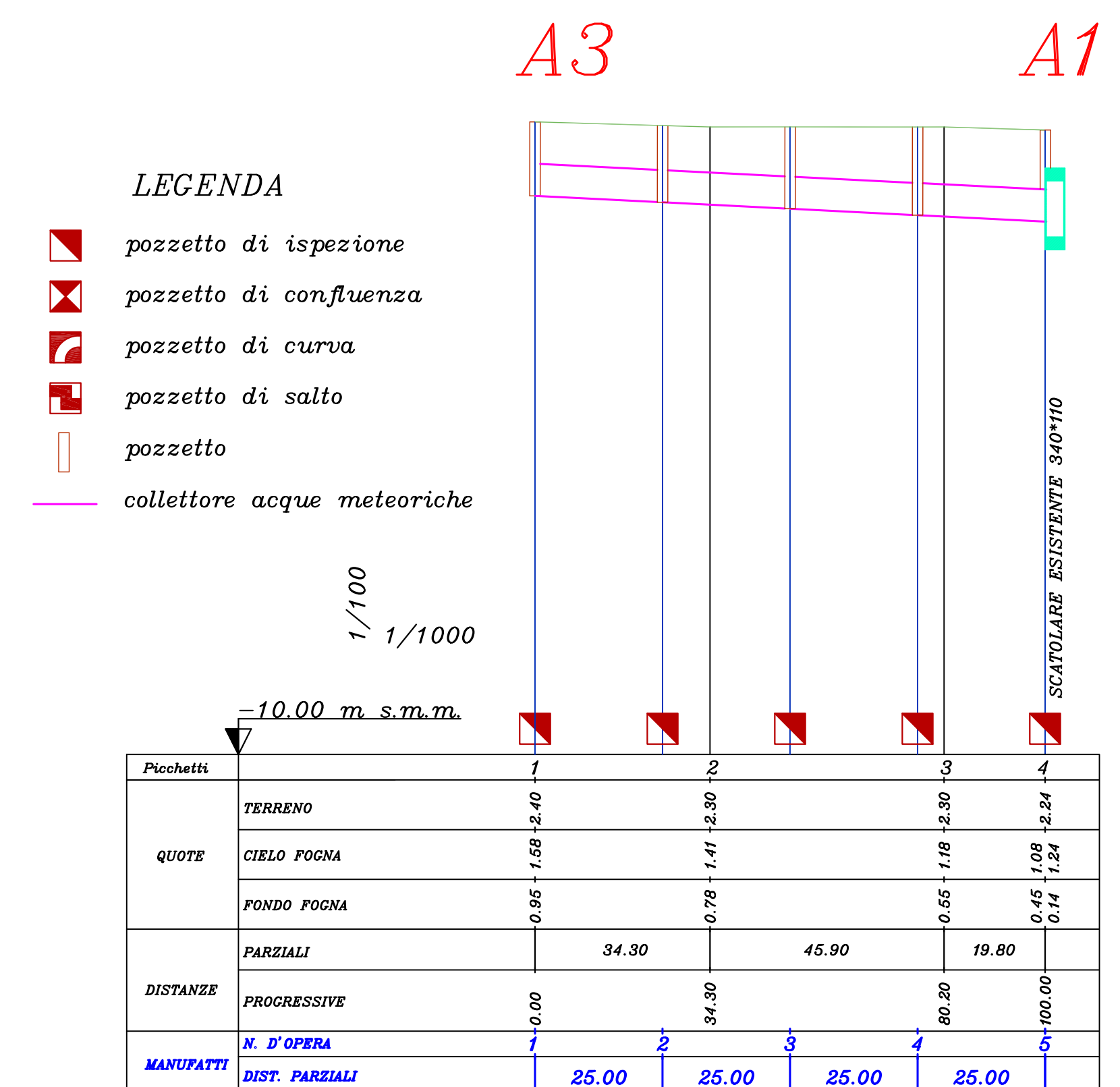
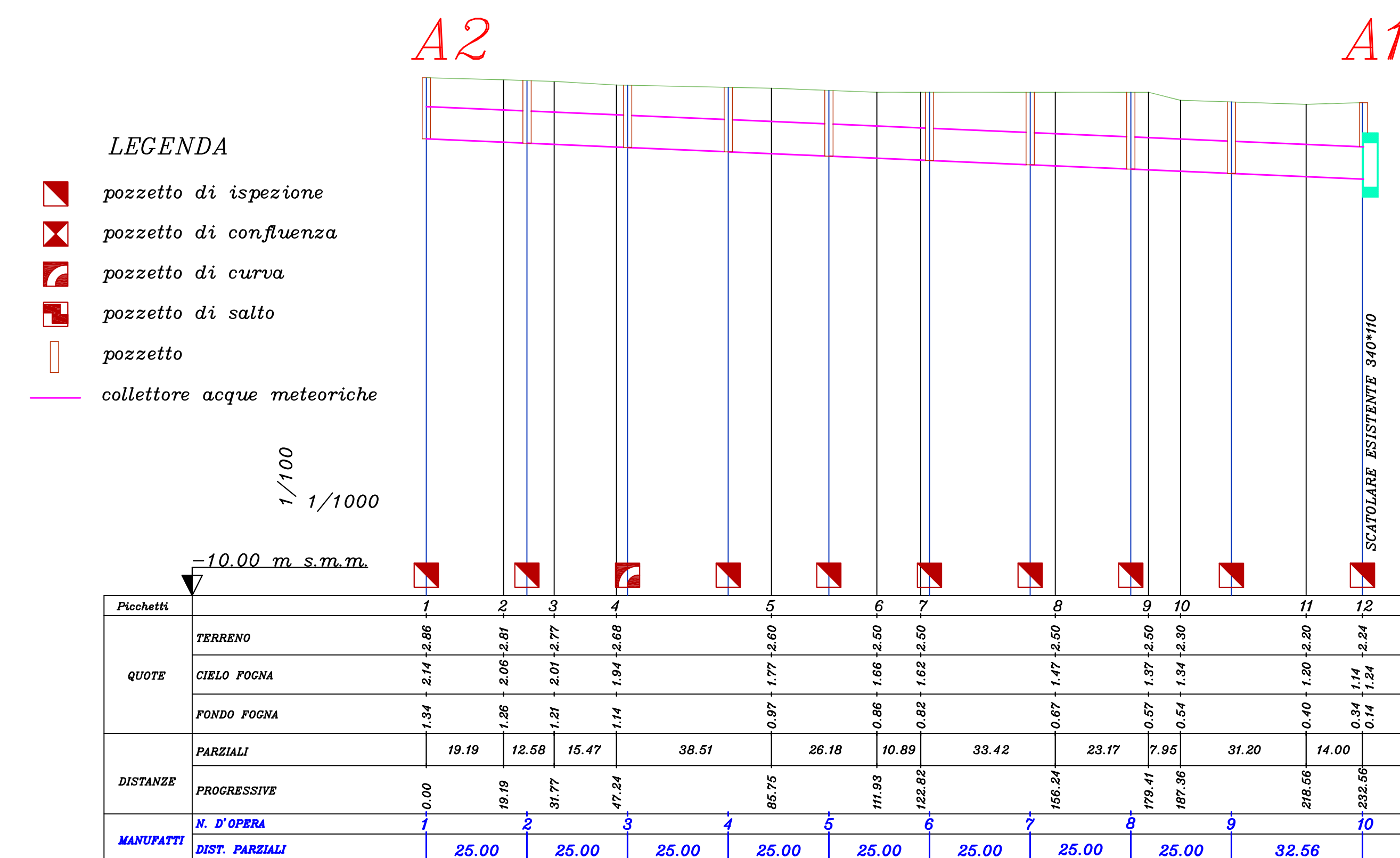


TRATTO (A2 - A1)

CARATTERISTICHE TRACCIATO	TIPO SPECIO	Sezione circolare DN 800 in GHISA sferoidale a norme UNI EN 598-95
	TIPO PAVIMENTAZIONE	Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso
Lunghezza (m)	232.56	
Distivello (m)	1.00	
Pendenza (%)	0.43	
ZONA	CORSO SAN GIOVANNI A TEDUCCIO	

TRATTO DX E SX (A3 - A1)

CARATTERISTICHE TRACCIATO	TIPO SPECIO	Sezione circolare DN 800 in GHISA sferoidale a norme UNI EN 598-95
	TIPO PAVIMENTAZIONE	Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso
Lunghezza (m)	100.00	
Distivello (m)	0.51	
Pendenza (%)	0.51	
ZONA	CORSO SAN GIOVANNI A TEDUCCIO	



COMUNE DI NAPOLI
 Direzione centrale Infrastrutture, 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 integrate delle acque

Grande progetto Riqualificazione urbana Napoli est

Riqualificazione urbanistica e ambientale asse costiero: corso San Giovanni
 Rifunzionalizzazione 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 Campolo, geom. Luciano Marino, geom. Italo Ricci
sicurezza: arch. Francesca Spira

progettazione impianti fognari: prof. ing. Giovanni de Martinis

Responsabile del procedimento
 arch. Giuseppe Pulli

Fogna bianca - Planimetria di dettaglio (3/3)
Profili longitudinali

EG FOGN 4 scala: 1:1.000/1:000 giugno 2014