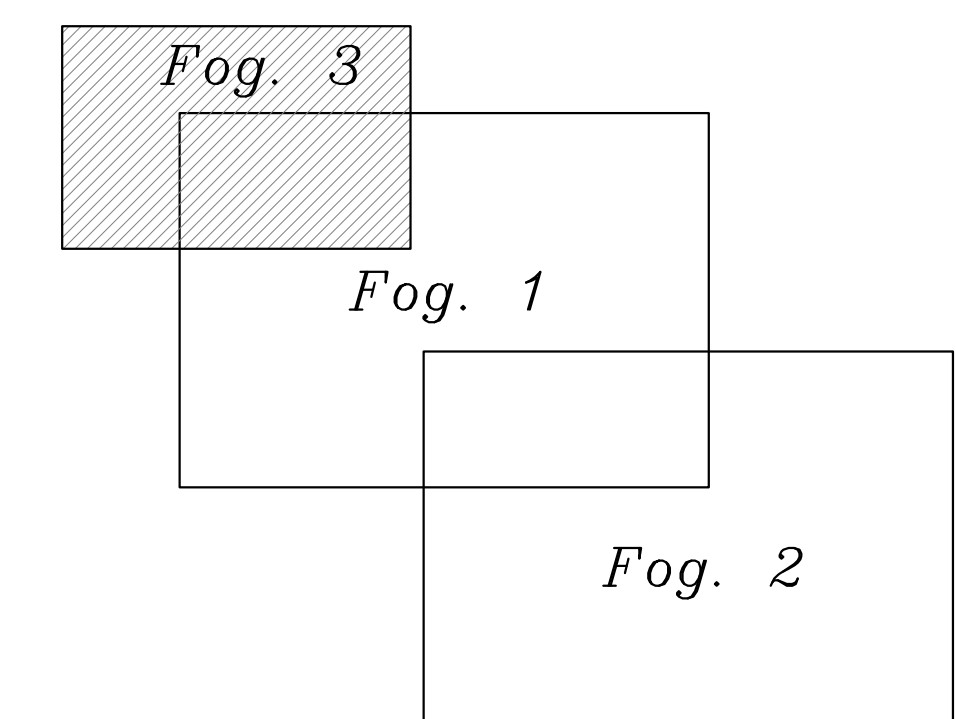


LEGENDA	
●	Pozzetto n.
◆	Pozzetto Capo fogna
—	Asse strada n. (picchetti)
—	Collettore acque reflue DN 500

Quadro di unione



TRATTO DX (A3 - A1)

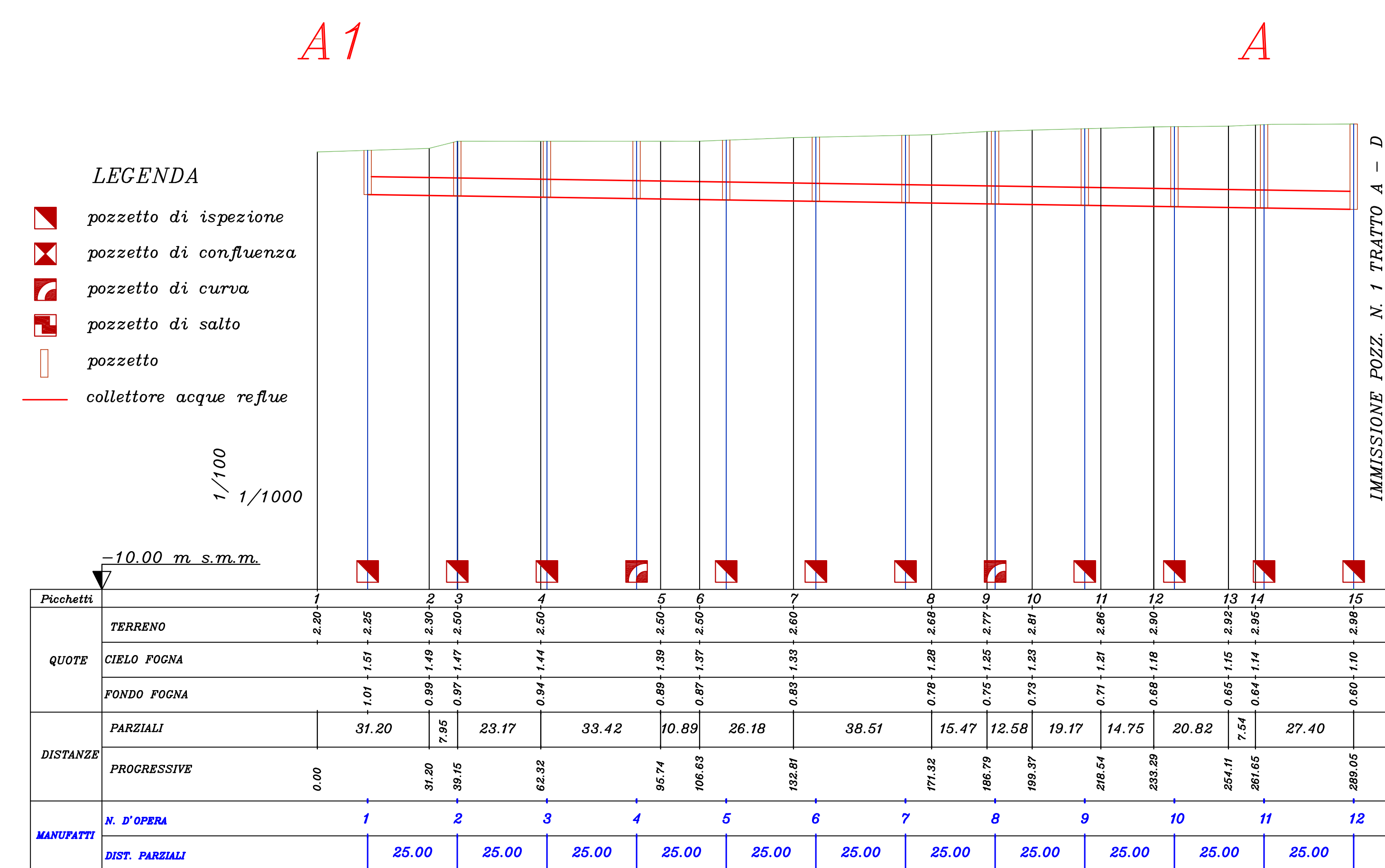
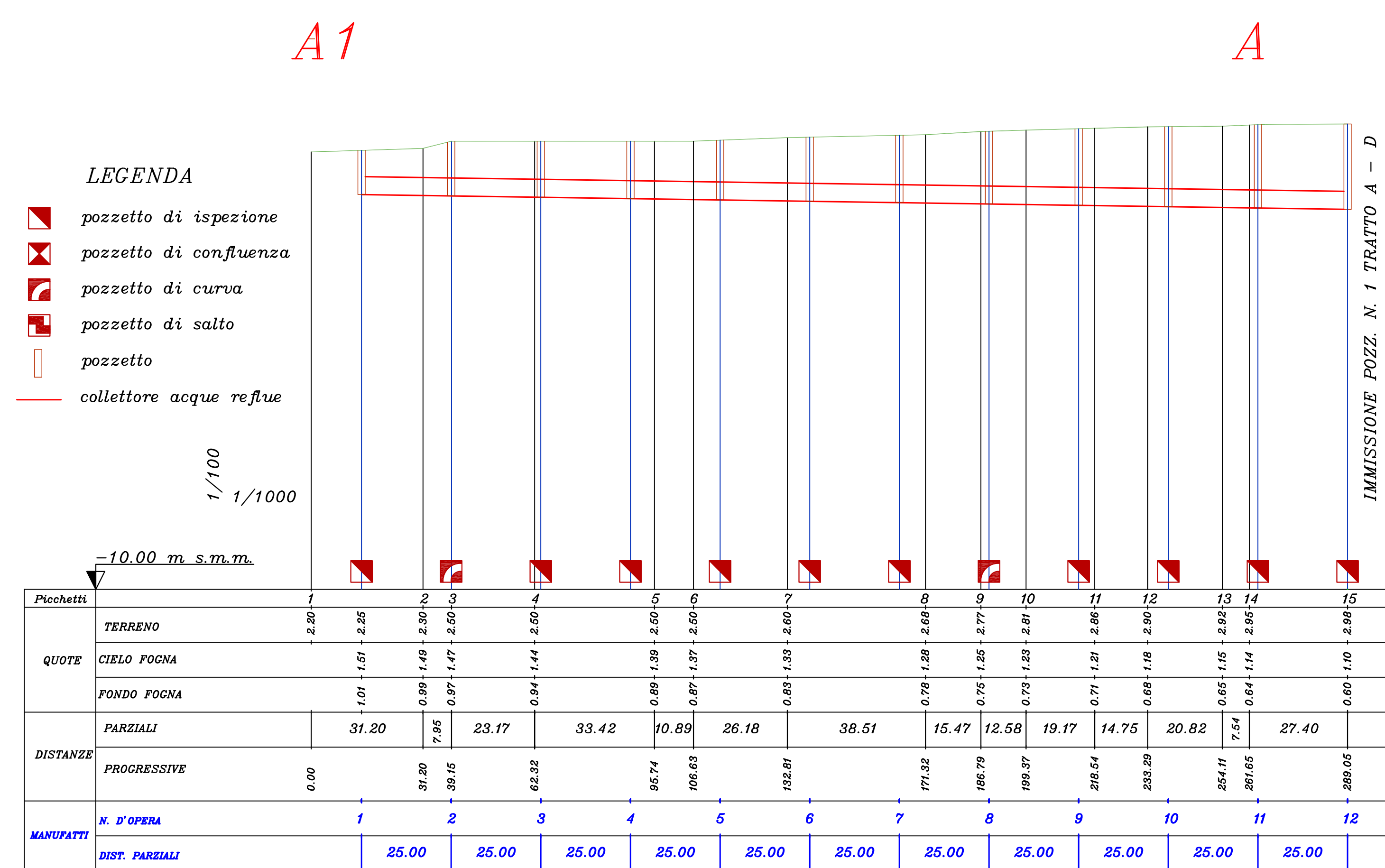
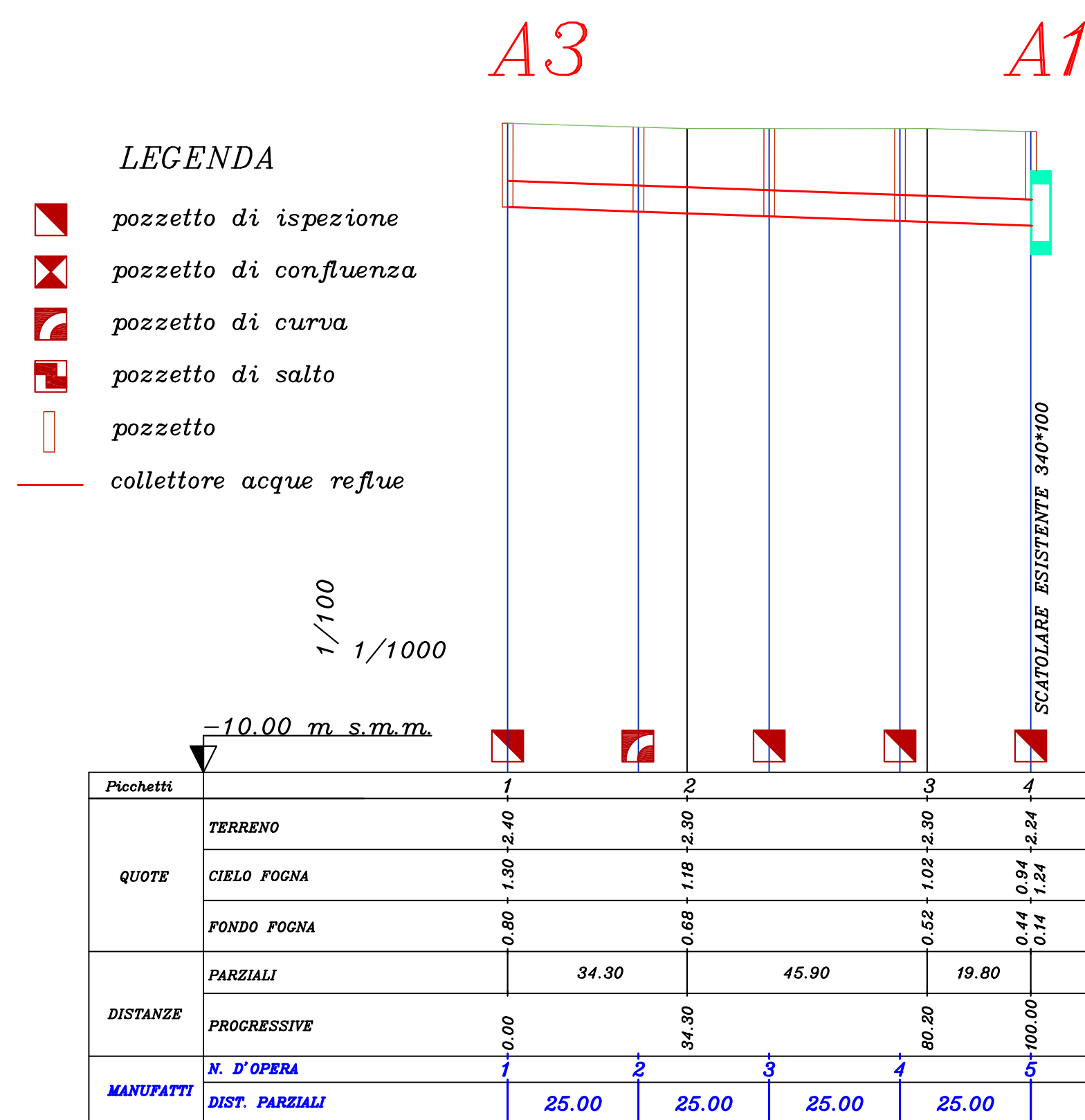
CARATTERISTICHE TRACCIATO	TIPO SPECIO	
	TIPO PAVIMENTAZIONE	Sezione circolare DN 500 in PVC serie SN8 a norme UNI EN 1401-1
Impiegnata (m)	100.00	Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso
Diluvello (m)	0.36	
Pendenza (%)	0.36	
ZONA	CORSO SAN GIOVANNI A TREDUCCIO	

TRATTO SX (A1 - A)

CARATTERISTICHE TRACCIATO	TIPO SPECIO	
	TIPO PAVIMENTAZIONE	Sezione circolare DN 500 in PVC serie SN8 a norme UNI EN 1401-1
Impiegnata (m)	275.00	Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso
Diluvello (m)	0.41	
Pendenza (%)	0.15	
ZONA	CORSO SAN GIOVANNI A TREDUCCIO	

TRATTO DX (A1 - A)

CARATTERISTICHE TRACCIATO	TIPO SPECIO	
	TIPO PAVIMENTAZIONE	Sezione circolare DN 500 in PVC serie SN8 a norme UNI EN 1401-1
Impiegnata (m)	275.00	Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso
Diluvello (m)	0.41	
Pendenza (%)	0.15	
ZONA	CORSO SAN GIOVANNI A TREDUCCIO	



UNIONE EUROPEA REGIONE CAMPANIA COMUNE DI NAPOLI FESR

**COMUNE DI NAPOLI**  
 Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità  
 Servizio Sistemi delle Infrastrutture di Napoli, delle opere pubbliche e dei parcheggi  
 Direzione centrale Ambiente, tutela del territorio e del mare  
 Servizio Calt. Ingeg. delle opere

Grande progetto Riquilibratura urbana Napoli est

Riquilibratura 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 Lanzese, arch. Ignazio Leone, ing. Roberta Catapano, ing. Stefano Napolitano, ing. Maria Teresa Giugliano, dott. Vincenzo Campolo, geom. Luciano Marino, geom. Italo Ricci  
 sicurezza: arch. Francesco Spina

progettazione impianti fognari: prof. ing. Giovanni de Marinis

Responsabile del procedimento  
 arch. Giuseppe Pulli

**Fogna nera - Planimetria di dettaglio (3/3)**  
**Profili longitudinali**

EG FOGN 7
scala: 1:1.000/1:100
giugno 2014