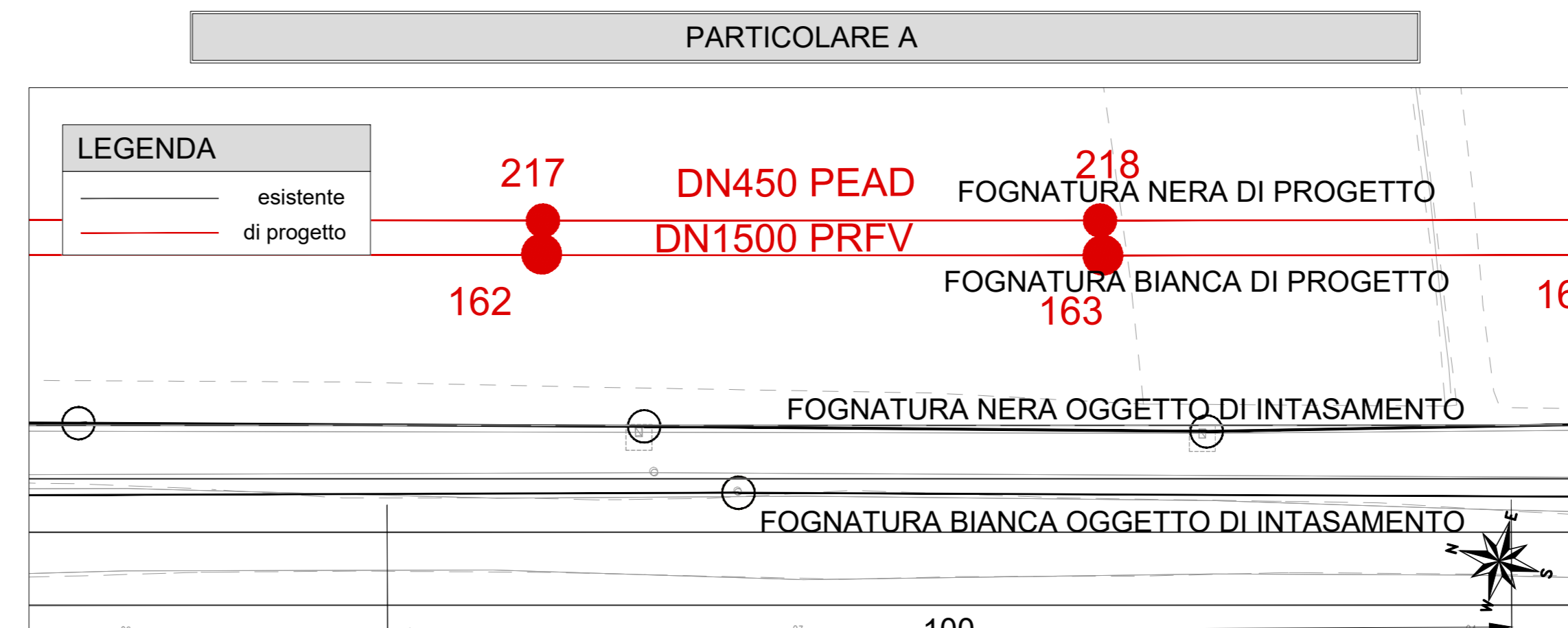
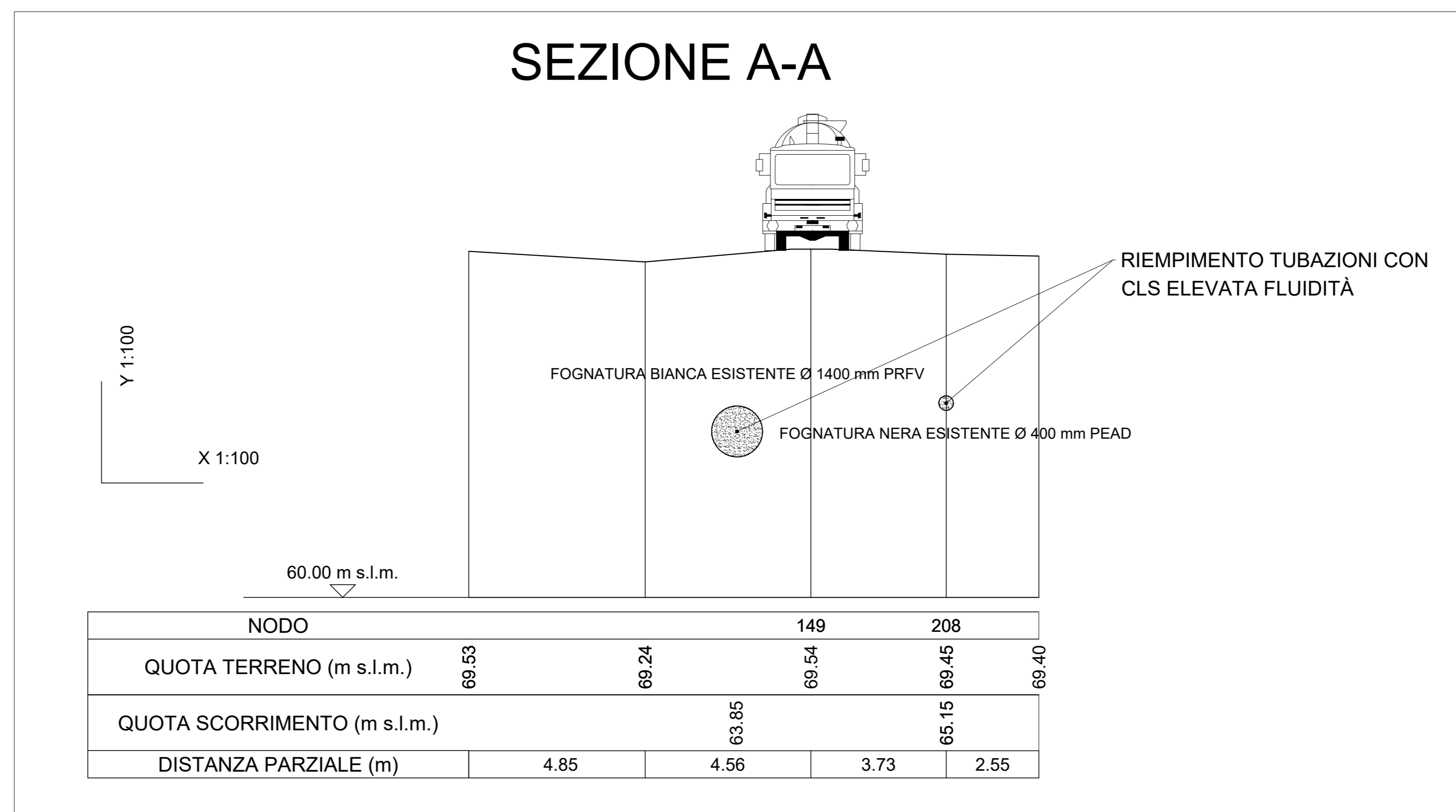
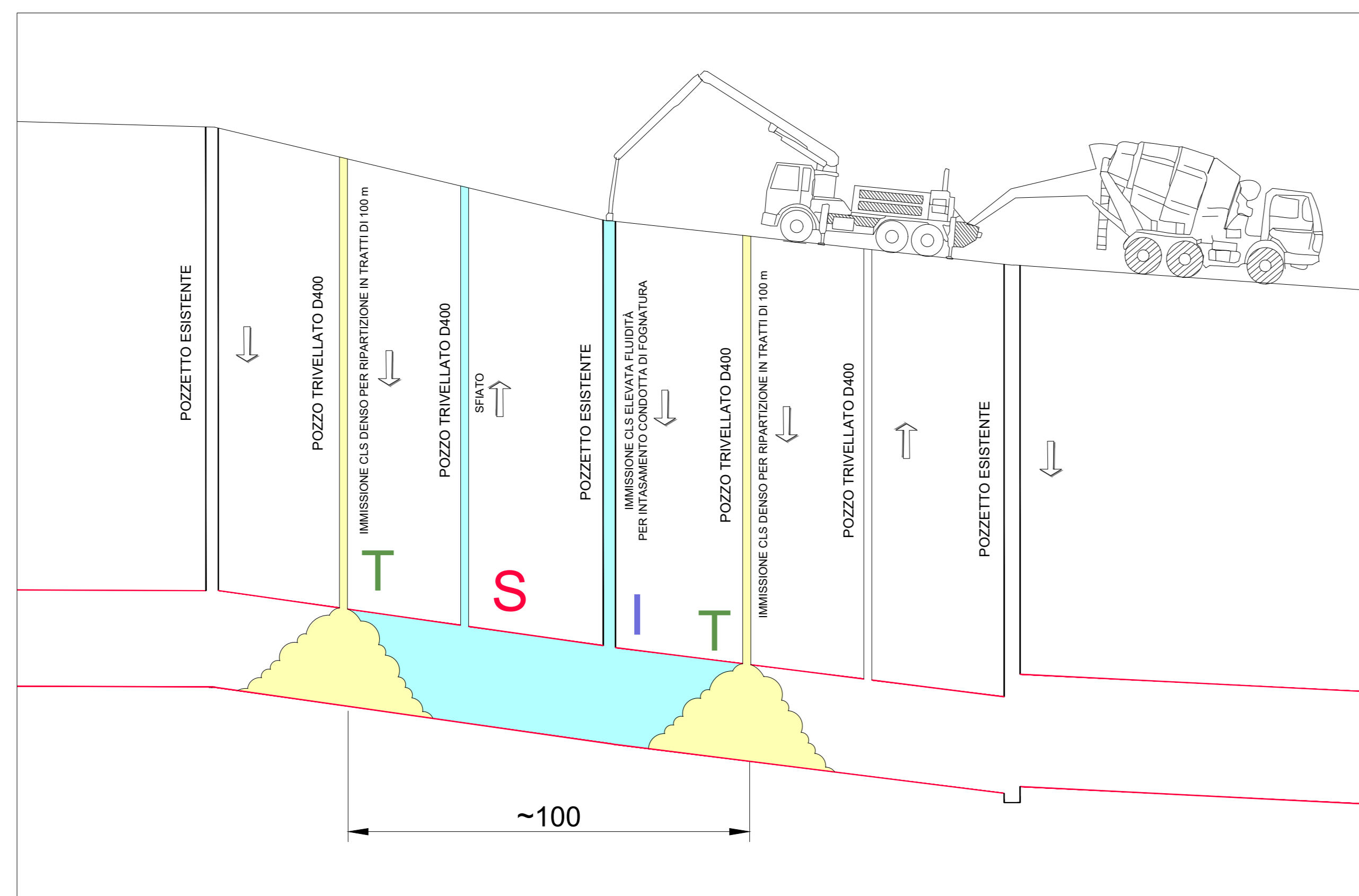


FASI DI REALIZZAZIONE INERTIZZAZIONE FOGNATURE ESISTENTI

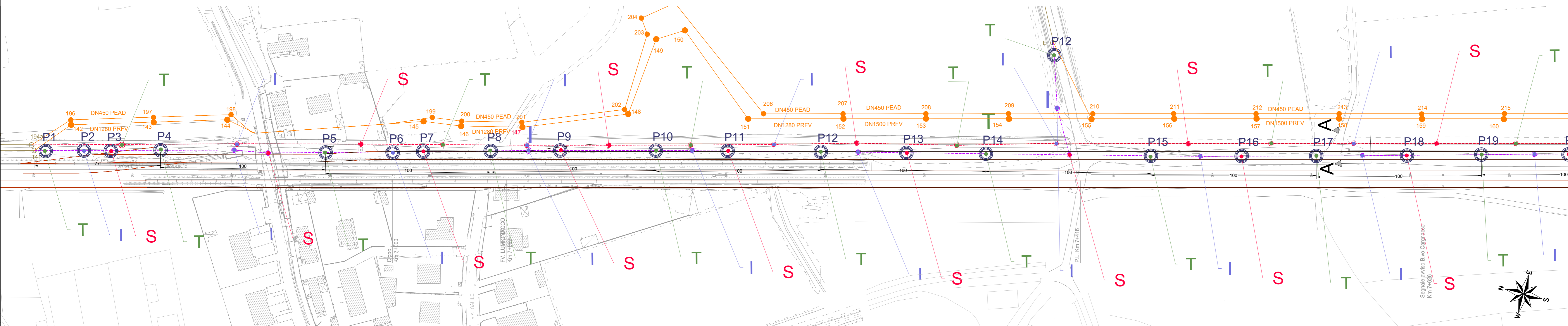
0. Attivazione reti fognarie di progetto;
1. Creazione di tappi in cls denso in avanzamento per tratti di 100 m tramite pozzetti esistenti o pozzi trivellati D400 all'interno della linea di fognatura bianca; contemporanea dismissione linea di fognatura nera utilizzando solamente i pozzetti esistenti.
2. Creazione sfiati all'interno dei pozzetti esistenti o in pozzi trivellati D400.
3. Inserimento cls alta fluidità all'interno dei pozzetti esistenti o in pozzi trivellati D400.



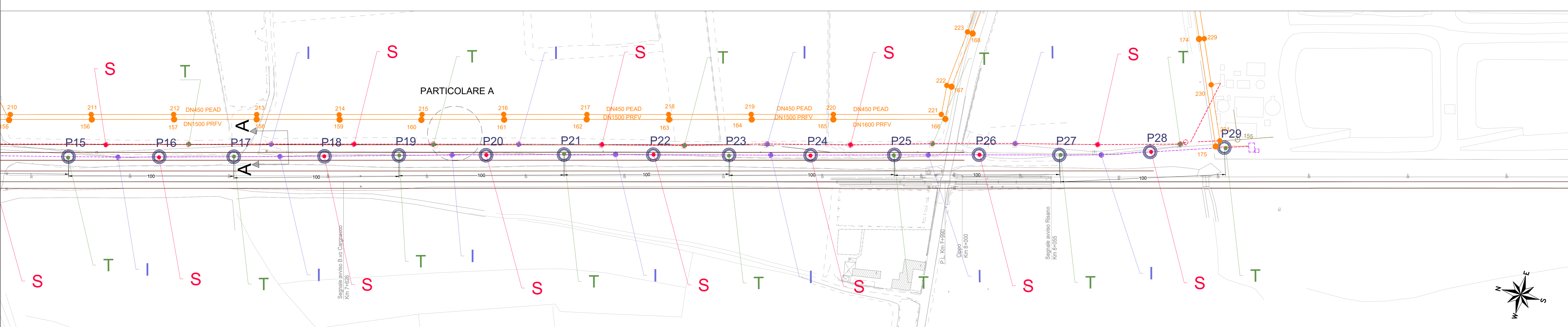
SEZIONE TIPO INERTIZZAZIONE E PARTICOLARE INTASAMENTO TUBAZIONI



PLANIMETRIA INERTIZZAZIONE FOGNATURA BIANCA E NERA 1/2 - SCALA 1:1000

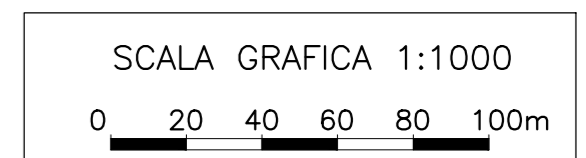


PLANIMETRIA INERTIZZAZIONE FOGNATURA BIANCA E NERA 2/2 - SCALA 1:1000



LEGENDA

- Nord
- Sfiato (n° 22 in totale)
- Tappo con cls denso (n° 25 in totale)
- Immissione cls elevata fluidità (n° 22 in totale)
- Pozzo trivellato Ø 400 mm su linea fognatura bianca (n° 29 in totale)
- Linee di fognature di progetto (bianca e nera)
- Linea di fognatura bianca esistente da dismettere (L_{tot} Ø 1200 mm = 500 m; L_{tot} Ø 1400 mm = 890 m)
- Linea di fognatura nera esistente da dismettere (L_{tot} Ø 400 mm = 1350 m)



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO CUP: J54H17000130009

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO
COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL P.M.
CARGNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI

FOGNATURA BIANCA E NERA
 Fasi e sezioni tipo inertizzazione fognature esistenti

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Sestini	Settembre 2019	M. Vignola	Settembre 2019	S. La Piana	Settembre 2019	F. Sestini Settembre 2019

File: I20900026P2IN020004A.dwg n. Elab.: