

Legenda

Punti di rilievo quotati XX.XXX

Tubazione esistente [Blue line]

Condotta di progetto DN 90 [Yellow line]

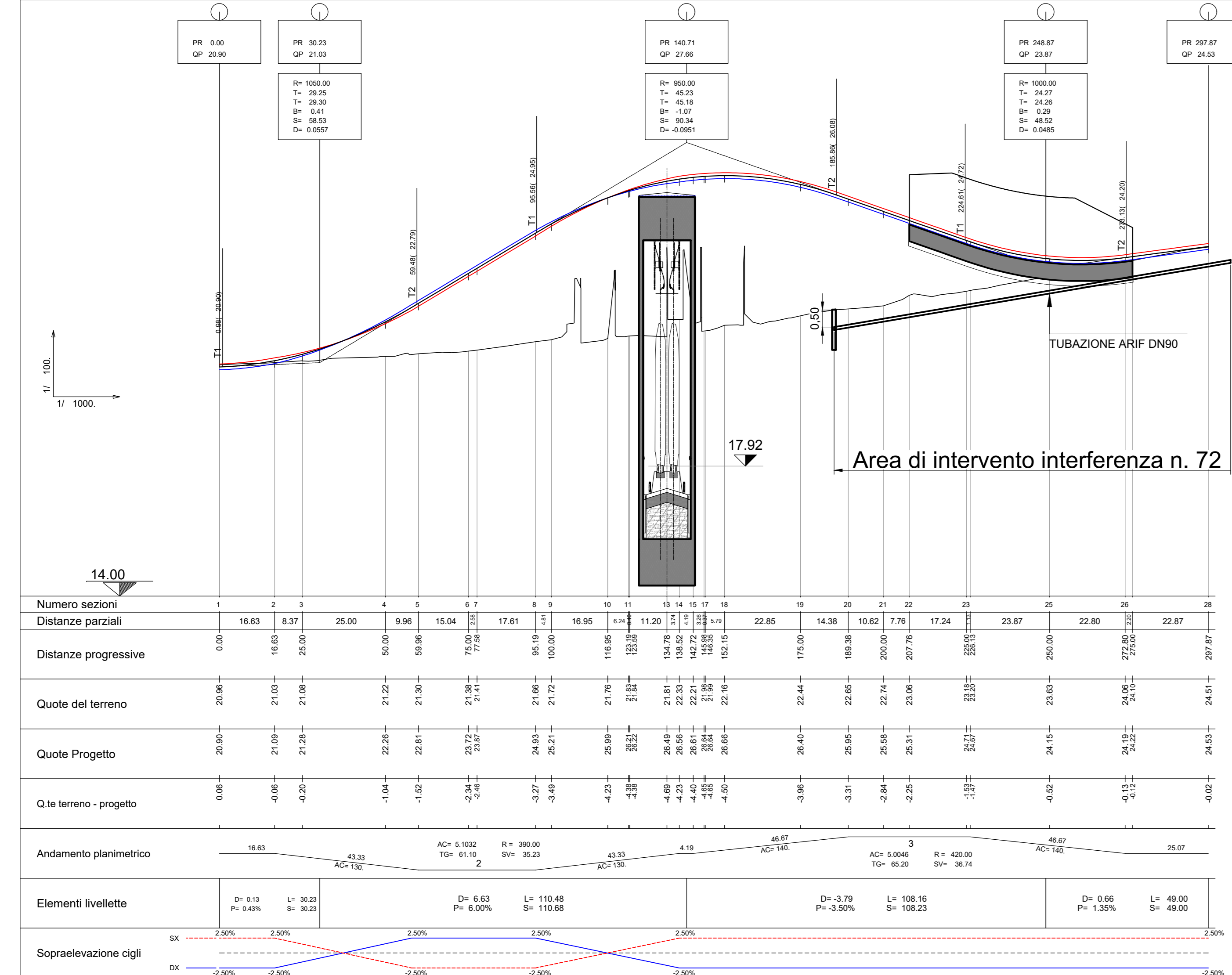
Fasi esecutive

- Spostamento della tubazione dal punto di deviazione individuato in pianta;
- Scavo trapezoidale a cielo aperto a valle del rilevato stradale;
- Compattazione di 20 cm di sabbia;
- Alettamento della condotta sullo strato di sabbia compattata;
- Posa in opera di ulteriori 20 cm di sabbia;
- Posa di materiale incoerente a ricoprimento dello scavo;
- Scavo e realizzazione del pozzetto di progetto P1 come punto terminale della condotta esistente.

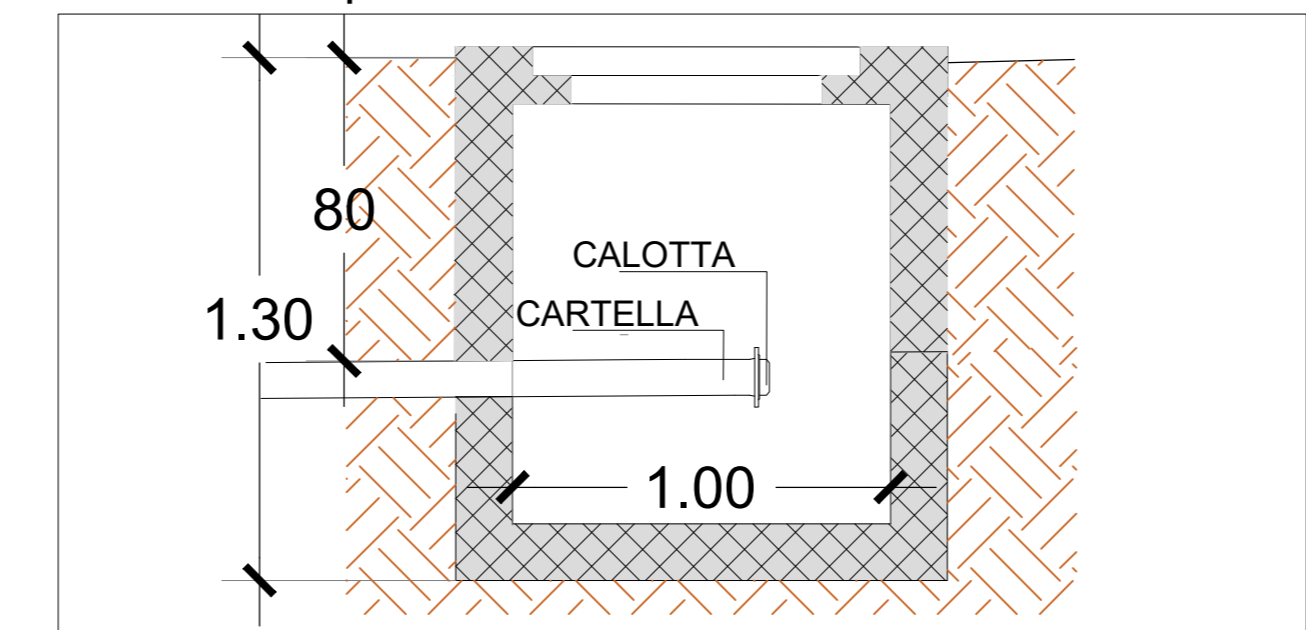
Prescrizioni sui materiali

- Classe di resistenza per il pozzetto terminale minimo C(25 / 30)=Rck 30;
- Chiusini in ghisa sferoidale classe di resistenza D400 conforme alle norme UNI EN 124-1 e UNI en 124-2;
- Polietilene PN4 PEAD a parete liscia solida, dotato di marchio di conformità di prodotto UNI EN 12201;

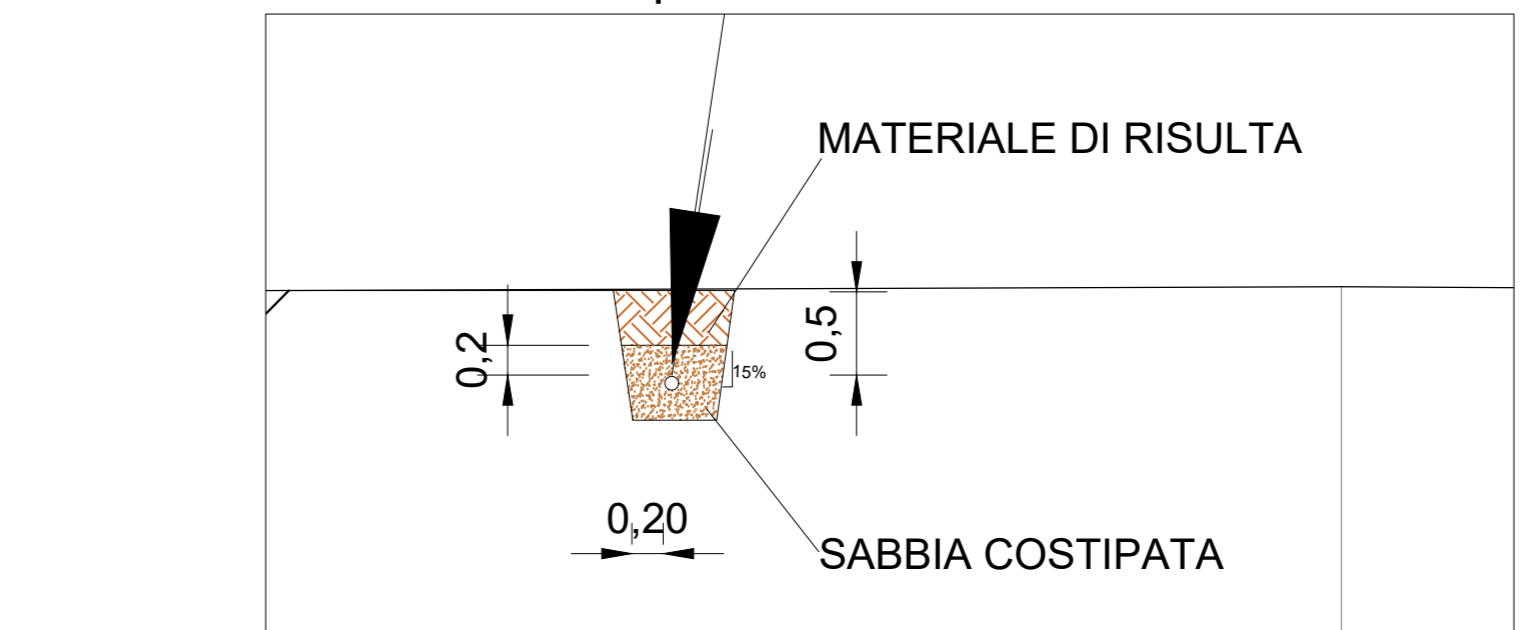
Profilo idraulico della tubazione idrica in scala 1:1000



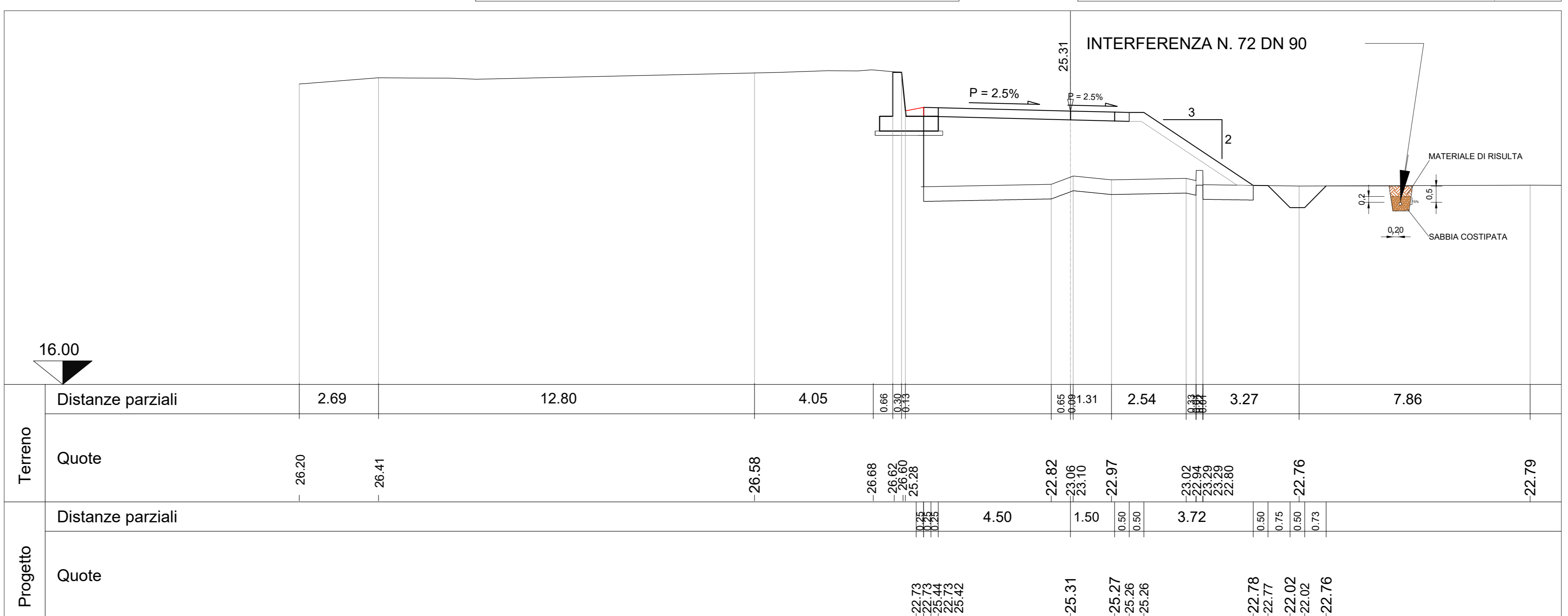
Particolare pozzetto terminale P1 scala 1:20



Particolare di scavo di posa della condotta idrica in scala 1:50



Sezione della viabilità con indicazione della posa della tubazione idrica in scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **ADAGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: **pa** **pa** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI

TRATTA A SUD DI BARI

VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

SERVIZI INTERFERENTI

Interferenza 72 ARIF - Piante, sezioni e particolari costruttivi

APPROVATO: **ADAGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: **pa** **pa** **HUB**

SCALA: **VARIE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	103-R107	R. Nardi	03/01/2022	G. Di Marco	03/01/2022	M. Rossetti	04/01/2022		
B	103-R108	R. Nardi	04/01/2022	G. Di Marco	04/01/2022	M. Rossetti	04/01/2022		

File: IA3501EZZAS11000001B.DWG