

FASE 1 Stralcio planimetrico in scala 1:200



FASE 2 Stralcio planimetrico in scala 1:200

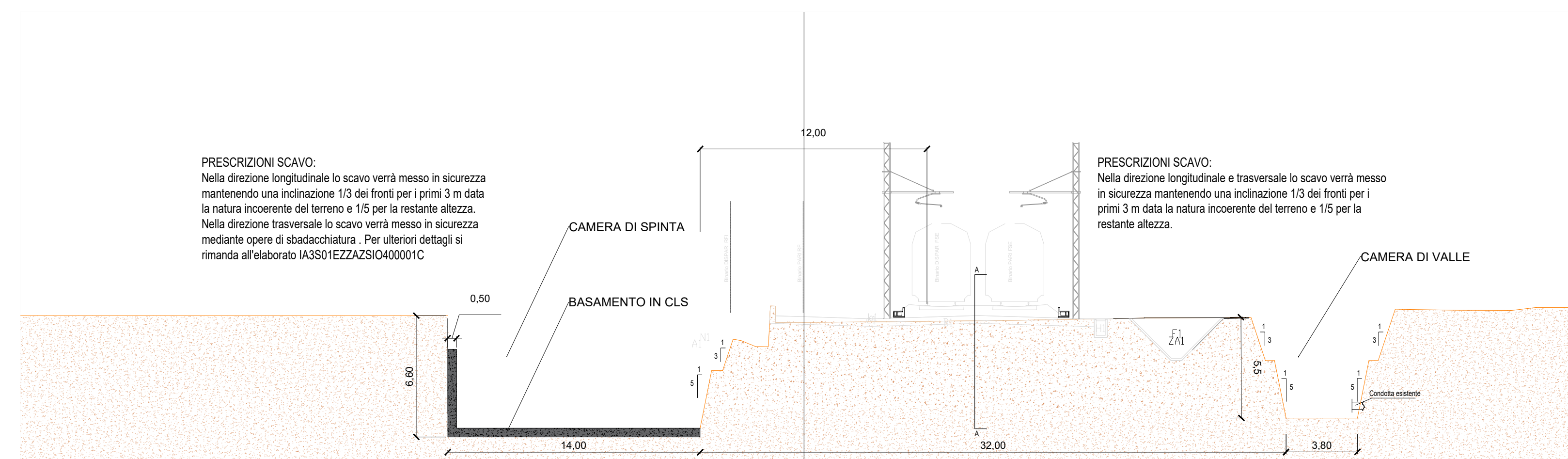


- Prescrizioni sui materiali**
- Classe di resistenza a compressione minima C(32/40) = Rck 40
 - Classe di esposizione XC4-XA2
 - Chiusini in ghisa sferoidale classe di resistenza D400 conforme alle norme UNI EN 124-1 e UNI EN 124-2
 - Polietilene alta densità PE100-RC a parete liscia solida, dotati di marchio di conformità di prodotto alla norma UNI EN 12201
 - Ghisa sferoidale conformi secondo la normativa UNI EN 598
 - Gradini per l'accesso al pozzetto conformi alle norme UNI EN 1917 e UNI EN 13101

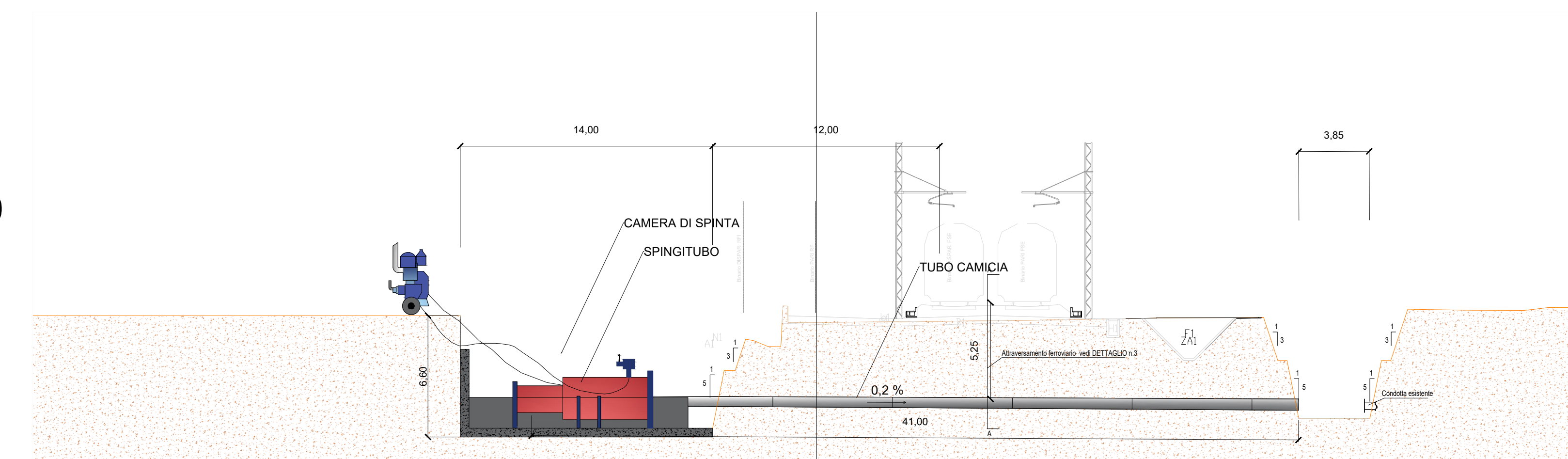
Legenda

Pozzetto esistente	
Pozzetto di progetto	
Pozzetto di monte	
Pozzetto spia di valle	
Tubazione esistente	
Tubazione di progetto posata a fondo scavo	
Controtubo con tecnica di infissione	
Ingombro camera di spinta con conseguente posa della tubazione a fondo scavo	

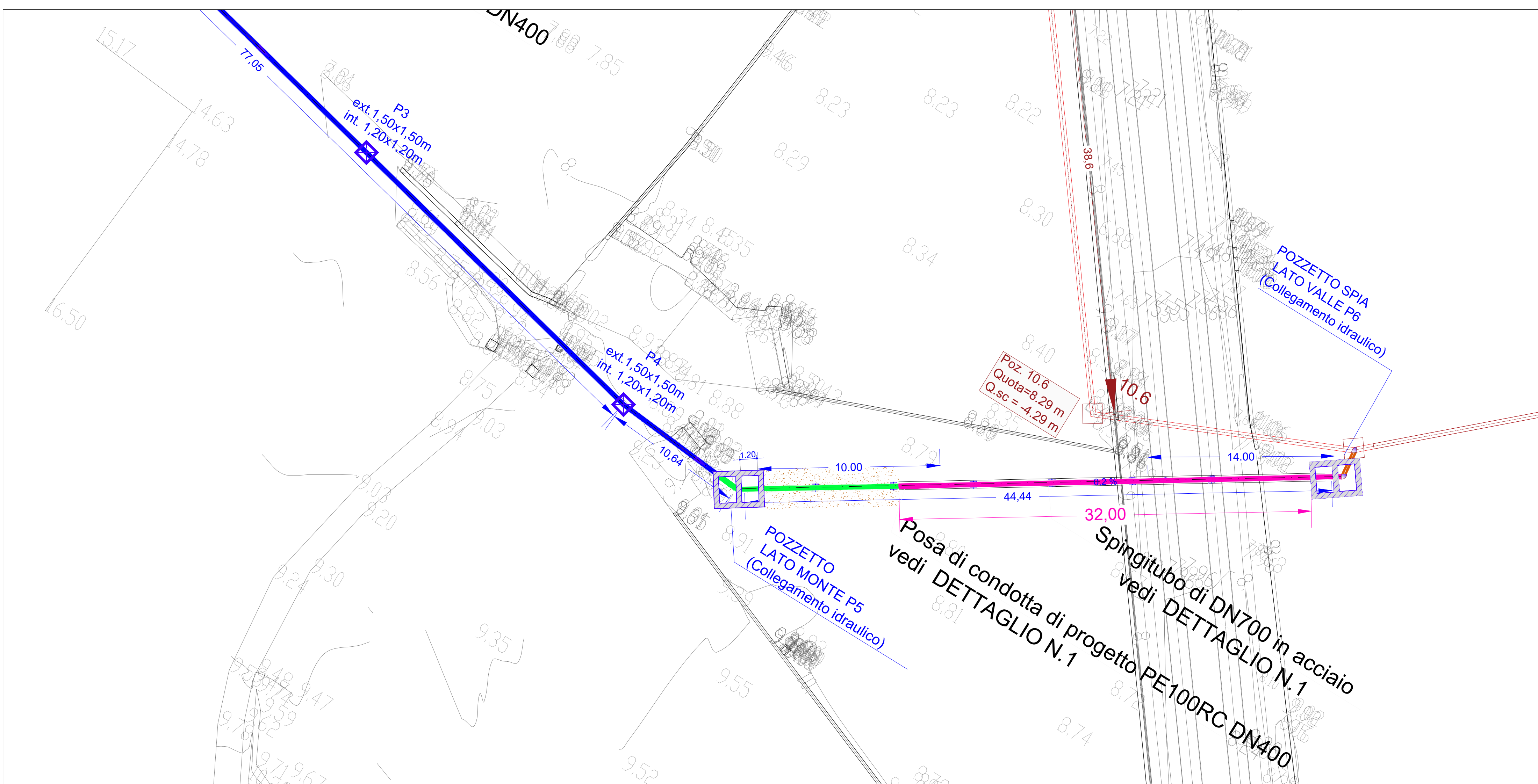
FASE 1 Sezione in scala 1:200



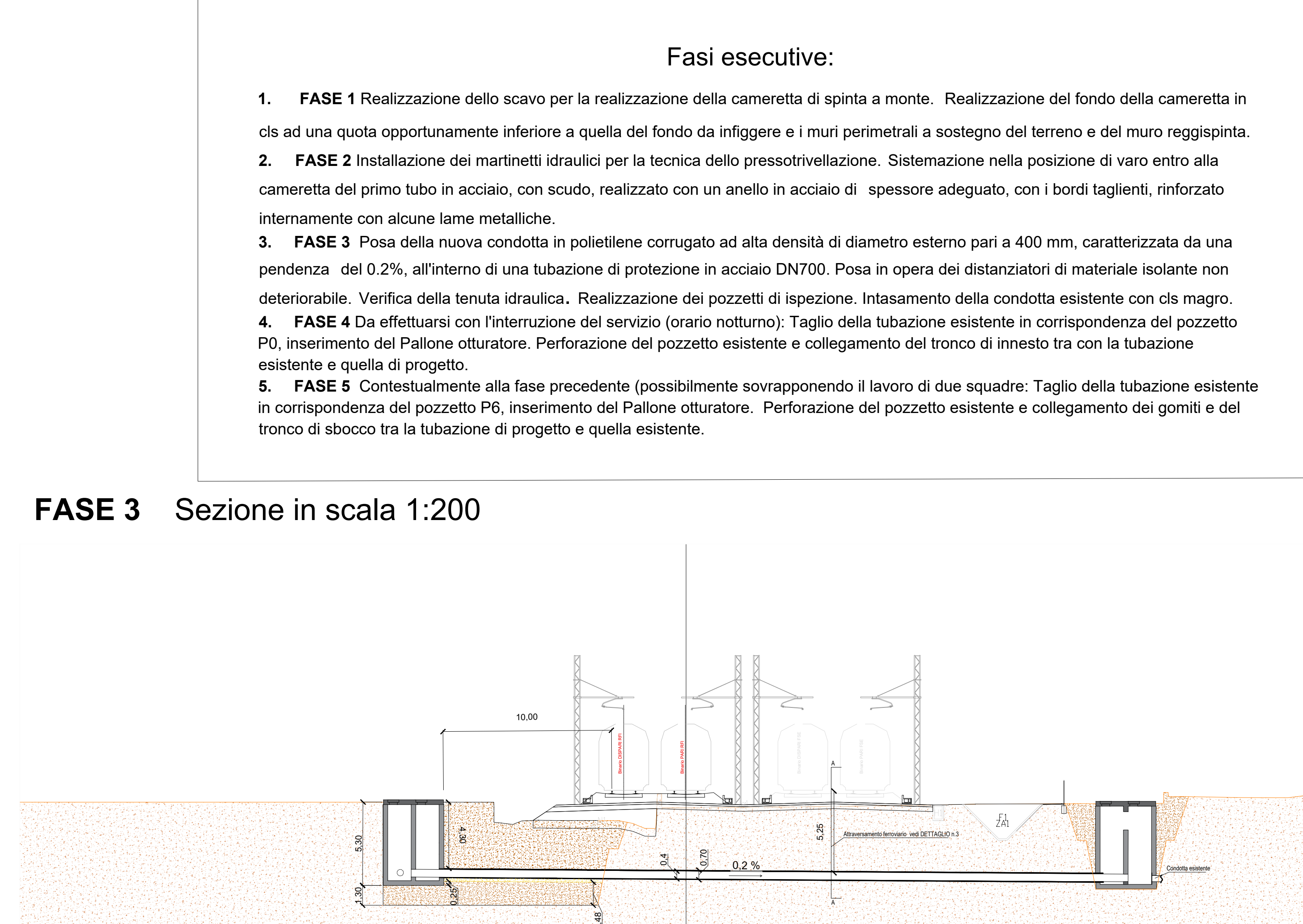
FASE 2 Sezione in scala 1:200



FASE 3 Stralcio planimetrico in scala 1:200



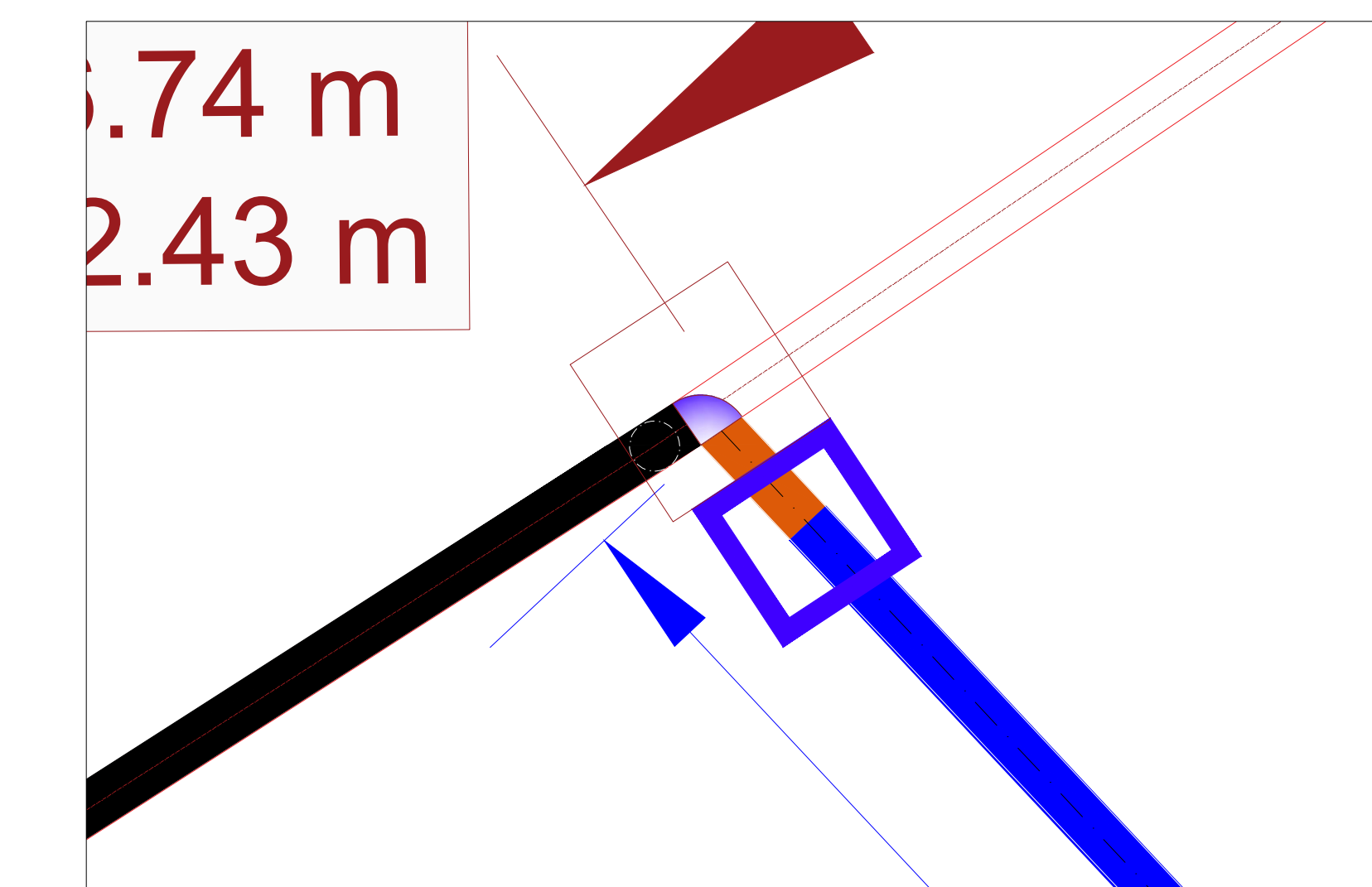
FASE 3 Sezione in scala 1:200



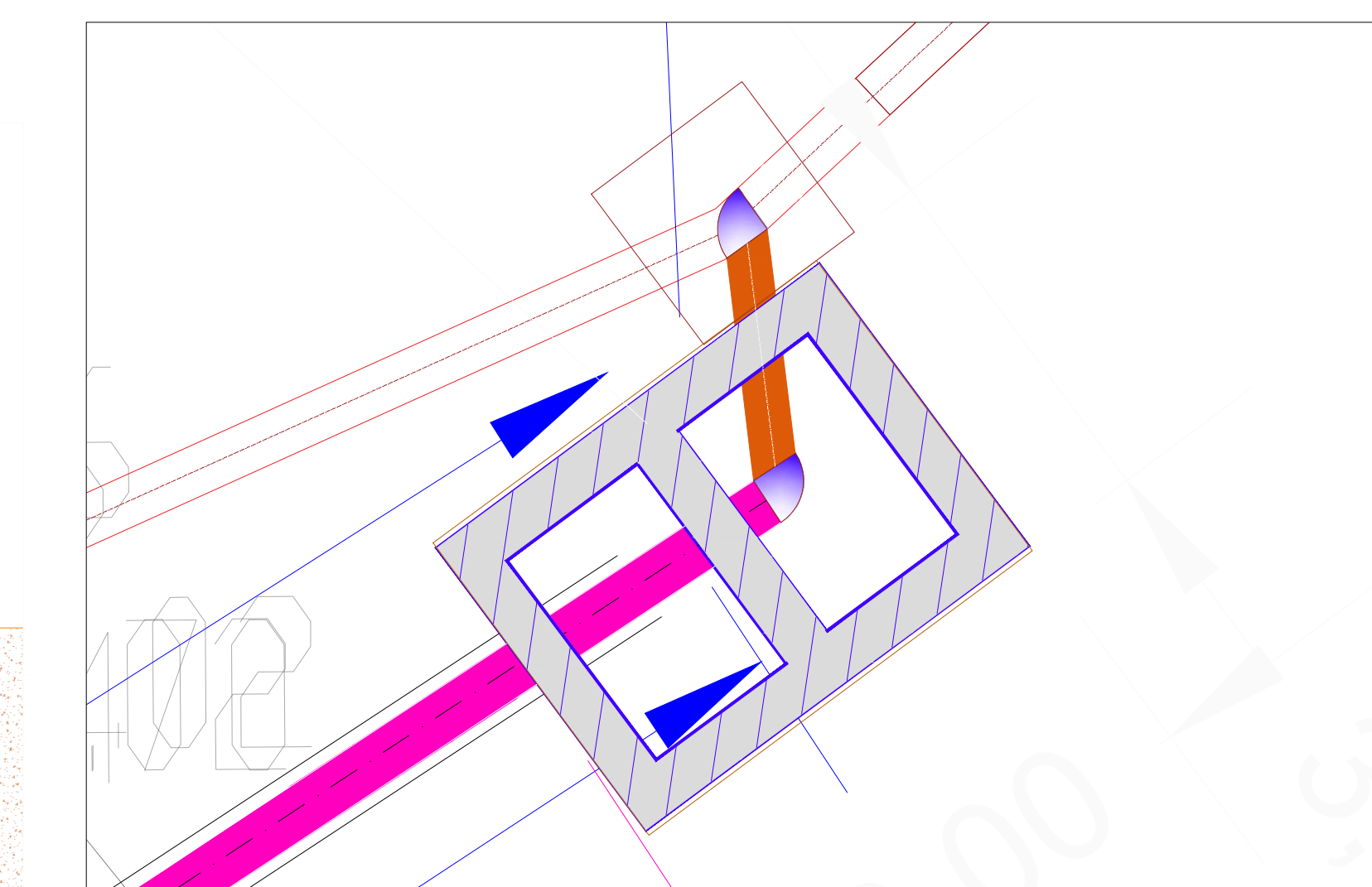
Fasi esecutive:

1. **FASE 1** Realizzazione dello scavo per la realizzazione della cameretta di spinta a monte. Realizzazione del fondo della cameretta in cls ad una quota opportunamente inferiore a quella del fondo da infiggere e i muri perimetrali a sostegno del terreno e del muro reggispinta.
2. **FASE 2** Installazione dei martinetti idraulici per la tecnica dello pressotrivellazione. Sistemazione nella posizione di varo entro alla cameretta del primo tubo in acciaio, con scudo, realizzato con un anello in acciaio di spessore adeguato, con i bordi taglienti, rinforzato internamente con alcune lame metalliche.
3. **FASE 3** Posa della nuova condotta in polietilene corrugato ad alta densità di diametro esterno pari a 400 mm, caratterizzata da una pendenza del 0.2%, all'interno di una tubazione di protezione in acciaio DN700. Posa in opera dei distanziatori di materiale isolante non deteriorabile. Verifica della tenuta idraulica. Realizzazione dei pozzetti di ispezione. Intasamento della condotta esistente con cls magro.
4. **FASE 4** Da effettuarsi con l'interruzione del servizio (orario notturno): Taglio della tubazione esistente in corrispondenza del pozzetto P0, inserimento del Pallone otturatore. Perforazione del pozzetto esistente e collegamento del tronco di innesto tra con la tubazione esistente e quella di progetto.
5. **FASE 5** Contestualmente alla fase precedente (possibilmente sovrapponendo il lavoro di due squadre): Taglio della tubazione esistente in corrispondenza del pozzetto P6, inserimento del Pallone otturatore. Perforazione del pozzetto esistente e collegamento dei gomiti e del tronco di sbocco tra la tubazione di progetto e quella esistente.

FASE 4 Pozzetto P0 in scala 1:50



FASE 5 Pozzetto P6 in scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** 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 10 AQP - Fasi realizzative

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO	DIRETTORE DELLA PROIEZIONE	VARIE
COORDINATORE	ENTE	
IA3S	01 E ZZ AZ	SI0400 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autocollante Data
A	...	L.Ferraro	04/03/22	...	05/03/22	...	06/03/22	
B	...	L.Ferraro	04/03/22	...	05/03/22	...	06/03/22	

File: IAS301EZZA2S0400002B.DWG n. Elab.: