

INTERFERENZA 23 A
L'interferenza è costituita da un cunicolo in cls 0,25x0,25 m di linea nera. Il cunicolo si trova ad una quota sufficientemente profonda da non costituire un'interferenza per gli scavi di progetto e per la realizzazione della nuova viabilità, come evidenziato nelle sezioni di progetto della NV03

INTERFERENZA 23 B
L'interferenza è costituita da una tubazione di DN200 in PVC di fogna bianca di collegamento tra le caditoie presenti su Via Cesare Diomede Fresca. La tubazione e le caditoie verranno dismesse nell'ambito degli scavi per la realizzazione della nuova viabilità e sostituite dagli elementi previsti per l'idraulica di piattaforma dell'NV03 (si rimanda agli elaborati IA3S.0.1.E.ID.03.0.2)

Legenda interferenze

Int. 23a - Fogna nera 25x25	
Int. 23b - Fogna bianca DN200 PVC	

Legenda idraulica di piattaforma

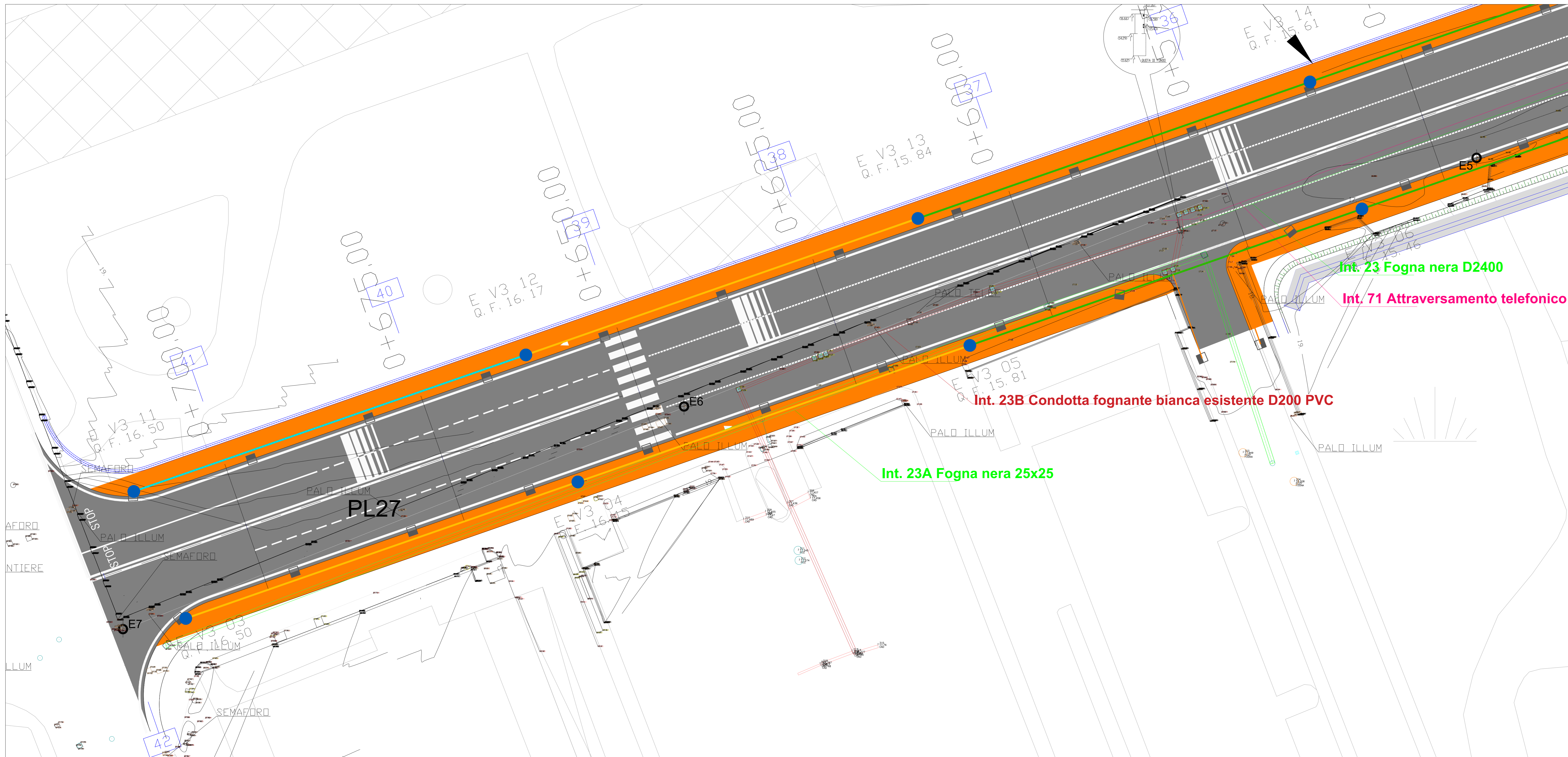
- Pozzetti in PEAD con chiusura grigliata
- Caditoie a bocca di lupo (interasse 15m)
- Collettore PEAD DN315
- Collettore PEAD DN400
- Collettore PEAD DN500
- Collettore PEAD DN630
- Collettore PEAD DN200
- Cunetta alla francese
- Canaletta grigliata 30x30 cm di drenaggio e pulizia sottopassi e rampe

CODICE POZZETTO

- Progressivo pozzetto
- Vasca di raccolta (Campus) - Piazze/viabilità/mercato (Esecutive, Trippiano)
- Stazione

q. f. 2 - 10 Quota fondo tubazioni

Stralcio planimetrico in scala 1:200



COMMITTENTE: **RFI** - R.F. INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: **mpa** - **CONSTRUTTORI GENERALI** - **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

SI -SERVIZI INTERFERENTI
Interferenza 23a AQP e 23b Comune di Bari - Piante e sezioni

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
		varie

REVIS.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
A	Emesso in cantiere	R. Nocci	20/09/2021	G. Di Marco	20/09/2021	M. Rossetti	20/09/2021		
B	IA3S/01	L. Farnese	03/10/2022	G. Di Marco	03/10/2022	M. Rossetti	04/10/2022		
C	IA3S-01-43	L. Farnese	04/07/2022	G. Di Marco	04/07/2022	M. Rossetti	04/07/2022		

File: IA3S01EZZAZS070001C.DWG n. Elab.: