

LEGENDA	
PREDISPOSIZIONE TELEFONICA DI PROGETTO	

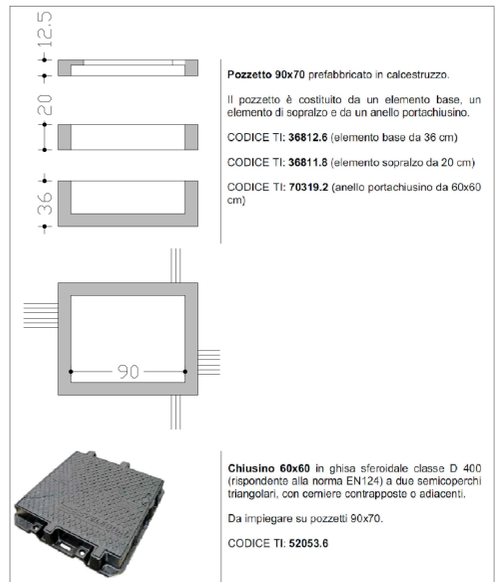


Accessori:

- Manicotto autobloccante tubo corrugato Ø125 mm CODICE TI: 395103
- Tappo di chiusura per tubo corrugato Ø125 mm CODICE TI: 333849
- Tubo corrugato (HDPE) di tipo strutturale di colore blu RAL 5002 CODICE TI: 333955 (tubo Ø125mm)

FASI DI REALIZZAZIONE:

La predisposizione dei cavi telefonici interferisce con la nuova viabilità NV03 da realizzarsi, pertanto le fasi di scavo e di posa dei cavi verranno eseguite dopo la dismissione e la rimozione del binario esistente, dopo la realizzazione del terrapieno e prima della realizzazione del pacchetto stradale



**Pozzetto 90x70** prefabbricato in calcestruzzo.  
 Il pozzetto è costituito da un elemento base, un elemento di soprizzo e da un anello portachiusino.  
 CODICE TI: 36812.6 (elemento base da 36 cm)  
 CODICE TI: 36811.6 (elemento soprizzo da 20 cm)  
 CODICE TI: 70319.2 (anello portachiusino da 60x60 cm)

**Chiusino 60x60** in ghisa sferoidale classe D 400 (rispondente alla norma EN 124) a due semicoperchi triangolari, con cerniere controspinta o adiacenti.  
 Da impiegare su pozzetti 90x70.  
 CODICE TI: 52053.6

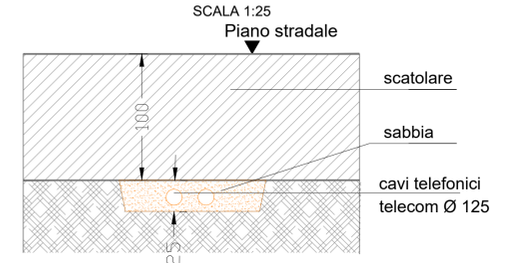
KEY PLAN



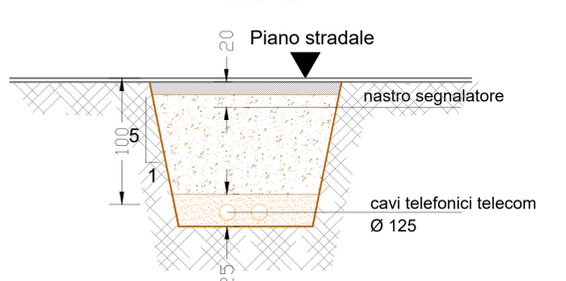
Sezione - Attraversamento ferroviario e sottopasso scala 1:100



DETTAGLIO SEZIONE TIPO DI SCAVO A CIELO APERTO IN CORRISPONDENZA DEL SOTTOPASSO



SEZIONE TIPO DI SCAVO A CIELO NEI TRATTI ESTERNI ALL'ATTRaversAMENTO



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:  
**AD AGOSTINO**  
 COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA **mpa** MANDANTE **CONSTRUTTA** **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  
 Predisposizione 71 Telecom - Pianta sezioni e particolari costruttivi

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. A. DI PALMA	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASANELLI	varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	A3S	01	E	ZZ	AZ	S10300	009 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Corinella	03/01/2022	F. Lomuto	03/01/2022	D. Lorusso	04/01/2022	L. Spizzoli 07/07/2022
B	#35-RV-417	M. Tittarelli	04/01/2022	L. Spizzoli	05/01/2022	M. Rasanelli	06/01/2022	