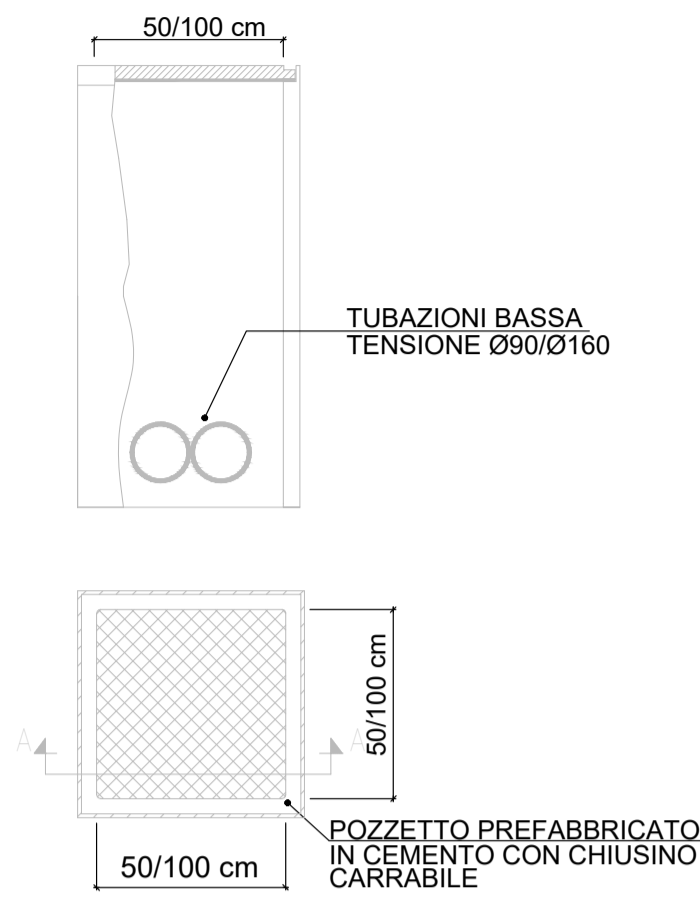


PARTICOLARI TIPOLOGICI

Scala 1:20

Particolare pozzetto con prolunga



PLANIMETRIA GENERALE

Scala 1:500



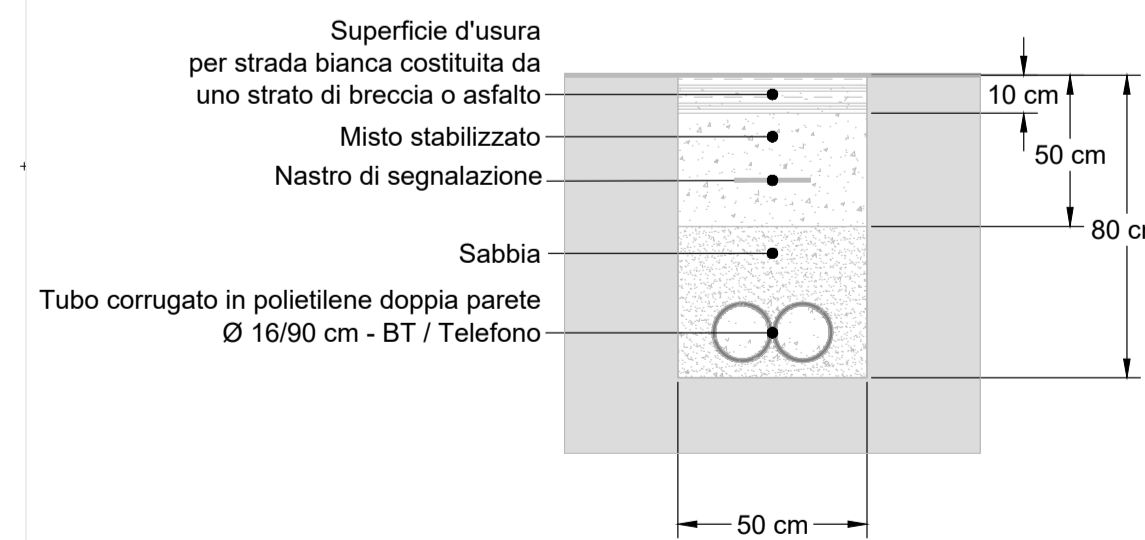
LEGENDA

	Tubazione di polietilene doppia parete di cui quella esterna corrugata Ø160 per linea di media tensione distribuzione interna
	Pozzetto carrabile di media tensione media tensione distribuzione interna dimensioni 1000x1000 mm
	Tubazione di polietilene doppia parete di cui quella esterna corrugata Ø160 per linea di media tensione di allaccio distributore
	Pozzetto carrabile di media tensione media tensione allaccio distributore dimensioni 1000x1000 mm
	Punto di allaccio su palo di media tensione
	Tubazione di polietilene doppia parete di cui quella esterna corrugata Ø90 / Ø160 per linea BT (sviluppo 470 m.)
	Pozzetto carrabile di bassa tensione dimensioni da 400x400 mm a 1000x1000 mm
	Treccia di terra in rame nudo da 50mmq interrata
	Tubazione di polietilene doppia parete di cui quella esterna corrugata Ø90 per linea telefonica
	Pozzetto carrabile linea telefonica dimensioni 400x400 mm

PARTICOLARI TIPOLOGICI

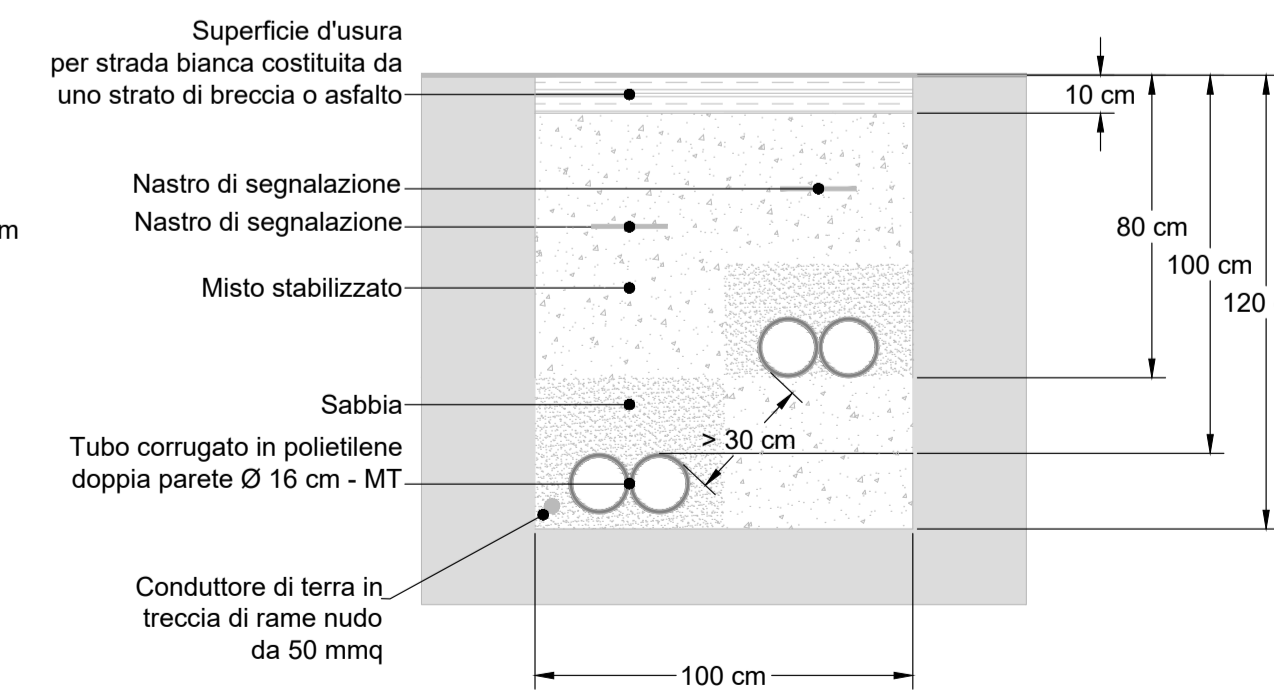
Scala 1:20

Particolare scavo linea BT/Telefono



Dimensioni dello scavo BT/Telefono	
Larghezza scavo	0,5 m
Profondità scavo	0,8 m

Particolare scavo linea MT / BT e Telefono



Dimensioni dello scavo MT/BT/Telefono	
Larghezza scavo	1 m
Profondità scavo MT	1,2 m
Profondità scavo BT/TEL	0,8 m

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

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

APPALTATORE: **Ghella**, **CONSORZIO CFT**, **PIZZAROTTI**, **INTEBRA**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI**, **Sintagma**, **INTEBRA**

PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

CANTIERIZZAZIONE
 Cantere operativo CO1L1: Schema planimetrico distribuzione BT e impianto telefonico

APPALTATORE CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. G. BIANCHI 10/07/2018	SCALA: 1:500
--	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	P8	CA00000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	M. Botta	10/07/2018	F. Durastanti	10/07/2018	P. Mazzoli	10/07/2018	F. Durastanti