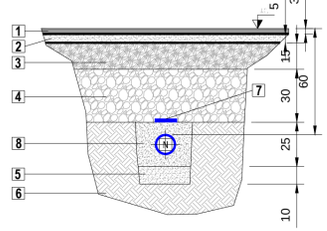
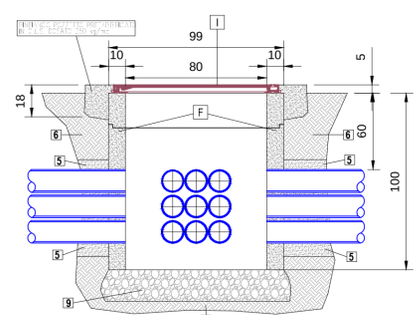


SEZIONE TIPOLOGICA PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI

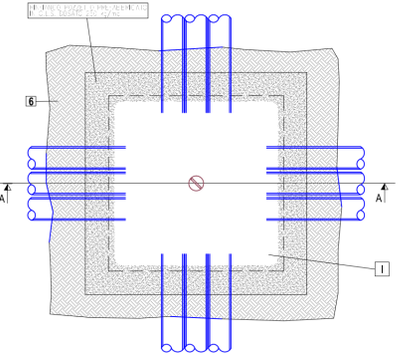


PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PER CAVI b.t. SU TERRENO VEGETALE

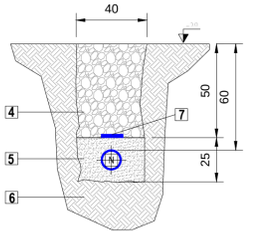
SEZIONE A-A



PIANTA

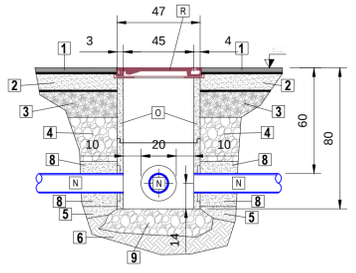


PARTICOLARE TIPOLOGICO SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE

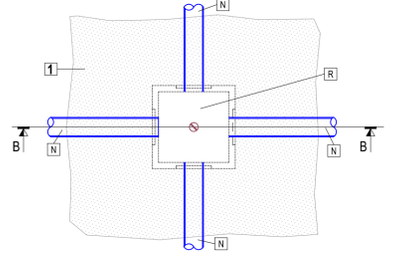


PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU PIAZZALI, PIAZZOLE E ATTRAVERSAMENTI

SEZIONE A-A

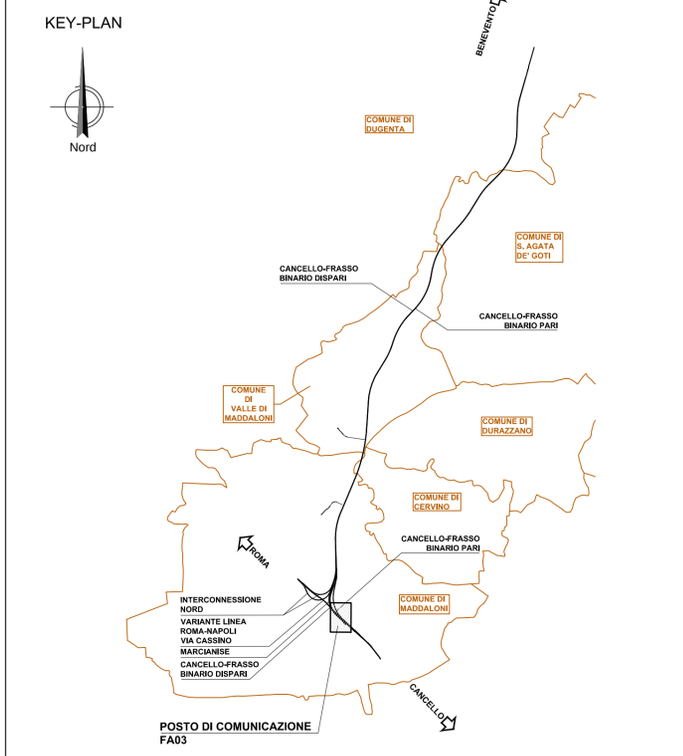
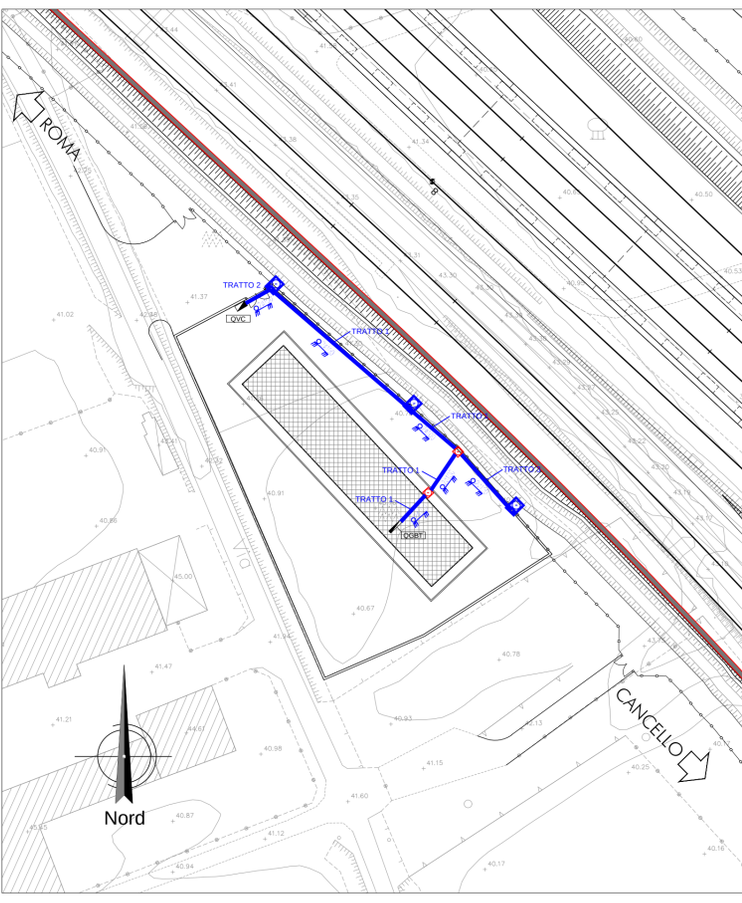


PIANTA



LEGENDA

F	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavidotti b.t. Costituito da un elemento di base con fondo aperto ad elemento di prolunga. Dimensioni interne 80x80x60mm, altezza 60mm, spessore 120mm.	1	Usura in conglomerato bituminoso chiuso
		2	Binder in conglomerato bituminoso chiuso
I	Chiusino di ispezione cavi b.t. Uso stradale e zone carrabili in cls cementato per prevenzione atti vandalici sottostante sul telaio, giunto in Polietilene antirumore e antibaculamento. Dimensioni telaio 50x45x20mm, luce netta 30x40x20mm.	3	Base in conglomerato bituminoso chiuso
		4	Fondazione in misto granulare non legato
N	Cavidotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in polietilene stratificato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, costruito con processo di coestrusione, resistenza allo schiacciamento 750 N, resistenza elettrica di isolamento 100 MΩcm, rigidità elettrica 800 kV/mm, giuntabile e marcatore conforme alle norme SMQ e CEI EN 50086-1-2-4. Disponibile in rotoli con cavo trassonda Diametro 100mm.	5	Sabbia di fiume cospipata
O	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavidotti b.t. Costituito da un elemento di base con fondo aperto ad elemento di prolunga. Dimensioni interne 45x45x20mm, H=60mm, spessore 120mm.	6	Solonduto in terra stabilizzata in sito (E <sub>red</sub> > 80 MPa) o terreno vegetale
R	Chiusino di ispezione cavi ILLUMINAZIONE ESTERNA per marciapiedi e zone pedonali in cls cementato per prevenzione atti vandalici, coestrutto autocentrante sul telaio, telaio a struttura alveolare, giunto in Polietilene antirumore e antibaculamento. Dimensioni telaio 60x45x20mm, luce netta 45x45x20mm.	7	Nastro di guardia in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera
		8	Rinfianco tubazioni in getto calcestruzzo dosato a 250 kg/m <sup>3</sup>
		9	Ghiaione di fiume per drenaggio acque piovane
			Mano di stacco in emulsione bituminosa



SIMBOLI	DESCRIZIONE
Q...	Quadro elettrico di nuova installazione e sua denominazione
[Blue line]	Cavidotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in polietilene ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro 100mm
[Red line]	Cavidotto per passaggio cavi MT a doppio strato in polietilene ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro 160mm
[Blue square]	Pinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 120x120x100cm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo, completo di chiusino in CIs, cementato per prevenzione da atti vandalici
[Red square]	Blocco di fondazione 60x60x55cm con pozzetto ingresso cavi 45x45x30cm per palina vetroresina h=5mt per illuminazione punti scambi (QRED)
[Blue square]	Basamento per alloggiamento armadio di piazzale per alimentazione quadri scambio (QRED)
[Red square]	Pozzetto prefabbricato in cls per ispezione e derivazione cavidotti b.t.. su sede carrabile dim. int. 450x450mm, h=600mm, spess. 120mm

PARTICOLARI RIEMPIMENTO TUBAZIONI PRINCIPALI PER TRATTA IN POLIFERA



Rif. circ.	Circuito	Tipo cavo	Sezione	TRATTO 1	TRATTO 2	TRATTO 3
ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE						
1.0N	ALIMENTAZIONE DA QVC PER QGST	FG160M16	5G16mmq	X	X	
1.0P	ALIMENTAZIONE DA QVC PER QSAP	FG16M16	3(1x70)+(4x25)+PE1mm	X	X	
1.1N	ILLUMINAZIONE PIAZZALE	FG16M16	2(1x2.5)mmq		X	X

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

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

APPALTATORE: **CONSorzio CFT PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **CONSorzio CFT PIZZAROTTI**

PROGETTISTA: **Ing. LUCA NANI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. PIETRO MAZZOLI**

PROGETTO ESECUTIVO

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

LUCE E FORZA MOTTRICE

Posto di comunicazione FA03

Layout fabbricati con opere edili da eseguire

APPALTATORE: **CONSorzio CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 22/09/2018**

SCALA: **1:500**

COMMESSA: **IF1N.0.1.E.ZZ.P8.LF.07.0.0.001.B.dwg**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F.Checucci	10/07/2018	L.Nani	10/07/2018	P.Mazzoli	10/07/2018	L.Nani
B	Rev. Istruttoria (RF 07/09/18)	F.Checucci	22/09/2018	L.Nani	22/09/2018	P.Mazzoli	22/09/2018	

22/09/2018

File: IF1N.0.1.E.ZZ.P8.LF.07.0.0.001.B.dwg n. Elab.: