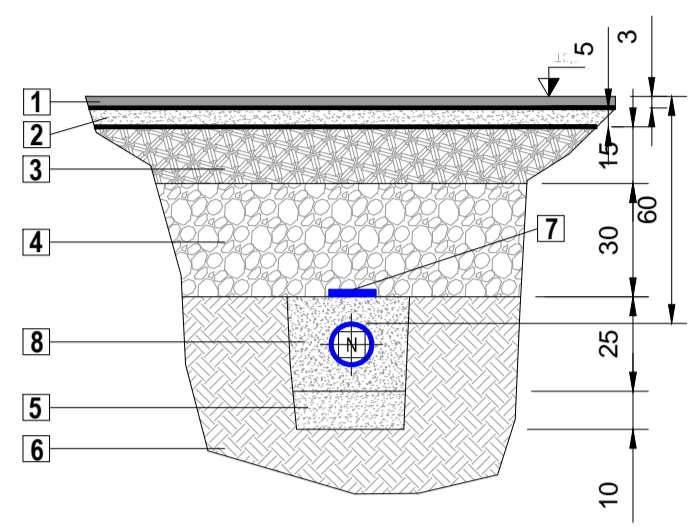
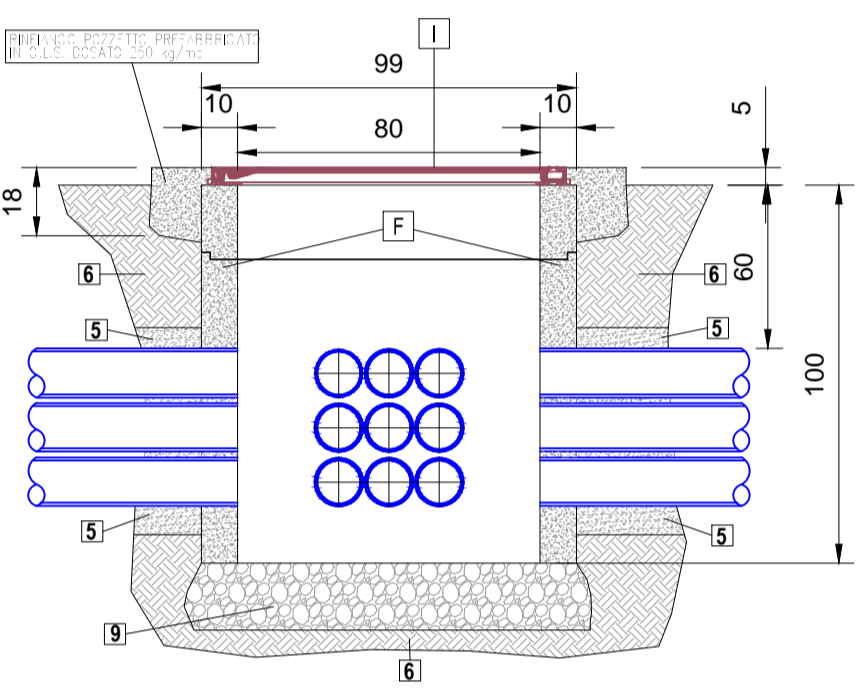


SEZIONE TIPOLOGICA PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI

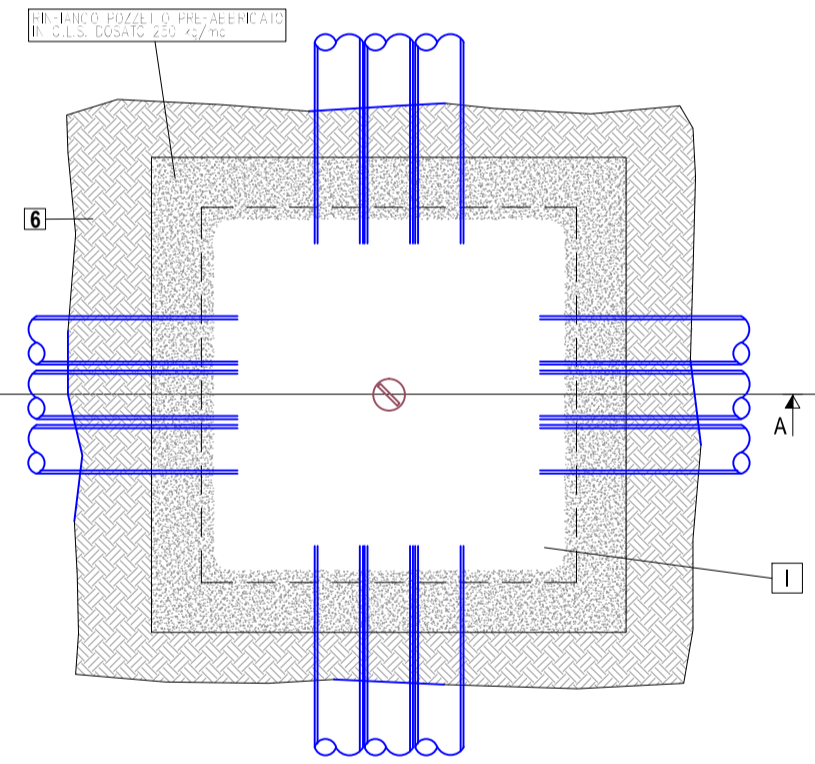


PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PER CAVI b.t. SU TERRENO VEGETALE

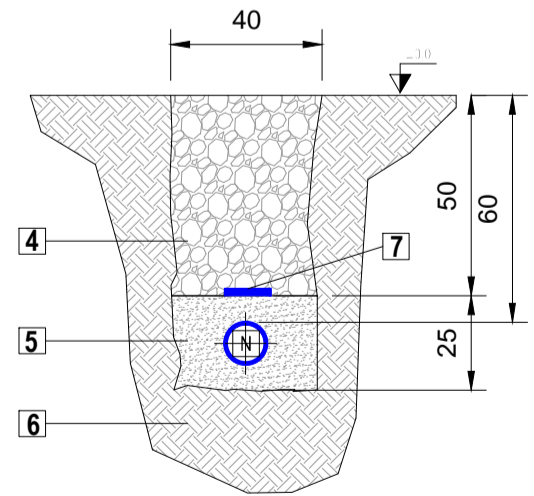
SEZIONE A-A



PIANTA

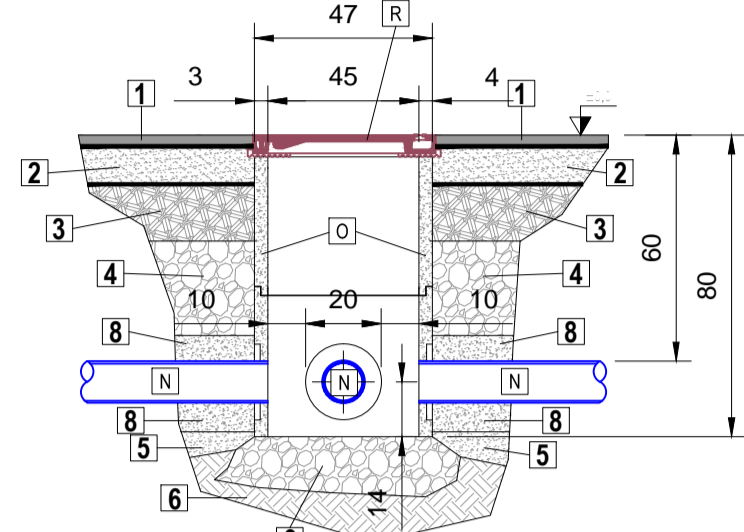


PARTICOLARE TIPOLOGICO SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE

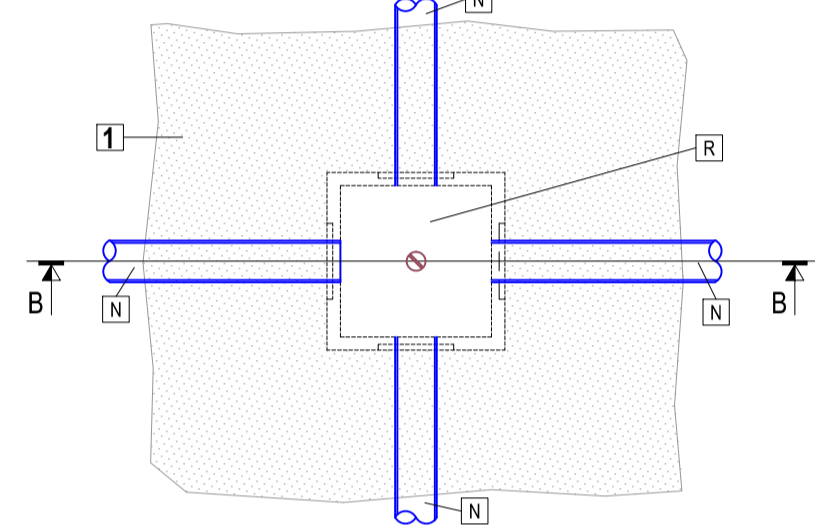


PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU PIAZZALI, PIAZZOLE E ATTRAVERSAMENTI

SEZIONE A-A

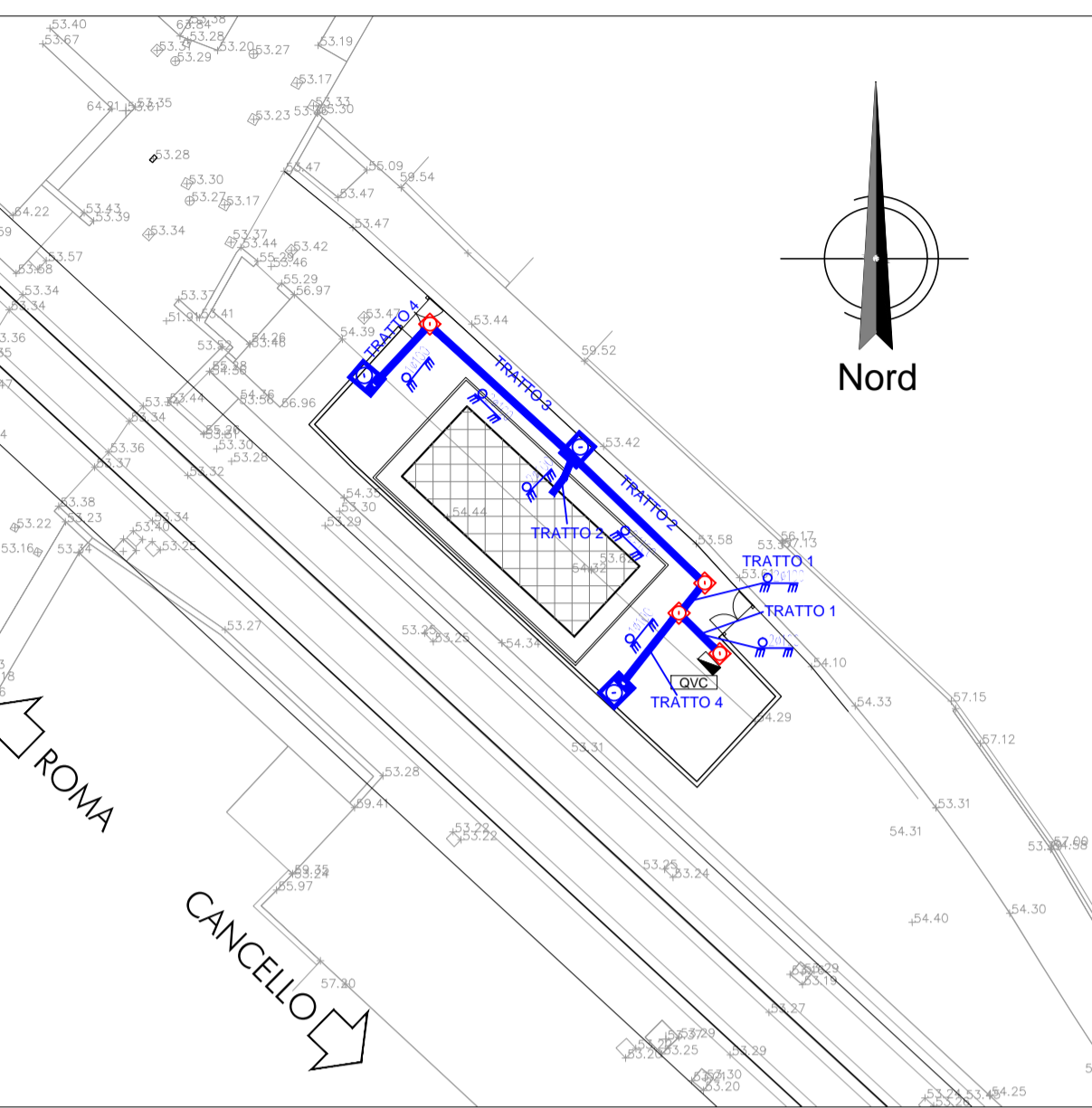


PIANTA



LEGGENDA

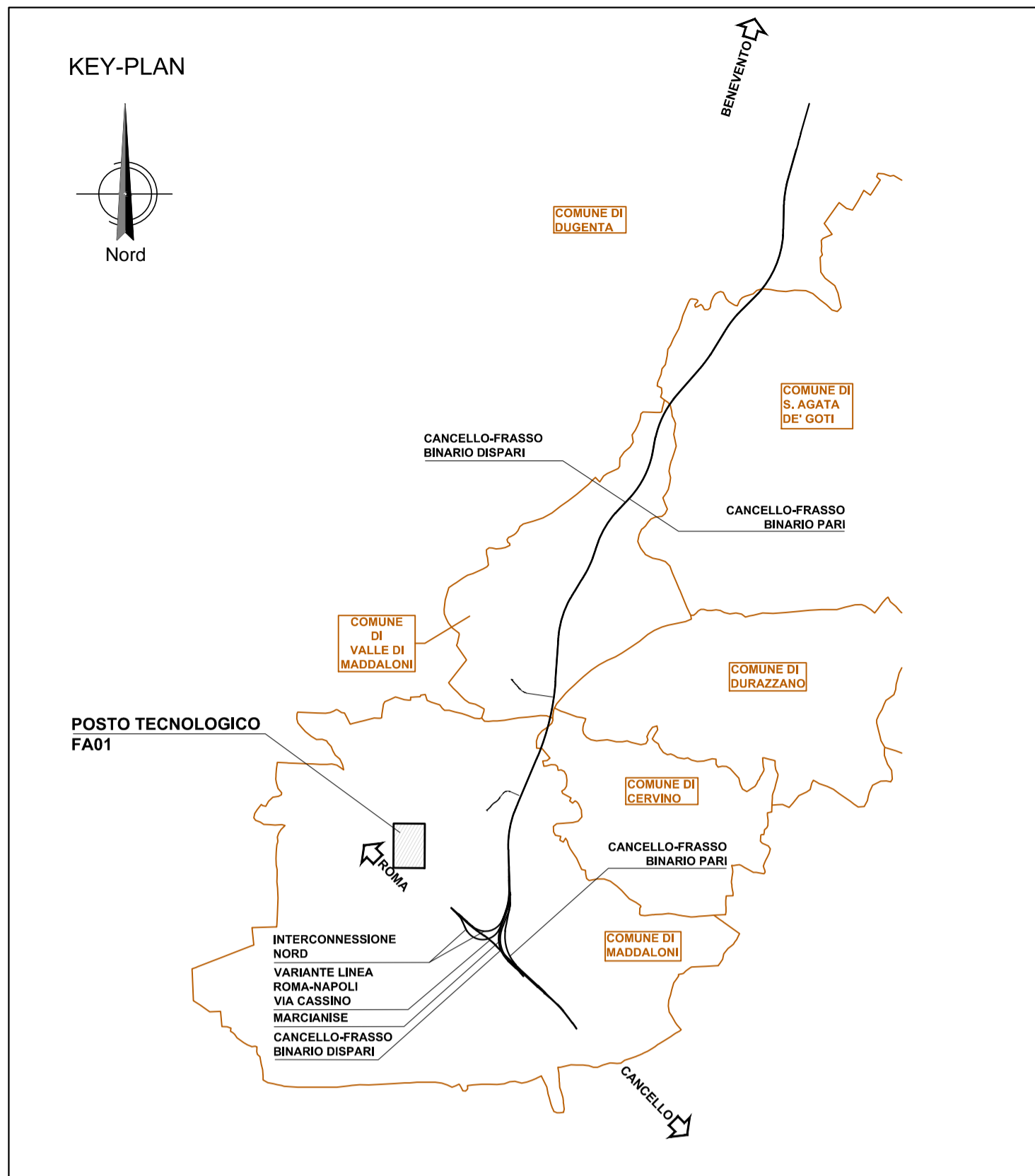
F	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavidotti b.t. Costituito da un elemento di base con fondo aperto ed elemento di prolunga. Dimensioni interne 800x800mm, altezza 600mm, spessore 120mm.	1	Usura in conglomerato bituminoso chiuso
I	Chiusino di ispezione cavi b.t. uso stradale e zone carrabili in cls cementato per prevenzione atti vandalici autocentrante sul telaio, giunto in Polietilene antiraduno e antiscivolamento. Dimensioni telaio 950x950mm, luce netta 800x800mm.	2	Binder in conglomerato bituminoso chiuso
N	Cavidotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, costruito con processo di costruzione, resistenza allo schiacciamento 750 N, resistenza elettrica di isolamento 100 MΩcm, rigidità elettrica 800 kV/cm, giuntabile a manicotto, conforme alle norme IEC e CEI EN 50095-1-2-4. Disponibile in rotoli con cavo frastonda Diametro 100mm.	3	Base in conglomerato bituminoso chiuso
D	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavidotti b.t. Costituito da un elemento di base con fondo aperto ed elemento di prolunga. Dimensioni interne 450x450mm, H=600mm, spessore 120mm.	4	Fondazione in misto granulare non legato
R	Chiusino di ispezione cavi ILLUMINAZIONE ESTERNA per marciapiedi e zone pedonali in cls cementato per prevenzione atti vandalici, copercchio autocentrante sul telaio, telaio a struttura alveolare, giunto in Polietilene antiraduno e antiscivolamento. Dimensioni telaio 600x600mm, luce netta 450x450mm.	5	Sabbia di fiume costipata
		6	Sottofondo in terra stabilizzata in sito (E <sub>sub</sub> > 80 MPa) o terreno vegetale
		7	Nastro di guardia in PVC colore blu posato in tutto il perimetro della polifera
		8	Rinforzo tubazioni in getto calcestruzzo dosato a 250 kg/m <sup>3</sup>
		9	Ghisaione di fume per drenaggio acque piovane
			Mano di attacco in emulsione bituminosa



Simboli	DESCRIZIONE
Q...	Quadro elettrico di nuova installazione e sua denominazione
[Linea blu]	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
[Linea rossa]	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
[Palo]	Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 120x120x100cm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo per alloggiamento palo, completo di chiusino in CIs, cementato per prevenzione da atti vandalici
[Blocco]	Blocco di fondazione 60x60x55cm con pozzetto ingresso cavi 45x45x30cm per palina vetroresina h=5mt per illuminazione punti scambi (QRED)
[Cassa]	Basamento per alloggiamento armadio di piazzale per alimentazione quadri scambio (QRED)
[Pozzetto]	Pozzetto prefabbricato in cls per ispezione e derivazione cavidotti b.t. su sede carrabile dim. int. 450x450mm, h=600mm, spess. 120mm



Rif. circ.	Circuito	Tipo cavo	Sezione	TRATTO 1	TRATTO 2	TRATTO 3	TRATTO 4
1.0N	ALIMENTAZIONE DA QVC PER QGBT	FG16OM16	5G16mmq	X	X		
1.0P	ALIMENTAZIONE DA QVC PER QSAP	FG16M16	3(1x35)(1x25)PE mmq	X	X		
1.1N	ILLUMINAZIONE PIAZZALE	FG16M16	2(1x2,5)mmq		X	X	X



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

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

APPALTATORE: **Chella CONSORZIO CFT PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **PROGETTISTA: Ing. LUCA NANI**

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

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: **Sintagma INTEBRA**

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**

LUCE E FORZA MOTTRICE

Posto tecnologico FA01

Layout fabbricati con opere edili da eseguire

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

SCALA: **1:500**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

**I F 1 N 0 1 E Z Z P 8 L F 2 4 0 0 0 0 1 B**

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. Istanza ITF 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.24.0.0.001.B.dwg n. Elab.: