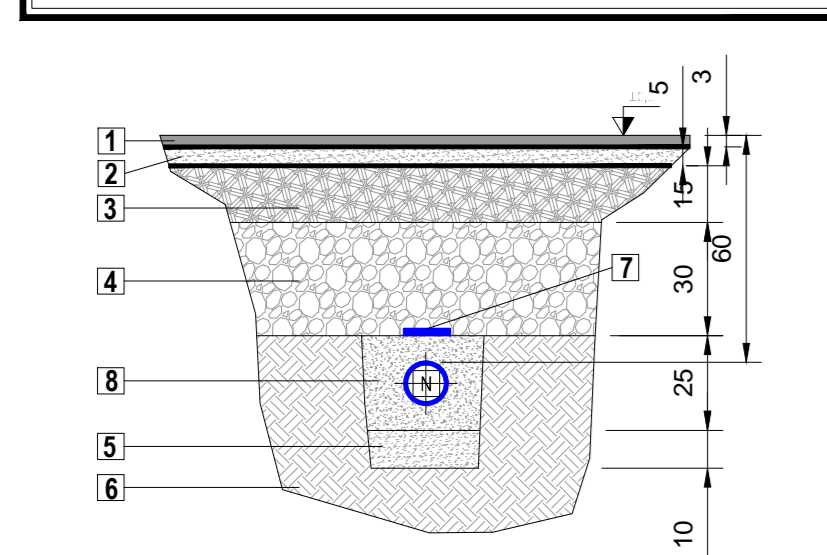
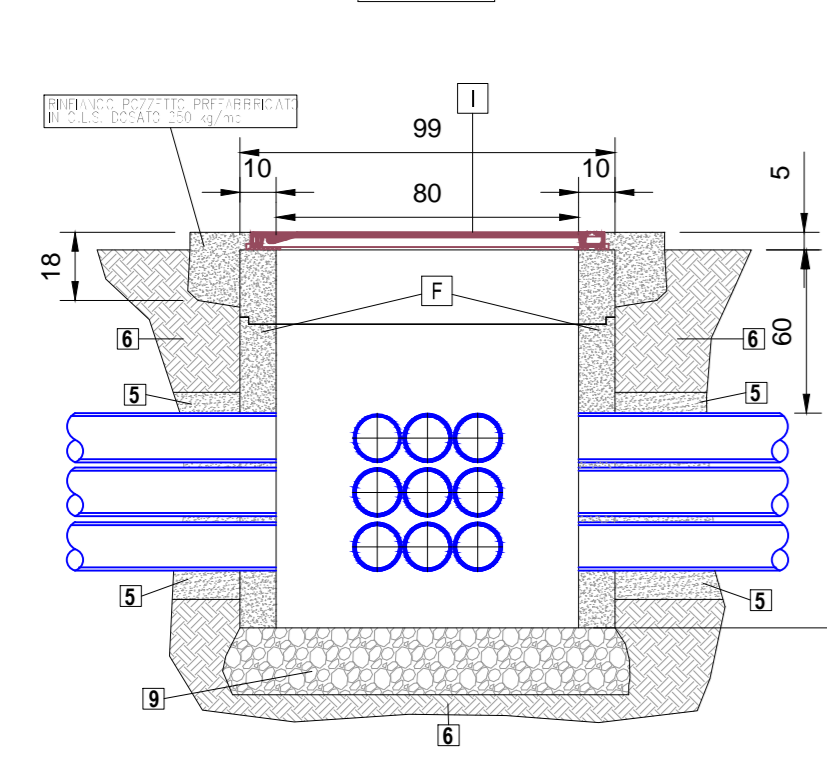


SEZIONE TIPOLOGICA PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI

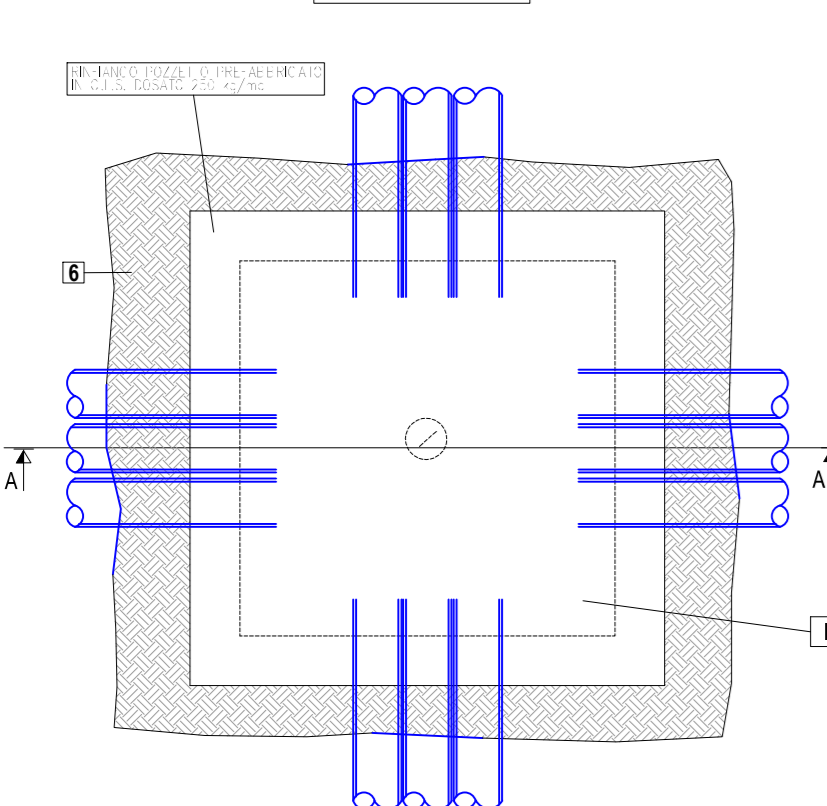


PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PER CAVI b.t. SU TERRENO VEGETALE

SEZIONE AA

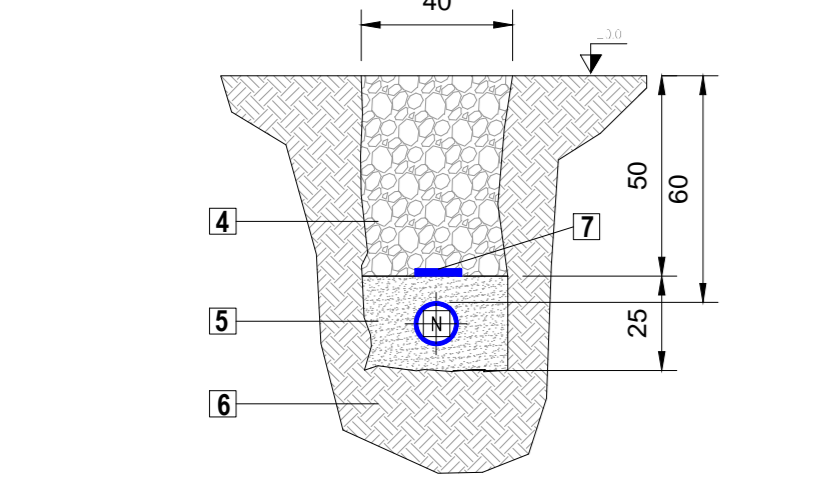


PIANTA



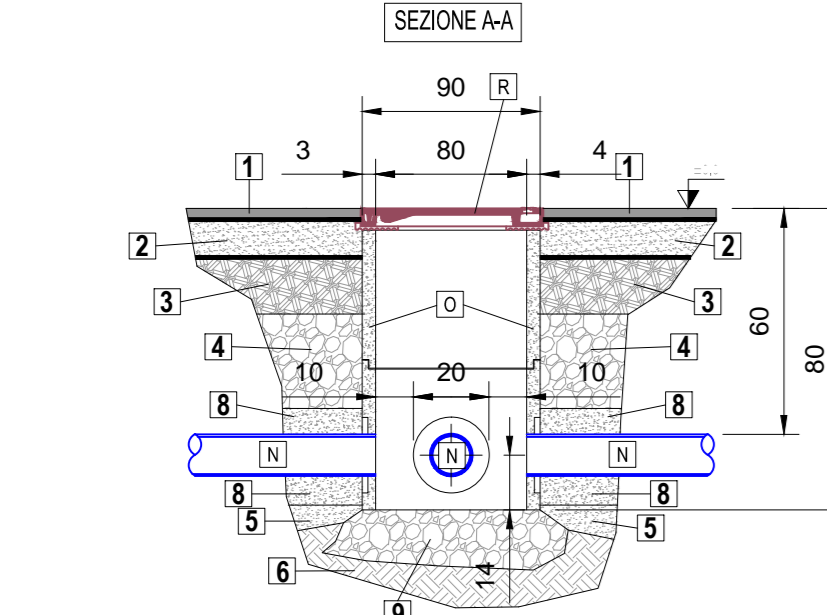
PARTICOLARE TIPOLOGICO SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE

SEZIONE AA

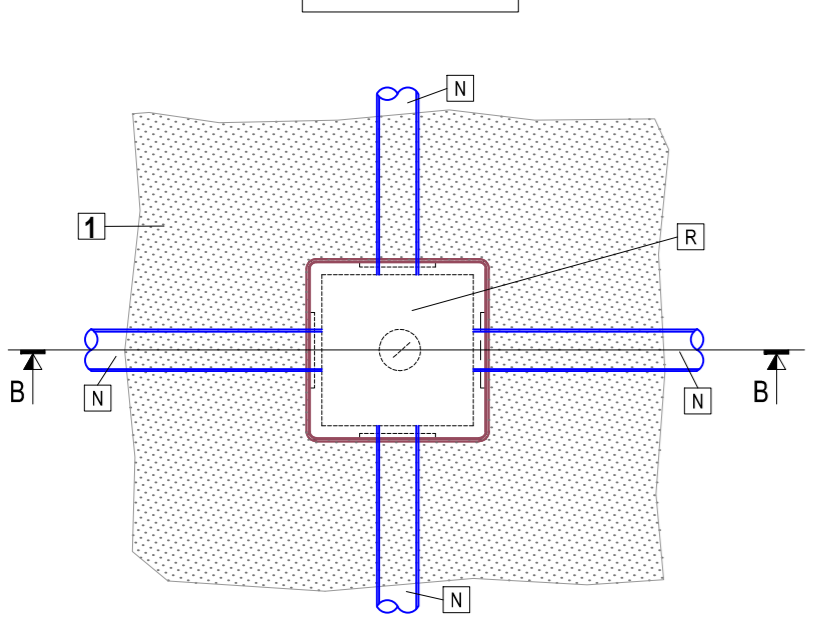


PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU PIAZZOLE, PIAZZOLE E ATTRAVERSAMENTI

SEZIONE AA



PIANTA



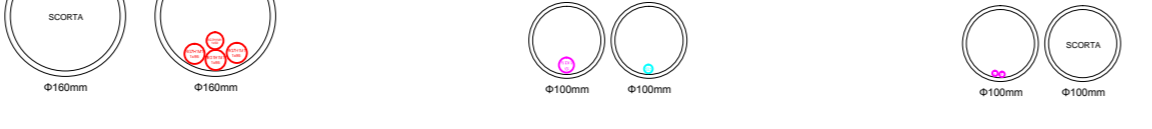
LEGENDA

F	Pozzetto prefabbricato in cemento-vegetoarmato per ispezione e derivazione cavi b.t. Coperchio in cemento di base con fondo aperto ad sistema di prologo. Dimensione interna 80x80cm, altezza interna, spessore 10cm.	1	Usa in conglomerato bituminoso chiavo
T	Canale di appoggio cavi b.t. uso stradale e zone cariste in cls cementato per protezione del vano illuminazione sul terreno, grazie al Pannello superiore antiscivolo. Dimensione interna 80x80cm, spessore 10cm.	2	Barra in conglomerato bituminoso chiavo
N	Cavidotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in polietilene extrudato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro 100mm.	3	Barra in conglomerato bituminoso chiavo
N	Cavidotto per passaggio cavi MT a doppio strato in polietilene extrudato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro 160mm.	4	Fondazione in rete gravata non legata
N	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 Cts, cementato per prevenzione da atti vandalici.	5	Sabbia di fiume compatta
G	Pozzetto in cls dim. 45x45cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici.	6	Sottobanco in terra stabilizzata in sito (F ₁₀₀ = 80 MPa) e intorno vegetato
P	Sotto intonaco steso per segregazione impasti destinati a essere nel collante ad riparo dai danni da urti e urti.	7	Mano di giarda in PVC colore R40 presente in tutto il perimetro della pedana.
R	Canale di appoggio cavi b.t. uso stradale e zone cariste in cls cementato per protezione del vano illuminazione sul terreno, grazie al Pannello superiore antiscivolo. Dimensione interna 80x80cm, spessore 10cm.	8	Refinito tubolari in gesso colorizzato rosso a 250 g/m ²
R	Canale di appoggio cavi b.t. uso stradale e zone cariste in cls cementato per protezione del vano illuminazione sul terreno, grazie al Pannello superiore antiscivolo. Dimensione interna 80x80cm, spessore 10cm.	9	Griglia di fiume per drenaggio acque piovane
			Mano di attacco in eruzione bituminosa

PARTICOLARI RIEMPIMENTO TUBAZIONI PRINCIPALI PER TRATTA IN POLIFERA

Floor scale

TRATTO 1 TRATTO 2 TRATTO 3



- CAVI MT PER ALIMENTAZIONE GDT GALLERIA
- CAVI BT DERIVATI DA SETTORE RETE NORMALE
- CAVI BT DERIVATI DA SETTORE PREFERENZIALE (G.E.)
- CAVI BT DERIVATI DA SETTORE NO-BREAK (UPS)

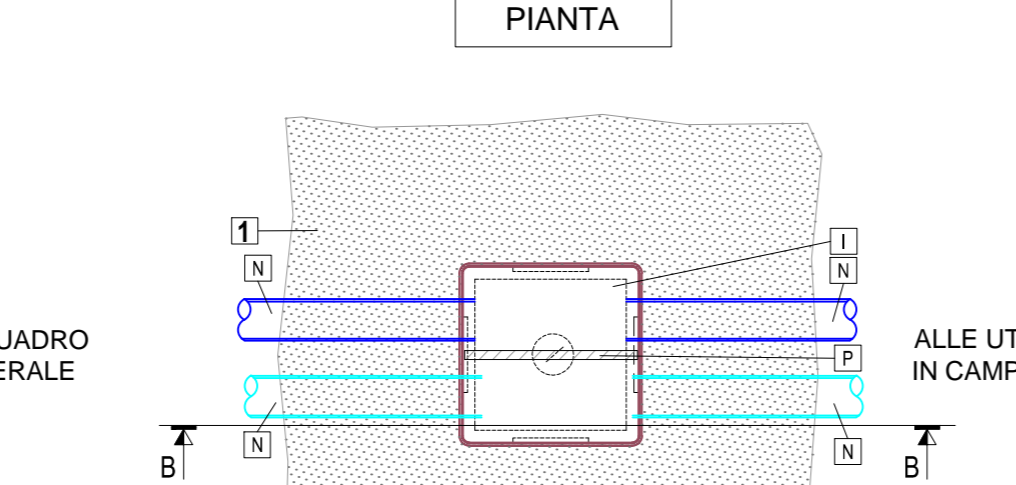
TABELLA ESPLICATIVA DELLA PERCORRENZA DEI CAVI DI ALLACCIAMENTO ALL'INTERNO DELLE TUBAZIONI

Rif. circ.	Circuito	Tipo cavo	Sezione	TRATTO 1	TRATTO 2	TRATTO 3
ALIMENTAZIONI MT PER UTENZE 2000V FABBRICATO						
0.0	ALIMENTAZIONE GDT	RGH1M1	3(1x95)mm ²	X		
ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE						
3.3N	QUADRO CABINA ENEL OCE	FG16CM16	1050mm ²		X	
3.7N	ILLUMINAZIONE PIAZZALE	FG16M16	2(1x16)mm ²		X	X
ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE						
1.6S	QUADRO CABINA ENEL OCE	FTG16CM16	103G2.5mm ²		X	

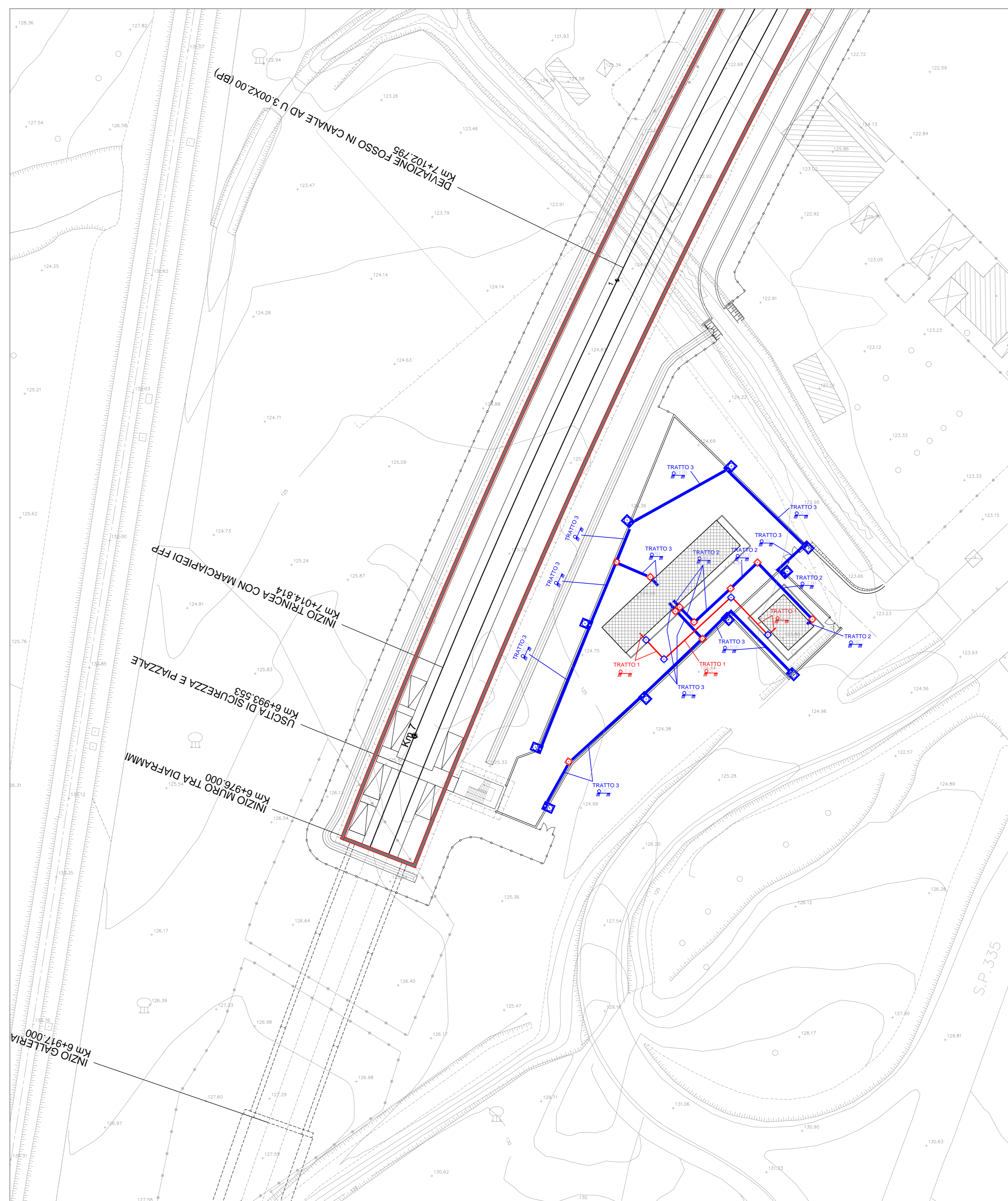
NOTA
PER I TRATTI DI PERCORRENZA CON IL NUMERO ED I DIAMETRI DELLE TUBAZIONI ED I RIEMPIMENTI DELLE TUBAZIONI DI ADDUZIONE ALLA GALLERIA VEDI TAVOLE DEDICATE

PARTICOLARE POZZETTO E TUBAZIONI IN INGRESSO/USCITA CAVI FABBRICATO CON SEGREGAZIONE CAVI DERIVATI DA SETTORI DIVERSI

PIANTA

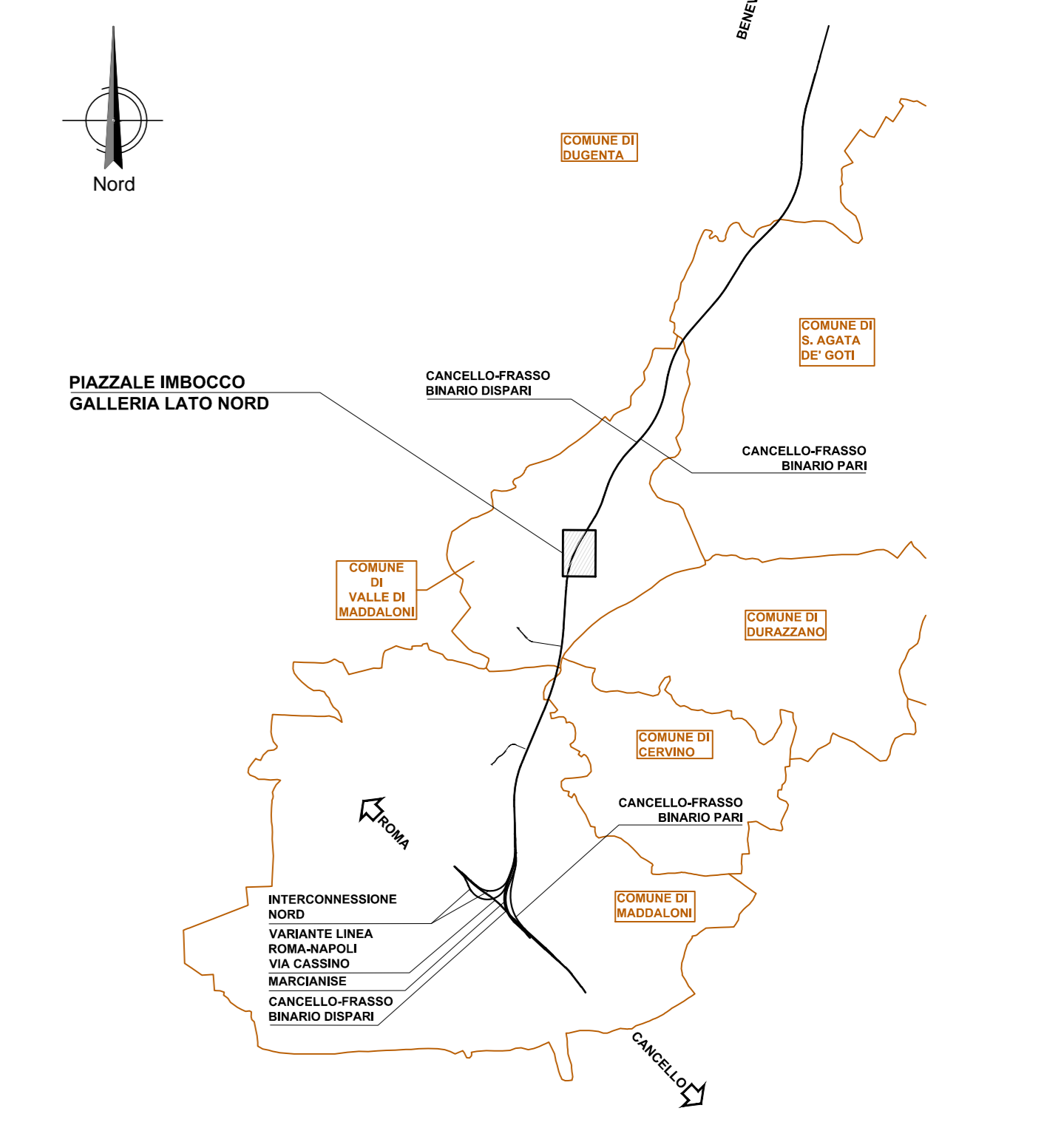


NOTA
PER NUMERO E DIAMETRO TUBAZIONI VEDI QUANTO INDICATO ALL'INTERNO DELLA PLANIMETRIA



SIMBOLI	DESCRIZIONE
Q...	Quadro elettrico di nuova installazione e sua denominazione
[Symbol]	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
[Symbol]	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
[Symbol]	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 Cts, cementato per prevenzione da atti vandalici. Blocco di fondazione 60x60x55cm con pozzetto ingresso cavi 45x45x30cm per palina vetroresina h=5mt per illuminazione punti scambi (QRED)
[Symbol]	Pozzetto in cls dim. 45x45cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
[Symbol]	Pozzetto in cls dim. 80x80cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
[Symbol]	Pozzetto in cls dim. 100x100cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
[Symbol]	Cavidotto per passaggio cavi MT 1kV e b.t. e/o segnale interno galleria

KEY-PLAN



COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
CONSORZIO CFT
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
Sintagma

PROGETTISTA:
Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

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

LUCE E FORZA MOTRICE

Galleria Monte Aglio-Piazzale imbocco galleria lato nord

Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica e consegna Enel con opere edili da eseguire

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

SCALA:
varie

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

IF1N 01 E Z Z P Z L F 0 2 0 0 0 0 3 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborazione	F. Chiodoni	14/03/2018	L. Nani	14/03/2018	F. Pizzarotti	14/03/2018	L. Nani
B	Rev. definitiva IT 01/01/18	F. Chiodoni	22/09/2018	L. Nani	22/09/2018	F. Pizzarotti	22/09/2018	

File: IF1N.01.E.ZZ.PZ.LF.02.0.003.B.dwg

n. Elab.: 22/09/2018