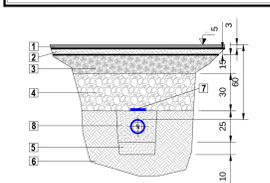
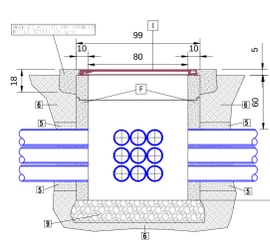


SEZIONE TIPOLOGICA PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI

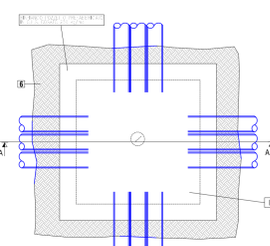


PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PER CAVI b.l. SU TERRENO VEGETALE

SEZIONE AA

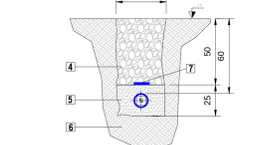


PIANTA

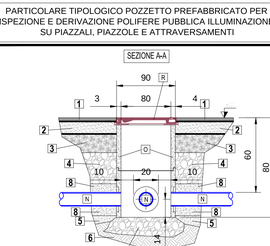


PARTICOLARE TIPOLOGICO SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE

SEZIONE AA

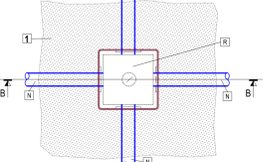


PIANTA

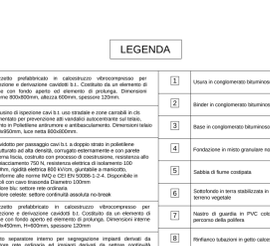


PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU PIAZZOLE, PIAZZOLE E ATTRAVERSAMENTI

SEZIONE AA



PIANTA



LEGENDA

F	Pozzetto prefabbricato in cemento-vegetoarmato per ispezione e derivazione cavi b.l. Coperchio in cemento di base con fondo aperto ad sistema di pannello. Dimensione interna 80x80cm, altezza interna, spessore 10cm.	1	Usa in conglomerato bituminoso chiuso
T	Canale di appoggio cavi b.l. uso stradale a rete canalina in c.a. cementata per protezione del cavo e isolamento sul terreno, grazie al rivestimento in PVC. Dimensione interna 100x100cm, altezza interna, spessore 10cm.	2	Barra in conglomerato bituminoso chiuso
N	Cavidotto per passaggio cavi b.l. a doppio strato in polietilene ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro 100mm.	3	Barra in conglomerato bituminoso chiuso
	Canale di appoggio cavi b.l. uso stradale a rete canalina in c.a. cementata per protezione del cavo e isolamento sul terreno, grazie al rivestimento in PVC. Dimensione interna 100x100cm, altezza interna, spessore 10cm.	4	Fondazione in rete gravata non legata
	Canale di appoggio cavi b.l. uso stradale a rete canalina in c.a. cementata per protezione del cavo e isolamento sul terreno, grazie al rivestimento in PVC. Dimensione interna 100x100cm, altezza interna, spessore 10cm.	5	Sabbia di fiume compatta
	Canale di appoggio cavi b.l. uso stradale a rete canalina in c.a. cementata per protezione del cavo e isolamento sul terreno, grazie al rivestimento in PVC. Dimensione interna 100x100cm, altezza interna, spessore 10cm.	6	Sottobanco in terra stabilizzata in sito (F ₁₀₀ = 80 MPa) e intorno vegetato
G	Pozzetto prefabbricato in cemento-vegetoarmato per ispezione e derivazione cavi b.l. Coperchio in cemento di base con fondo aperto ad sistema di pannello. Dimensione interna 80x80cm, altezza interna, spessore 10cm.	7	Manico di guida in PVC colore blu presente in tutto il percorso della condotta
P	Setto separatore stesso per segregazione impanti derivati da settore rete normale	8	Raffianco tubazioni in gesso colorato rosso a 250 kg/m ³ secondo norme
R	Canale di appoggio cavi b.l. uso stradale a rete canalina in c.a. cementata per protezione del cavo e isolamento sul terreno, grazie al rivestimento in PVC. Dimensione interna 100x100cm, altezza interna, spessore 10cm.	9	Giunzione di fure per straggia acqua piovana
	Canale di appoggio cavi b.l. uso stradale a rete canalina in c.a. cementata per protezione del cavo e isolamento sul terreno, grazie al rivestimento in PVC. Dimensione interna 100x100cm, altezza interna, spessore 10cm.		Mani di attacco in eruzione bituminosa

PARTICOLARI RIEMPIMENTO TUBAZIONI PRINCIPALI PER TRATTA IN POLIFERA

Floor scale



- 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)

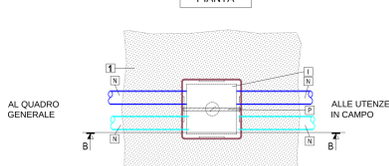
TABELLA ESPLICATIVA DELLA PERCORRENZA DEI CAVI DI ALLACCIAMENTO ALL'INTERNO DELLE TUBAZIONI

Rif. circ.	Circuito	Tipo cavo	Sezione	TRATTO 1	TRATTO 2	TRATTO 3
ALIMENTAZIONI MT PER UTENZE 2000V FABBRICATO						
0.0	ALIMENTAZIONE GDT	RG11M1	3(1x95)mm ²	X		
ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE						
3.3N	QUADRO CABINA ENEL OCE	FG16CM16	10G2.5mm ²		X	
3.7N	ILLUMINAZIONE PIAZZALE	FG16M16	2(1x4)mm ²		X	X
ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE						
1.6S	QUADRO CABINA ENEL OCE	FTG16CM16	10G2.5mm ²		X	

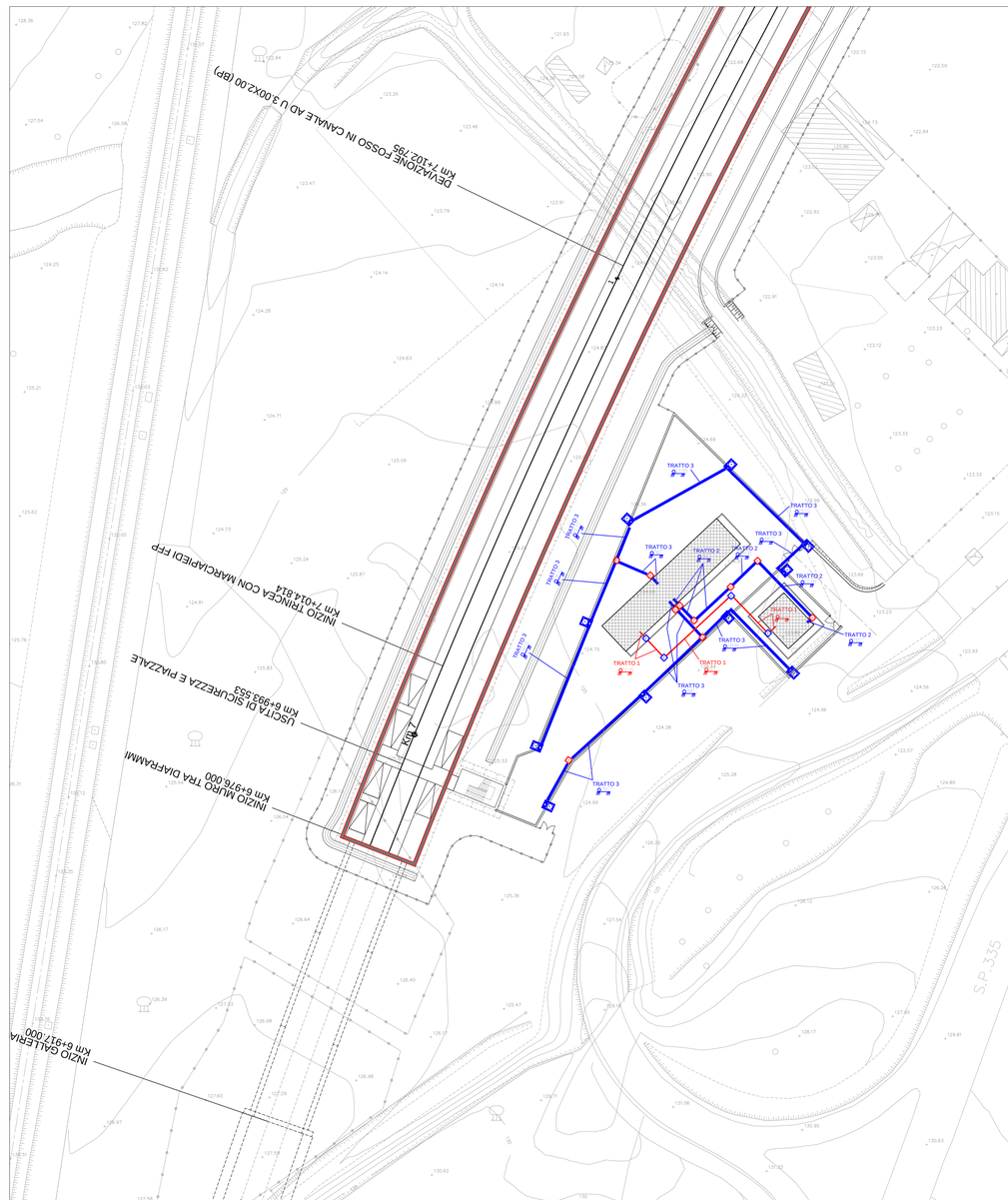
NOTA
PER I TRATTI DI PERCORRENZA CON IL NUMERO ED I DIAMETRI DELLE TUBAZIONI ED I RIEMPIMENTI DELLE TUBAZIONI DI ADDUZIONE ALLA GALLERIA VEDI TAVOLE DEDICATE

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

PIANTA

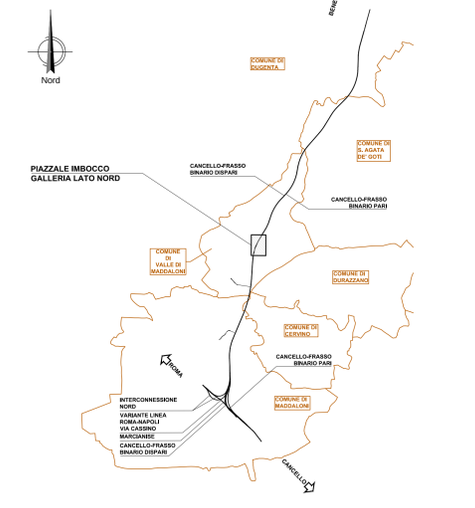


NOTA
PER NUMERO E DIAMETRO TUBAZIONI VEDI QUANTO INDICATO ALL'INTERNO DELLA PLANIMETRIA



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

KEY-PLAN



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. LUCA NANI	Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLA-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:	SCALA:
CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Giov. C. BIANCHI 22/09/2018	varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	PZ	LF0200	003	B

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