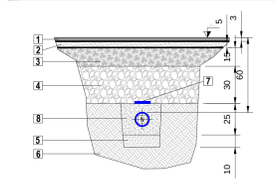
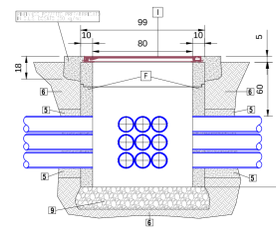


SEZIONE TIPOLOGICA PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI

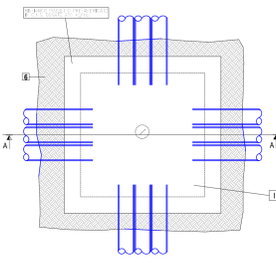


PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PER CAVI DI SU TERRENO VEGETALE

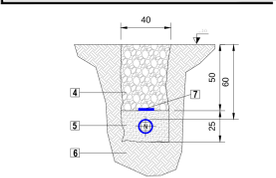
SEZIONE AA



PIANTA

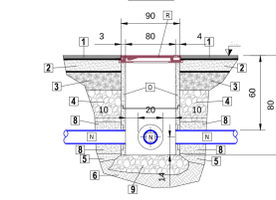


PARTICOLARE TIPOLOGICO SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE

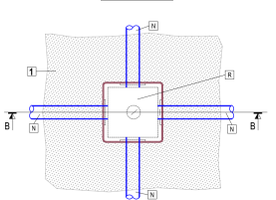


PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU PIAZZALI, PIAZZOLE E ATTRAVERSAMENTI

SEZIONE AA



PIANTA



LEGENDA

1	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompattato per ispezione e derivazione cavi elettrici. Dimensioni: 45x45x30cm. Altezza: 60cm. Spessore: 12cm.	11	Utensile in conglomerato bituminoso chiuso
2	Chiusura di apertura del pozzo in c.a. con stralci e rete cementata in calcestruzzo. Dimensioni: 45x45x30cm. Altezza: 60cm. Spessore: 12cm.	12	Stralci in conglomerato bituminoso chiuso
3	Chiusura di apertura del pozzo in c.a. con stralci e rete cementata in calcestruzzo. Dimensioni: 45x45x30cm. Altezza: 60cm. Spessore: 12cm.	13	Base in conglomerato bituminoso chiuso
4	Chiusura di apertura del pozzo in c.a. con stralci e rete cementata in calcestruzzo. Dimensioni: 45x45x30cm. Altezza: 60cm. Spessore: 12cm.	14	Fondazione in rete galvanata non legata
5	Chiusura di apertura del pozzo in c.a. con stralci e rete cementata in calcestruzzo. Dimensioni: 45x45x30cm. Altezza: 60cm. Spessore: 12cm.	15	Stacco di frangimento
6	Chiusura di apertura del pozzo in c.a. con stralci e rete cementata in calcestruzzo. Dimensioni: 45x45x30cm. Altezza: 60cm. Spessore: 12cm.	16	Stacco di frangimento
7	Chiusura di apertura del pozzo in c.a. con stralci e rete cementata in calcestruzzo. Dimensioni: 45x45x30cm. Altezza: 60cm. Spessore: 12cm.	17	Stacco di frangimento
8	Chiusura di apertura del pozzo in c.a. con stralci e rete cementata in calcestruzzo. Dimensioni: 45x45x30cm. Altezza: 60cm. Spessore: 12cm.	18	Stacco di frangimento
9	Chiusura di apertura del pozzo in c.a. con stralci e rete cementata in calcestruzzo. Dimensioni: 45x45x30cm. Altezza: 60cm. Spessore: 12cm.	19	Stacco di frangimento

PARTICOLARI RIEMPIMENTO TUBAZIONI PRINCIPALI PER TRATTA IN POLIFERA

Fuori scala



NOTA PER GLI INGOMBRI DEL TRATTO 5 VEDI PLANIMETRIE DEDICATE PER GLI IMPIANTI DI FINESTRA

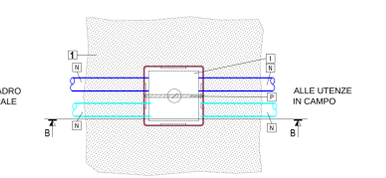
TABELLA ESPLICATIVA DELLA PERCORRENZA DEI CAVI DI ALLACCIAMENTO ALL'INTERNO DELLE TUBAZIONI

Rif. circ.	Circuito	Tipo cavo	Sezione	TRATTO 1	TRATTO 2	TRATTO 3	TRATTO 4
ALIMENTAZIONI MT PER UTENZE 20000V FABBRICATO							
0.0	ALIMENTAZIONE G.M.T.	RG7H1M1	3x1x95mmq	X			
QGBTIF - ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE							
1.3N.1	QUADRO CABINA ENEL QCE	FG180M16	1x50mmq		X		
1.7N	ILLUMINAZIONE PIAZZALE	FG18M16	21x4mmq			X	
QGBTIF - ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE G.E.							
1.2P	IMP. ESTRAZIONE GAS SCARICO	FG180M16	1x50mmq			X	
QGBTIF - ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NO-BREAK							
1.8S	QUADRO CABINA ENEL QCE	FG180M16	1x50mmq		X		
QCEIF - ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE							
1.3N.2	ILLUMINAZIONE PIAZZALE CONSEGNA	FG18M16	21x4.5mmq				X

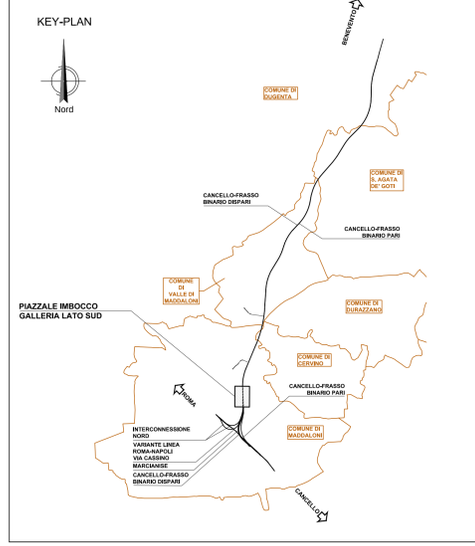
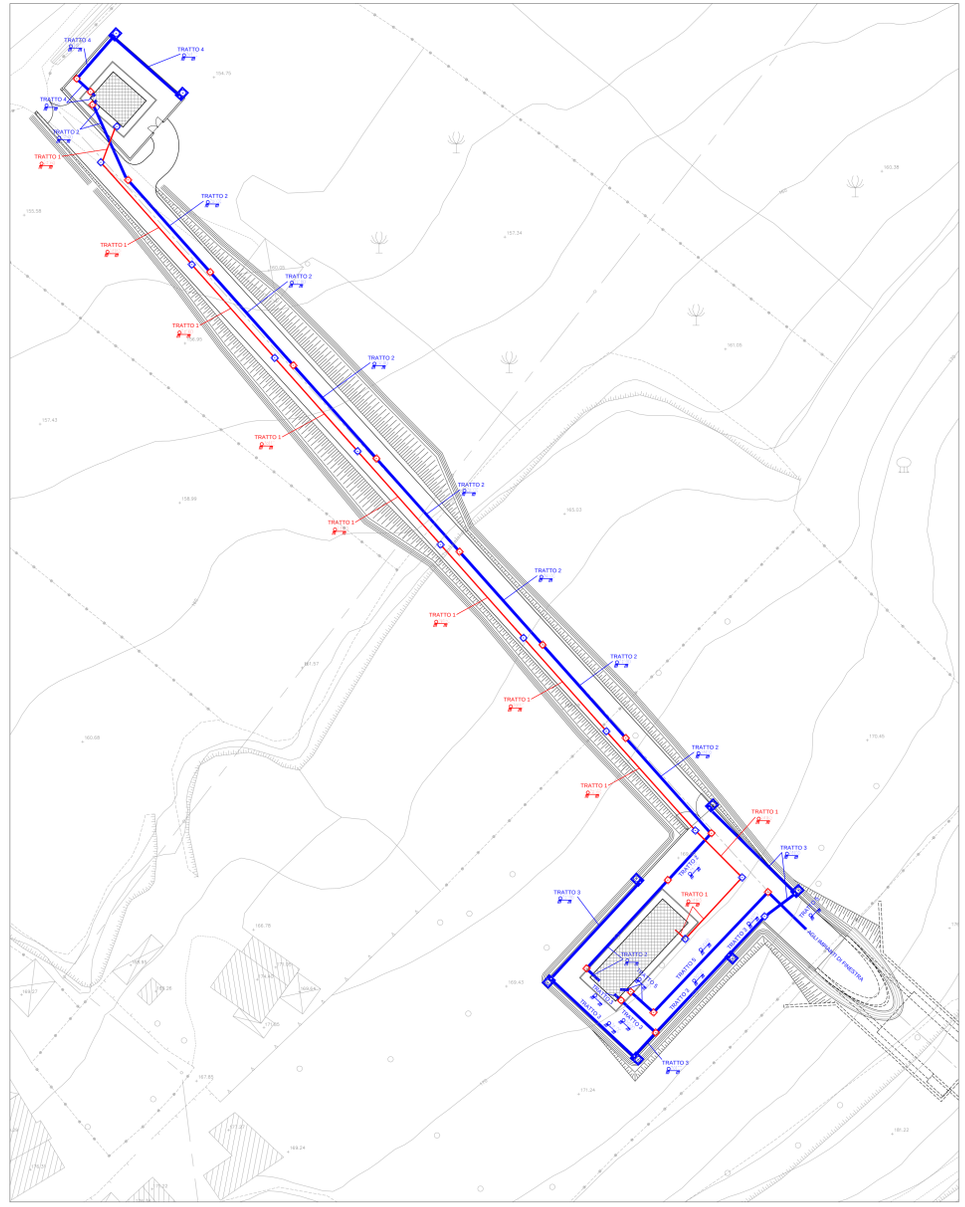
NOTA PER I TRATTI DI PERCORRENZA CON IL NUMERO ED I DIAMETRI DELLE TUBAZIONI ED I RIEMPIMENTI DELLE TUBAZIONI DI ADDUZIONE AGLI IMPIANTI DI FINESTRA VEDI TAVOLE DEDICATE

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.t. a doppio strato in polietilene ad alta densità, corugato 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, corugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro 100mm
[Icona palo]	Pilino 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 c.c.s. cementato per prevenzione da atti vandalici
[Icona blocco]	Blocco di fondazione 60x60x55cm con pozzetto ingresso cavi 45x45x30cm per palina vetroresina h=5mt per illuminazione punti scambi (QRED)
[Icona pozzetto]	Pozzetto in cls dm. 45x45cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
[Icona pozzetto]	Pozzetto in cls dm. 80x80cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
[Icona pozzetto]	Pozzetto in cls dm. 100x100cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
[Icona cavo]	Cavidotto per passaggio cavi MT 1kV e b.t. e/o segnale interno galleria

COMMITTENTE: RFI - RFI FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIO CFT - PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: PROGETTISTA: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: ING. LUCA NANI - ING. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO I° 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 di finestra galleria lato Nord

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

APPALTATORE: CONSORZIO CFT - PIZZAROTTI

SCALA: varie

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

IFIN 01 EZZ PZ LF0200 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	F.Chiodoni	1/10/2018	L.Nani	1/10/2018	F.Mazzoli	1/10/2018	L.Nani
B	Rev. Integrazioni IT 01/2018	F.Chiodoni	22/09/2018	L.Nani	22/09/2018	F.Mazzoli	22/09/2018	

File: IFIN.01.E.ZZ.LF.02.0.002.B.dwg n. Elab.: 22/09/2018