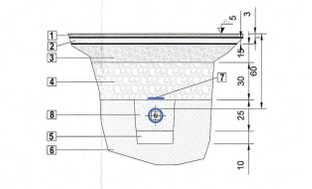
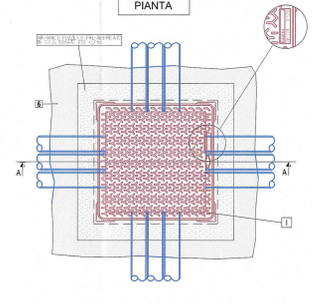
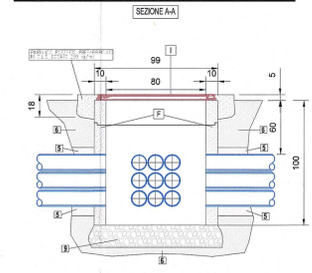


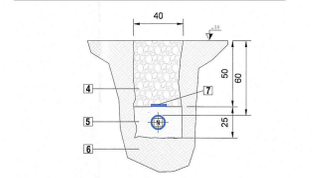
SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI



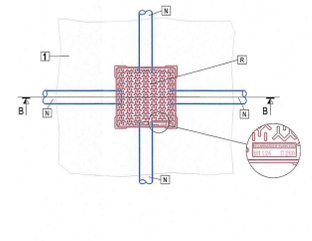
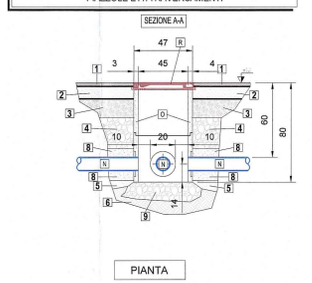
PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PER CAVI D.I. SU TERRENO VEGETALE



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



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

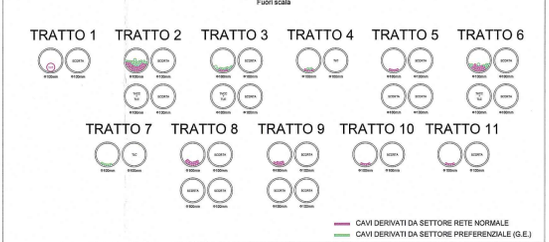


LEGENDA

1	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo, dimensionato per ispezione e derivazione cavi d.i. L. Costato da un pannello di base con fori, spazio per derivazione di potenza. Dimensioni: altezza 800mm, spessore 120mm.	1	Uscita in conglomerato bituminoso chiuso
2	Cavità di derivazione cavi d.i. con pannello di base prefabbricato in calcestruzzo, dimensionato per ispezione e derivazione cavi d.i. L. Costato da un pannello di base con fori, spazio per derivazione di potenza. Dimensioni: altezza 800mm, spessore 120mm.	2	Base in conglomerato bituminoso chiuso
3	Tronconi di derivazione cavi d.i. con pannello di base prefabbricato in calcestruzzo, dimensionato per ispezione e derivazione cavi d.i. L. Costato da un pannello di base con fori, spazio per derivazione di potenza. Dimensioni: altezza 800mm, spessore 120mm.	3	Base in conglomerato bituminoso chiuso
4	Tronconi di derivazione cavi d.i. con pannello di base prefabbricato in calcestruzzo, dimensionato per ispezione e derivazione cavi d.i. L. Costato da un pannello di base con fori, spazio per derivazione di potenza. Dimensioni: altezza 800mm, spessore 120mm.	4	Fondazione in malta granulata non legato
5	Tronconi di derivazione cavi d.i. con pannello di base prefabbricato in calcestruzzo, dimensionato per ispezione e derivazione cavi d.i. L. Costato da un pannello di base con fori, spazio per derivazione di potenza. Dimensioni: altezza 800mm, spessore 120mm.	5	Salute di curva completa
6	Tronconi di derivazione cavi d.i. con pannello di base prefabbricato in calcestruzzo, dimensionato per ispezione e derivazione cavi d.i. L. Costato da un pannello di base con fori, spazio per derivazione di potenza. Dimensioni: altezza 800mm, spessore 120mm.	6	Salute in curva completa
7	Tronconi di derivazione cavi d.i. con pannello di base prefabbricato in calcestruzzo, dimensionato per ispezione e derivazione cavi d.i. L. Costato da un pannello di base con fori, spazio per derivazione di potenza. Dimensioni: altezza 800mm, spessore 120mm.	7	Salute in curva completa
8	Tronconi di derivazione cavi d.i. con pannello di base prefabbricato in calcestruzzo, dimensionato per ispezione e derivazione cavi d.i. L. Costato da un pannello di base con fori, spazio per derivazione di potenza. Dimensioni: altezza 800mm, spessore 120mm.	8	Salute in curva completa
9	Tronconi di derivazione cavi d.i. con pannello di base prefabbricato in calcestruzzo, dimensionato per ispezione e derivazione cavi d.i. L. Costato da un pannello di base con fori, spazio per derivazione di potenza. Dimensioni: altezza 800mm, spessore 120mm.	9	Salute in curva completa
10	Tronconi di derivazione cavi d.i. con pannello di base prefabbricato in calcestruzzo, dimensionato per ispezione e derivazione cavi d.i. L. Costato da un pannello di base con fori, spazio per derivazione di potenza. Dimensioni: altezza 800mm, spessore 120mm.	10	Salute in curva completa
11	Tronconi di derivazione cavi d.i. con pannello di base prefabbricato in calcestruzzo, dimensionato per ispezione e derivazione cavi d.i. L. Costato da un pannello di base con fori, spazio per derivazione di potenza. Dimensioni: altezza 800mm, spessore 120mm.	11	Salute in curva completa

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 450 N, diametro 100mm
[Symbol]	Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 80x80x80cm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo su terreno vegetale dim. int. 600x800mm, h=600mm, spess. 120mm.
[Symbol]	Pozzetto prefabbricato in cls per ispezione e derivazione cavidotti b.t. su terreno vegetale dim. int. 600x800mm, h=600mm, spess. 120mm.
[Symbol]	Pozzetto prefabbricato in cls per ispezione e derivazione cavidotti b.t. su sede carrabile dim. int. 450x450mm, h=600mm, spess. 120mm.
[Symbol]	Indicazione di percorrenza di canale metallico di dimensioni 150x100mm da fissare alla struttura del sottopasso
[Symbol]	Punto di salita canale metallico a parete
[Symbol]	RIFERIMENTO DA CUI E' ALIMENTATA L'UTENZA INDICANTE: - PRIMA RIGA - quadro da cui è derivato - SECONDA RIGA - numerazione circuito di appartenenza

PARTICOLARI RIEMPIMENTO TUBAZIONI PRINCIPALI PER TRATTA IN POLIFERA



PARTICOLARI RIEMPIMENTO CANALIZZAZIONI PRINCIPALI PER TRATTA IN CANALETTA

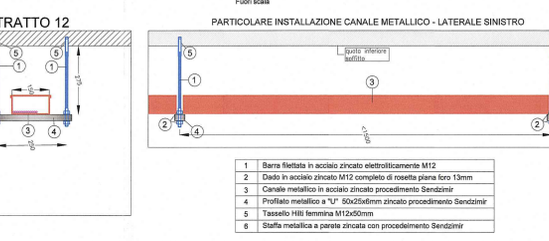


TABELLA ESPLICATIVA DELLA PERCORRENZA DEI CAVI DI ALLACCIAMENTO ALL'INTERNO DELLE TUBAZIONI

Rif. circ.	Circuito	Tipo cavo	Sezione	TRATTO 1	TRATTO 2	TRATTO 3	TRATTO 4	TRATTO 5	TRATTO 6	TRATTO 7	TRATTO 8	TRATTO 9	TRATTO 10	TRATTO 11	TRATTO 12
ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE															
1.3N	ILLUMINAZIONE C2	FG16R16	3x14x4mmq	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.4N	ILLUMINAZIONE C3	FG16R16	3x14x4mmq	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.5N	ILLUMINAZIONE C4	FG16R16	3x14x4mmq	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.6N	ILLUMINAZIONE C1	FG16R16	3x14x4mmq	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.7N	ILLUMINAZIONE C5a	FG16R16	3x14x4mmq	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.8N	ILLUMINAZIONE C5b	FG16R16	3x14x4mmq	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.8N	SONDA DI LUMINANZA	FG16R16	3x14x4mmq	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ALIMENTAZIONI DA SETTORE PREFERENZIALE (G.E.)															
G.E	LINEA DA GRUPPO ELETR.	FTG16CM16	3x25mmq	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.3P	MOTORE SBARRA SX1	FG16R16	3x14x4mmq	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.4P	MOTORE SBARRA SX2	FG16R16	3x14x4mmq	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.5P	MOTORE SBARRA DX1	FG16R16	3x14x4mmq	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.6P	MOTORE SBARRA DX2	FG16R16	3x14x4mmq	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.7P	IMPIANTO SEMAFORICO SX	FG16R16	3x14x4mmq	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.8P	IMPIANTO SEMAFORICO DX	FG16R16	3x14x4mmq	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.12P	IMPIANTO TVCC	FTG16CM16	3x25mmq	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CPT** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** **Sintagma** **UNIVERSA**

PROGETTISTA: **Ing. LUCA NANI**

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

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: **PIZZAROTTI** **Sintagma** **UNIVERSA**

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 MOTRICE

Sottopasso stradale Dugenta e via Martini - pk 15+183

Planimetria con percorsi dei cavidotti e particolari costruttivi

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	P	L	2	600
001							

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emessa	F. Cancellone	11/05/2018	L. Nani	11/05/2018	L. Nani	11/05/2018	L. Nani	11/05/2018

File: IF1N.01.E.ZZ.P8.LF.25.0.0.001.A.dwg

n. Elab.: 11/05/2018