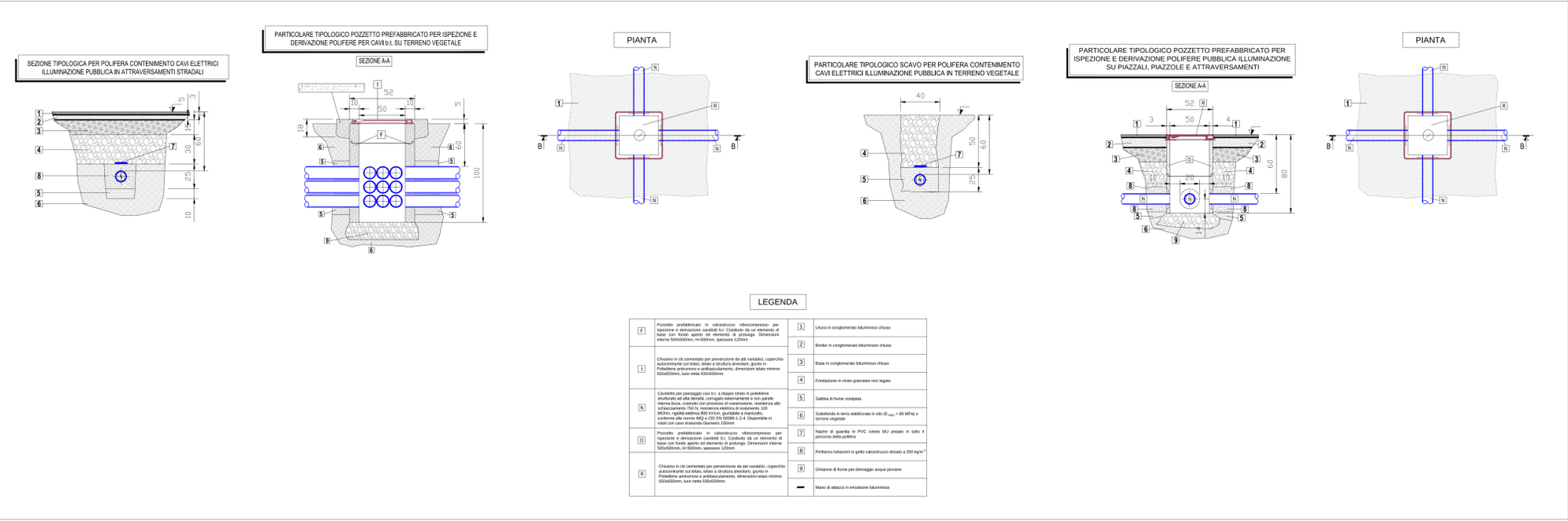


SIMBOLI	DESCRIZIONE
QPAR	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antivandali. Classe di isolamento II.
---	Cavidotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in polietilene ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro 100mm, protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici.
---	Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 120x120x100cm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo per alloggiamento palo, completo di chiusura.
---	Pozzetto in cls 50x50x50cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Copertura in cls cementato per prevenzione da atti vandalici.

PARTICOLARI RIEMPIMENTO TUBAZIONI PRINCIPALI PER TRATTA IN POLIFERA



Rif. Cif.	Circuito	Tipo cavo	Sezione	TRATTO 1	TRATTO 2	TRATTO 3
ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE						
1.2	CIRCUITO ILLUMINAZIONE 1	FG16R16	4x14x4mmq	X	X	
1.3	CIRCUITO ILLUMINAZIONE 2	FG16R16	4x14x4mmq	X		X



LEGENDA	
1	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato per ispezione e derivazione cavi b.t. in terreno vegetale. Dimensione interna 500x500mm, spessore 120mm.
2	Cavidotto in cls cementato per protezione da atti vandalici, coperto superiormente con piastrina in acciaio inox e struttura anulare. Classe di isolamento II, spessore 120mm, luce interna 500x500mm.
3	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, protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici.
4	Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 120x120x100cm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo per alloggiamento palo, completo di chiusura.
5	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato per ispezione e derivazione cavi b.t. in terreno vegetale. Dimensione interna 500x500mm, spessore 120mm.
6	Cavidotto in cls cementato per protezione da atti vandalici, coperto superiormente con piastrina in acciaio inox e struttura anulare. Classe di isolamento II, spessore 120mm, luce interna 500x500mm.
7	Usura in conglomerato bituminoso spesso
8	Base in conglomerato bituminoso spesso
9	Fondazione in calcestruzzo armato
10	Salotto di fiume completo
11	Satelliti in terra stabilizzata in cls (F _{ck} = 40 MPa) in terreno vegetale
12	Tracce di guide in PVC colore grigio posate in letto di sabbia di fiume
13	Rafforcio tubazioni in gesso calcestruzzo classe C20/25
14	Giunzione di trave per drenaggio acque piovane
15	Muro di attacco in struttura bituminosa

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

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** **Sintagma** **INTERFER**

PROGETTISTA: Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

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

Fermata Valle Maddaloni

Planimetria parcheggio esterno con percorsi dei cavidotti e particolari costruttivi

SCALA: 1:200

COMMESSA: I F I N 0 1 E Z Z P 9 L F 0 3 0 0 0 0 1 R V

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	F.Chiodoni	13/09/2018	L.Nani	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	L.Nani
B	Rev. Annulla IT 2008/18	F.Chiodoni	13/09/2018	L.Nani	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	

File: IFIN.0.1.E.ZZ.P9.LF.03.0.001.B.dwg n. Elab.: 13/09/2018