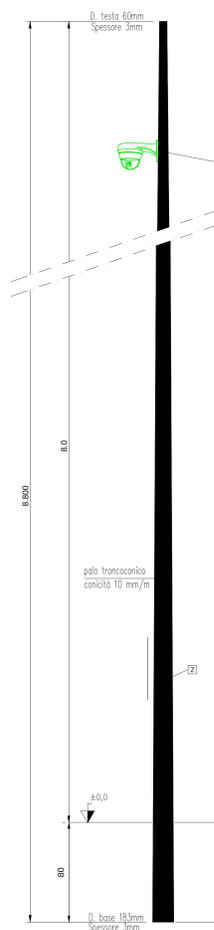


SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico di nuova installazione e sua denominazione
	Rack TVCC completo di switch 4 porte ethernet+2 F.O. videoregistratore, monitor a colori e pannello di alimentazione con interruttore e prese 2P+T+G-16A
	Switch 4 porte ethernet + 2 porte F.O.
	Telecamera da esterno a colori tipo Speed Dome tipo IP
	Telecamera a colori da esterno tipo IP con staffa di supporto custodia stagna, illuminatore a infrarossi e alimentatore 24Vcc
	Palo laminato zincato a caldo troncoconico h=8mt f.l. (comune agli impianti di illuminazione della viabilità)
	Indicazione di numero tubo in PVC da esterno a parete o soffitto e diametro (Ø) in mm
	Tratto di tubazione rigida in PVC fissata a parete completa di raccordi IP55
	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, composto da n.4 tubi diametro 100mm (comune agli impianti LFM)
	Cassetta di derivazione stagna IP55 delle dimensioni di 150x110x70mm
	Canale metallico 200x75mm chiuso con coperchio (comune a tutti gli impianti Safety e Security)
	REFERIMENTO DA CUI E' ALIMENTATA L'UTENZA INDICANTE: - PRIMA RIGA - quadro da cui è derivato - SECONDA RIGA - numerazione circuito di appartenenza



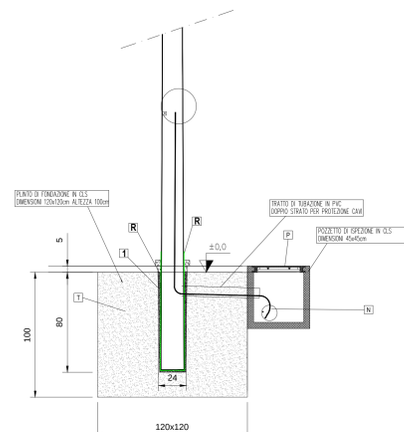
TABELLA DEI CAVI DI COLLEGAMENTO		
SIMBOLO	CAVO DI SEGNALE	CAVO DI ENERGIA
	CAVO ETHERNET UTP CATEGORIA 6E	CAVO FTG16CM16 0.6/1kV SEZIONE 3G2.5mmq
	CAVO FIBRA OTTICA 16 F.O. MM	CAVO FTG16CM16 0.6/1kV SEZIONE 3G2.5mmq
	CAVO ETHERNET UTP CATEGORIA 6E	
	CAVO ETHERNET UTP CATEGORIA 6E	

PARTICOLARE PALO SOSTEGNO TELECAMERA
Htt=8,00m Ø BASE 183mm Ø TESTA 60mm (Fuori scala)



TELECAMERA A COLORI DA ESTERNO SPEED DOME CON STAFFA DI SUPPORTO, CUSTODIA STAGNA, ILLUMINATORE A INFRAROSSI (POSTA AGLI IMBUCCHI DEL SOTTOVIA)

PARTICOLARE POSA DEL PALO E COLLEGAMENTI (Fuori scala)



NOTA:
Per l'interconnessione ed il collegamento fra le varie apparecchiature si rimanda all'elaborato dello schema a blocchi dove sono indicate le adduzioni e la tipologia di cavo da impiegare

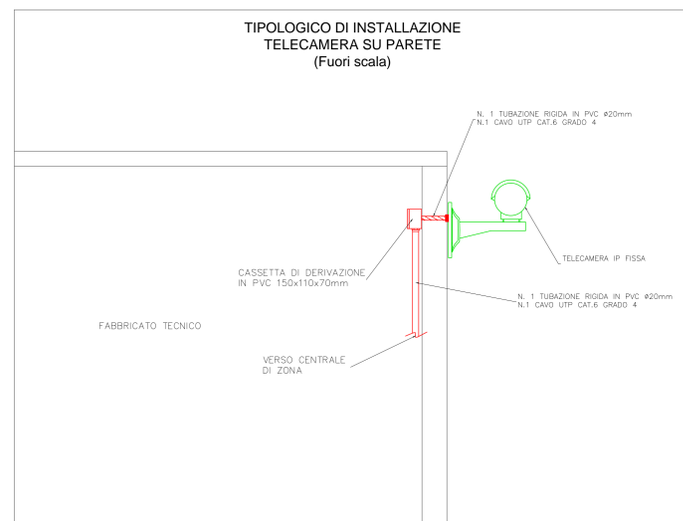
TIPOLOGICO TELECAMERA IP FISSA



TIPOLOGICO TELECAMERA IP SPEED DOME



TIPOLOGICO DI INSTALLAZIONE TELECAMERA SU PARETE (Fuori scala)



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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

PROGETTAZIONE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI** **Sintagma** **INTERFERA**

PROGETTISTA: Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

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

IMPIANTISTICA INDUSTRIALE

SOTTOVIA DUGENTA-Impianti Security : impianti TVCC e antintrusione/controllo accessi-Impianto TVCC Layout impiantistico con disposizione apparecchiature e particolari costruttivi

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI** **Sintagma** **INTERFERA**

SCALA: 1:500 / 1:50

COMMESSA: I F I N 0 1 E Z Z P Z AN 1 1 0 3 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	F.Chiodoni	11/09/2018	L.Nani	11/09/2018	F.Mazzoli	11/09/2018	L.Nani
B	Rev. Integrazioni IT DNEB18	F.Chiodoni	13/09/2018	L.Nani	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	

File: IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.AN.11.0.3.001.B.dwg n. Elab.: 13/09/2018