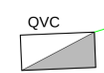


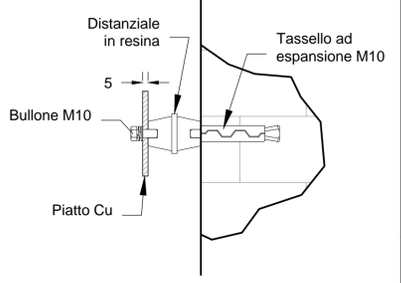
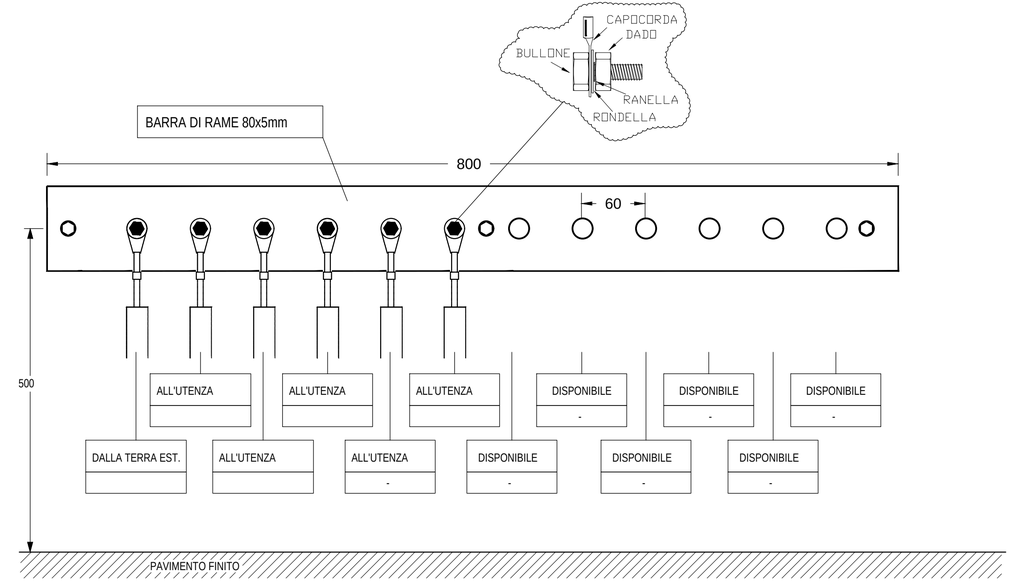
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Corda di rame nudo interrata a 60cm di profondità - sez. 120mmq
	Conduttore di terra in cavo unipolare FS17 - 450/750 V sez. 120mmq
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=2m costituito da paline in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato

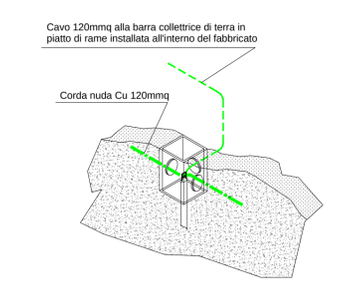
NOTA: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria EI pari a quella della struttura



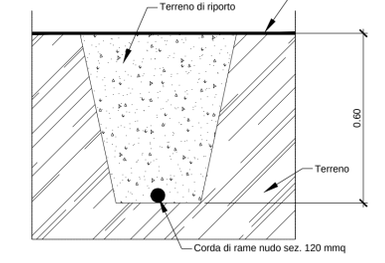
PARTICOLARE TIPOLOGICO NODO EQUIPOTENZIALE (Fuori scala)



PARTICOLARE POZZETTO CON DISPERSORE (Fuori scala)



PARTICOLARE TIPOLOGICO CORDA DI RAME NUDO INTERRATA (Fuori scala)



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

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

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **ROKSOUL**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
DISEGNO
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
IE04 - FABBRICATO TECNOLOGICO PPT2
PLANIMETRIA CON IMPIANTO DI TERRA

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	PB	LF0400	002	B 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	PILOTTI	24/04/18	D'OVIDIO	26/04/18	CARLUCCI	26/04/18	D'OVIDIO
B	EMISSIONE A SEGUITO STRUTTORIA ITALFER	PILOTTI	14/06/18	D'OVIDIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	