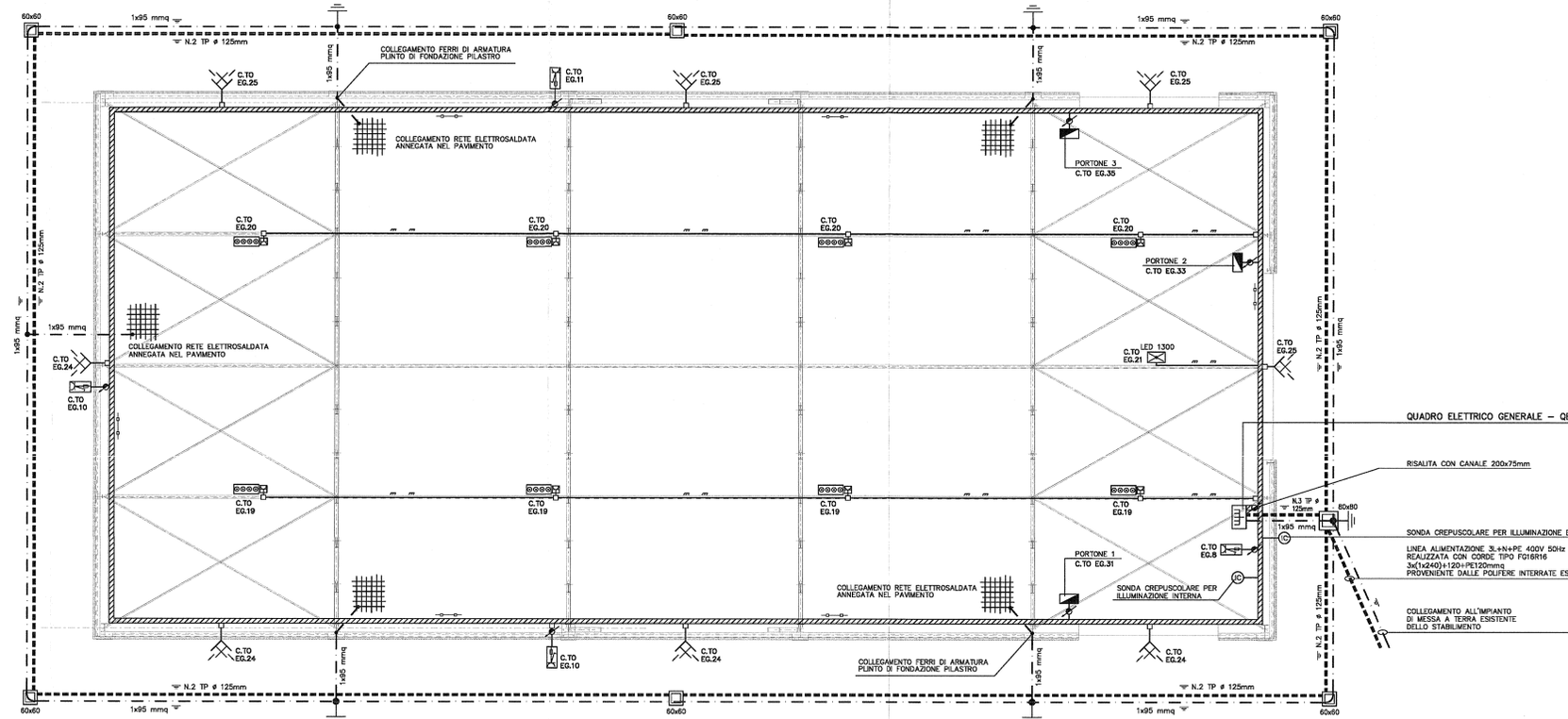


PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTO
ILLUMINAZIONE, FORZA MOTRICE E MESSA A TERRA

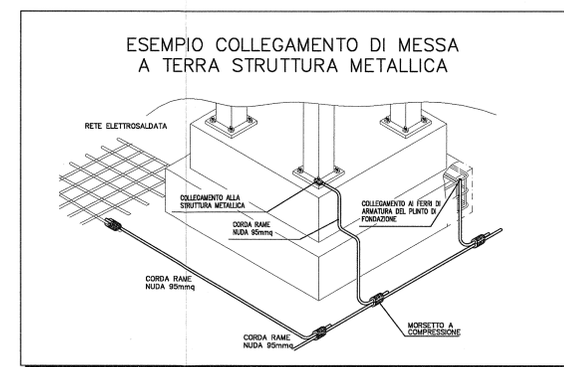
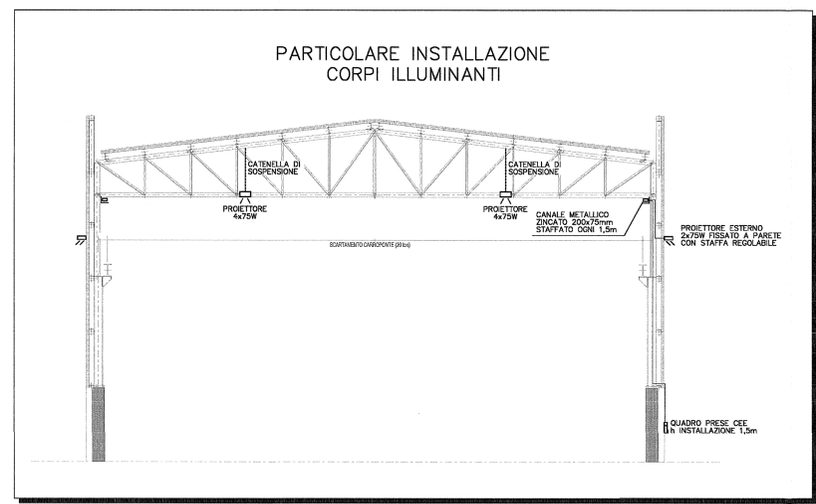


DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

- POZZETTO SPEZIONABILE SERVIZI ELETTRICI 80x80 cm CON FONDO PERDENTE E CHIUSO CARRABILE
- POZZETTO SPEZIONABILE SERVIZI ELETTRICI 60x60 cm CON FONDO PERDENTE E CHIUSO CARRABILE
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- CANALE METALLICO ZINCATO FORATO 200x75mm
- RISALITA / DISCESA CONDUTTORIA ELETTRICA
- TUBAZIONE PLASTICA SERVIZI ELETTRICI INTERRATA
- TUBO IN ACCIAIO ZINCATO IN ESECUZIONE A VISTA
- SCATOLA DI DERIVAZIONE IN METALLO PRESSUFUSO IP55
- GRUPPO PRESA-SPINA CEE IP67 2P+1/16A PER COLLEGAMENTO FARI ILLUMINAZIONE (MARCA PALAZZOLI)
- CORPO ILLUMINANTE A LED CON 4 CHIP 75W IP65 (MARCA TECHNOLOGIT, MODELLO VIVALDO 200)
- PROIETTORE A LED OTTICA STRADALE SEN 2 CHIP 75W IP65 INCLINAZIONE INTERNA 10° INSTALLATO PARALLELO AL SUELO IN CONFORMITA' ALLA LEGGE REGIONALE CONTRO L'INQUINAMENTO LUMINOSO - Legge Reg. Lombardia 31/2015 (MARCA TECHNOLOGIT, MODELLO VIVALDO 100 ST)
- SONDA INTERRUTTORE CREPUSCOLARE
- PLAFONIERA AUTONOMA DI EMERGENZA A LED GRADO DI PROTEZIONE IP65 VERSIONE S.E. FLUSSO 1300lm, AUT. 1 ORA (MARCA LINERGY, MODELLO EVOLUTION LED)
- PLAFONIERA AUTONOMA DI EMERGENZA A LED QUADRO DI PROTEZIONE IP65 VERSIONE S.E. FLUSSO 4700lm, AUT. 1 ORA CON FITTORMANNA BIANCO S3 FONDO VERDE INDICANTE LA V.A. DI 50000 (MARCA LINERGY, MODELLO PRODIGIO)
- QUADRO PRESE CEE IP67 INTERRIBLOCATE PROTETTE DA FUSIBILI COSTITUITO DA: N.1 PRESA 3P+1/16A + N.1 PRESA 2P+1/16A (MARCA PALAZZOLI, MODELLO TKS)
- DISPENSORE A CROCE IN Fe-Zn 50x50x5mm L=1,5m NON SPEZIONABILE
- DISPENSORE A CROCE IN Fe-Zn 50x50x5mm L=1,5m IN POZZETTO SPEZIONABILE
- CORDA DI RAME NUDA INTERRATA
- RETE METALLICA ELETTROSALDATA ANNEGATA NELLA PAVIMENTAZIONE

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

OV15 - MODIFICHE PIAZZALE FERALPI
RIPROZIONAMENTO CAPANNONE "DEPOSITO SCORIE"
IMPIANTO ELETTRICO
PLANIMETRIA

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio **Cepav due**
Il Direttore **Cepav due**
Ing. **Cepav due**

DATA: 05/11/2018

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO D.O.C. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E E2 PA OV15A0 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMISIONE	...	24/09/18
B					
C					

IL PROGETTISTA

Stampato dal Servizio di progetto **ITALFERR S.p.A.**
ALTA S.p.A.

CIP: 751447334A
Stampato dal Servizio di progetto **ITALFERR S.p.A.**
ALTA S.p.A.

Stampato dal Servizio di progetto **ITALFERR S.p.A.**
ALTA S.p.A.

CIP: 751447334A
Stampato dal Servizio di progetto **ITALFERR S.p.A.**
ALTA S.p.A.