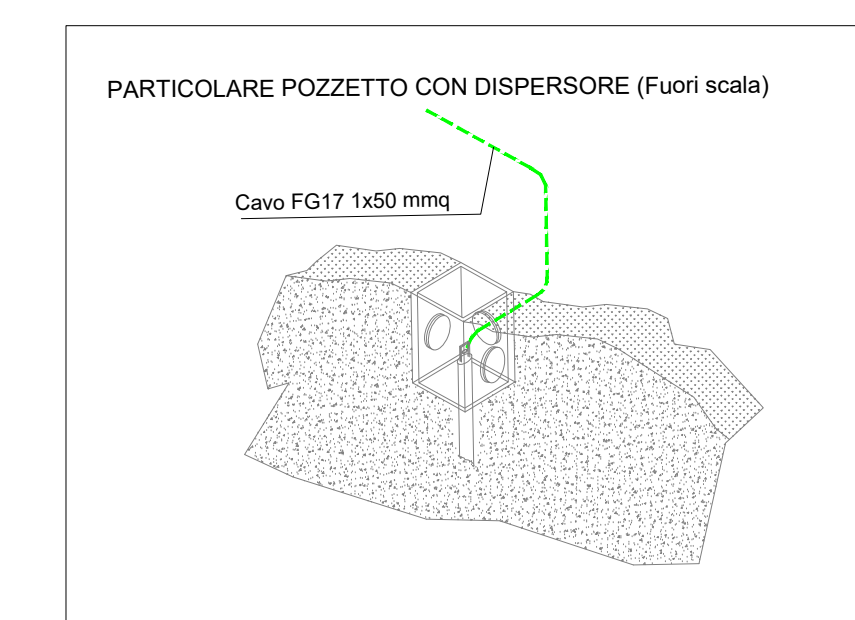
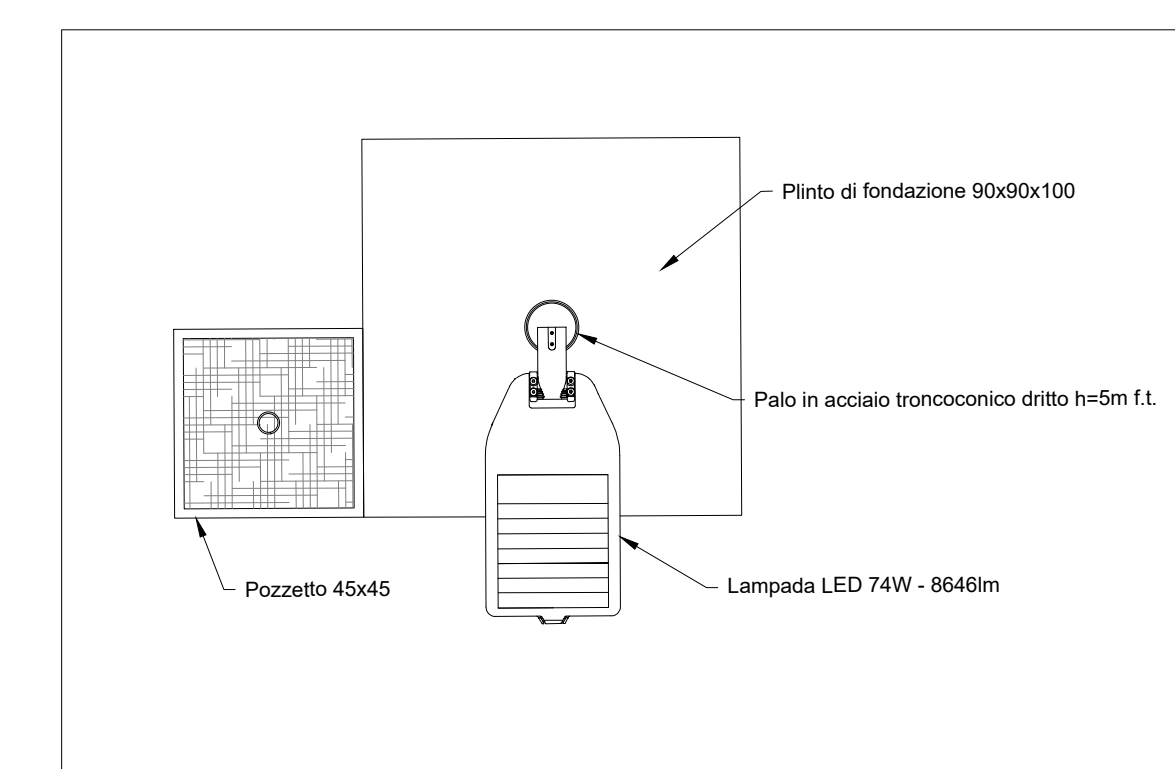
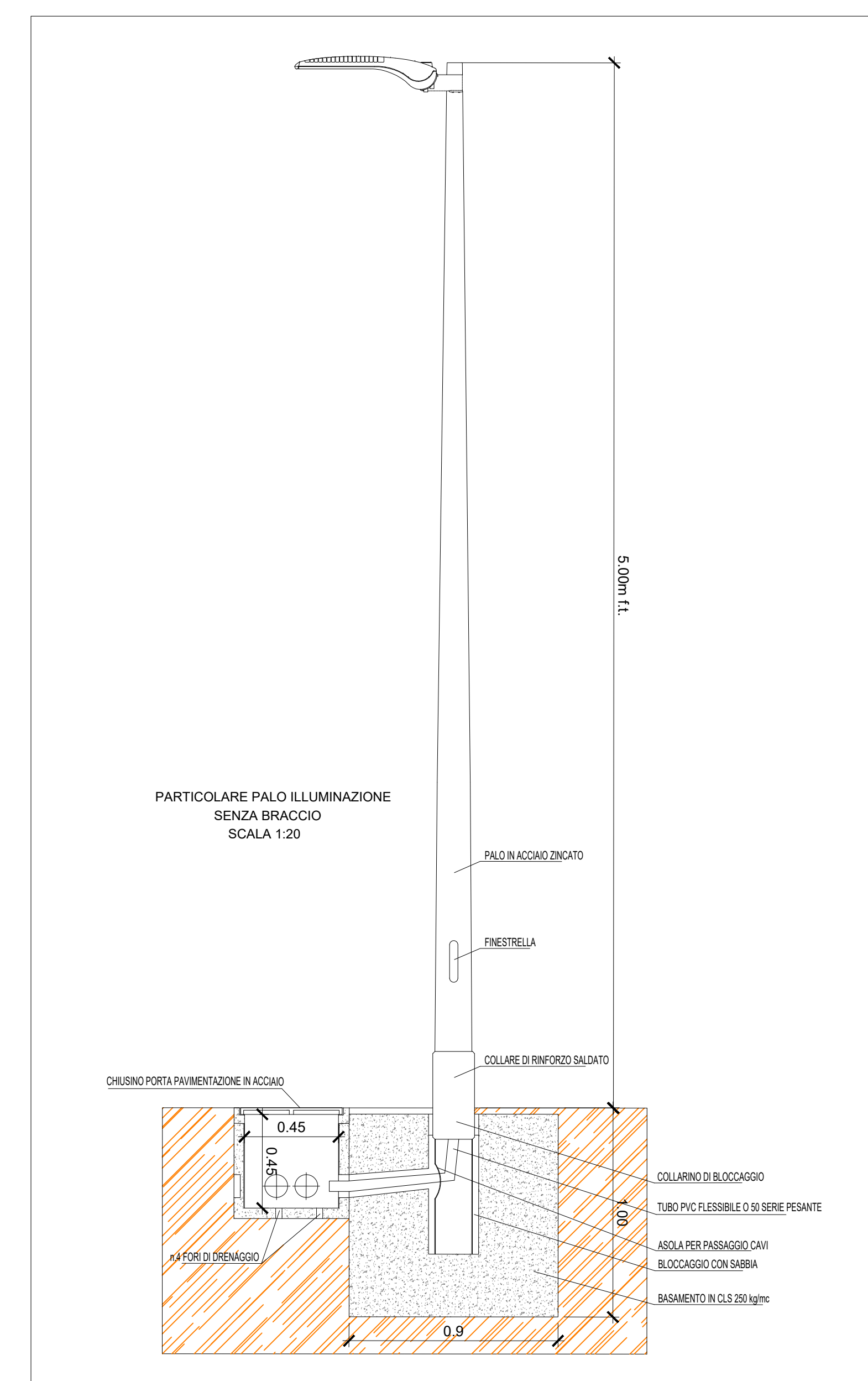


| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|--|
| | Apparecchio illuminante IP64 808 classe II - Corpo in lamiera di acciaio zincato e verniciato, diffusore in vetro stratificato antiscalfiatura ed antigrabbaggio, lampada LED 30W, ottica asimmetrica - Installazione in canale in acciaio zincato e verniciato IP64, colore personalizzabile (scelto in controfoglio). Rispondente alla spec. RFI DTG STS ENE SPFS - LF 163.A montato all'interno della canalina metallica. |
| | Armatura stagno per installazione a platino o a sospensione, lampada LED 37W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Tubo 500mm. |
| | Apparecchio illuminante IP64 808 classe II - Corpo in acciaio, diffusore in vetro stratificato, lampada LED 30W - Installazione al rasotetto. |
| | Plafond in alluminio anodizzato, acciaio inox, 500x1000mm. Apparecchio illuminante LED 74W, flusso 864lm - Ottica simmetrica, corpo in Al pressofuso, grado di protezione IP65, classe II - Installazione testa pari. |
| | Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break). |
| | Picchetto in cda 6x4x0.5mm per demarcazione visiva secondo alle apparecchiature di illuminazione - Completo di setto in cda per separazione linee Normal/NB - Chiusura zincata da riempimento per la permeazione. |
| | Picchetto in cda 6x4x0.5mm per risalita cavi del sottopasso - Completo di setto in cda per separazione linee Normal/NB - Chiusura zincata da riempimento per la permeazione. |
| | Mantenuta salidificata. |
| | Canalina in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "Normal" - Staffata alla struttura della pensilina. |
| | Canalina in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "No-Break" - Staffata alla struttura della pensilina. |
| | Scatole di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - monaterza classe II. |
| | Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normal". |
| | Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "No-Break". |
| | Canalizzazione interna in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linee "Normal". |
| | Canalizzazione interna in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linee "No-Break". |
| | Canale in acciaio zincato per installazione corpi illuminanti in fila continua. |
| | Interruttore unipolare. |
| | Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete IP30/50/60 interbloccato CEE 17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccato CEE 17 3P+T 16A 400V. |
| LEGENDA COLORI | |
| | Impianti linee "Normal". |
| | Impianti linee "No-Break". |



COMMITTENTE:

RFI
RFI FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 UO TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
 RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
 LOTTO 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TEATINO - CHIETI

FERMATTA FERROVIARIA MADONNA DELLE PIANE
 Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA4S 02 D 18 PB LF0100 002 A

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | AutoEzzato | Data |
|--------|---------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| A | Emissione Esecutiva | [Signature] | 15/06/2019 | [Signature] | 15/06/2019 | [Signature] | 15/06/2019 | [Signature] | 15/06/2019 |

File: IA4S02D16PRLF10002A.dwg n. Etab.: 22-71