

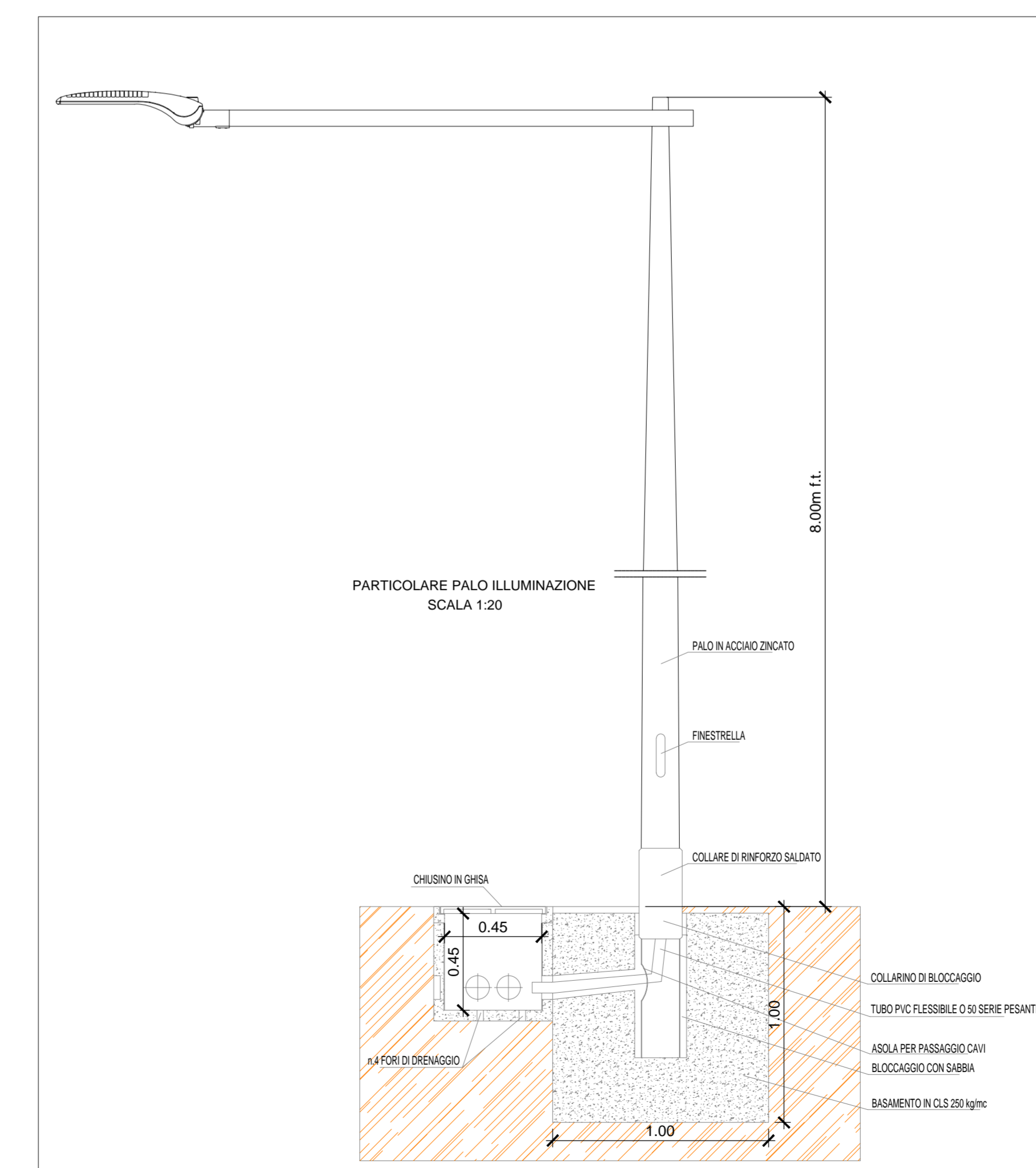
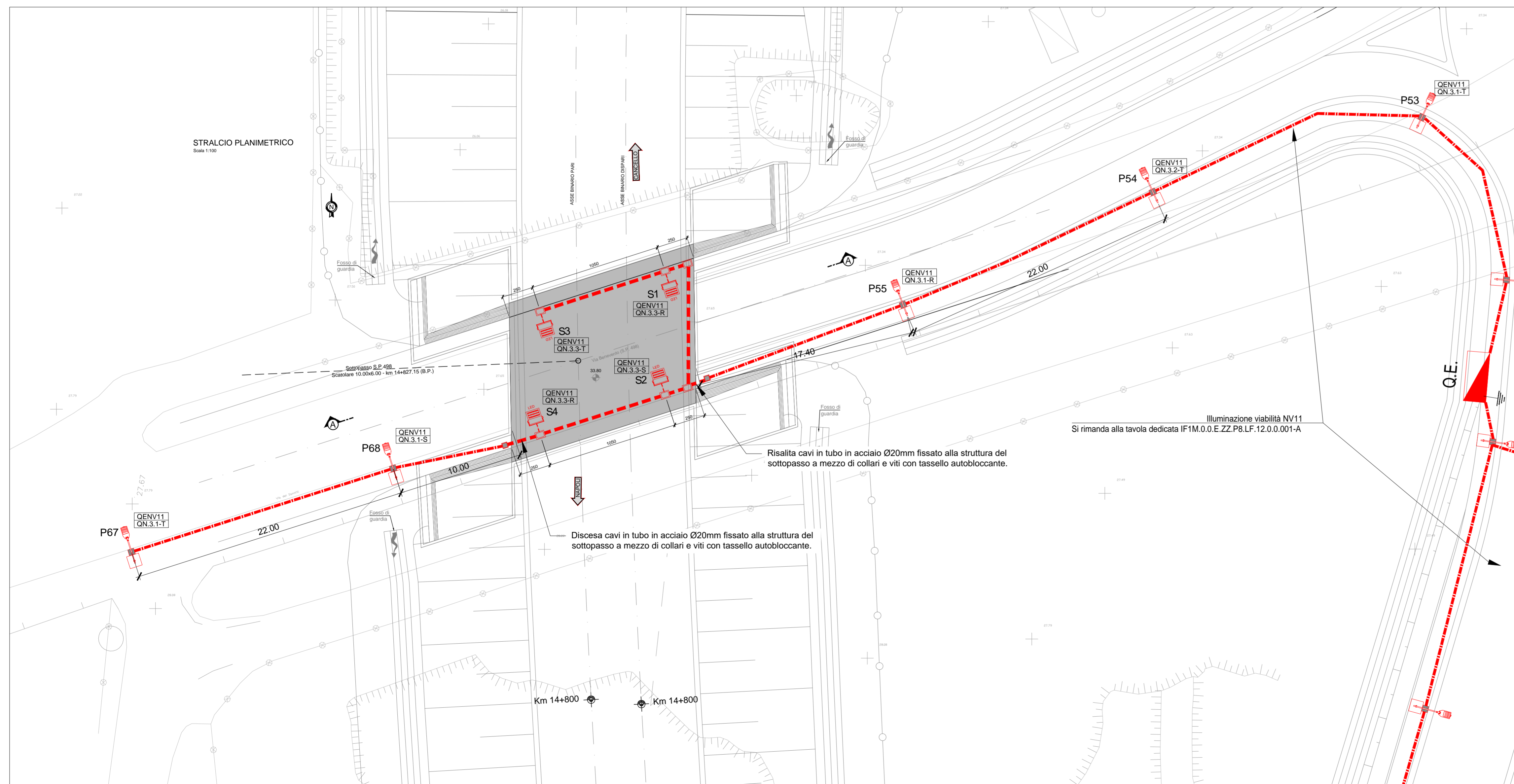
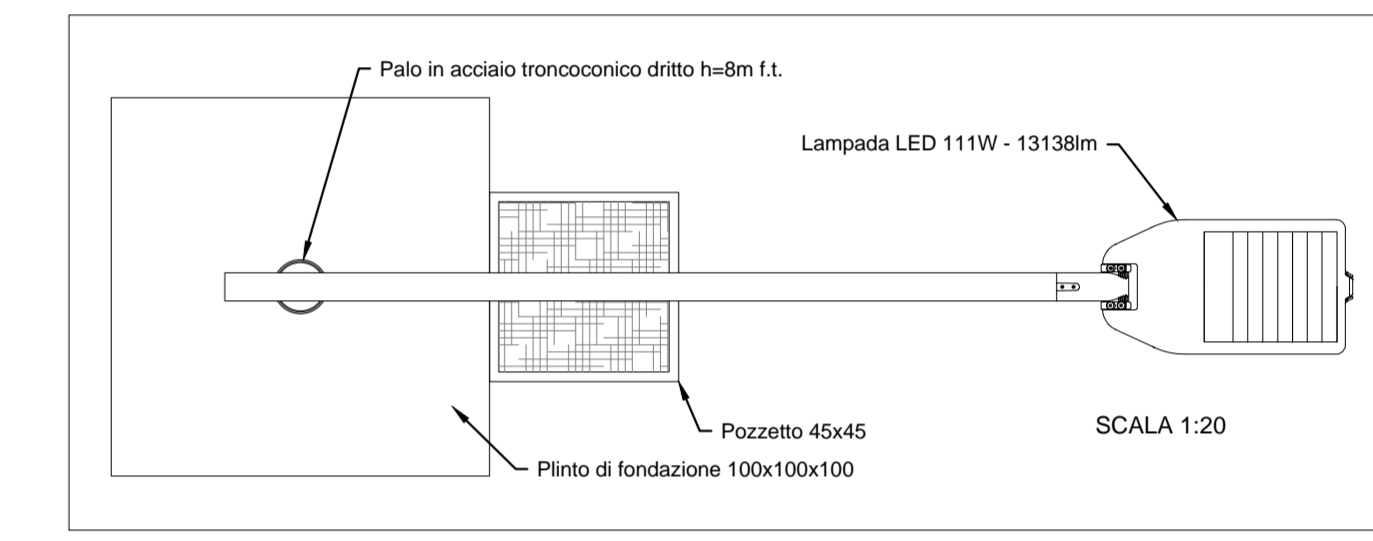
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

| | |
|--|---|
| | Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø110mm interrato |
| | Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm - Coperchio carrabile in ghisa |
| | Tubo in acciaio Ø20mm fissato alla struttura del sottopasso a mezzo di collari e viti con tassello autobloccante |
| | Apparecchio illuminante per illuminazione galleria; corpo in alluminio, diffusore in vetro temprato, grado di protezione IP66, ottica asimmetrica, lampada LED 41 W 5000 lm, classe di isolamento II |
| | Scatola di derivazione IP54 in lega leggera pressofusa con coperchio a viti e guarnizione in gomma, dm. 100x95x80mm - da fissare a mezzo di staffe e viti alla struttura del sottopasso |
| | Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP44 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - installazione a pavimento |
| | Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=2,00m costituito da paline in acciaio ramato |
| | Palo in acciaio troncoconico dritto h=8m f.t., sbarraco h=2m - blocco di fondazione in CLS 100x100x100cm - armatura sagra R57 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampada LED 111W fluso 13138lm |

Le opere civili riportate sul presente elaborato sono indicative, per i dettagli riferirsi agli elaborati specialistici.

NOTA IDENTIFICAZIONE TABELLA CIRCUITO

XXXX IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE, PROTEZIONE, APPARECCHIATURA DI COMANDO
XXXXX IDENTIFICAZIONE QUADRO DI PROVENIENZA/ALIMENTAZIONE DEL CIRCUITO



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

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

APPALTATORE: MANDATARIA: **salini impregilo** MANDANTE: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SOTECNI** **RAI SOIL** CONSULTING E ASSISTENZA TECNICA PER STRUTTURE GEOTECNICHE

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
IE12 - NUOVA VIABILITA' KM 14+317 (SL11)
PIANTA E SEZIONE SOTTOPASSO (SL05)

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:
IF1M 00 E ZZ P9 LF1200 001 A 1:200

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|-------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|-------------|---------|
| A | EMISSIONE | FLOTTI | 14/06/18 | D'AVINO | 15/06/18 | CARLUCCI | 15/06/18 | | D'AVINO |

File: IF1M.0.0.E.ZZ.P9.LF.12.0.0.001-A - PIANTE E SEIONE SOTTOPASSO (SL05).DWG | n. Elab.: 39/018