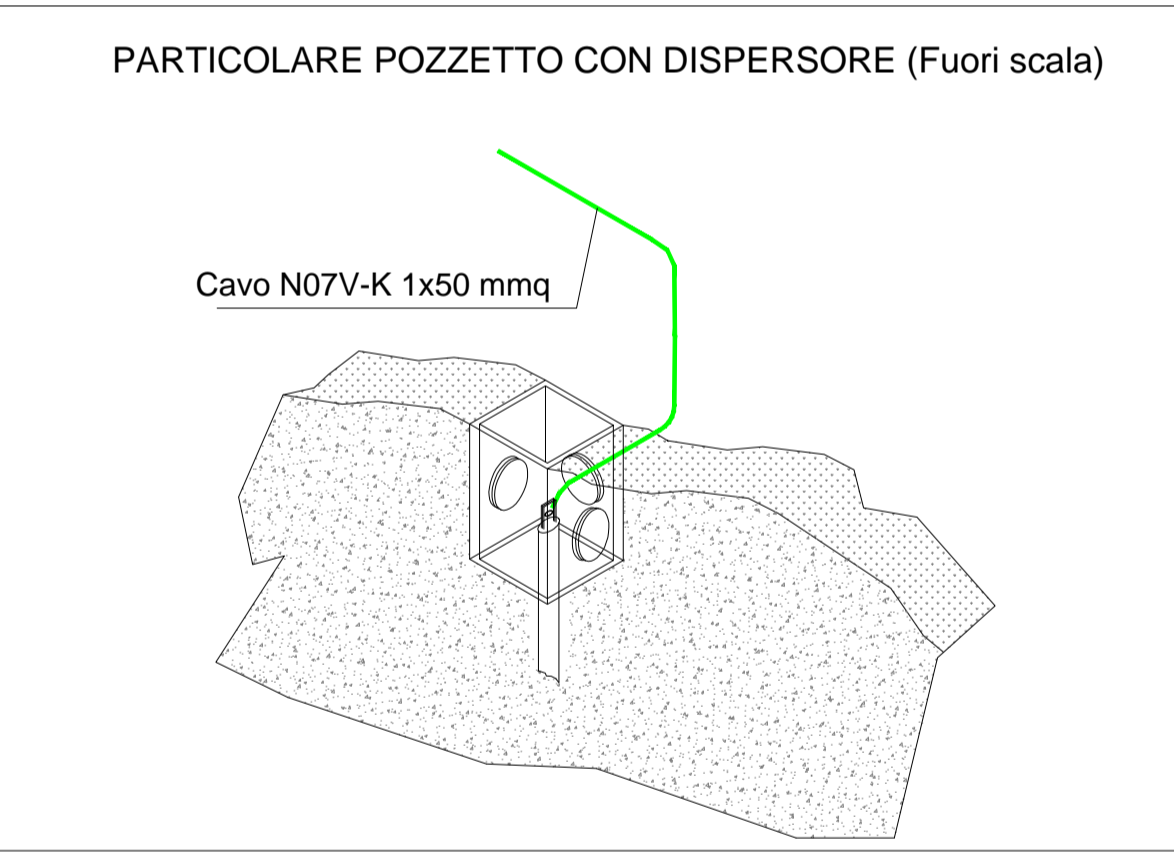
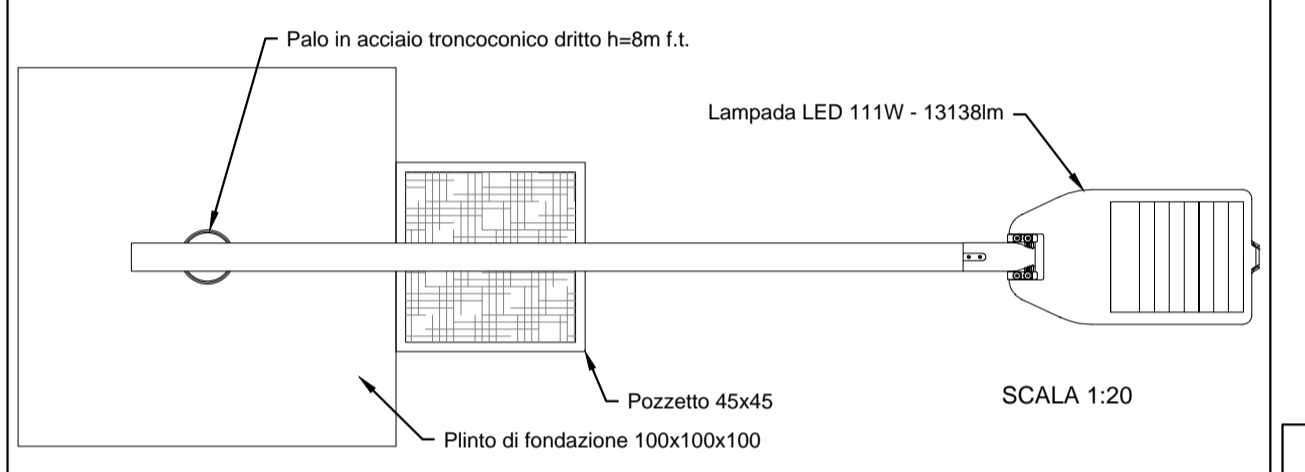
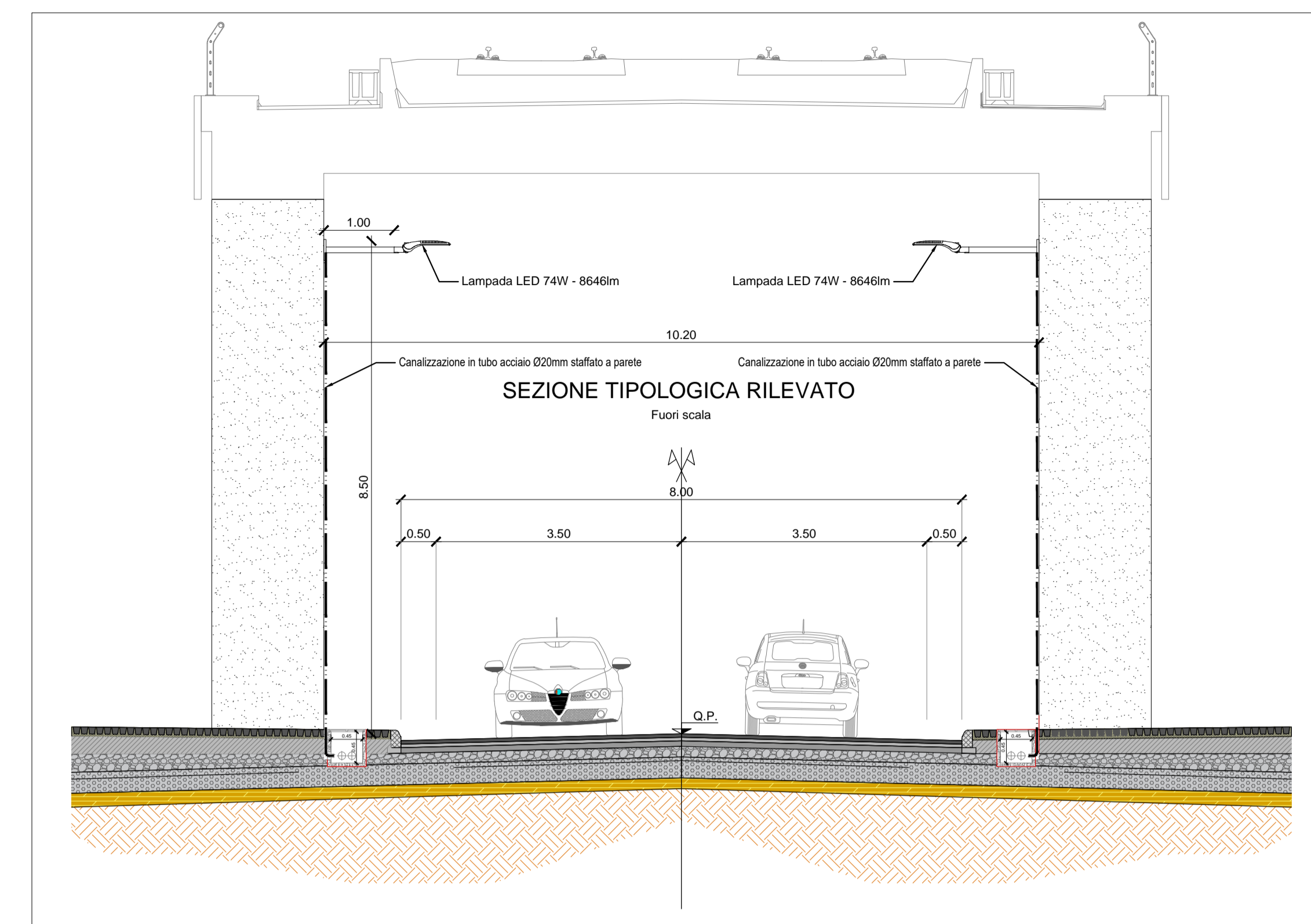
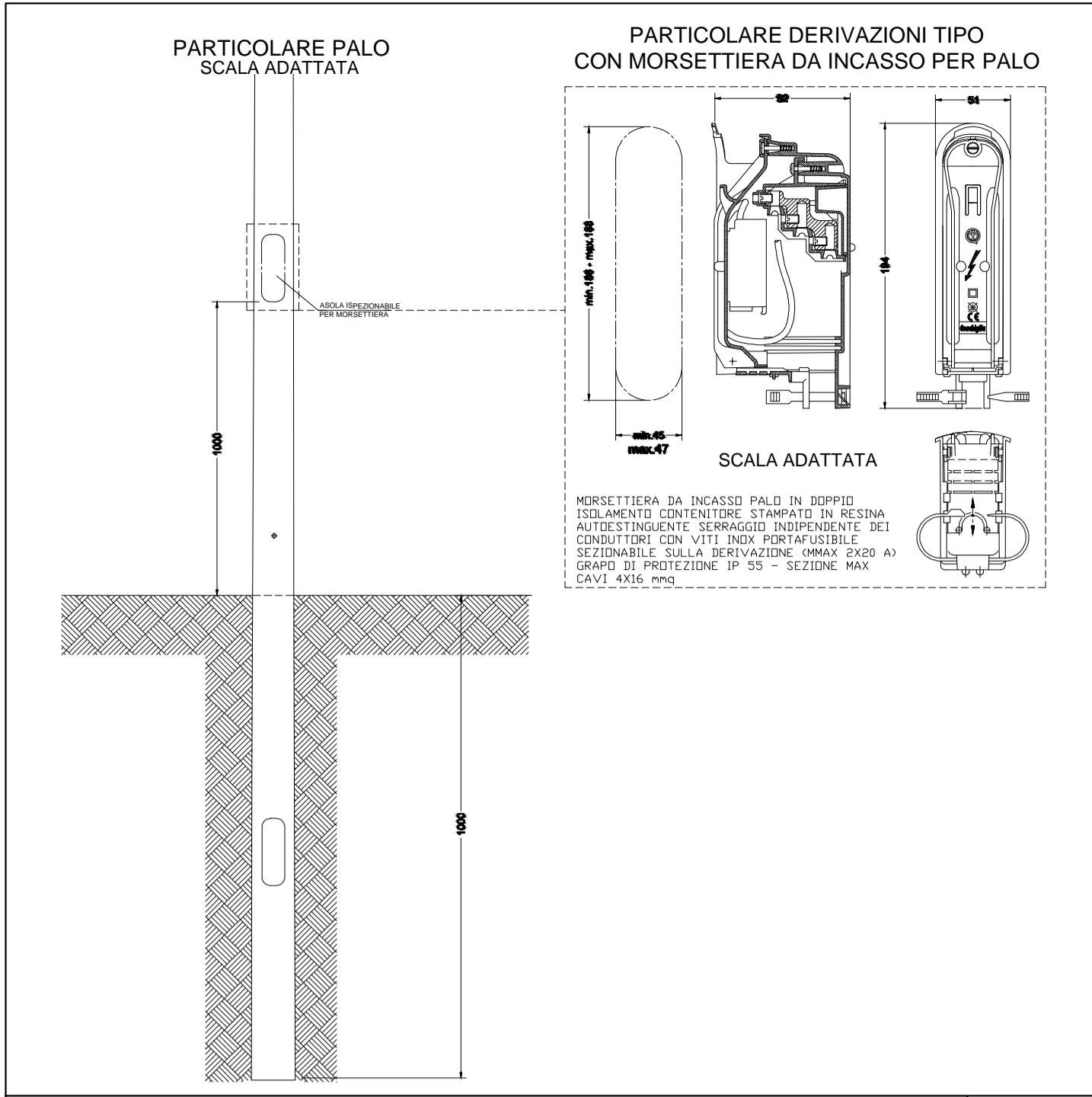
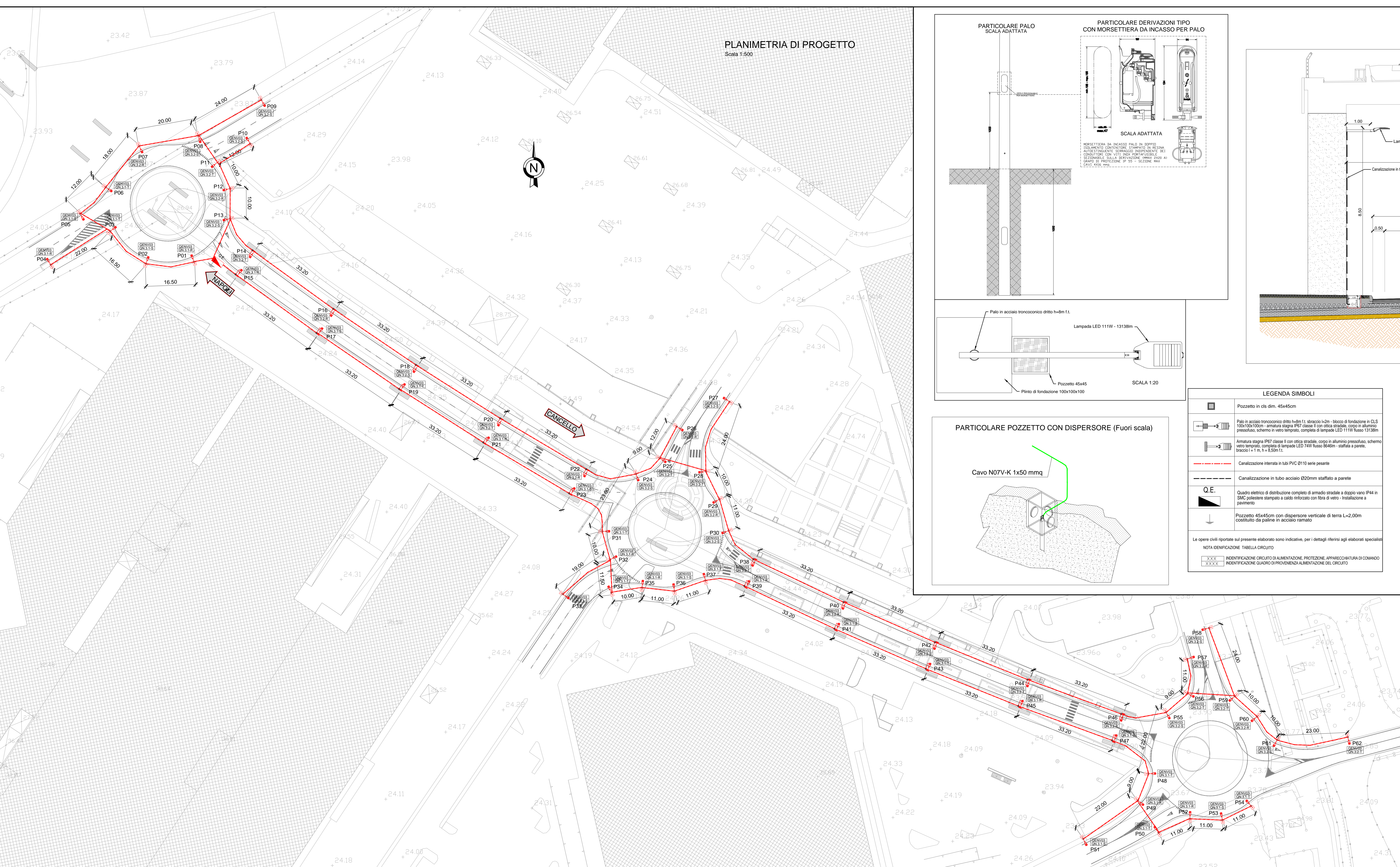


PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:500



LEGENDA SIMBOLI

| | |
|--|---|
| | Pozzetto in cls dim. 45x45cm |
| | Palo in acciaio troncoconico dritto h=8m f.t. sbalzato h=2m - blocco di fondazione in C.L.S. 100x100x100cm - armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampada LED 111W Russo 13138lm |
| | Armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampada LED 74W Russo 8646lm - staffata a parete, braccioli l = 1 m, h = 8,50m f.t. |
| | Canalizzazione interrata in tubi PVC Ø110 serie pesante |
| | Canalizzazione in tubo acciaio Ø20mm staffato a parete |
| | 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 dispensore verticale di terra L=2,00m costituito da paline in acciaio ramato |

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 |
| XXXX | IDENTIFICAZIONE QUADRO DI PROVENIENZA ALIMENTAZIONE DEL CIRCUITO |

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

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

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

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTE: **SOTECNI** **ROCKSOIL**
SISTEMA GROUP S.p.A. CONSULENZA E ASSISTENZA TECNICA DEL CONTRATTO 2012/2013

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
IE16 - SISTEMAZIONE VIABILITA' E PARCHEGGI CENTRO COMMERCIALE(NV03)
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------|----------|------------|------------------|-----------|----------|------------------|
| 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 | P8 | LF16A0 | 001 | A | 1:500 |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
| A | EMISSIONE | PIRETTI | 14/06/18 | DOVIERO | 15/06/18 | CARLUCCI | 15/06/18 | DOVIERO |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

File: IF1M.0.0.E.ZZ.P8.LF.16.A.0.001-A - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE.DWG