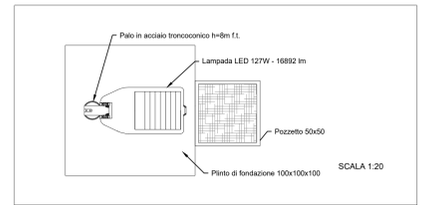


**LEGENDA SIMBOLI**

|  |  |
|--|--|
|  | Palo in acciaio troncoconico h=8m f.t. - blocco di fondazione in CLS 100x100x100cm - pozzetto in CLS 50x50, morsetteria e cassetta di derivazione - in doppio isolamento; armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampade LED 127W - 16892 lm. |
|  | Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato e caldo rinforzato con fibra di vetro - installazione a pavimento   |
|  | Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm interrato   |
|  | Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm - Coperchio carrabile in ghisa  |



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO  
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO  
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**

LF04 - STAZIONE M10 PONTECAGNANO  
LF04 - C PONTECAGNANO LS

PLANIMETRIA PARCHEGGIO SPOSTATO CON VIABILITA' ACCESSO ALLA STAZIONE CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI ED APPARECCHIATURE A PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCALA: 1:200

| Rev. | Descrizione         | Redatto | Data    | Verificato | Data    | Approvato | Data    | Autorizzato Data |
|------|---------------------|---------|---------|------------|---------|-----------|---------|------------------|
| A    | Emissione Esecutiva |         | 12/2020 |            | 12/2020 |           | 12/2020 |                  |

File: \_\_\_\_\_ n. Elab.: \_\_\_\_\_