



PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO

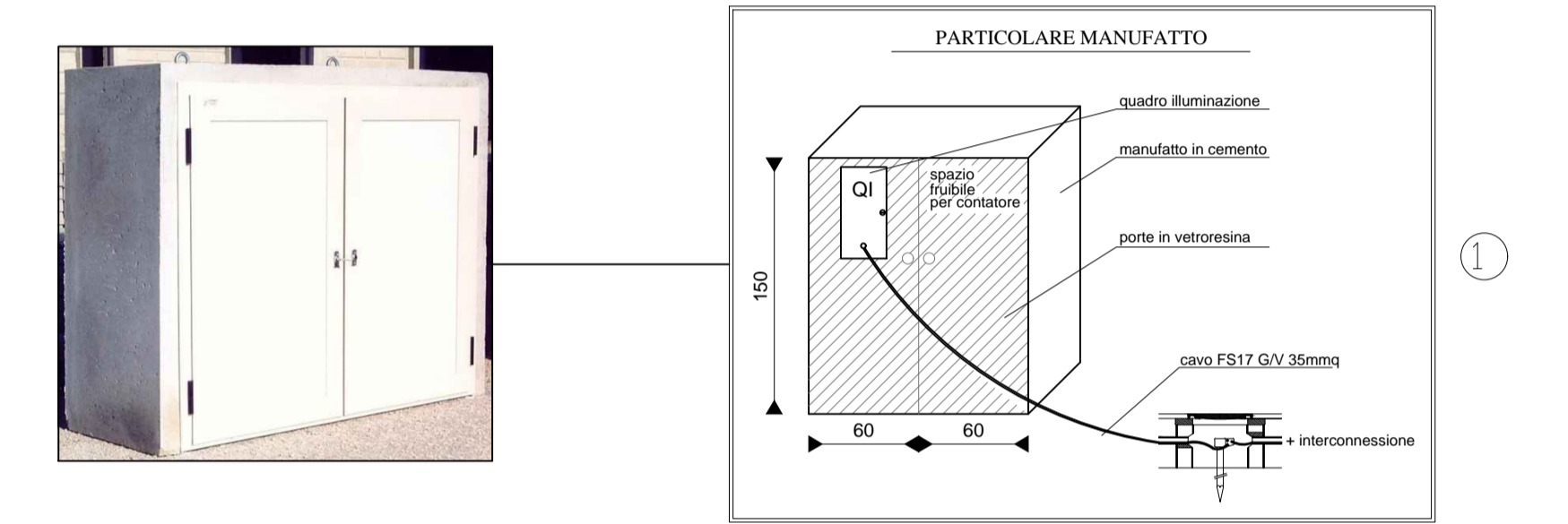
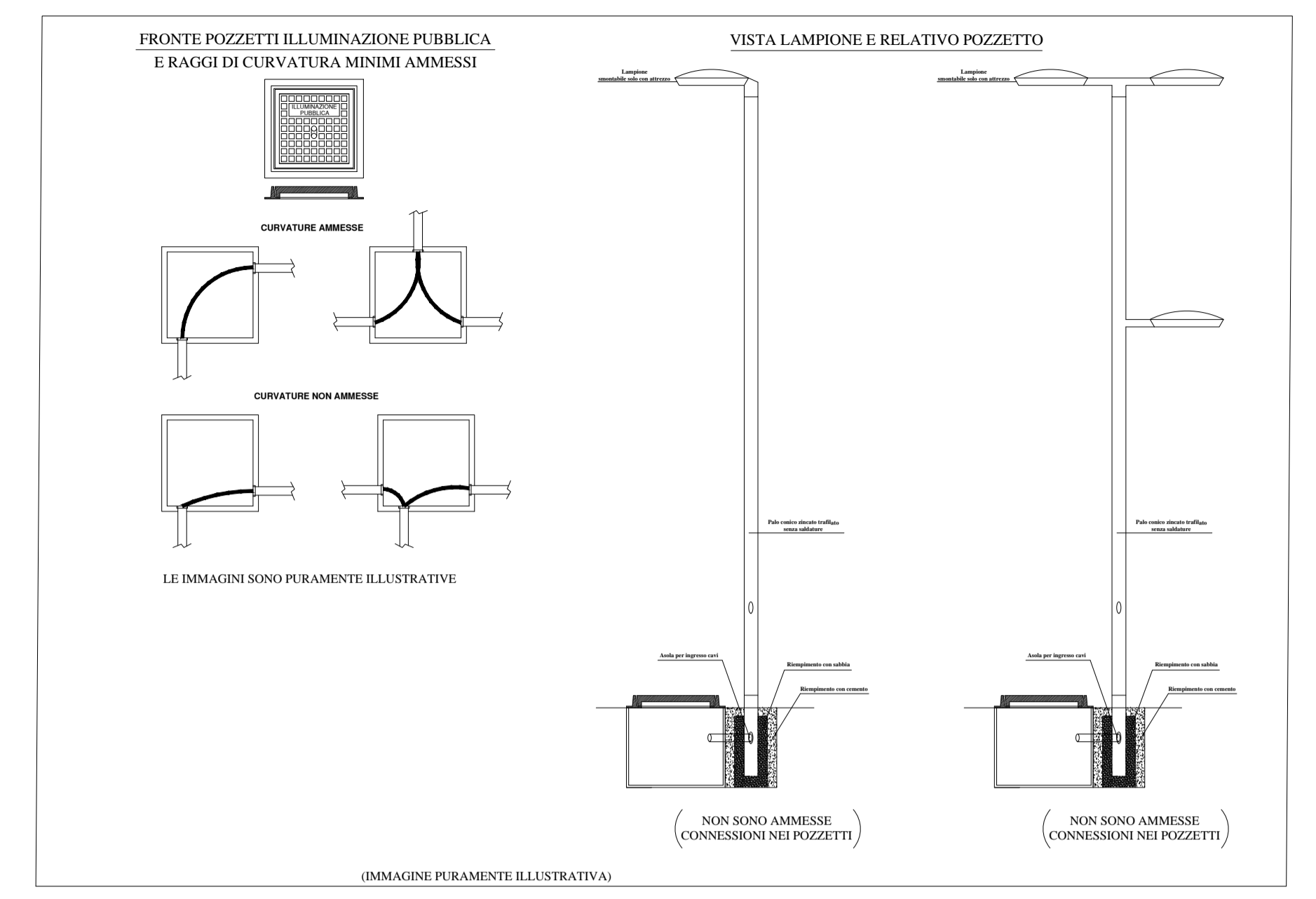
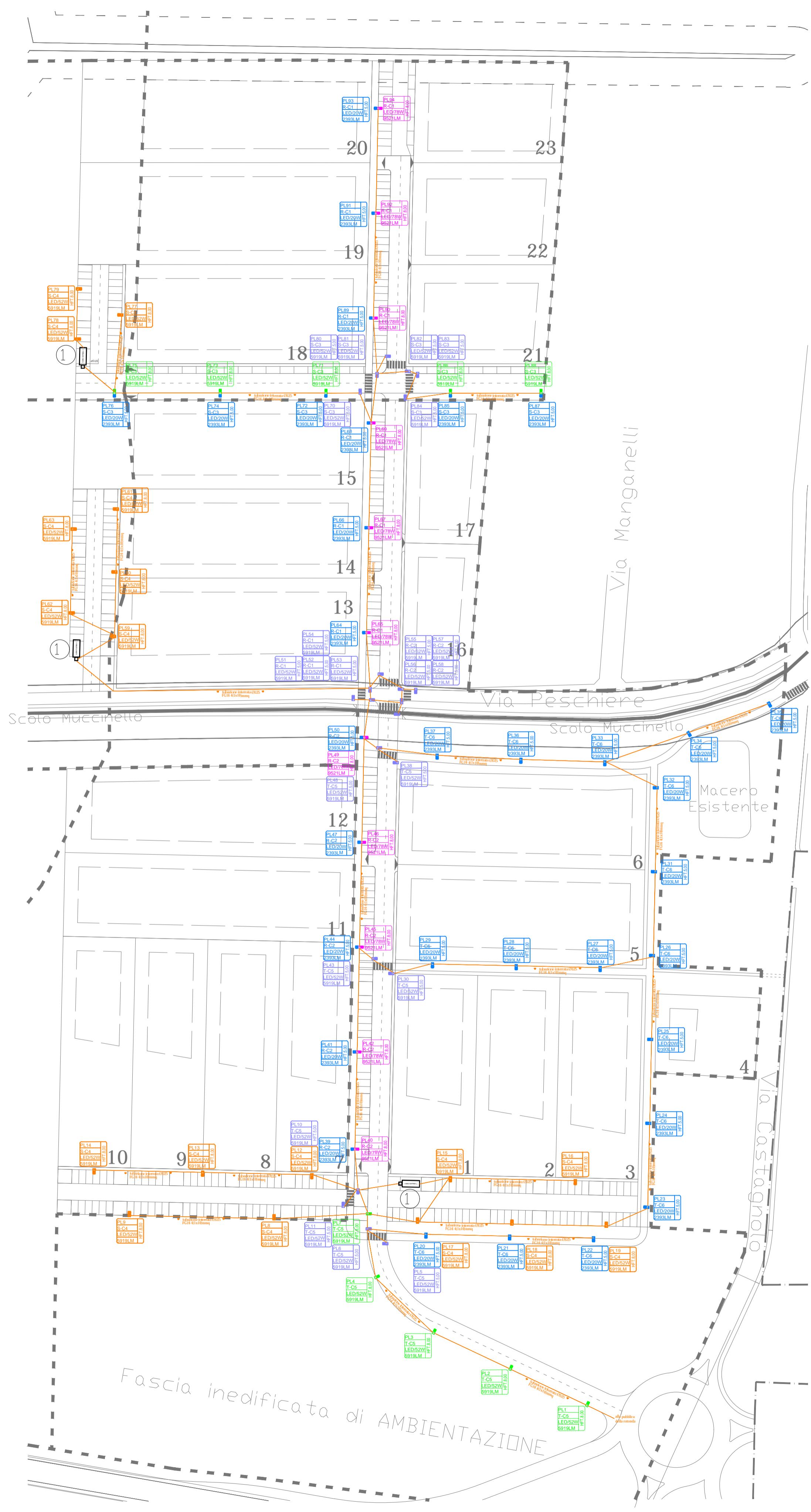
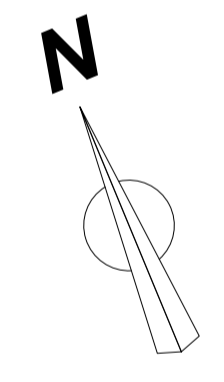
ACCORDO OPERATIVO
ARS.SG_XVIII
Ambito Peschiere

| | |
|---|---|
| <p>PROPRIETARIO DELLE AREE</p>  <p>CONSORZIO DEI PARTECIPANTI DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO Corso Italia n. 45 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO)</p> | <p>PROGETTISTA GENERALE</p> <p>Ing. Paolo Martinelli Via Nuova n. 26 - 40017 San Matteo della Decima (BO)</p> |
| <p>CONSULENZA TECNICA</p>  <p>blb STUDIO s.r.l. s.t.p. Ing. Benassi Mauro - Ing. Leprotti Linda - Ing. Bonzagni Lorenzo</p> <p>Corso Cavour 8 - 41034 Finale Emilia (MO) P.IVA: 03890650365 - REA: 425399 - SDI: 6JXPS2J e-mail: info@blbstudio.it - PEC: blbstudio@pec.it tel +39 0535 656005 - www.blbstudio.com</p> | <p>PROGETTISTA ELETTRICO</p> <p>STUDIO TECNICO P.I. FABIO CARETTI Via Davia n.9/b S. Giovanni in Persiceto (BO)</p> |

SPAZIO RISERVATO A UFFICIO TECNICO COMUNALE

| Rev. | Data | Descrizione |
|------|------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | |
|---|---|------------------------------|---|---|
| <p>AO</p> <p>Scala: 1:1000</p> | <p>TITOLO: Rete pubblica illuminazione</p> | <p>Tavola: 29</p> | | |
| <p>Redatto: PM</p> | <p>Verificato: PM</p> | <p>Approvato: PM</p> | <p>Data prima emissione: 10/12/2020</p> | <p>N. Disegno/File: \\2020-12-10_ARS_XVIII_Peschiera_AO</p> |



| Ca Basse - San Giovanni in Persiceto | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------|--|--|
| Identificativo strada | colore identificativo | altezza palo | descrizione | |
| pista ciclabile | blu | 5m | FW 12L50-730 NR | |
| strade | verde | 8m | FW 24L70-730 NR | |
| strada principale | fucsia | 8m | FW 36L70-730 NR + sbraccio 1,5mt incl.5° | |
| parcheggio | arancione | 8m | FW 24L70-730 NR incl.5° | |
| Pedonali | viola | 5m | FW 24L70-740 NR | |

| | | | |
|--|----------------|--------|---------------------------------|
| n° palo | PLXX | HFT.XX | altezza apparecchio fuori terra |
| fase | R-S-T | | |
| tipologia e potenza lampada (W) lumen (lm) | XX/XXW XXLM | | |

T.P. = apparecchio testa palo
 Hft. = altezza apparecchio fuori terra