



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Palina in vetroresina |
| | Corpo illuminante di tipo stradale LED 154W |
| | Proiettore LED per illuminazione sezionatore TE |
| | Torre faro a corona mobile da 25m |

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| BoQ - Proiettore Stradale | BoQ - Proiettore Sezionatore |
| Lampada | Lampada |
| Conteggio | Conteggio |
| Proiettore stradale 20 | Proiettore Sezionatore 29 |
| BoQ - Palina VTR h=5m | BoQ - Palina VTR h=8 |
| Tipo | Tipo |
| Conteggio | Conteggio |
| Palina VTR h=5m 6 | Palina VTR h=8m 14 |
| BoQ - Torre Faro h=25m | |
| Tipo | |
| Conteggio | |
| Torre Faro 25m 2 | |

Note:
 • Le quote sono espresse in metri se non espressamente indicato
 • Le paline in VTR installate nel parco 3kV avranno un'altezza di 5m fuori terra

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i
 CUP: J14H20000440001

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
 LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA
 NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST**

ELABORATO:
 SSE Verona Ovest
 Piazzale SSE Verona Ovest - Impianto luce e F.M.

SCALA:
 1:200

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IN10 | 10 | D | 18 | P9 | SE0100 | 005 | A |

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato |
|--------|---------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|--------------------|
| A | Emissione Esecutiva | M. Lilluzzi | Nov. 2021 | K. Ceronesi | Nov. 2021 | C. Mazzocchi | Nov. 2021 | G. Gucci Bertolini |

File: IN10-10-D-18-P9-SE0100-005-A.nt

1 Layout LFM
 1 : 200