



| LEGENDA |  |
|---------|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE  |
|         | Quadro elettrico + Contatore ENEL incassati su armadio stradale. Armadio stradale in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. IP55, IK10, classe di isolamento II.   |
|         | Illuminazione stradale. Palina Hft = 8.0 m, proiettore a LED (Pot. minore o uguale di 105 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, flusso luminoso uguale o maggiore di 12400lm, classe isolamento II.  |
|         | Illuminazione stradale. Palina Hft = 8.0 m, proiettore a LED (Pot. minore o uguale di 65 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, flusso luminoso uguale o maggiore di 7500lm, classe isolamento II.  |
|         | Tubazione interrata, flessibile in PVC serie pesante - Ø100mm  |
|         | Cavo FS17 per impianto di terra, sez. 120mm²   |
|         | Pozzetto di derivazione in CLS 45x45cm con coperchio carrabile D400 in CLS.  |
|         | Pozzetto di ispezione in CLS 45x45cm, con picchetto dispersore. Dispersori verticali di profondità, costituiti da bastoni componibili di acciaio della lunghezza di m 1,50 e del diametro di mm 25 zincati a caldo con zinco puro al 99,5% in modo che la zincatura risulti mediamente di 750 gr/m², di puntazza per immissione nel terreno del dispersore, di morsetto sagomato in bronzo e collare di attacco. |

COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

**ITAFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**

NV08 - Viabilità  
Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi 6 di 7

SCALA: 1:500

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS3V     | 40    | D    | 18   | P8        | LF1300           | 006    | A    |

| Rev. | Descrizione         | Redatto    | Data      | Verificato  | Data      | Approvato   | Data      | Autorizzato Data |
|------|---------------------|------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------------|
| A    | Emissione Esecutiva | G. Agnello | dic. 2019 | M. Cappione | dic. 2019 | F. Spagnolo | dic. 2019 | 11/1/2019        |

G. Spagnolo  
U.O. Tecnologie Centro  
via Cassanese 104  
00144 Roma  
n. 17/12

File: RS3V40D18P8LF1300006A n. Elab.: 1240