



**LEGENDA:**

|  |                                                                                                                                                                  |        |                                                          |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------|
|  | Sezionatore per la messa a terra della linea di contatto (Specifica: DPRIM STF IFS TE 146 Sper), normalmente aperto (DMBC+QCC)                                   |        | n°3 tubi PVC Ø160mm                                      |
|  | Sezionatore per la messa a terra della linea di contatto (Specifica: DPRIM STF IFS TE 146 Sper), normalmente aperto (DMBC+QCC) blindato ed estraibile in nicchia |        | Canaletta in acciaio staffata a muro                     |
|  | Sezionatore di linea normalmente chiuso                                                                                                                          |        | Pozzetto in CLS 80x80x96cm                               |
|  | Sezionatore di linea normalmente aperto                                                                                                                          |        | Pozzetto su viadotto o di galleria per cavi MATS         |
|  | Sezionatori blindati ed estraibili in nicchia                                                                                                                    |        | Canalizzazione predisposta a carico di altra specialista |
|  | Quadro elettrico di alimentazione, comando e controllo enti TE                                                                                                   | F.F.P. | Fire Fighting Point                                      |
|  | Palo tipo LSU                                                                                                                                                    |        |                                                          |

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**

**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

Sistema STES galleria Alassio (L=9714 m)

Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES galleria Alassio - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES imbocco lato Genova galleria Alassio

SCALA: 1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IV01 00 D 18 P8 SM1200 001 A

| Rev. | Descrizione         | Redatto    | Data         | Verificato  | Data         | Approvato | Data         | Autorizzato Data                   |
|------|---------------------|------------|--------------|-------------|--------------|-----------|--------------|------------------------------------|
| A    | Emissione esecutiva | M. Colombo | Gennaio 2022 | A. Sperduto | Gennaio 2022 | G. Fadda  | Gennaio 2022 | G. Guidi Buffarini<br>Gennaio 2022 |

File: IV0100D18P8SM1200001A.dwg n. Elab.: X