



**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 Croce (L=4564 m)

Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES galleria Croce - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES imbocco lato Ventimiglia galleria Croce e FFP

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	V	0	1	0	0	D	18
						P	8
						S	M
						1	1
						0	0
						2	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disposizione elettrica	M. Colombo	08/01/2022	A. Spadaro	08/01/2022	G. Guà	08/01/2022	08/01/2022

File: IV000018P8SM1100002A.dwg n. Elab.: X