



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 estraibile in nicchia
	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 specialistica
	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 Allassio (L=9714 m)

Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES galleria Allassio - Disposizione sezionatori e quadri sistema STES stazione di Albenga

SCALA: 1:500

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

I V 0 1 0 0 D 1 8 P 8 S M 1 2 0 0 0 0 4 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Cossani	09/01/2022	A. Serrano	09/01/2022	G. Cusi	09/01/2022	09/01/2022

File: IV000D18P8SM1200004A.dwg n. Elab.: X