

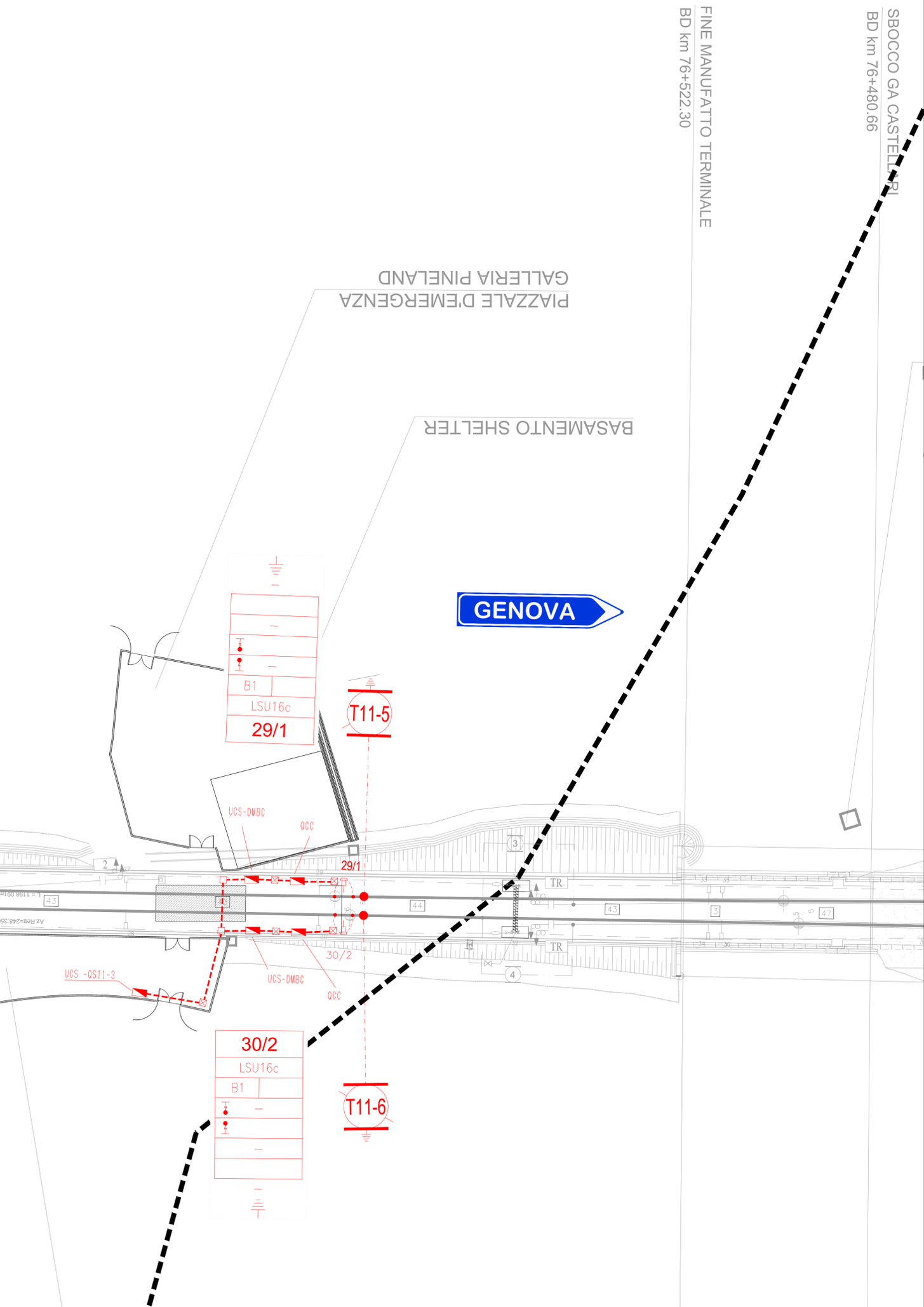
SBOCCO GA CASTELLARI
BD km 76+480,66

FINE MANUFATTO TERMINALE
BD km 76+522,30

PIAZZALE D'EMERGENZA
GALLERIA PINELAND

BASAMENTO SHELTER

GENOVA



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 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 gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland (Gall. eq. L=10900 m)

Raddoppio Andora - Finale - Sistema STES gallerie Caprazoppa, Monte Grosso, Castellari, Pineland

Disposizione sezionatori e quadri sistema STES lato Ventimiglia galleria Castellari

SCALA:
1:500

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

IV001 00 D 18 P8 SM10000 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Colombo	Gennaio 2022	A. Sperduti	Gennaio 2022	G. Guidi Buffarini	Gennaio 2022	Gennaio 2022