



LEGENDA			
	SEZIONATORE TELECOMANDATO NORMALMENTE APERTO		PORTALE D'ORMEGGIO
	SEZIONATORE TELECOMANDATO NORMALMENTE CHIUSO		ISOLATORE DI SEZIONE PERCORRIBILE CON SAGOME STRISCIANTI
	ALIMENTATORE IN CAVO FORMAZIONE 4x (1x500) mmq		NUOVA CATENARIA FLESSIBILE DI SEZIONE EQUIVALENTE 440 MMQ CON CORDA PORTANTE FISSA
	SOVRAPPOSIZIONE ISOLATA - SEZIONAMENTO A SPAZIO D'ARIA		NUOVA CATENARIA RIGIDA CON PROFILATO IN ALLUMINIO E FILO DI CONTATTO DA 100 MMQ

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
-	-	-	-	-	-	-
A	07/03/2025	Adeguamento al parere del CSLPP e altri Enti e allineamento progetto	M. Colombo	A. Ferrara/G. Trezza	M. Castellani	P. Cucino

Progr. 2  
  
 Responsabile Unico del Progetto  
 Ing. E. Scarlatti  
 Raggiungimento temporaneo di progettisti  
 Mandatario: **SYSTRA**  
 Mandanti:  
  
  
  
 Carr. 14  
 Scala: -  
 Data: 07/03/2025

Skymetro  
 PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO  
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)  
 IMPIANTI ELETTROFERROVIARI  
 LINEA DI CONTATTO  
 SCHEMA TE

Commissa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
MGE1	P4	LV	LDC	COM	K	001	00	A