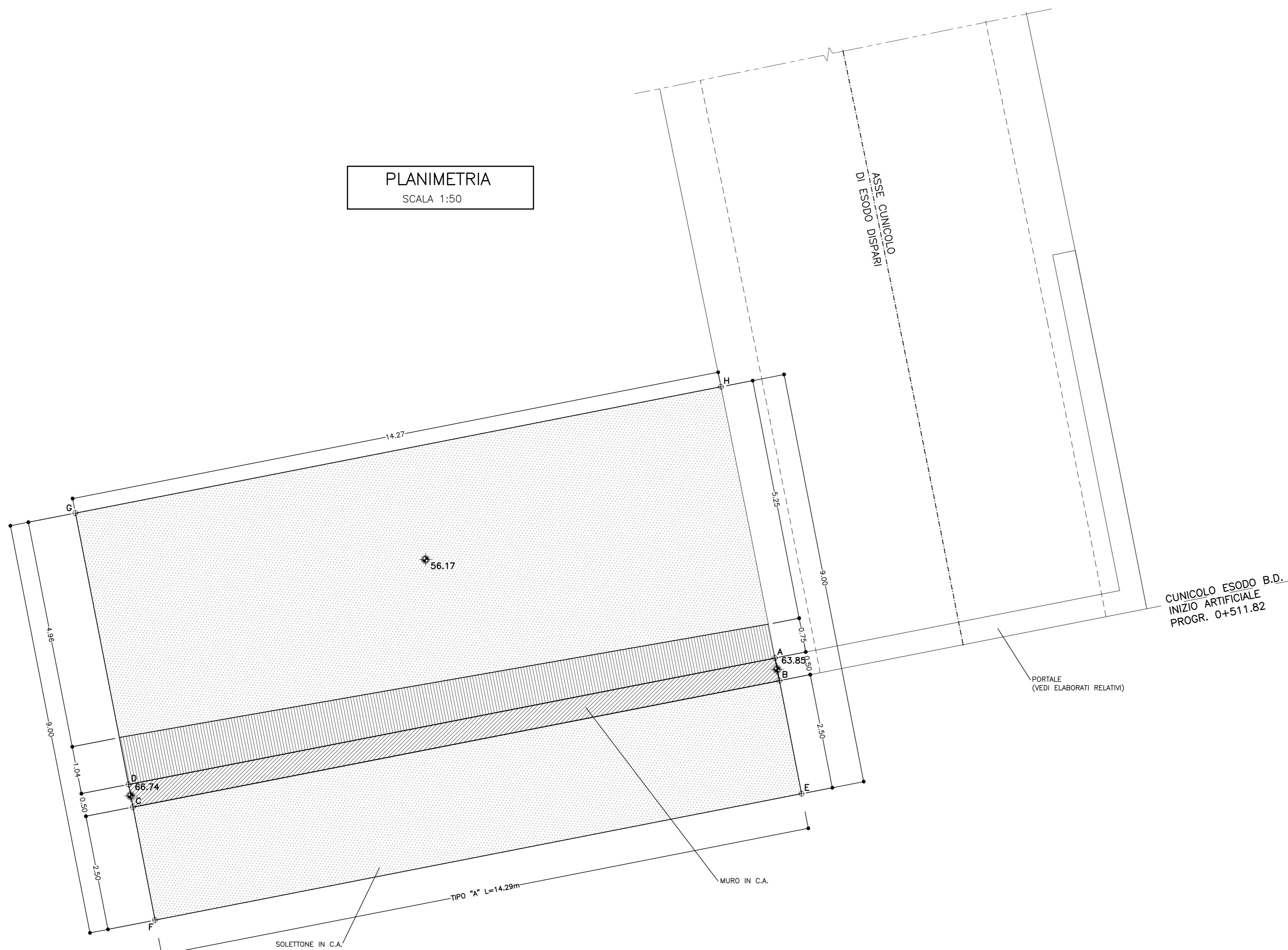
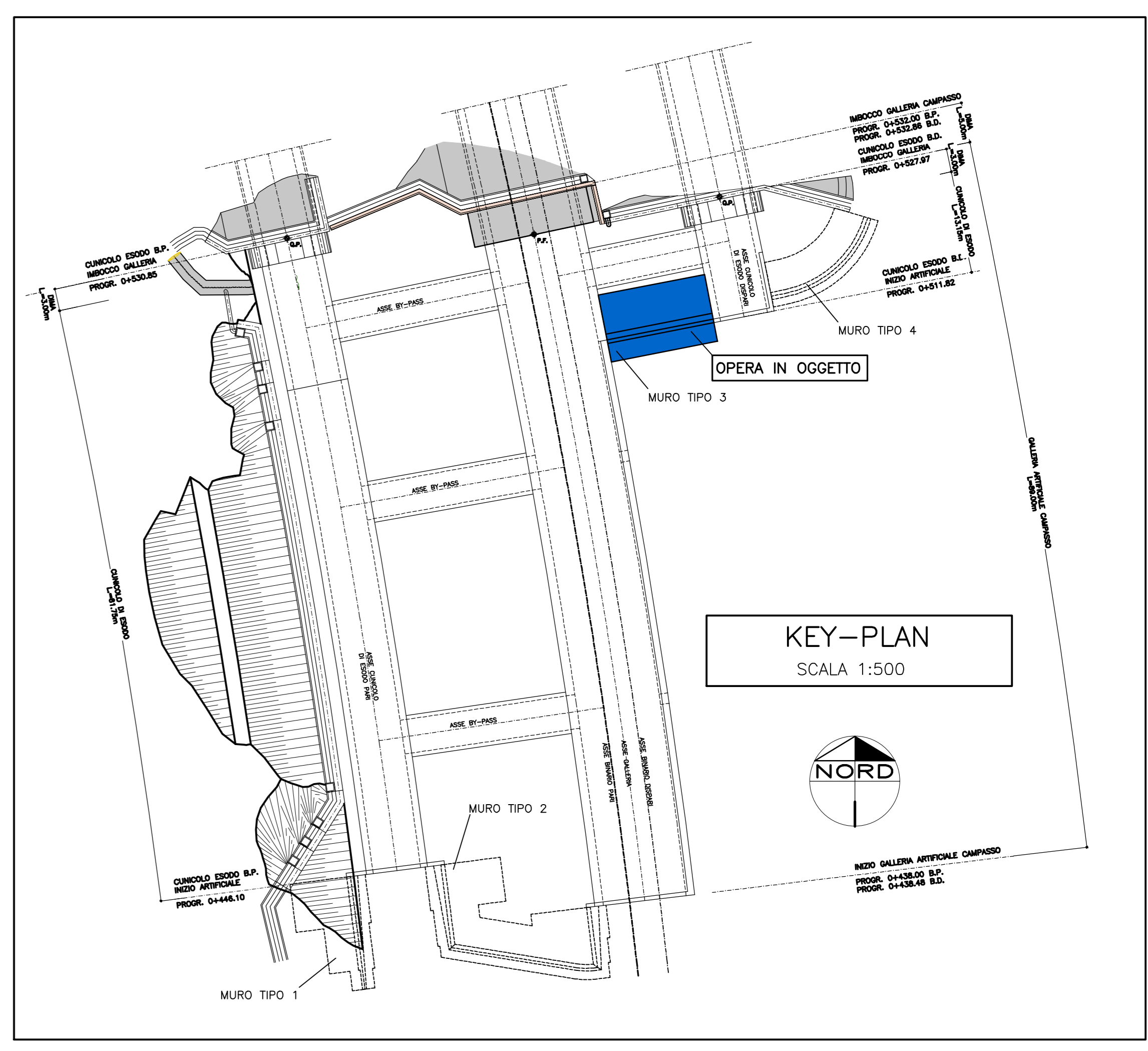


PLANIMETRIA
SCALA 1:50

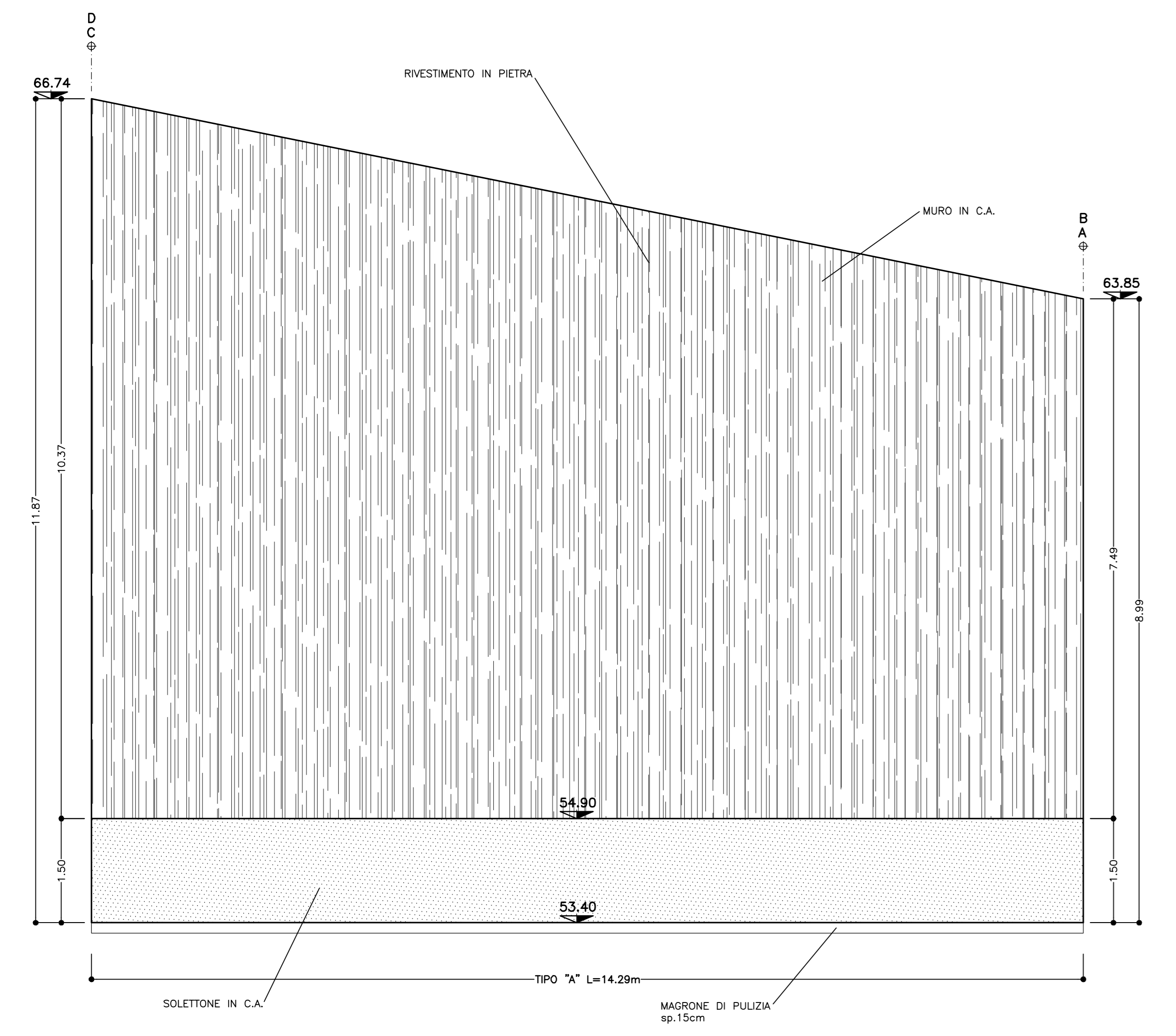


TRACCIAMENTO MURO		
PUNTO A	PUNTO B	PUNTO C
X 53.141,167	X 53.141,263	X 53.127,238
Y 150.731,149	Y 150.730,658	Y 150.727,915
φ //	φ //	φ //
PUNTO D	PUNTO E	PUNTO F
X 53.127,142	X 53.141,743	X 53.127,718
Y 150.728,406	Y 150.728,204	Y 150.725,461
φ //	φ //	φ //
PUNTO G	PUNTO H	
X 53.125,991	X 53.139,996	
Y 150.734,294	Y 150.737,033	
φ //	φ //	



KEY-PLAN
SCALA 1:500

SVILUPPATA
SCALA 1:50
MURO TIPO "A"



MURO TIPO "A"
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE

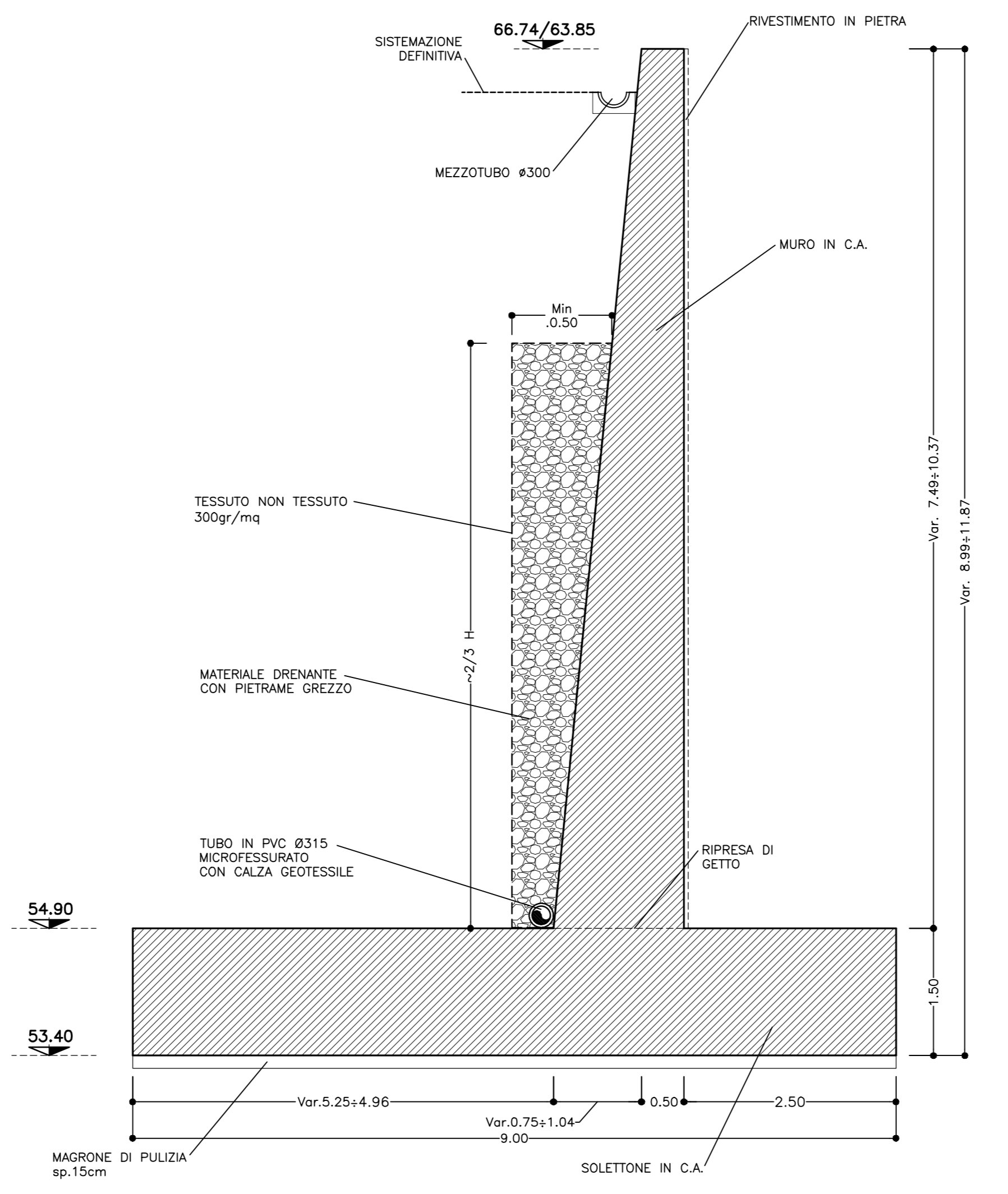


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTRISALDATA	B450C
CL.S	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
MURI STRADALI ELEVAZIONI (paramento protetto da rivestimento in pietra)	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S3+S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: Cl 0.2
MAGRONE DI PULIZIA	- Resistenza media: $f_{m} \geq 15$ MPa - Contenuto min cemento: 150 Kg/mc
NOTA:	- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI

INCIDENZA	ARMATURA
MURO	95 Kg/mc

COMMITTENTE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana) Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** (Consorzio Costruttori Integrati Valchi)

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità
GA1A - Galleria Naturale Campasso - Imbocco Sud
Zona area sicura Fegino
Muro di imbocco tipo 3

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv Ing. N. Masetto		1/50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROGE	REV.
A301	0X	D	CV	AZ	GA1A00	004	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
ADD	Prima emissione		15/06/2020		17/06/2020	A. Mangone	19/06/2020

Nome File: A301-00-CV-AZ-GA1A-00-004-000
CUP: F84H00000000000