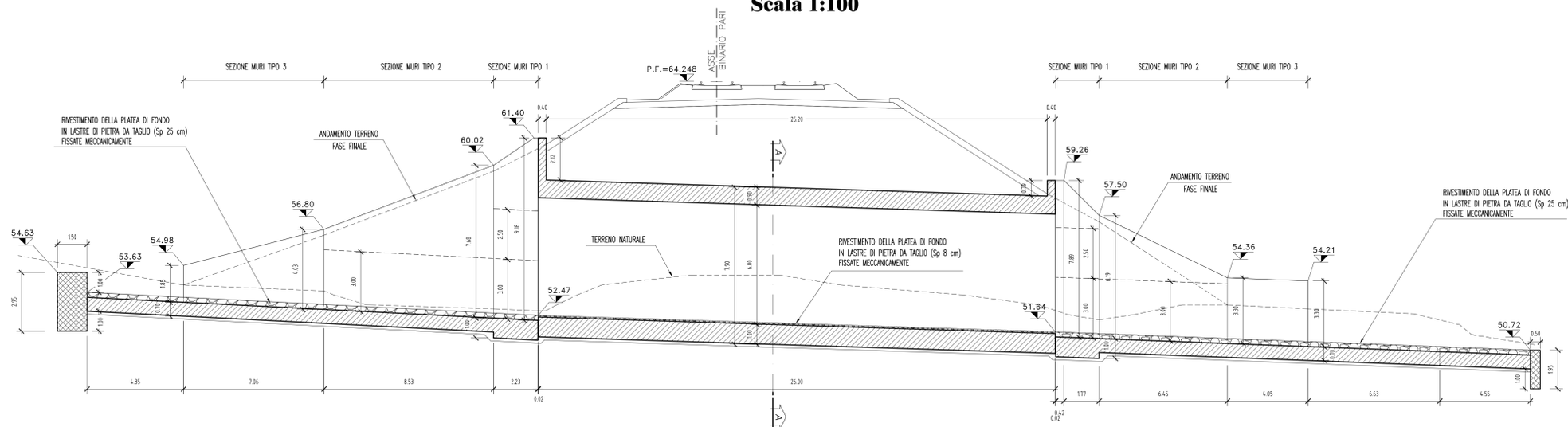


Sviluppata Muri Lato Nord
Filo lato esterno
Scala 1:100



Sviluppata Muri Lato Sud
Filo lato esterno
Scala 1:100

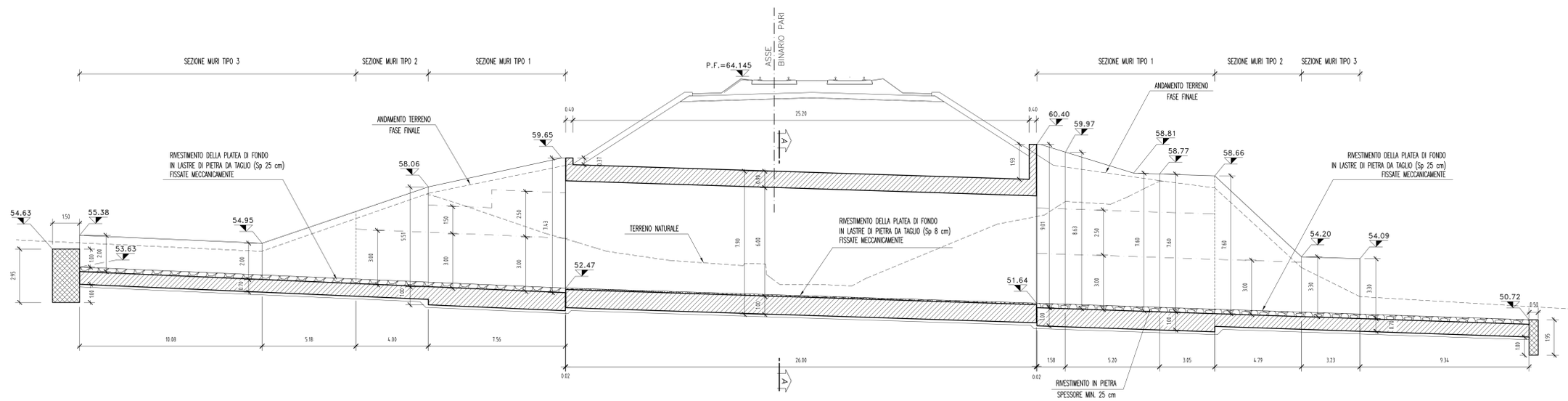


TABELLA DEI MATERIALI		
SOTTOPAVIMENTO FERROVIARIO:		
CALCESTRUZZO DI FONDAZIONE ED ELEVAZIONE:	TIPO E - R _{ck} ≥ 35 MPa	
	Rapporto A/C ≥ 0.50	
	Classe minima di consistenza S4	
CALCESTRUZZO MAGRONE:	R _{cm} ≥ 15 MPa	
ACCIAIO PER C.A.:	F60 44k controllata in stabilimento	
	solabile	
Elemento	Copriferro (cm)	φ max inerti (mm)
ELEVAZIONE/FONDAZIONE	4.0 (-0 +0.5)	25

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:  **ITALFER**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 ESECUTIVO

TOMBINO SCATOLARE 8.00*6.00
 RIO TRASTA
 CARPENTERIA: SEZIONI LONGITUDINALI

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. G. Guagnazzi	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:50
---	------------------	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	WB	IN1X0X	001	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	E.A.M. S.p.A.	26/09/2012	Ing. F. Costa	27/09/2012	E. Pagani	28/09/2012	PROGETTISTA

h. E.M. Nome File: 82414-civilibeni-0401-0402 CUP: F81H0200000008

SECONDO ELABORAZIONE DA MARIE ENGINEERING CON SISTEMA CAD