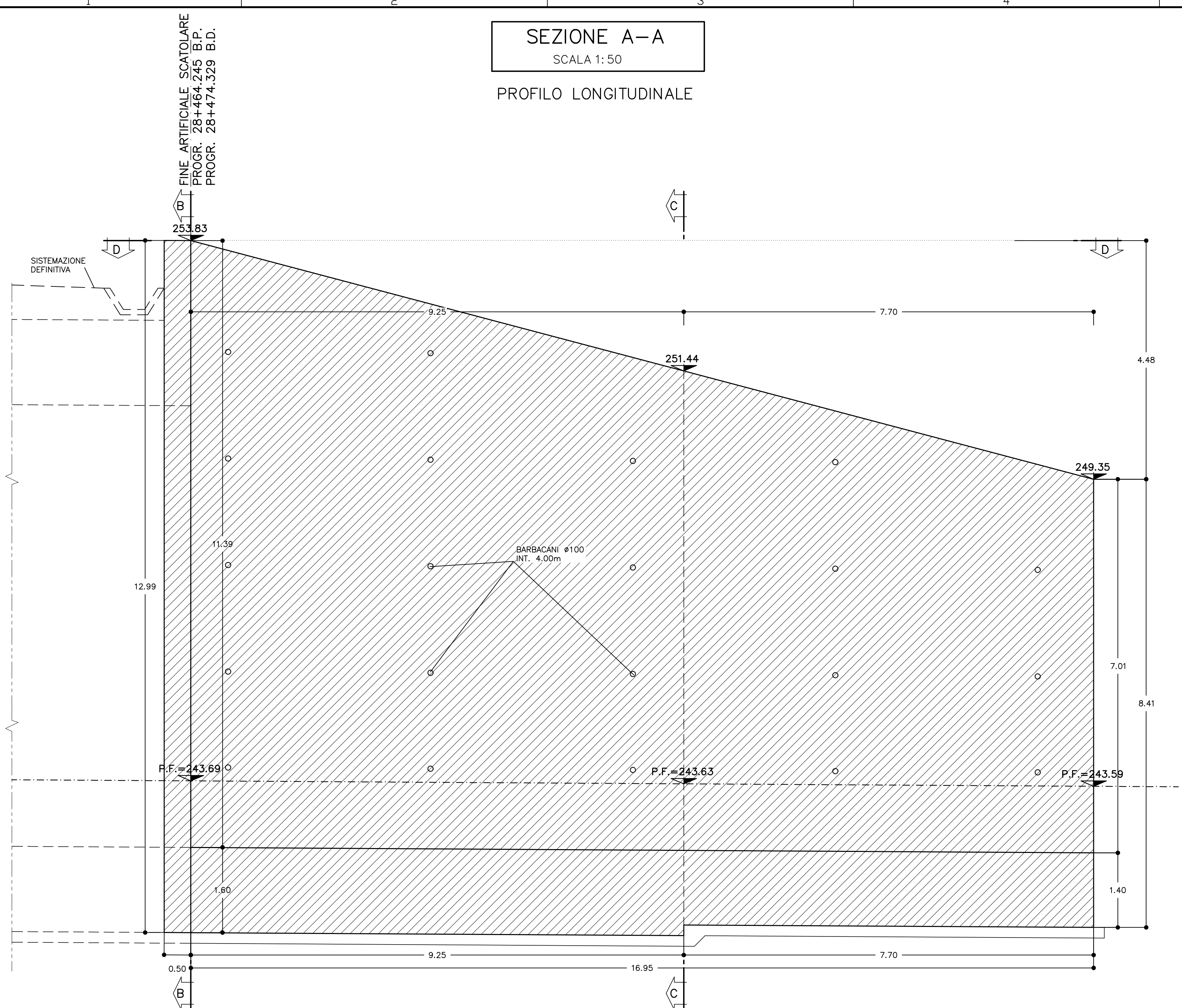
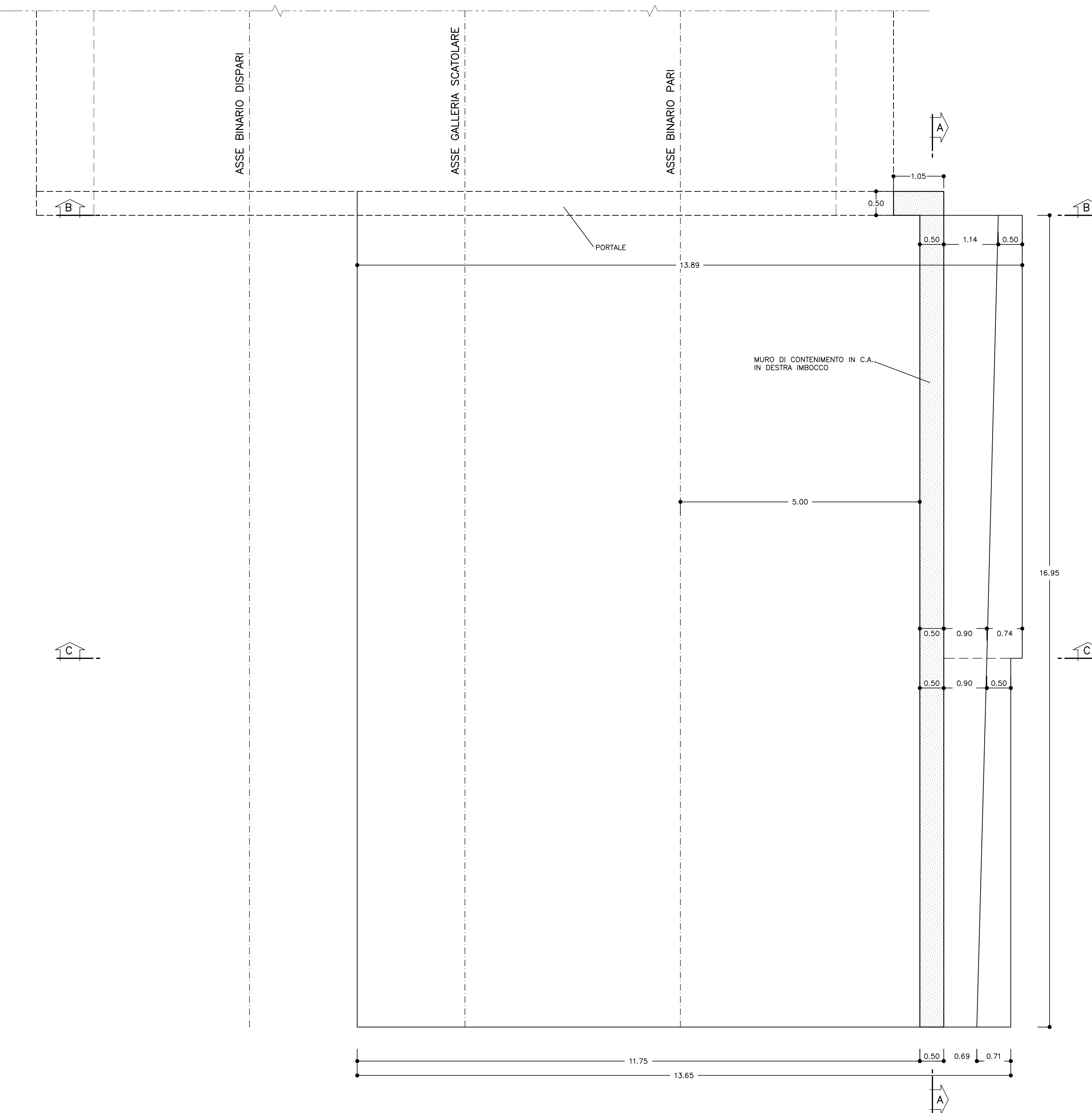


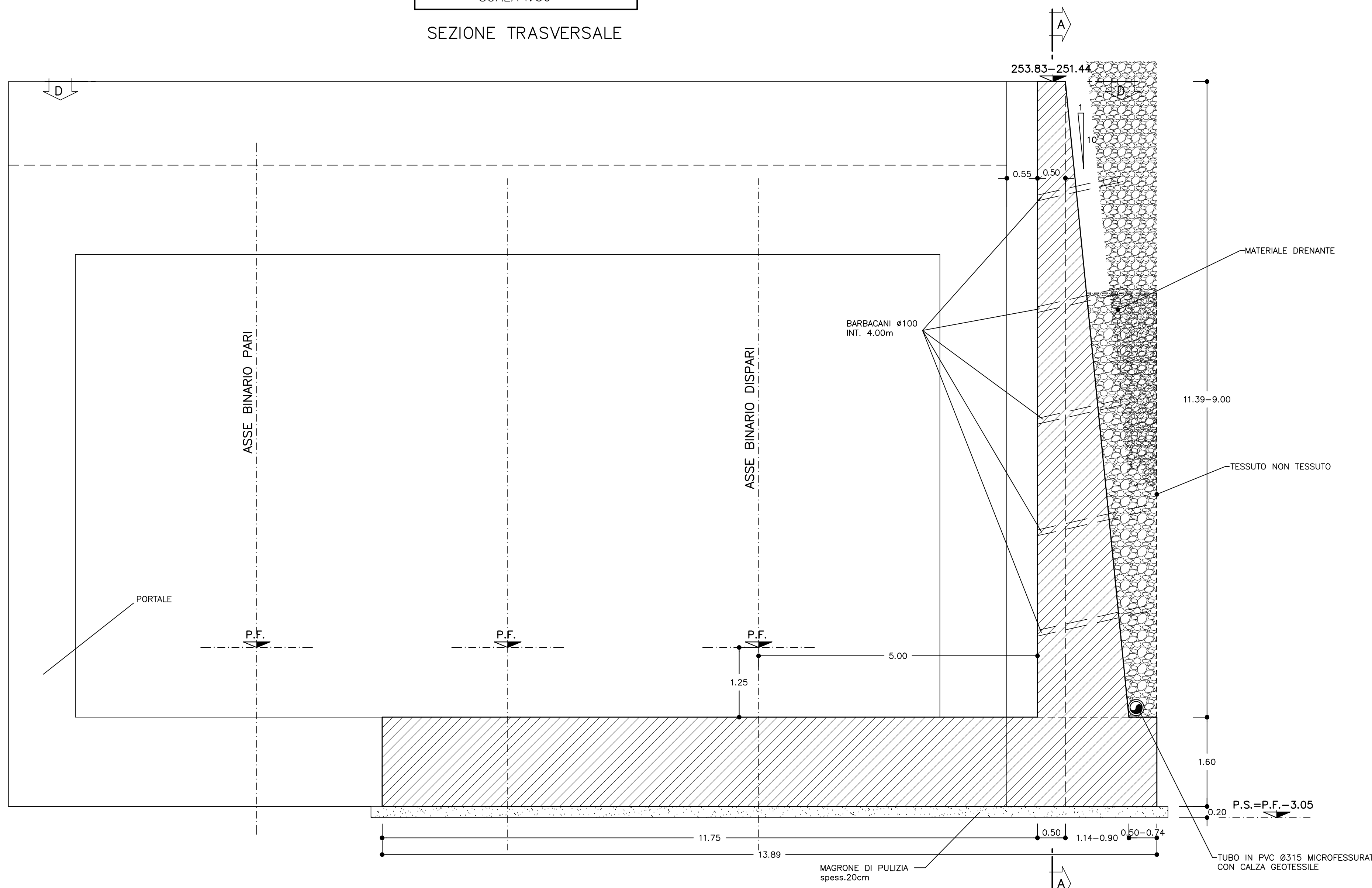
SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PROFILO LONGITUDINALE



SEZIONE D-D
SCALA 1:50
PIANTA



SEZIONE B-B
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE

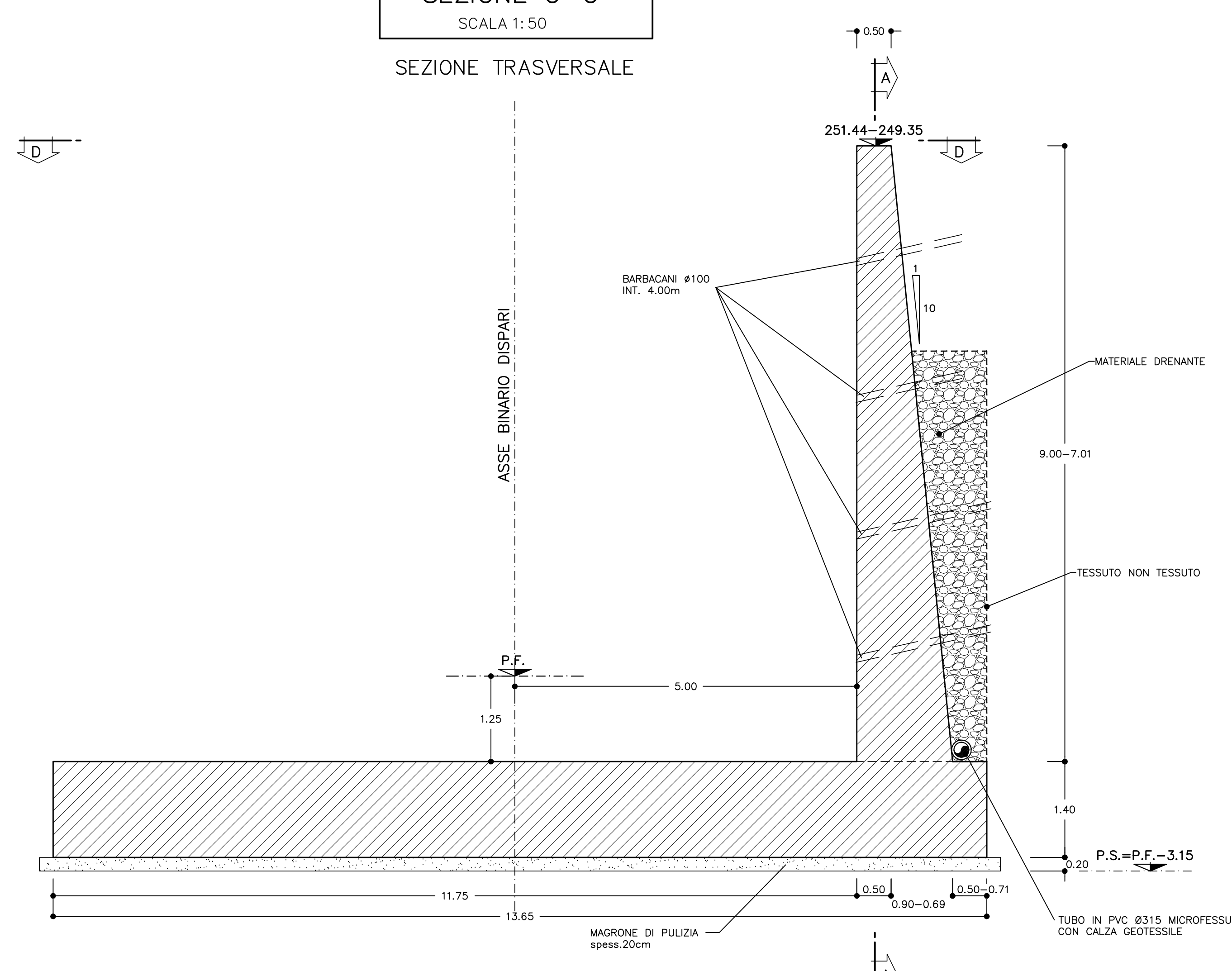


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
CL.S	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
MURI ELEVAZIONI (pavimento o viato)	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XF1
- CLASSE DI CONSISTENZA SUMP	: S3+S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: CI 0.2
SOLETTONE DI FONDAZIONE	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- COMPRESO	: C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SUMP	: S3+S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: CI 0.4
MAGRONE DI PULIZIA	
- Resistenza media	: Rm >= 15 MPa
- Contenuto min cemento	: 150 Kg/mc
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RINVESTIMENTO DELLO SCATOLARE ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.	

LEGENDA	
P.C.	= PIANO DEI CENTRI
P.F.	= PIANO DEL FERRO
P.S.	= PIANO DI SCAVO

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **CO.CIV** Consorzio Costruttori Integrati Valico

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

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

Trincea di linea III Valico da pk 28+464.23 a pk 28+632
Muro di sostegno da 28+464.23 a pk 28+481.16
Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Co.civ Ing. P. M. Marzulli		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERACI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	02	E	CV	BB	TR1205	001	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	ROCKSOL	19/09/2013	ROCKSOL	19/09/2013	A. Palomba	19/09/2013	CO.CIV

Nome File: 001-02-E-CV-TR12-05-001-A02
CUP: F81H200000008