

#### TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTRICALDATA	B450C
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTTA E PIEDRITI (*)	C25/30, XC2, S4 Classe contenuto cloruri Cl: 0.4 Diametro massimo aggregati: 32mm
ARCO ROVESCIO	C25/30, XC2, S3 Classe contenuto cloruri Cl: 0.4 Diametro massimo aggregati: 32mm
MAGRONE DI PULIZIA	Resistenza media: $R_m \geq 15$ MPa Contenuto min cemento: 150 Kg/m <sup>3</sup>
RIEMPIMENTO	C16/20, X0, Classe contenuto cloruri Cl: 1.0

(\*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE  $\geq 18$  MPa.

**NOTE:**

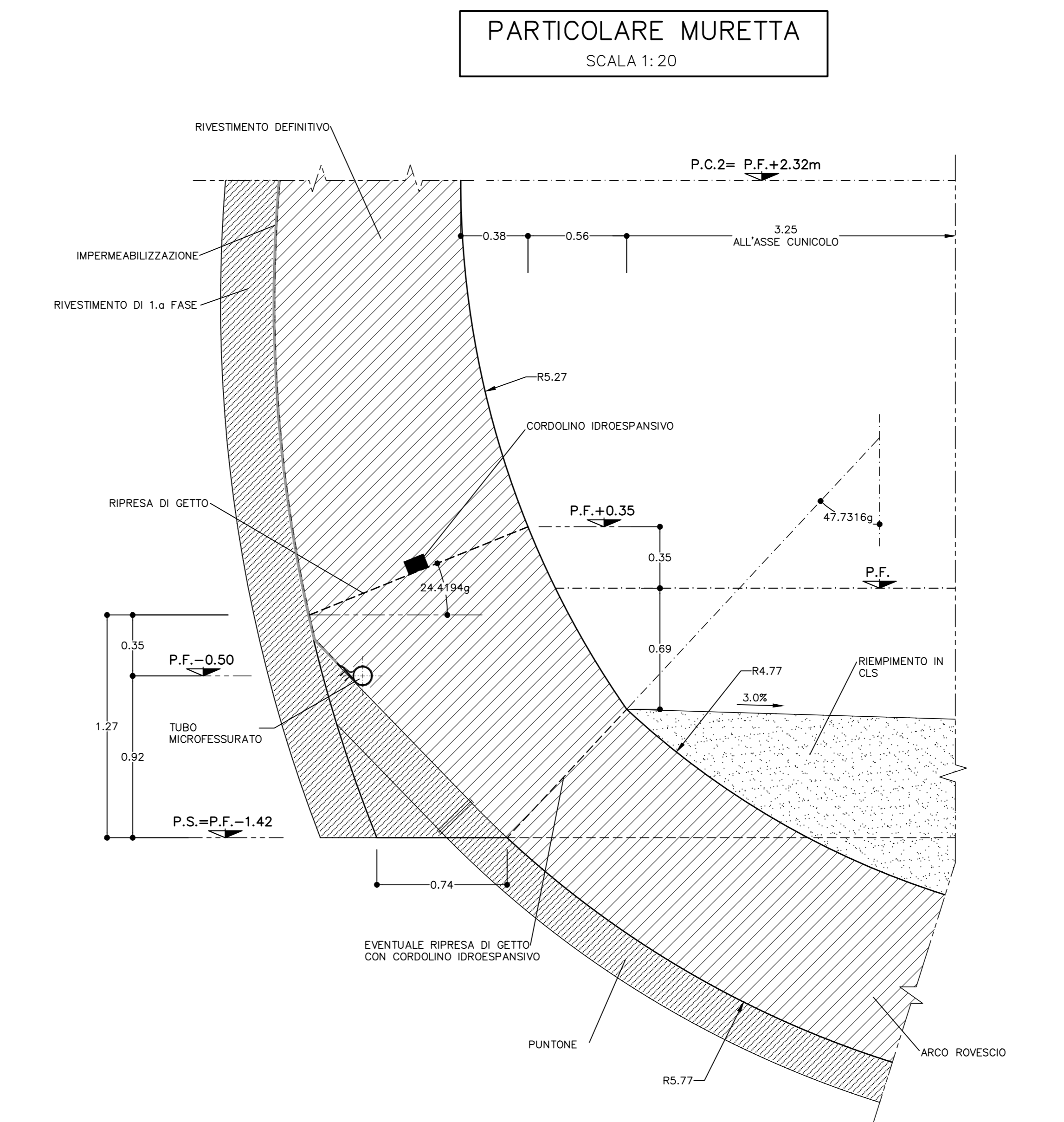
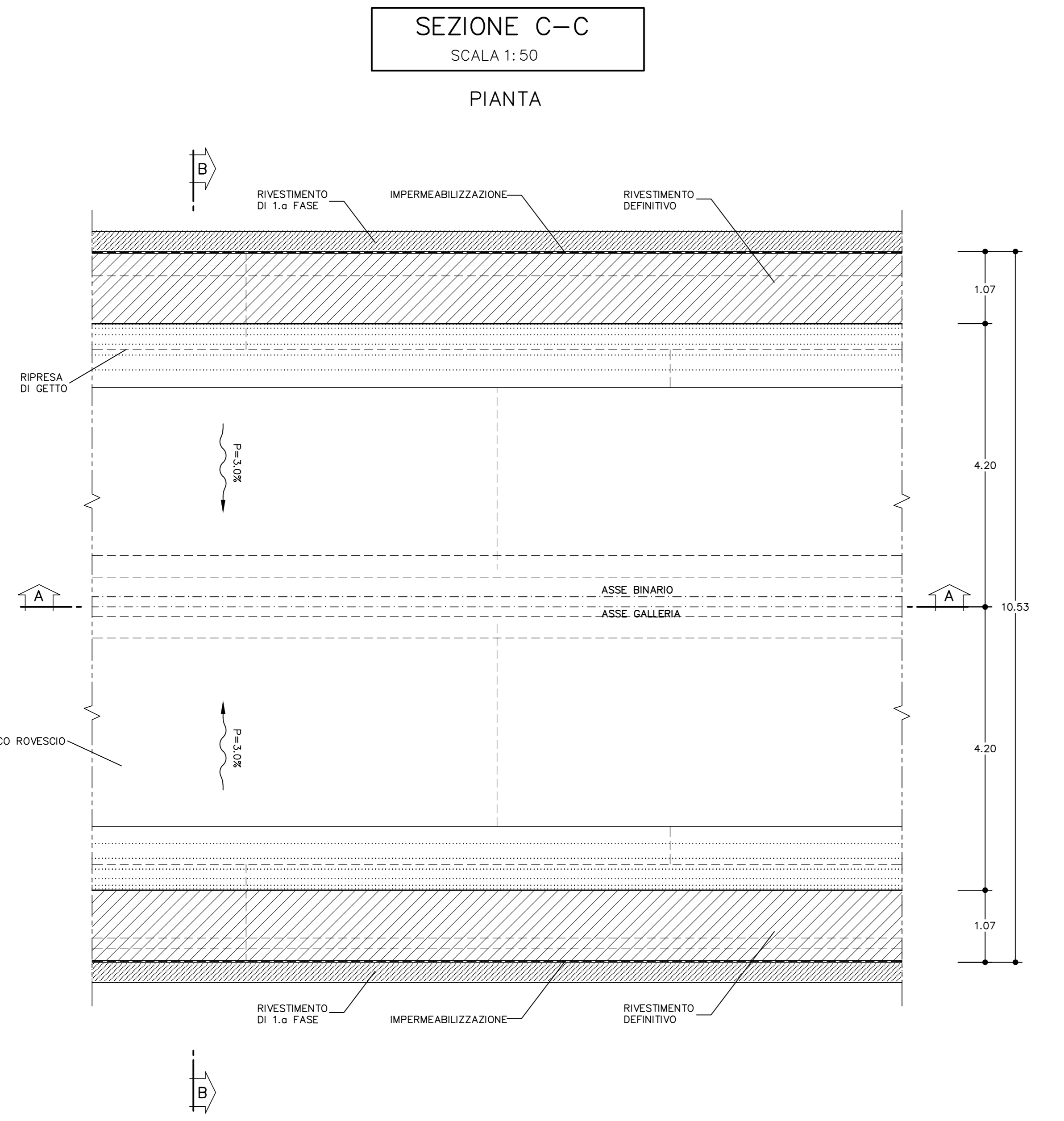
- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-00000-002)
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

#### NOTE

- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIMANDA ALLA TAVOLA "FASI ESECUTIVE, SCAMI E CONSOLIDAMENTI"
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

#### LEGENDA

- P.C.	PIANO DEI CENTRI
- P.F.	PIANO DEL FERRO
- P.S.	PIANO SCAVO



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** 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

Galleria Naturale di Valico  
Galleria Singolo Binario  
Sezione tipo C2ab con puntone  
Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. N. Maresca

DIRETTORE LAVORI: [Signature]

SCALA: 1:50-1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	00	E	CV	BZ	GN0000	020	B

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Signature]	11/11/2013	[Signature]	13/11/2013	A. Palomba	15/11/2013	[Signature]
A01	Prima emissione	[Signature]	26/03/2016	[Signature]	01/04/2016	A. Mangretta	13/04/2016	[Signature]
B00	Rev. per modifica cartello	[Signature]	12/01/2017	[Signature]	12/01/2017	A. Mangretta	12/01/2017	[Signature]

In. Ent. [Signature]

Nome File: 001-000-C2-02-000-00-000-000  
CUP: F81H02000000000