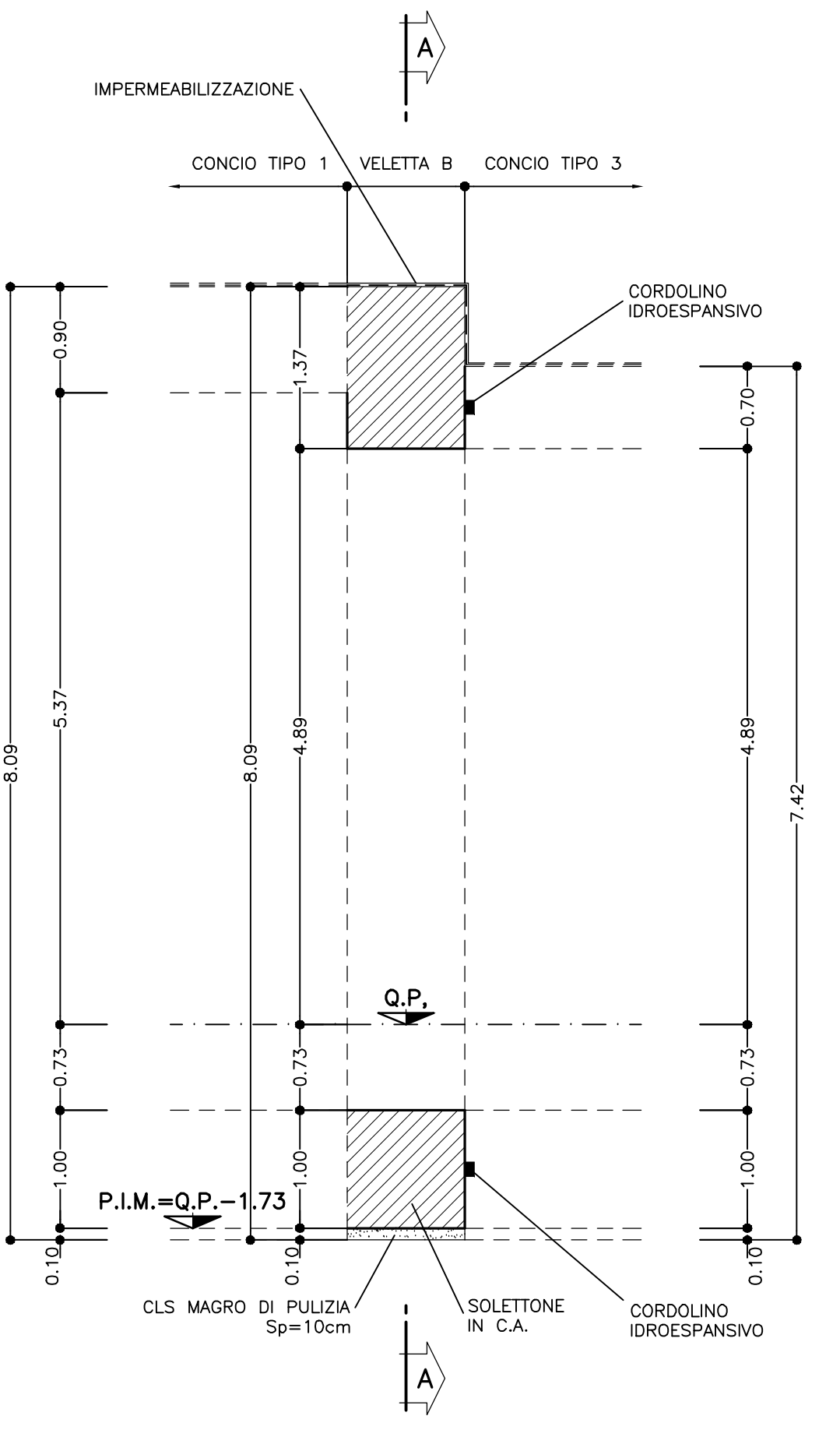
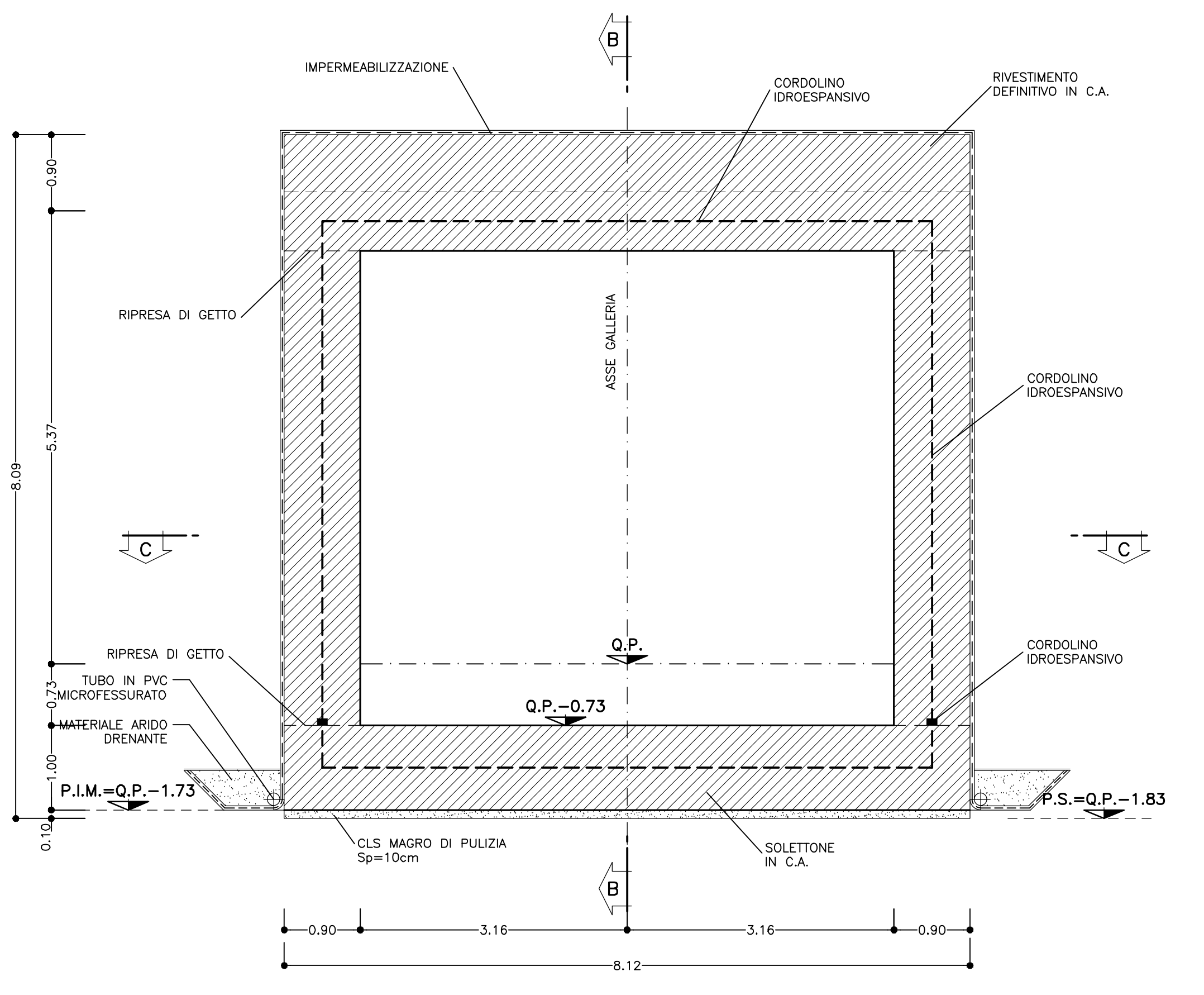


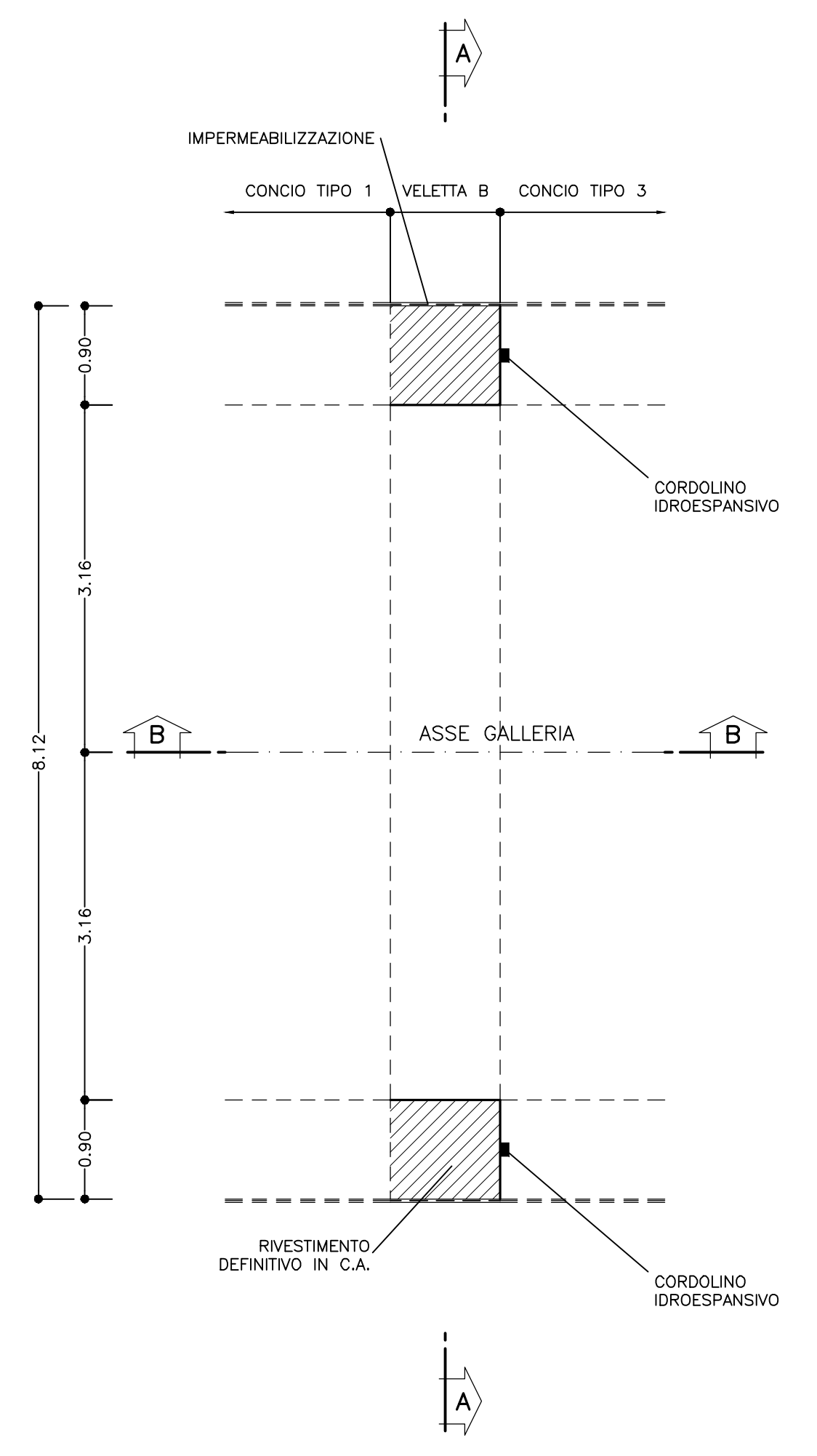
**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:50  
PROFILO LONGITUDINALE



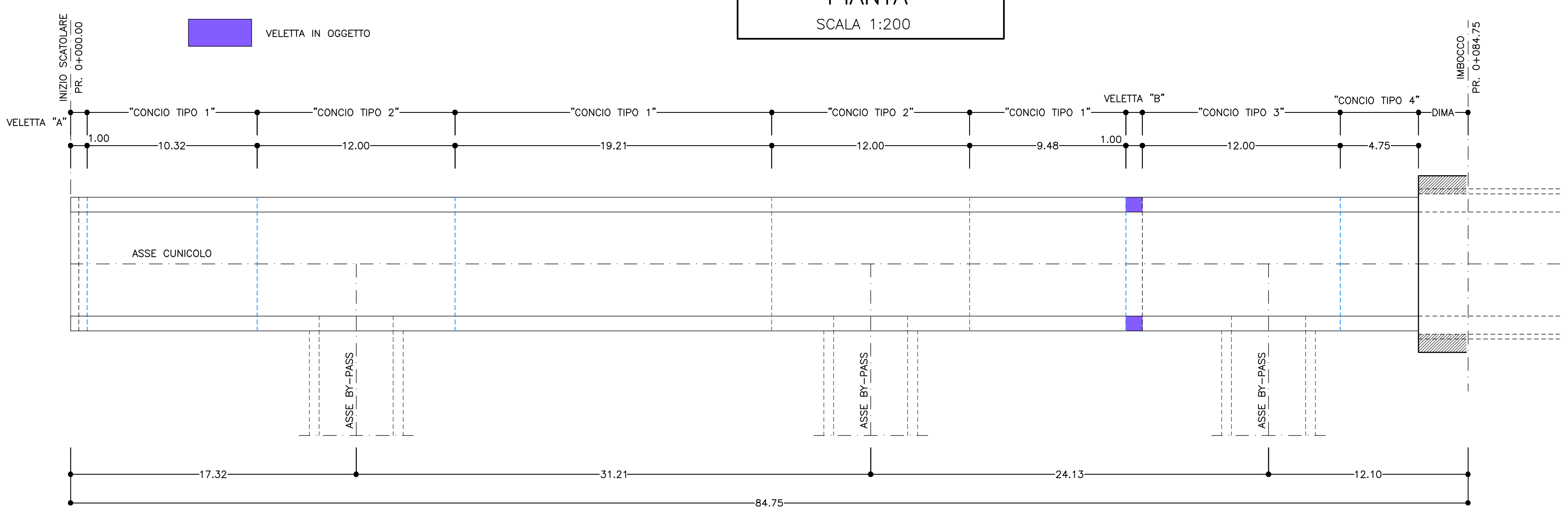
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50  
VELETTA B  
SEZIONE TRASVERSALE



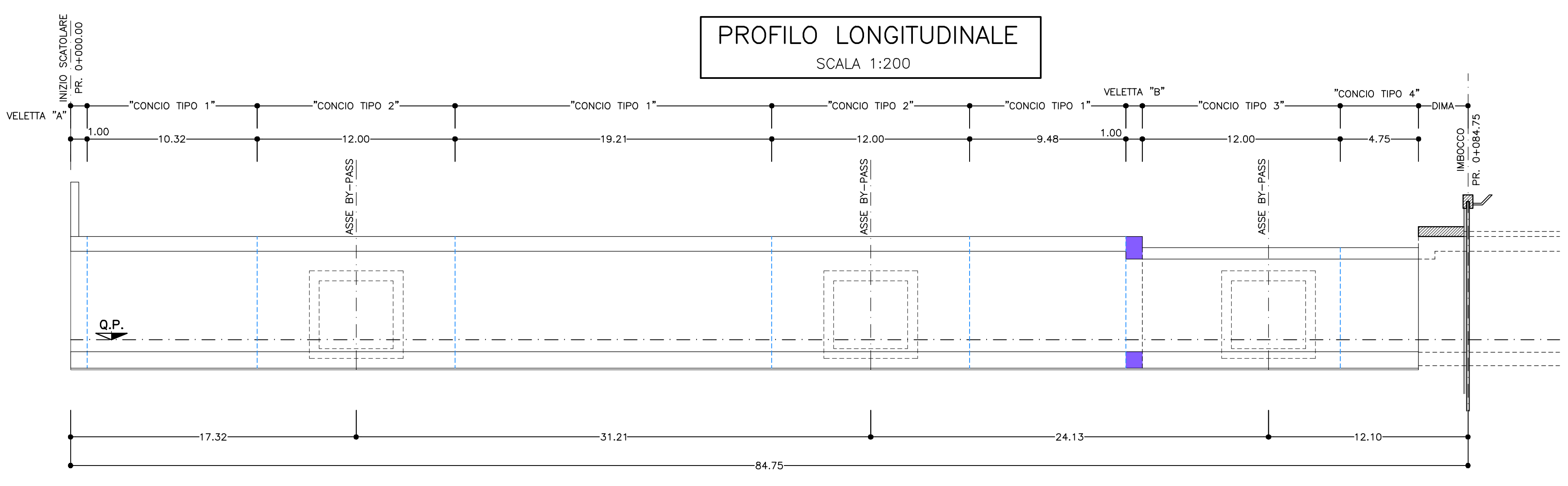
**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:50  
PIANTA



**PIANTA**  
SCALA 1:200



**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200



**TABELLA MATERIALI**

ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)	
<b>GALLERIE - CALOTA E PIEDRITI (*)</b>	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- COPRIFERRO	: C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLIMP	: S3+S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: Cl 0.4
<b>GALLERIE - ARCO ROVESCIO / SOLETTONE</b>	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- COPRIFERRO	: C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLIMP	: S2+S4
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: Cl 0.4
MAGRONE DI PULIZIA	- Resistenza media : Rm ≥ 15 MPa - Contenuto min cemento : 150 Kg/mc

(\*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.

**NOTA:** - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI  
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

**NOTA**

LA SCANSIONE DEI GETTI DELLA GALLERIA ARTIFICIALE POTRA' ESSERE MODIFICATA IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DI CANTIERE PREVIA AUTORIZZAZIONE DEL PROGETTISTA

**INCIDENZA ARMATURA**

BY-PASS	85 Kg/mc
---------	----------

**LEGENDA**

Q.P.	= QUOTA PROGETTO
P.I.M.	= PIANO IMPOSTA MURETTA
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:

**COCIV**  
Consorzio Obbligamenti 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  
GAVB - Galleria Artificiale Cunicolo di Esodo Binario Pari  
Zona area sicura Fegino  
Velette

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. N. Masetto) | DIRETTORE LAVORI: | SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROGE	REV.
A301	00	D	CV	BB	GAVBOX	006	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Firma]	06/12/2019	[Firma]	09/12/2019	A. Mangano	10/12/2019	[Firma]
A01	Revisione Generale	[Firma]	15/06/2020	[Firma]	17/06/2020	A. Mangano	19/06/2020	[Firma]

Nome File: A301-00-CV-00-GAVB-00-006-01  
CUP: F8H40000000000