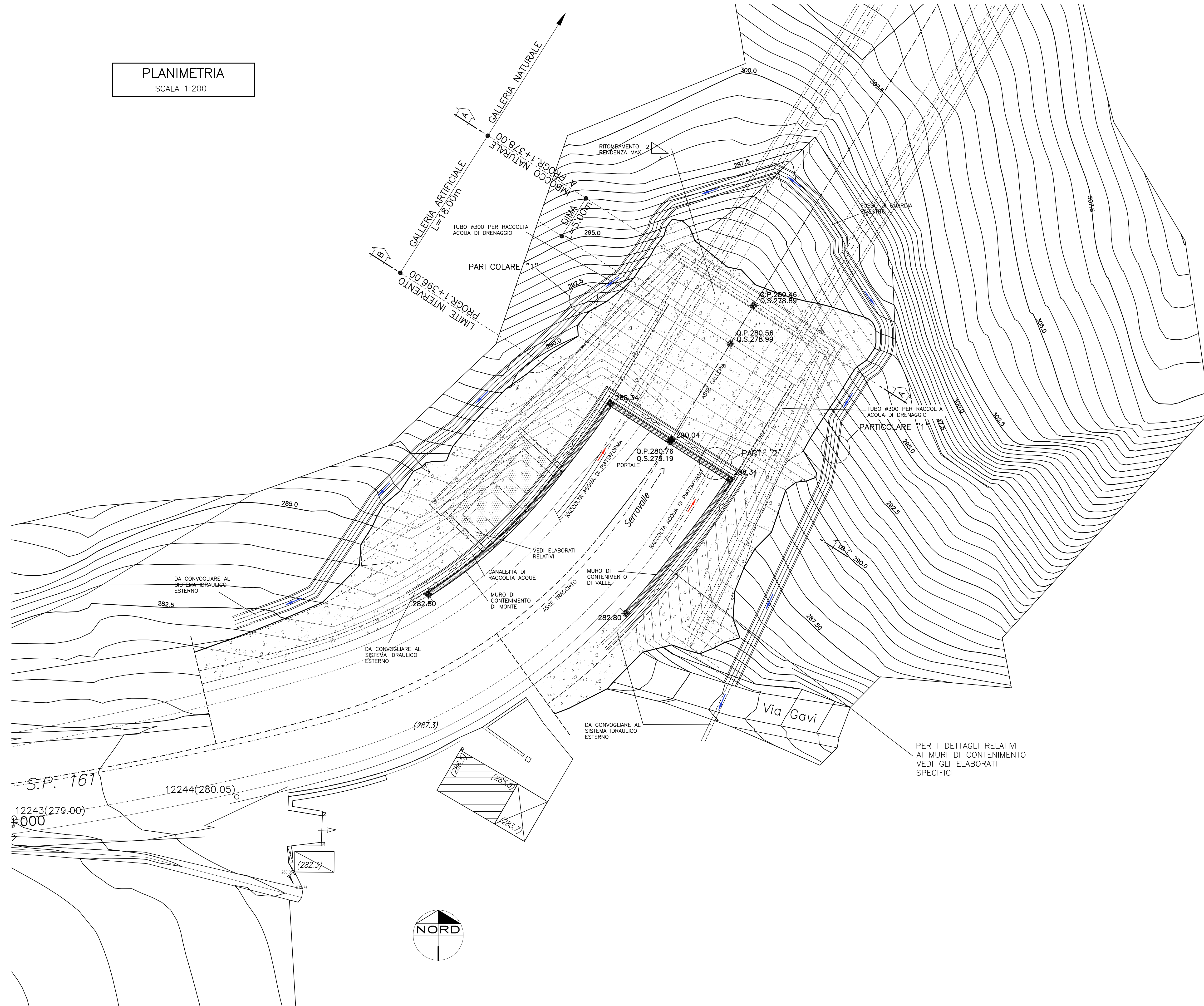


PLANIMETRIA  
SCALA 1:200



**TABELLA MATERIALI** (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)

**CUNETTE, POZZETTI PREFABBRICATI**

- CLASSE DI RESISTENZA : C32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0,2

**CUNETTE, POZZETTI GETTATI IN OPERA**

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3+S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0,2

**TOMBINI IDRAULICI**

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3+S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0,2

**MAGRONE DI PULIZIA**

- Resistenza media : Rm ≥ 15 MPa
- Contorno min cemento : 150 Kg/mc

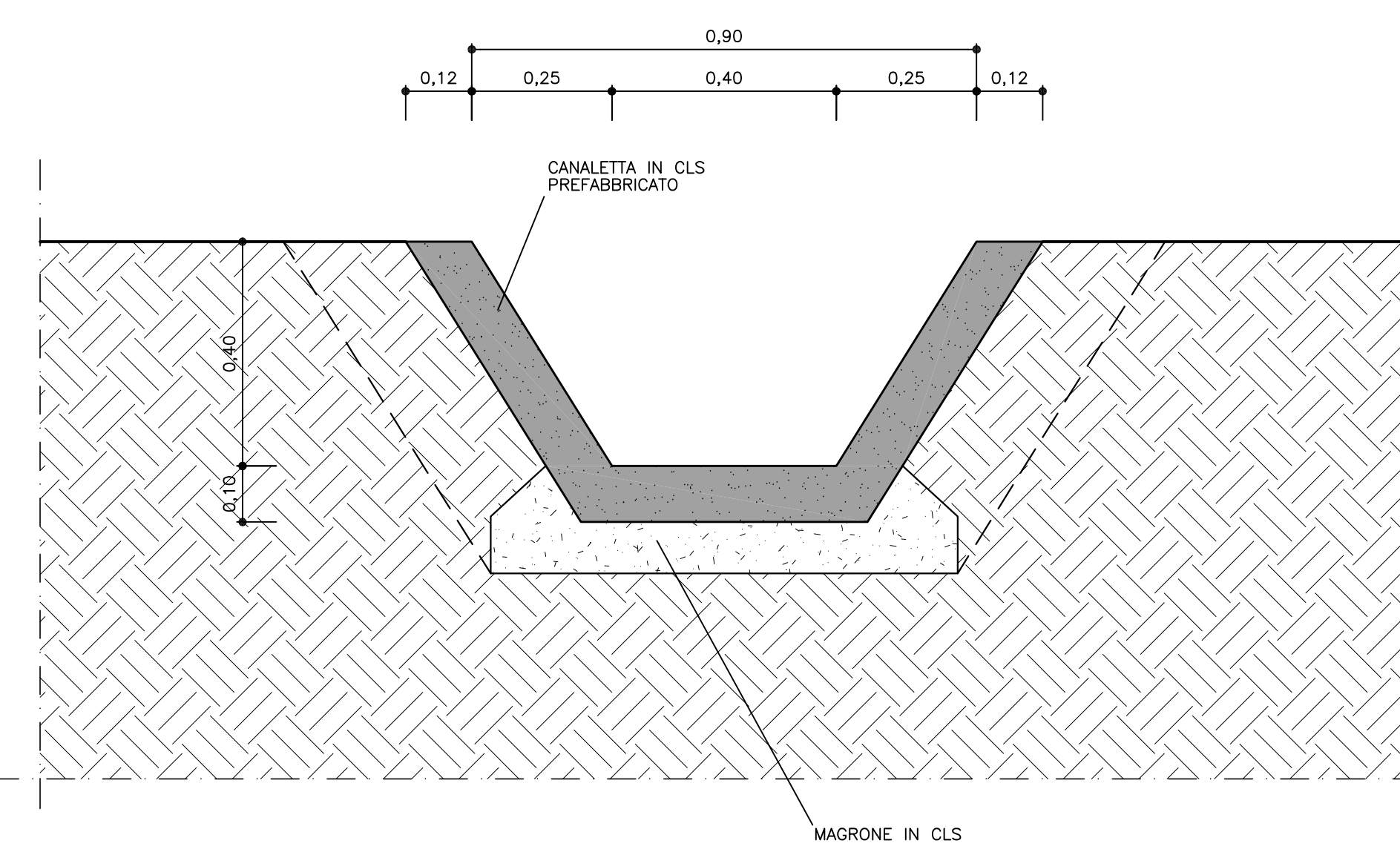
**NOTA:**

- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE FUORI LINEA-VIABILITA'-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-000000-001-A)
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

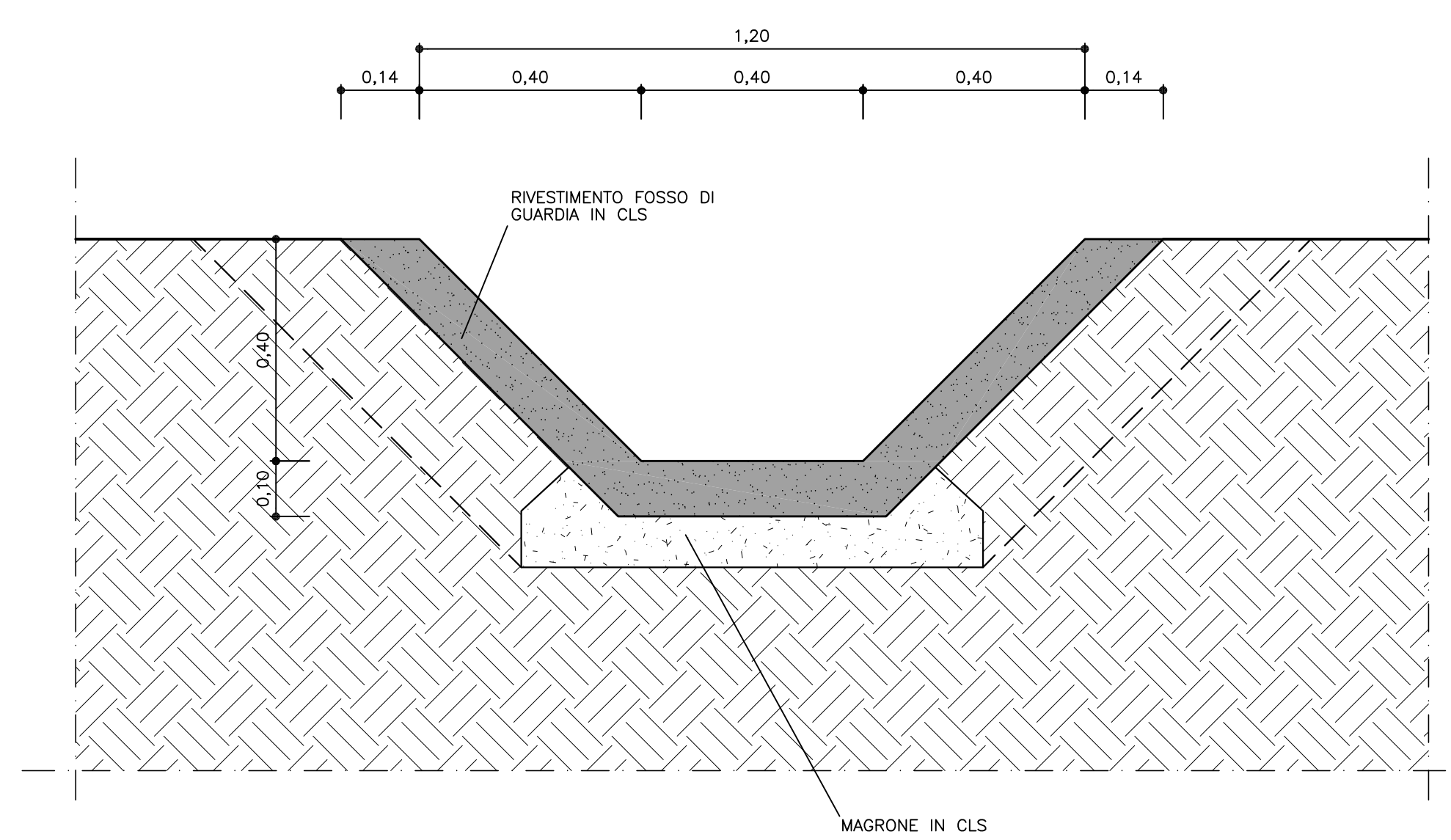
**LEGENDA**

- Q.P. = QUOTA PROGETTO
- Q.S. = QUOTA SCAVO
- P.I.M. = PIANO IMPOSTA MURETTA

PARTICOLARE "2"  
SCALA 1:10



PARTICOLARE "1"  
SCALA 1:10



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Coibementi Integrati Valchi

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

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

ADEGUAMENTO S.P. 161 DELLA CRENNA  
Imbocco galleria lato Gavi  
Fase Definitiva  
Sistemazione Idraulica

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Consorzio Ing. G. Gagnoni

DIRETTORE LAVORI: [Blank]

SCALA: 1:10-1:200

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **01** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **PZ** OPERA/DISCIPLINA: **GASN00** PROGE: **002** REV: **A**

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	ROCKSOIL	27/08/2012	Ing. F. Colli	28/08/2012	E. Pignari	30/08/2012	[Stamp]

In. Elab. Nome File: [Blank] CUP: F51H0000000000