

PLANIMETRIA
SCALA 1:200

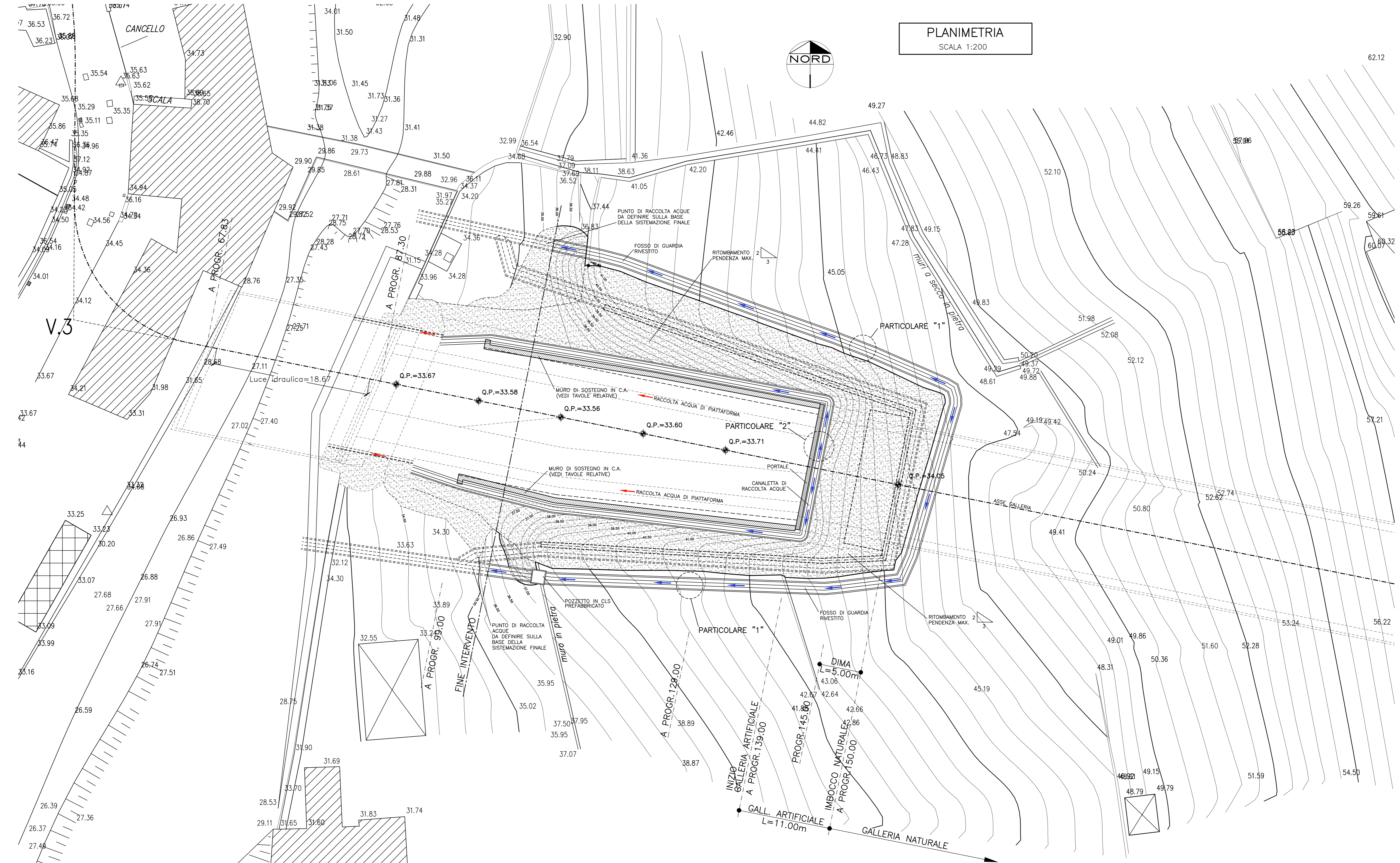
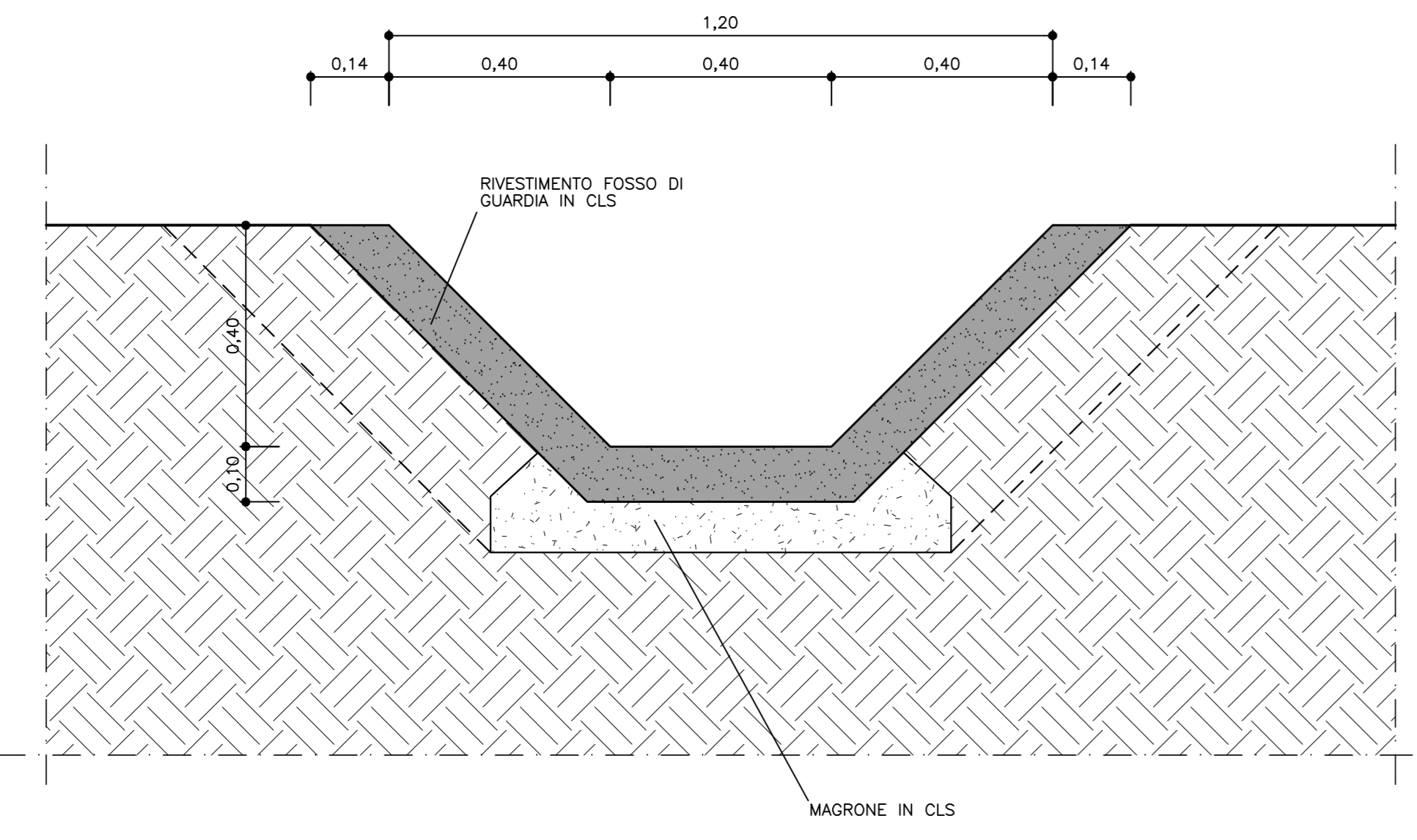


TABELLA MATERIALI	
C.L.S.	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
TRAVE DI TESTATA	C25/30, TIPO CEM III/V, X0, S4
MAGRONE DI PULIZIA	- Resistenza medio : Rm ≥ 15 MPa - Contento min cemento : 150 Kg/mc
CUNETTE, CANALETTE, POZZETTI PREFABBRICATI	- CLASSE DI RESISTENZA : C32/40 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2 - CORRIFERRO : C = 40 mm - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4 - DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm - CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0,2
CUNETTE, CANALETTE, POZZETTI GETTATI IN OPERA	- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2 - CORRIFERRO : C = 40 mm - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3/55 - DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm - CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0,2

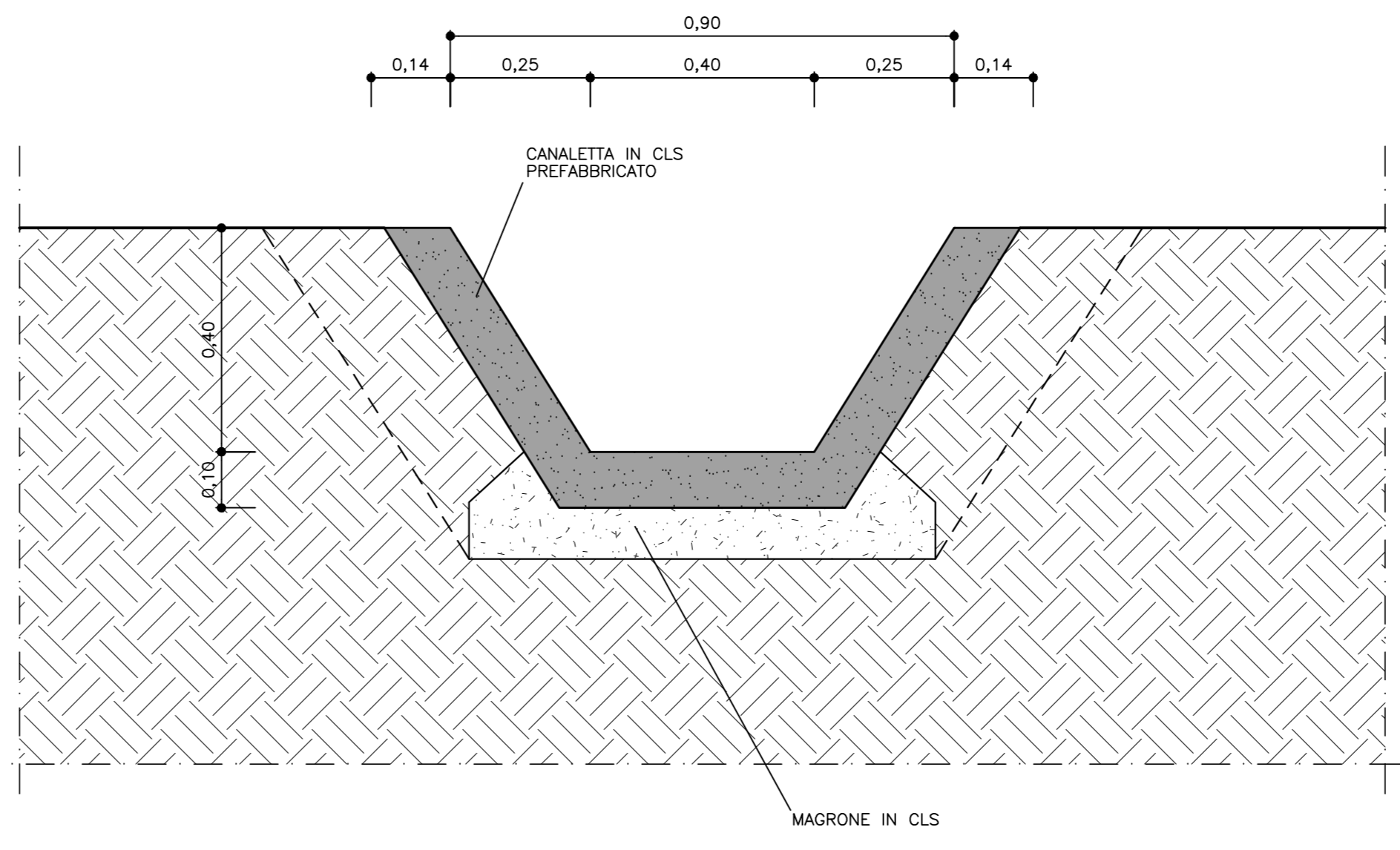
NOTA: - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE FUORI LINEA-VIABILITA'-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IGS1-00-E-CV-IT-OC0000-001)
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

LEGENDA	
Q.P.	= QUOTA PROGETTO
Q.S.	= QUOTA SCAVO

PARTICOLARE "1"
SCALA 1:10



PARTICOLARE "2"
SCALA 1:10



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Consorzio Costruttori Integrati Valco

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA VIABILITA' TRATTA VIA CHIARAVAGNA - VIA BORZOLI
Galleria Artificiale
Imbocco galleria lato Chiaravagna
Fase Definitiva - Sistemazione idraulica

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	02	E	CV	P9	GASD00	003	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il PROGETTISTA
001	Prima emissione	[Signature]	24/09/2013	[Signature]	28/09/2013	A. Palumbo	28/09/2013	Ing. E. Ghislandi

Nome File: 12022201
CUP: F11H000000000