

PLANIMETRIA
SCALA 1:200

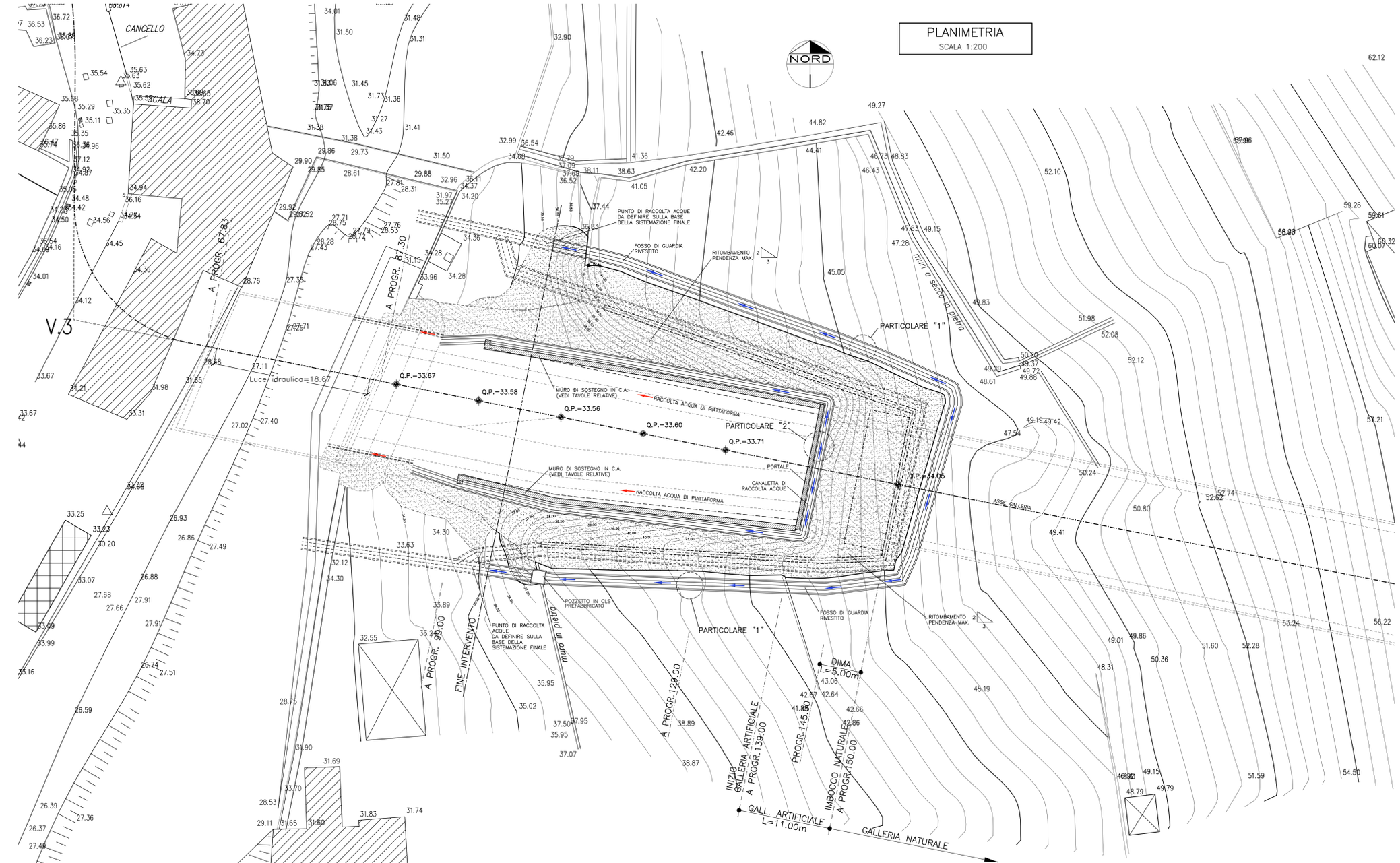


TABELLA MATERIALI

(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)

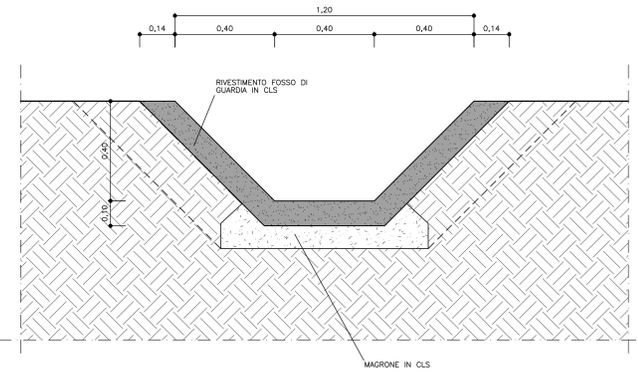
C.L.S.	C25/30, TIPO CEM III/V, X0, S4
TRAVE DI TESTATA	- Resistenza medio : Rm ≥ 15 MPa
MAGRONE DI PULIZIA	- Contenuto min cemento : 150 Kg/mc
CUNETTE, CANALETTE, POZZETTI PREFABBRICATI	- CLASSE DI RESISTENZA : C32/40
	- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
	- CORRIERFERRO : C = 40 mm
	- CLASSE DI CONSISTENZA 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
	- CORRIERFERRO : 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

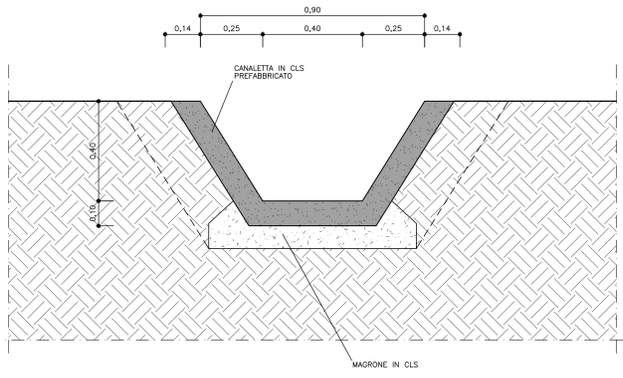
LEGENDA

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

PARTICOLARE "1"
SCALA 1:10



PARTICOLARE "2"
SCALA 1:10



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv		1:200

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

PROGETTAZIONE	REVISIONI	VERIFICHE	DATA	PROGETTISTA	DATA	IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione revisione	Redatto	Verificato	Ing. F. Cola	28/09/2013	Ing. E. Ghislandi
A00	Prima emissione			A. Palumbo	28/09/2013	

Nome File: 12022201
CUP: F11H000000000