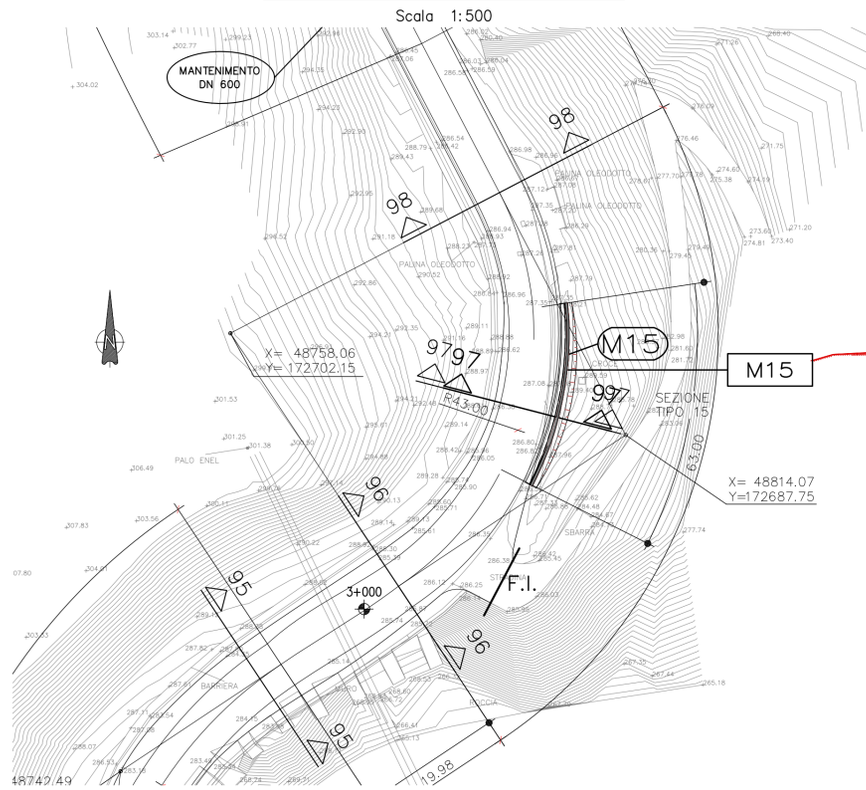
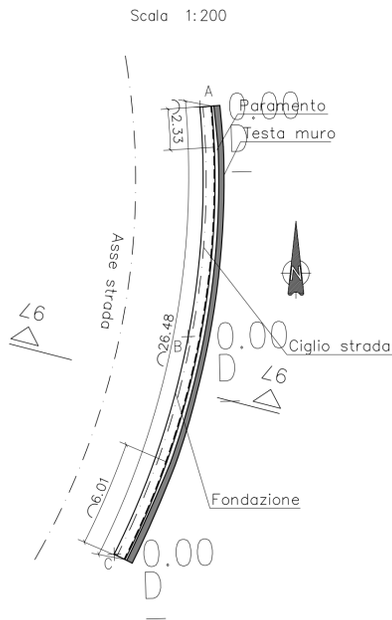


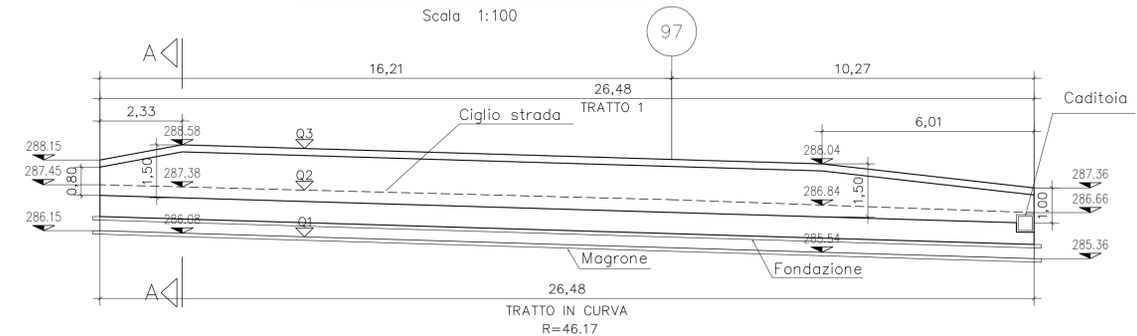
STRALCIO PLANIMETRICO



PIANTA MURO M15

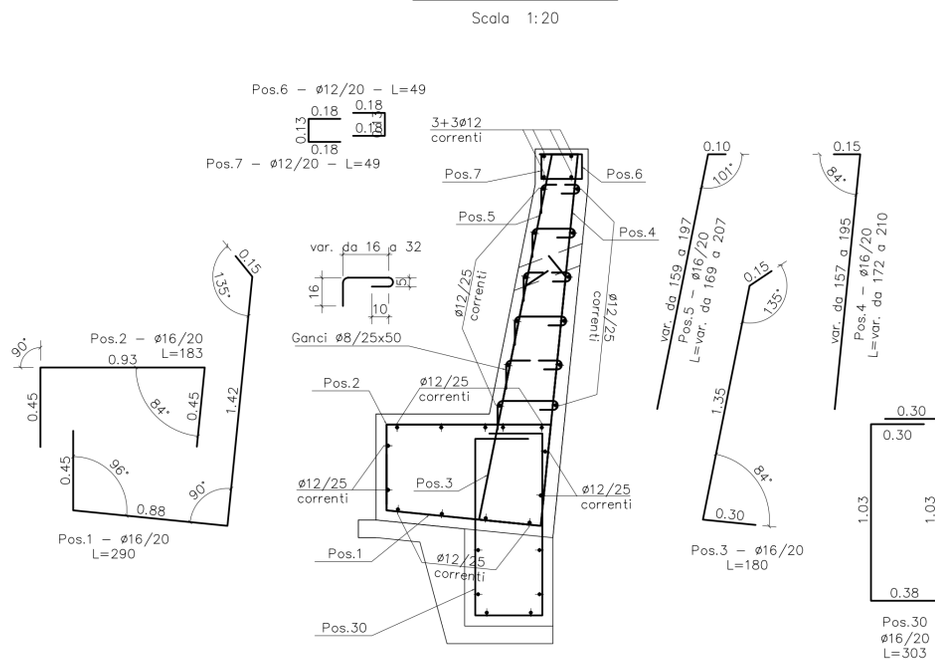


PROSPETTO MURO M15



DATI DI TRACCIAMENTO		
	X	Y
A	48804.70	172706.34
B	48804.04	172693.35
C	48799.84	172681.04

ARMATURA MURO M15 TRATTO 1



TRATTO 1: SEZ. A-A

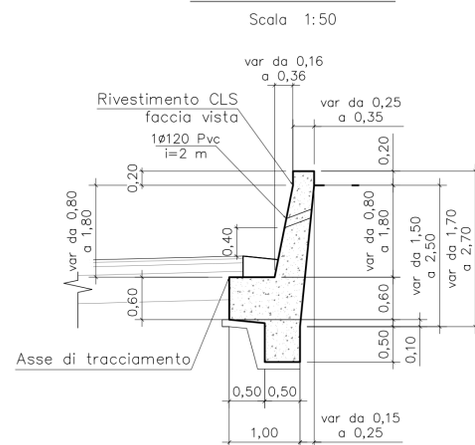


TABELLA MATERIALI

- CALCESTRUZZI**
- MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA Rcm : ≥ 15 MPa
 - CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc
- MURI STRADALI FONDAZIONI**
- CLASSE DI RESISTENZA Rck : ≥ 35 MPa
 - COPRIFERRO : C = 40 mm
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : 2a
- MURI STRADALI ELEVAZIONI**
- CLASSE DI RESISTENZA Rck : ≥ 35 MPa
 - COPRIFERRO : C = 40 mm
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : 2b
- ACCIAIO PER ARMATURE LENTE**
- FeB44K SALDABILE PER $\phi \leq 26$ mm
 - FeB38K SALDABILE PER $\phi > 26$ mm
 - fy/fyk ≤ 1.35 ; (ft/fy) medio ≥ 1.13 COME DA D.M. 09/01/96, DOVE :
fy = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO
fyk = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
ft = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURA
 - RETI ELETTROSALDATE : FeB44K SALDABILE

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

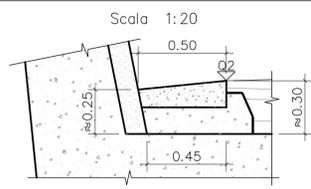
ADEGUAMENTO S.P. 160 DI VAL LEMME

Muro di contropipa M15

Carpenteria e Armatura

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
ConSORZIO Cociv Ing. G. Guagnozzi				VARIE			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	BZ	NV1505	014	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data
A00	Prima emissione	I.C. srl	19/09/12	Ing. F. Colla	21/09/12	E. Pagani	25/09/12
IL PROGETTISTA							
Ing. E. GHISLANDI							
n. Elab.							
Nome File: IG51-01-E-CV-BZ-NV15-05-014-A00 CUP: F81H8200000008							

DETTAGLIO CUNETTA



MODALITÀ DI SOVRAPPOSIZIONE E PIEGATURA D'ESTREMITÀ FERRI CORRENTI

