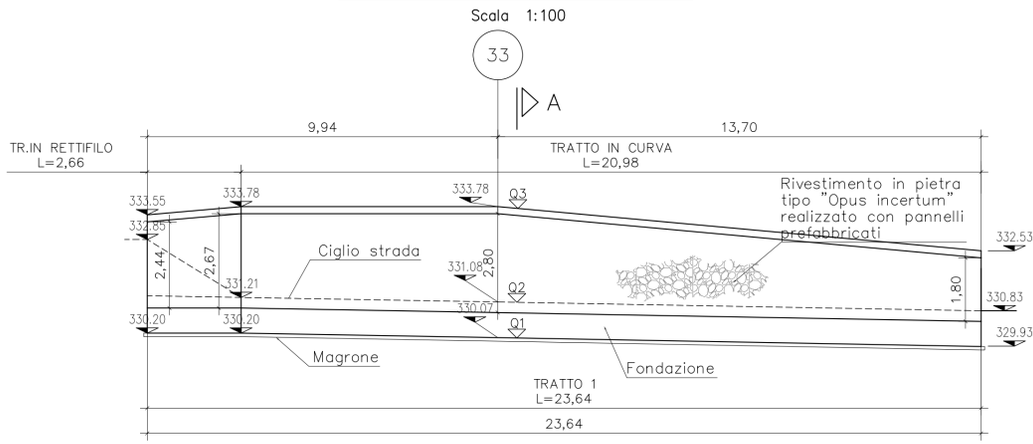
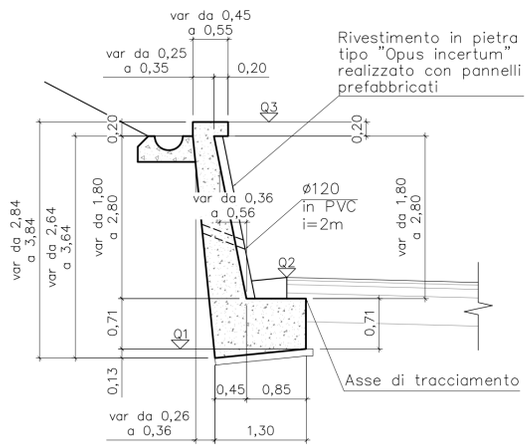


PROSPETTO MURO M06



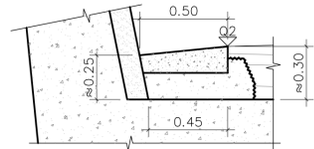
TRATTO 1: SEZ. A-A

Scala 1:50



DETTAGLIO CUNETTA

Scala 1:20



SCHEMA PUNTELLAMENTO E GETTO CLS

Scala 1:50

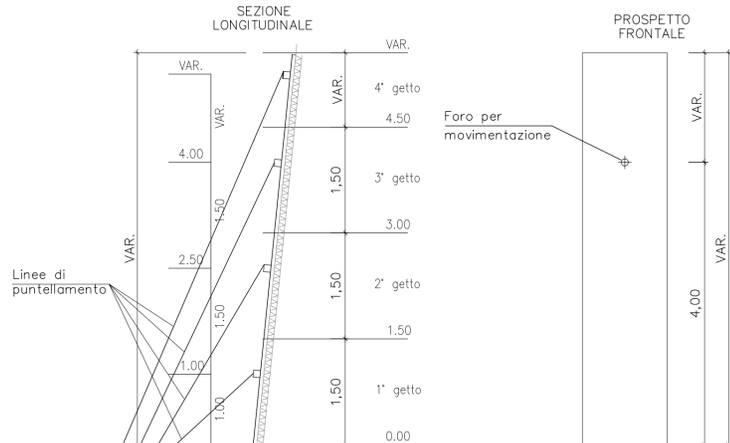


TABELLA MATERIALI

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 SLIMP : S3  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : 2a

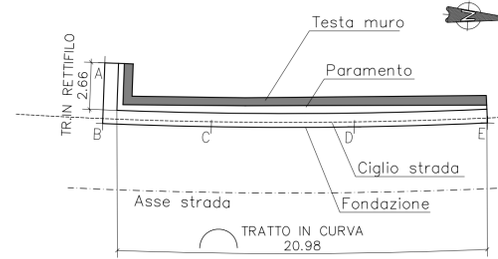
**MURI STRADALI ELEVAZIONI**  
 - CLASSE DI RESISTENZA Rck : ≥ 35 MPa  
 - COPRIFERRO : C = 40 mm  
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLIMP : S4  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : 2b

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

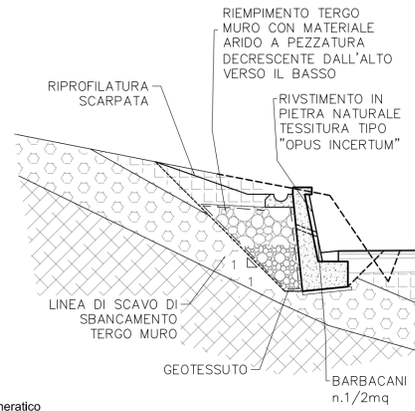
- FeB44K SALDABILE PER  $\phi \leq 26$  mm  
 - FeB38K SALDABILE PER  $\phi > 26$  mm  
 -  $f_y/f_{yk} \leq 1.35$ ;  $(f_t/f_y)$  medio  $\geq 1.13$  COME DA D.M. 09/01/96, DOVE:  
 $f_y$  = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO  
 $f_{yk}$  = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO  
 $f_t$  = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURAZIONE  
 - RETI ELETTROSALDATE : FeB44K SALDABILE

PIANTA MURO M06

Scala 1:200

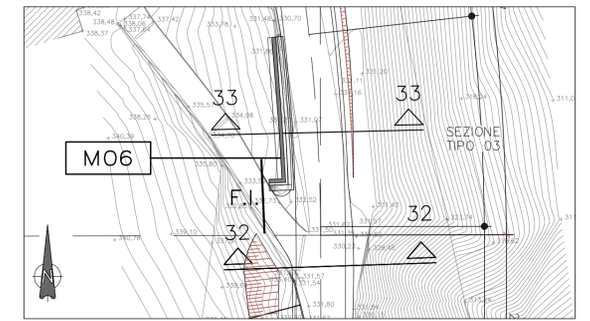


DATI DI TRACCIAMENTO		
	X	Y
A	49626.05	170982.64
B	49629.49	170982.75
C	49629.24	170988.91
D	49628.69	170997.00
E	49627.95	171004.52



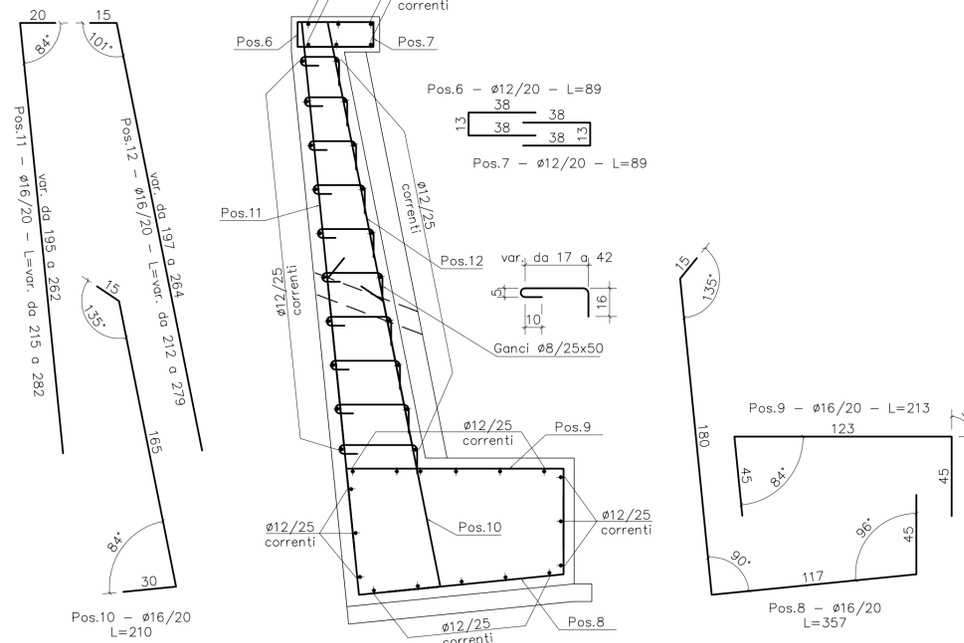
STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:500



ARMATURA MURO TRATTO 1

Scala 1:20

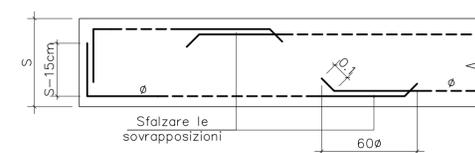


PANNELLO PREFABBRICATO

Scala 1:20



MODALITÀ DI SOVRAPPOSIZIONE E PIEGATURA D'ESTREMITÀ FERRI CORRENTI



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 contropia M6

Carpenteria e armatura

GENERAL CONTRACTOR <b>Cociv</b> Ing. G. Guagnozzi	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIE
---	------------------	-----------------

COMMESSA <b>IG51</b>	LOTTO <b>01</b>	FASE <b>E</b>	ENTE <b>CV</b>	TIPO DOC. <b>BZ</b>	OPERA/DISCIPLINA <b>NV1505</b>	PROGR. <b>006</b>	REV. <b>A</b>
-------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	I.C. srl	19/09/12	Ing. F. Colla	21/09/12	E. Paganì	25/09/12	Ing. E. GHISLANDI



n. Elab.

Nome File: IG51-01-E-CV-BZ-NV15-05-006-A00  
CUP: F81H2000000000

Scala di plot: 1: