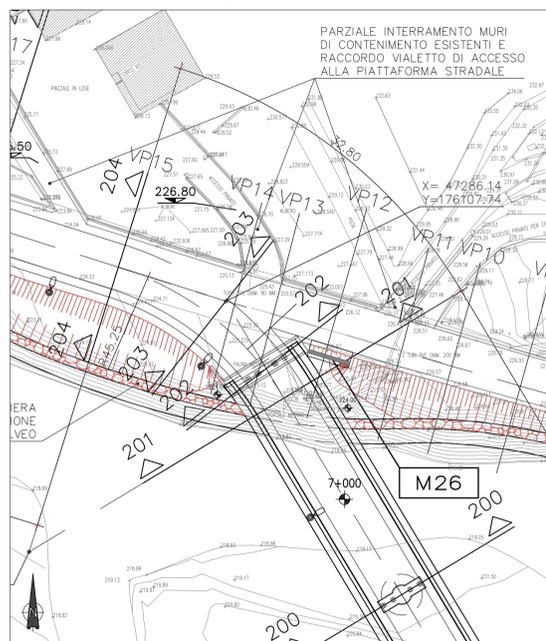


STRALCIO PLANIMETRICO MURO M26

Scala 1:500

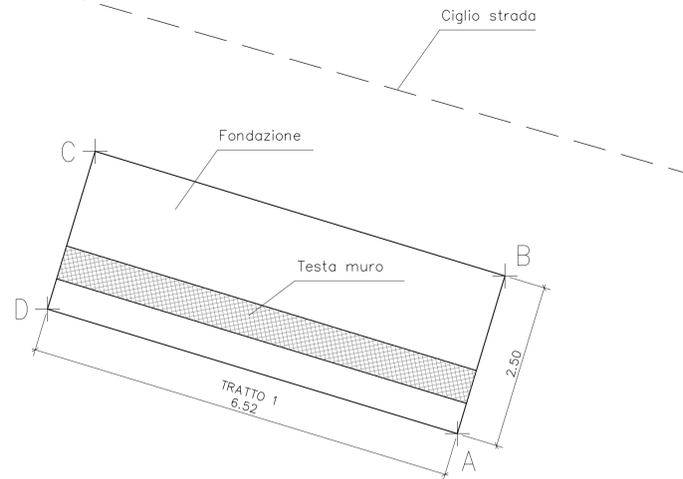


DATI TRACCIAMENTO FONDAZIONE

	X	Y
A	47304.7483	176097.5627
B	47305.4729	176099.9550
C	47299.2366	176101.8439
D	47298.5119	176099.4513

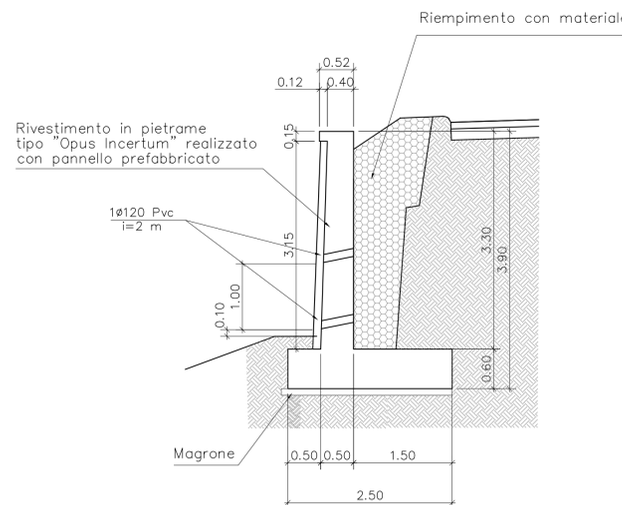
PIANTA MURO M26

Scala 1:50



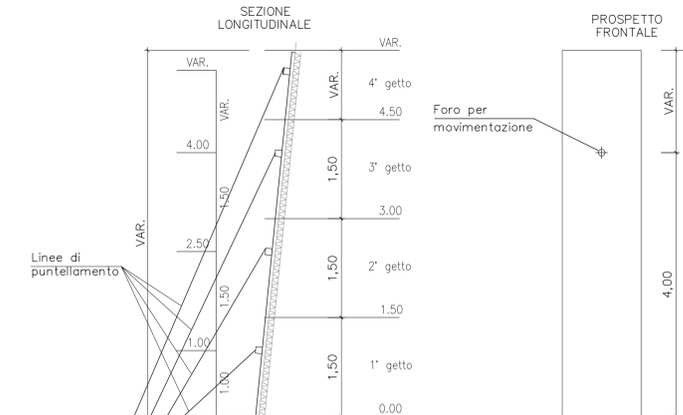
SEZIONE A-A

Scala 1:50



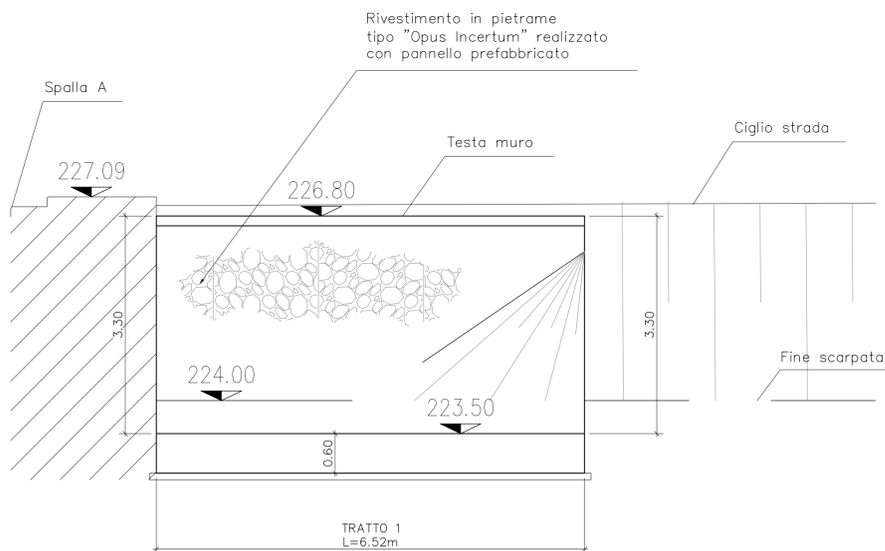
SCHEMA PUNTELLAMENTO E GETTO CLS

Scala 1:50



PROSPETTO MURO M26

Scala 1:100



ARMATURA SEZ. A-A

Scala 1:20

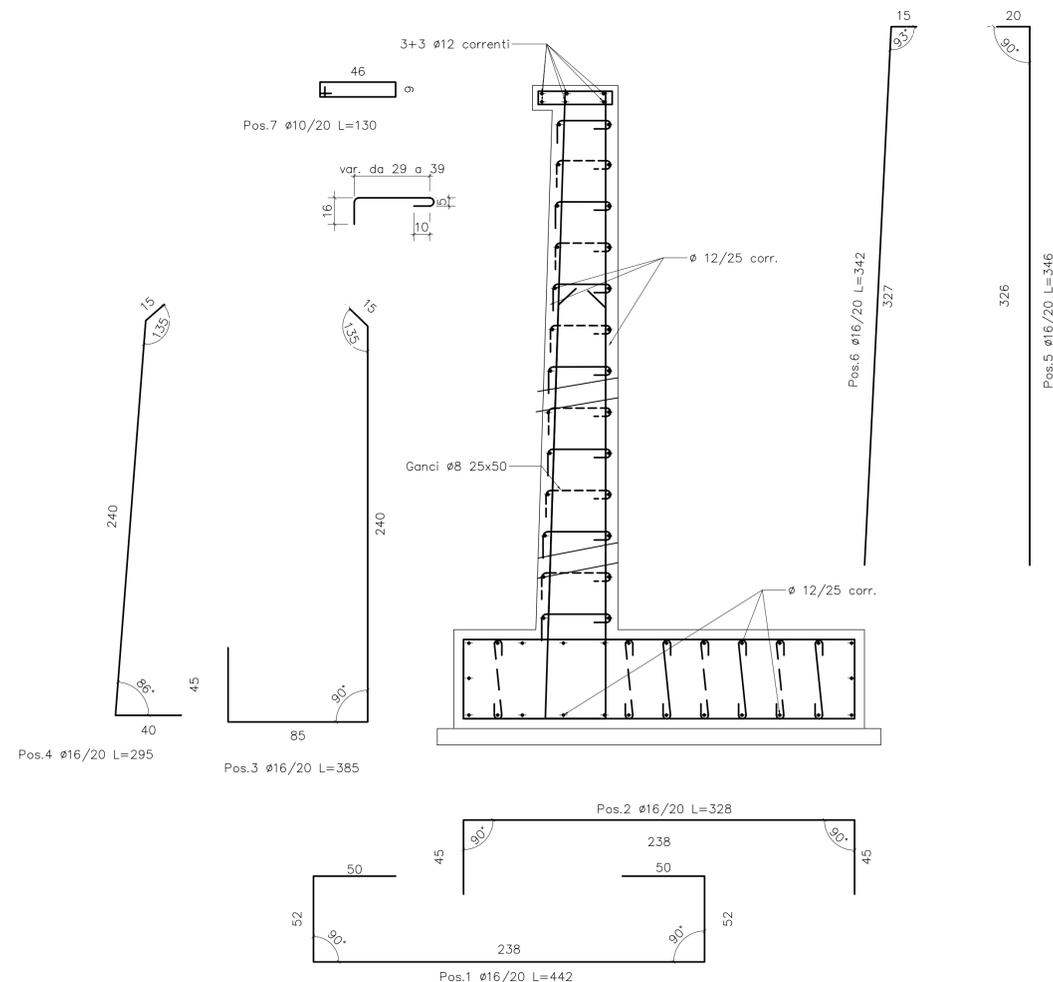


TABELLA MATERIALI

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

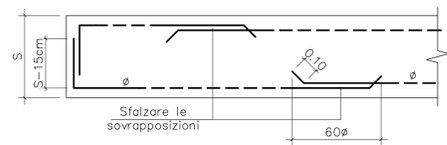
MURI STRADALI ELEVAZIONI

- 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 Ø ≤ 26 mm
- FeB38K SALDABILE PER Ø > 26 mm
- fy/fyk ≤ 1.35; (ft/fyk) medio ≥ 1.13 COME DA D.M. 09/01/96 , DOVE :
- fy = SINGOLO VALORE DI SNERVIMENTO
- fyk = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
- ft = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURA
- RETI ELETTROSALDATE : FeB44K SALDABILE

MODALITÀ DI SOVRAPPOSIZIONE E PIEGATURA D'ESTREMITÀ FERRI CORRENTI



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
 Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

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 sostegno M26
 Carpenteria e armatura

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv Ing. G. Guagnozzi		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	BZ	NV1505	023	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00		Prima emissione	PR	19/09/12	Ing. F. Colla	21/09/12	E. Paganelli	25/09/12	Ing. E. GHISLANDI