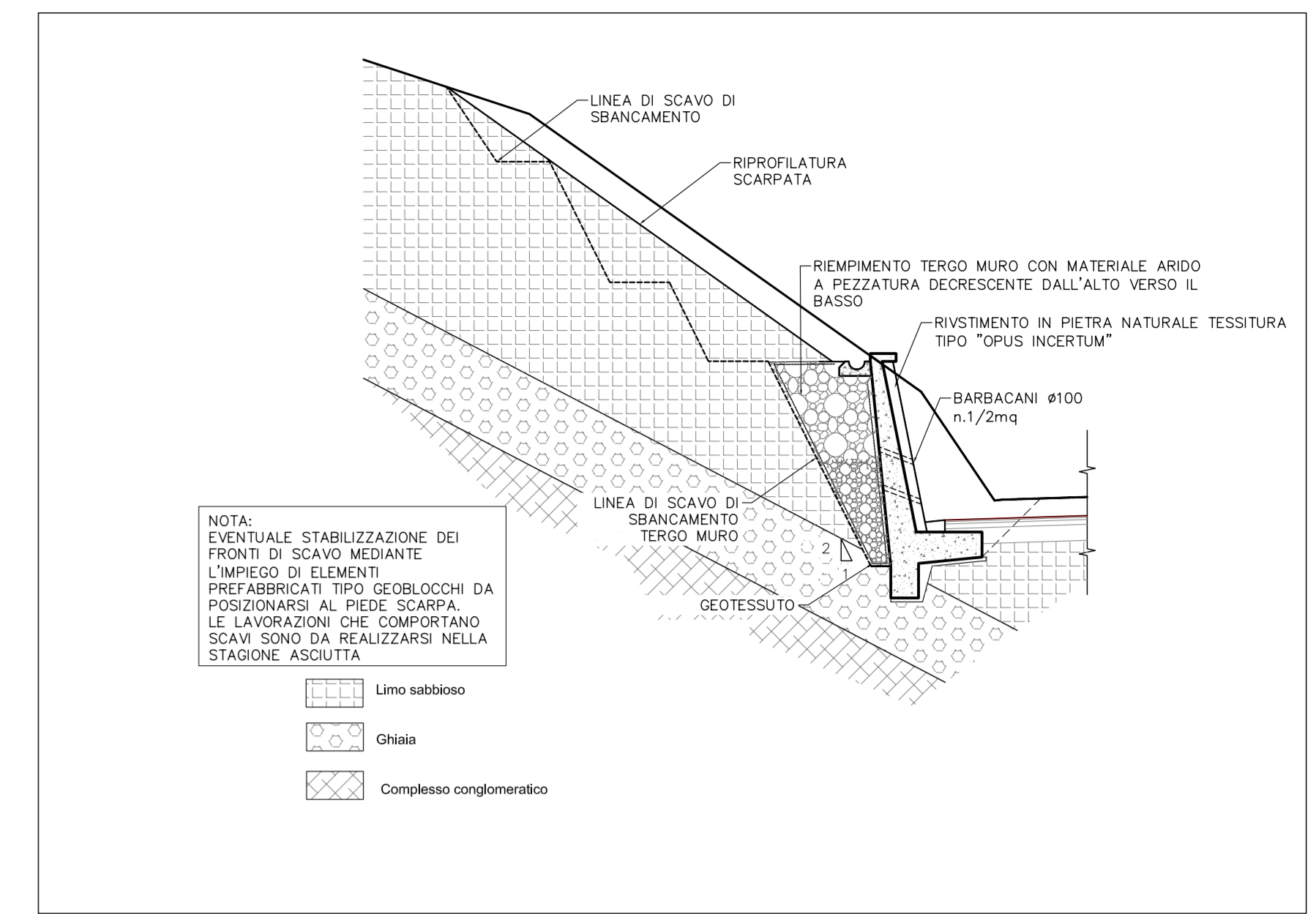
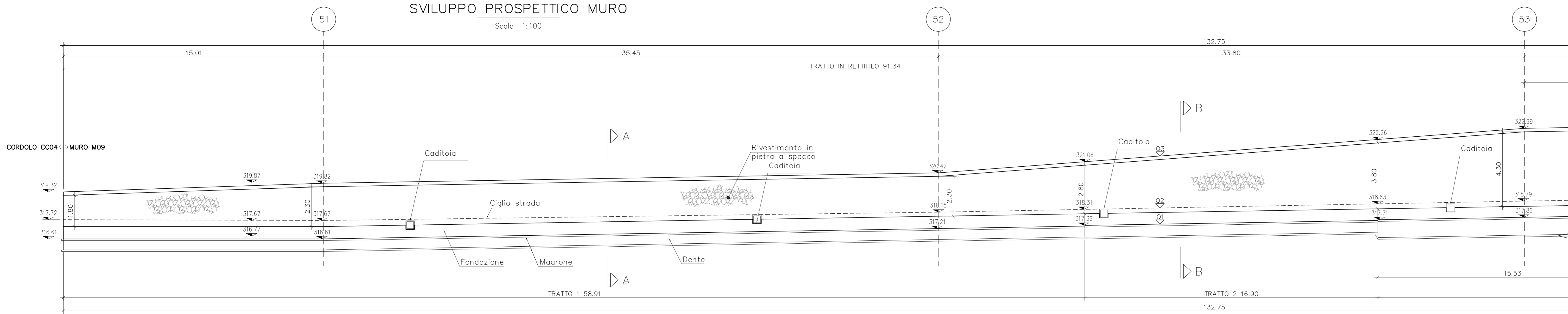


SVILUPPO PROSPETTICO MURO

Scala 1:100



NOTA:
EVENTUALE STABILIZZAZIONE DEI FRONTI DI SCAVO MEDIANTE L'IMPIEGO DI ELEMENTI PREFABBRICATI TIPO GEOBLOCCHI DA POSIZIONARE AL PIEDE SCARPA. LE LAVORAZIONI CHE COMPARTANO SCAVI SONO DA REALIZZARE NELLA STAGIONE ASCIUTTA.

Limo sabbioso
 Ghiaia
 Complesso conglomerato

STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:500

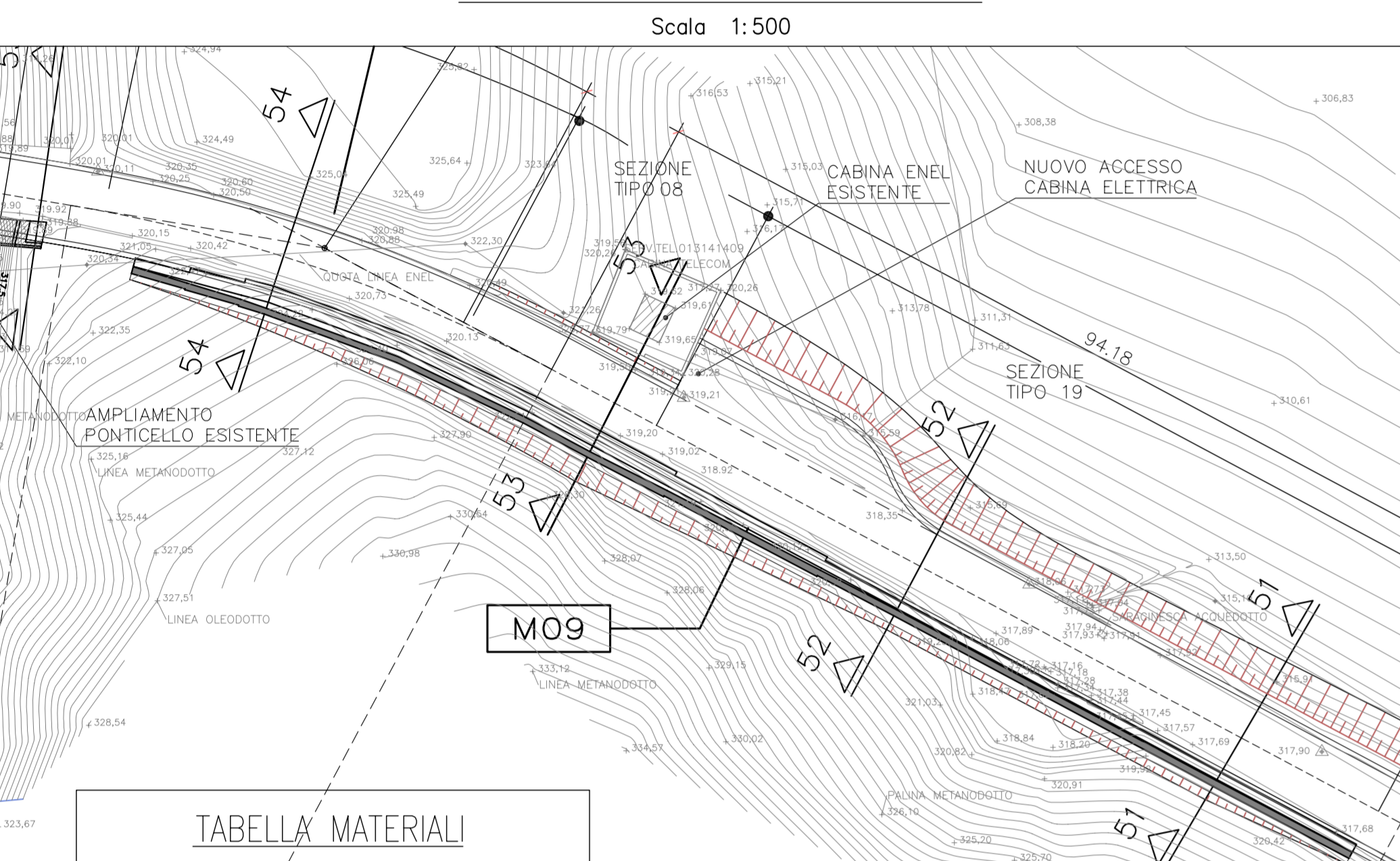


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA R_{cm} : >= 25 MPa
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 120 kg/m³

MURI STRADALI FONDAZIONI

- CLASSE DI RESISTENZA R_{td} : >= 35 MPa
- COPRISPESORE : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : S4

MURI STRADALI ELEVAZIONI

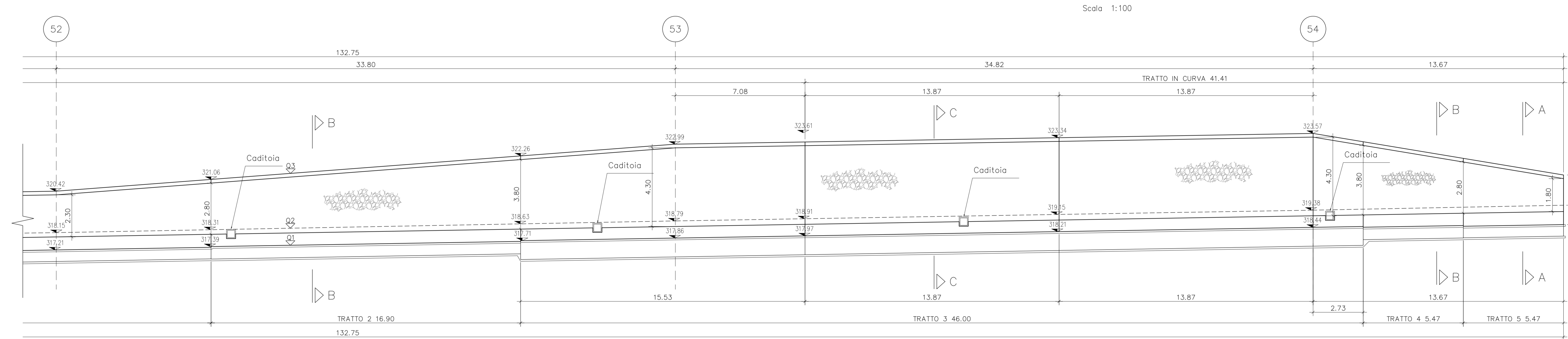
- CLASSE DI RESISTENZA R_{td} : >= 35 MPa
- COPRISPESORE : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : S4

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

- FB44K SALDABILE PER # <= 28 mm
- FB33K SALDABILE PER # > 28 mm
- fy/fyk <= 1.35; (fy/fy) medio >= 1.13 COME DA D.M. 09/01/96 - DOVE:
fy = SINGOLO VALORE DI SNERMENTO
fyk = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
ft = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURA
- RETI ELETTROSALDATE : FB44K SALDABILE

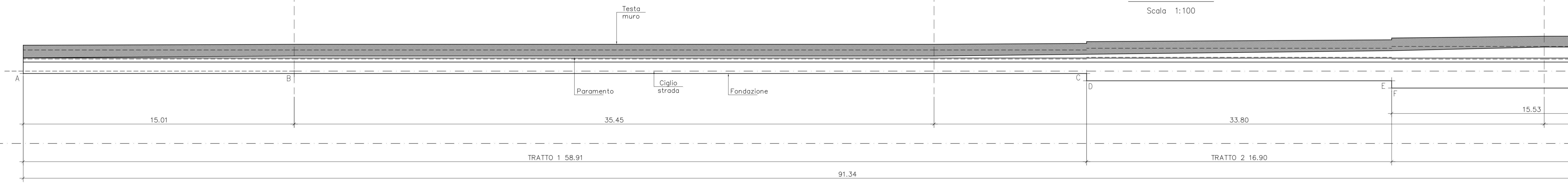
SVILUPPO PROSPETTICO MURO

Scala 1:100



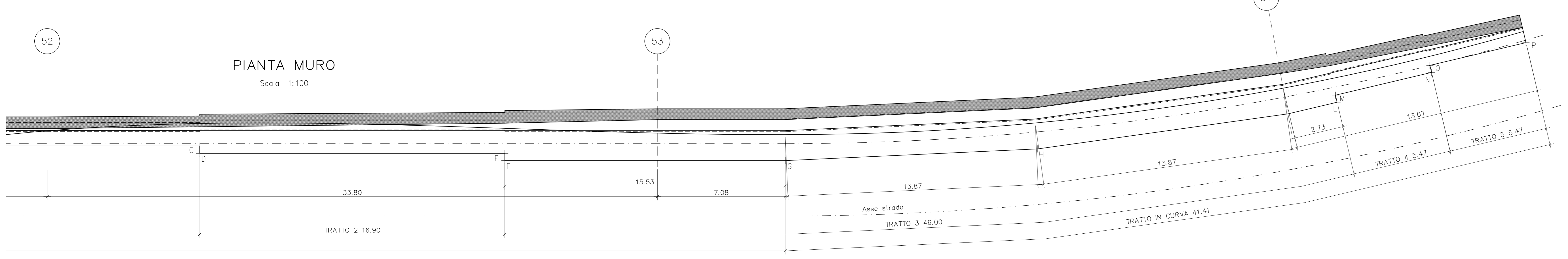
PIANTA MURO

Scala 1:100



PIANTA MURO

Scala 1:100



DATI DI TRACCIAMENTO	
X	Y
A	49211.0291 171448.6971
B	49197.7897 171455.7722
C	49159.0746 171476.4616
D	49159.2647 171476.8174
E	49144.3597 171484.7826
F	49144.5487 171485.1363
G	49130.8243 171492.4706
H	49118.2120 171498.4775
I	49105.0671 171503.3053
L	49102.3634 171504.0212
M	49102.2607 171503.6336
N	49096.9729 171505.0336
O	49096.8697 171504.6437
P	49091.5819 171506.0437

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Consorzio Co-Engagement Integrati Valicoi

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 controripa M9
Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. G. Godegnani	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIARE
--	------------------	-------------------

COMMESSA IG51	LOTTO 01	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. BZ	OPERADISCIPLINA NV1505	PROGR. 009	REV. A
-------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	----------------------------------	----------------------	------------------

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	PR	18/09/12		21/08/12	E. Paganì	25/09/12	Ing. E. GHSLANDI

Nome FIR: 101046-CO-040000-00000000
CUP: F81H0000000000