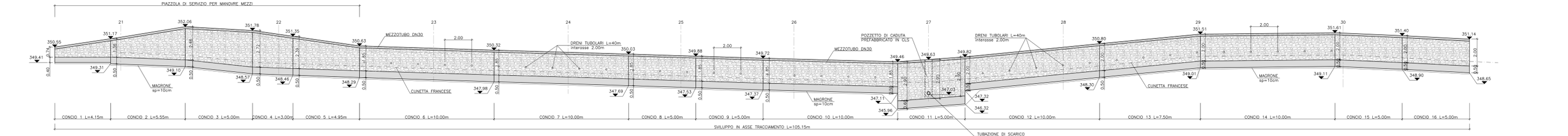
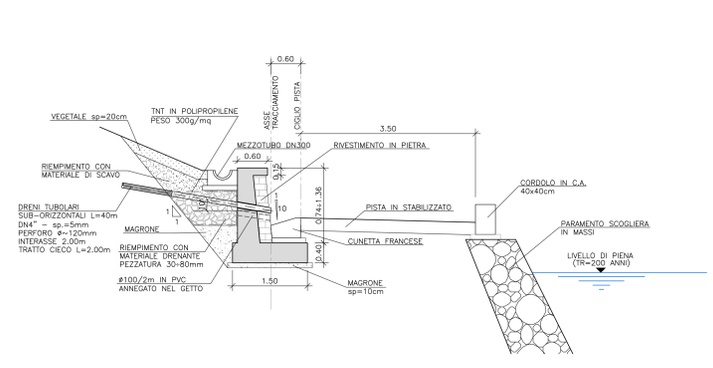


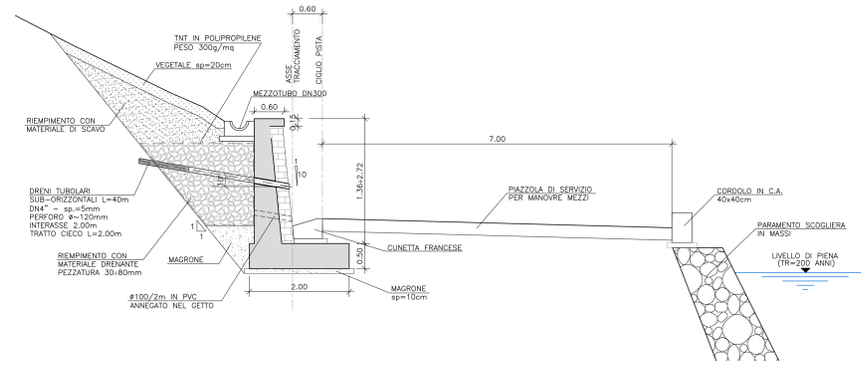
PROFILO IN ASSE TRACCIAMENTO
Scala 1:100



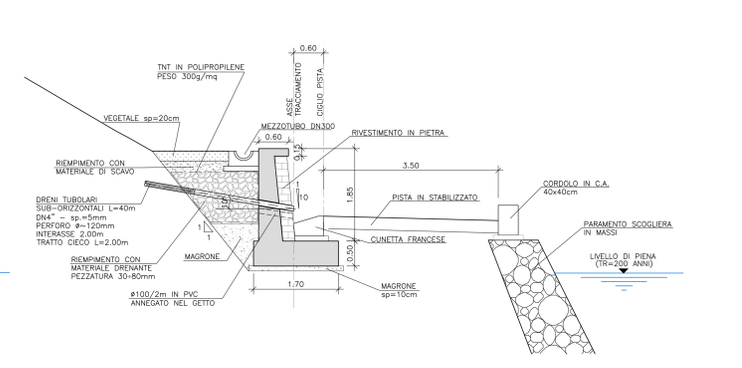
SEZIONE TIPO CONCIO 1
Scala 1:50



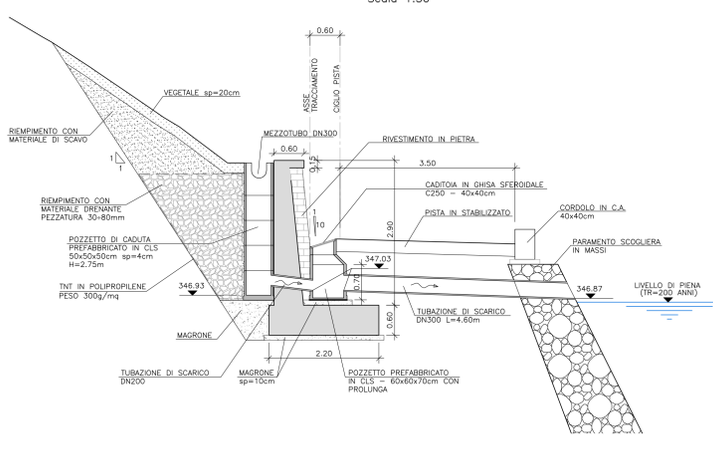
SEZIONE TIPO CONCII 2-3-4-5
Scala 1:50



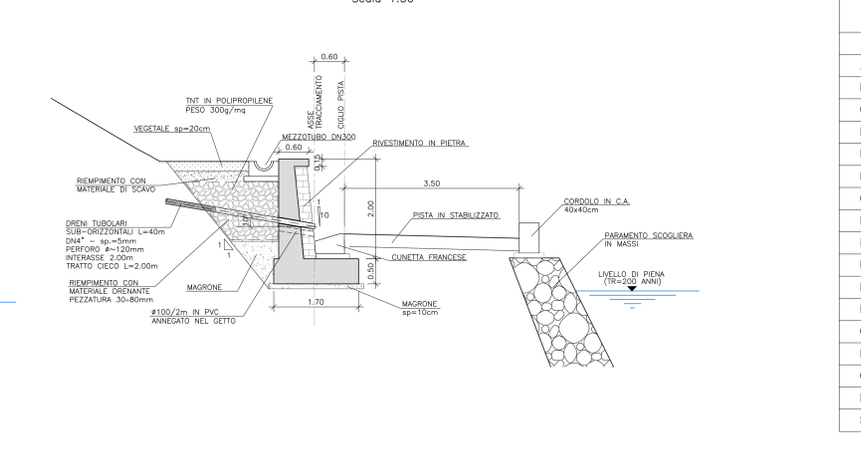
SEZIONE TIPO CONCII 6-7-8-9-10
Scala 1:50



SEZIONE TIPO CONCIO 11
Scala 1:50



SEZIONE TIPO CONCII 12-13-14-15-16
Scala 1:50



DATI DI TRACCIAMENTO MURO M01

	X	Y
A	50424.004	168590.852
B	50420.833	168588.189
C	50415.346	168589.031
D	50412.317	168593.009
E	50410.501	168595.394
F	50411.169	168600.293
G	50405.111	168608.249
H	50399.010	168616.171
I	50395.280	168619.483
L	50390.919	168621.919
M	50382.021	168626.482
N	50377.460	168628.528
O	50368.210	168632.327
P	50361.380	168635.416
Q	50352.487	168639.988
R	50348.311	168642.732
S	50344.539	168646.007

TABELLA MATERIALI

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE
- B450C

MURI STRADALI FONDAZIONI
- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3-S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.4

MURI STRADALI ELEVAZIONI (parametro protetto da rivestimento in pietrame)
- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3-S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.2

CUNETTE, POZZETTI PREFABBRICATI
- CLASSE DI RESISTENZA : C32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.2

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
- CLASSE DI RESISTENZA MEDIA : C12/15
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc

NOTA
LE FASI DI COSTRUZIONE DEL MURO M01 (SCAVO, GETTO MAGRONI, POSA ARMATURA, GETTO FONDAZIONE, GETTO ELEVAZIONE, REINTERRO) DOVRANNO ESSERE SVILUPPATE PER CAMPI TIPO DI LUNGHEZZA NON SUPERIORE A 15m E SFALSAI DI UNA DISTANZA NON INFERIORE A 15m.

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COCV
Consorzio Costruzioni Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

S.P.163 della Castagnola - Frana Carbonasca
Muro piede frana con dreni M01
Planimetria, profilo longitudinale, sezioni tipo e particolari

GENERAL CONTRACTOR: **COCV**
Ing. E. Pagani

DIRETTORE LAVORI: **COCV**

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
I 651	01	E	CV	AZ	N V 1405	008	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	[Signature]	05/11/2014	[Signature]	06/11/2014	A. Palomba	07/11/2014
A01	Revisione Cartello	[Signature]	27/07/2015	[Signature]	27/07/2015	A. Mangano	28/07/2015

Nome File: I201-01-CV-AZ-NV1405-08-008-001
CUP: F83H0000000000