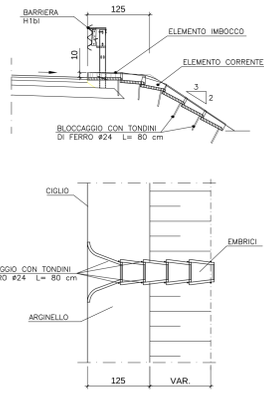
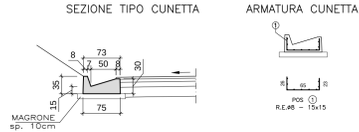


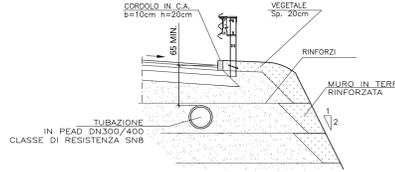
SCARICO IN RILEVATO
Scala 1:50



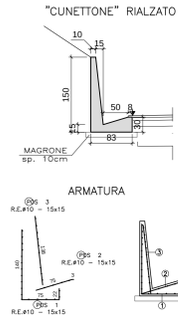
DRENAGGIO PIATTAFORMA LATO MONTE SEZIONE CORRENTE
Scala 1:50



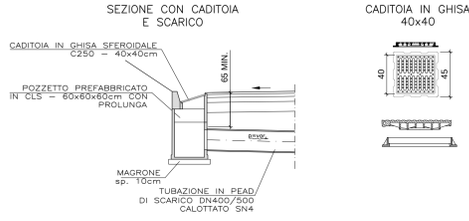
DRENAGGIO PIATTAFORMA LATO VALLE SEZIONE CORRENTE
Scala 1:50



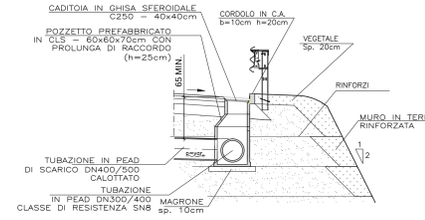
CUNETTONE RIALZATO
Scala 1:50



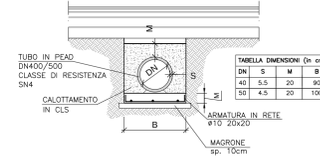
DRENAGGIO PIATTAFORMA LATO MONTE POZZETTO DI CADUTA CON SCARICO TRASVERSALE
Scala 1:50



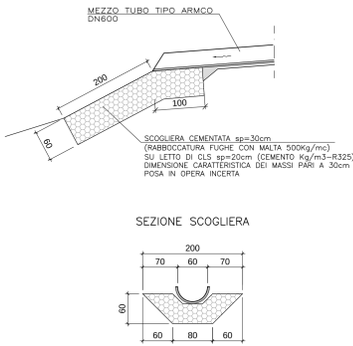
DRENAGGIO PIATTAFORMA LATO VALLE POZZETTO DI CADUTA CON SCARICO LONGITUDINALE
Scala 1:50



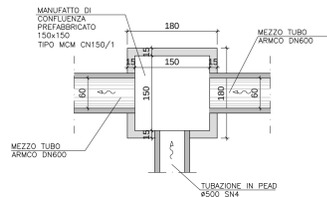
TUBAZIONE DI ATTRAVERSAMENTO
Non in scala



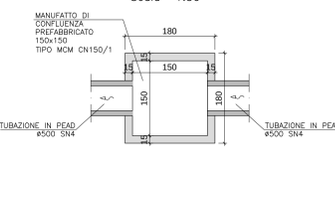
SCARICO FOSSO DI GUARDIA PROTEZIONE VERSANTE CON SCOGLIERA CEMENTATA
Scala 1:50



MANUFATTO DI CONFLUENZA E SCARICO CON MEZZO TUBO DN600 E TUBO DN500
Scala 1:50



MANUFATTO DI CONFLUENZA E SCARICO CON TUBO DN500
Scala 1:50



MANUFATTO DI CONFLUENZA E SCARICO CON MEZZO TUBO DN600
Scala 1:50

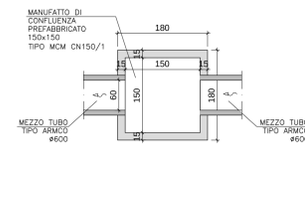


TABELLA MATERIALI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO E CALOTTAMENTO IN CLS

- CLASSE DI RESISTENZA : C12/15
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc

MANUFATTI IDRAULICI 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 : CI 0.2

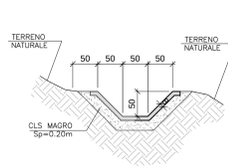
MANUFATTI IDRAULICI GETTATI IN OPERA

- 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 : CI 0.2

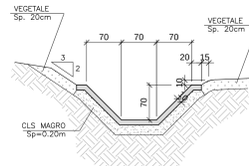
ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

- B450C

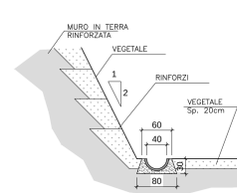
FOSSO TRAPEZIO RIVESTITO TIPO 1
Scala 1:50



FOSSO TRAPEZIO RIVESTITO TIPO 2
Scala 1:50



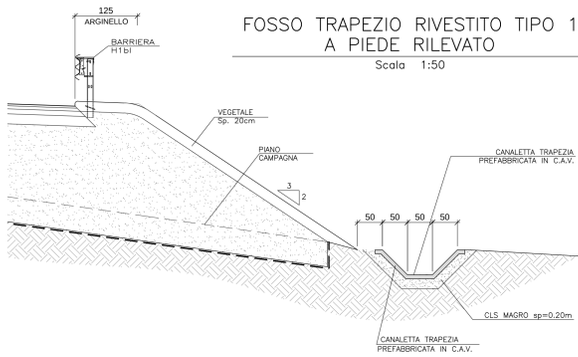
MEZZO TUBO IN PEAD DN400
Scala 1:50



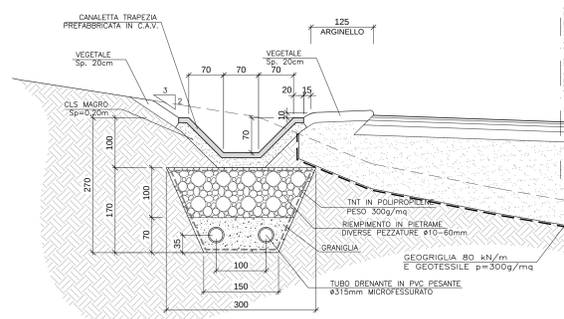
MEZZO TUBO TIPO ARMCO DN600
Scala 1:50



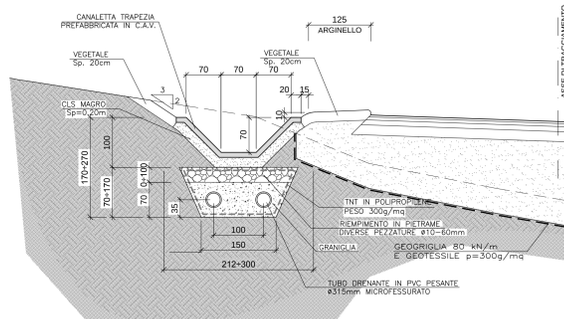
FOSSO TRAPEZIO RIVESTITO TIPO 1 A PIEDE RILEVATO
Scala 1:50



FOSSO TRAPEZIO RIVESTITO TIPO 2 CON TRINCEA DRENANTE-TRATTO A
Scala 1:50



FOSSO TRAPEZIO RIVESTITO TIPO 2 CON TRINCEA DRENANTE-TRATTO B
Scala 1:50



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA

ALTA Sorveglianza: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: COCIV - 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 Progetto stradale - NV14

Idrraulica di piattaforma - Particolari costruttivi e dettagli

GENERAL CONTRACTOR: Cociv

DIRETTORE LAVORI: [Name]

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
IG51	01	E	CV	BB	NV140X	001	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: [Name] e C:\E\NV14\01\001\001.dwg
CUP: F81H000000000