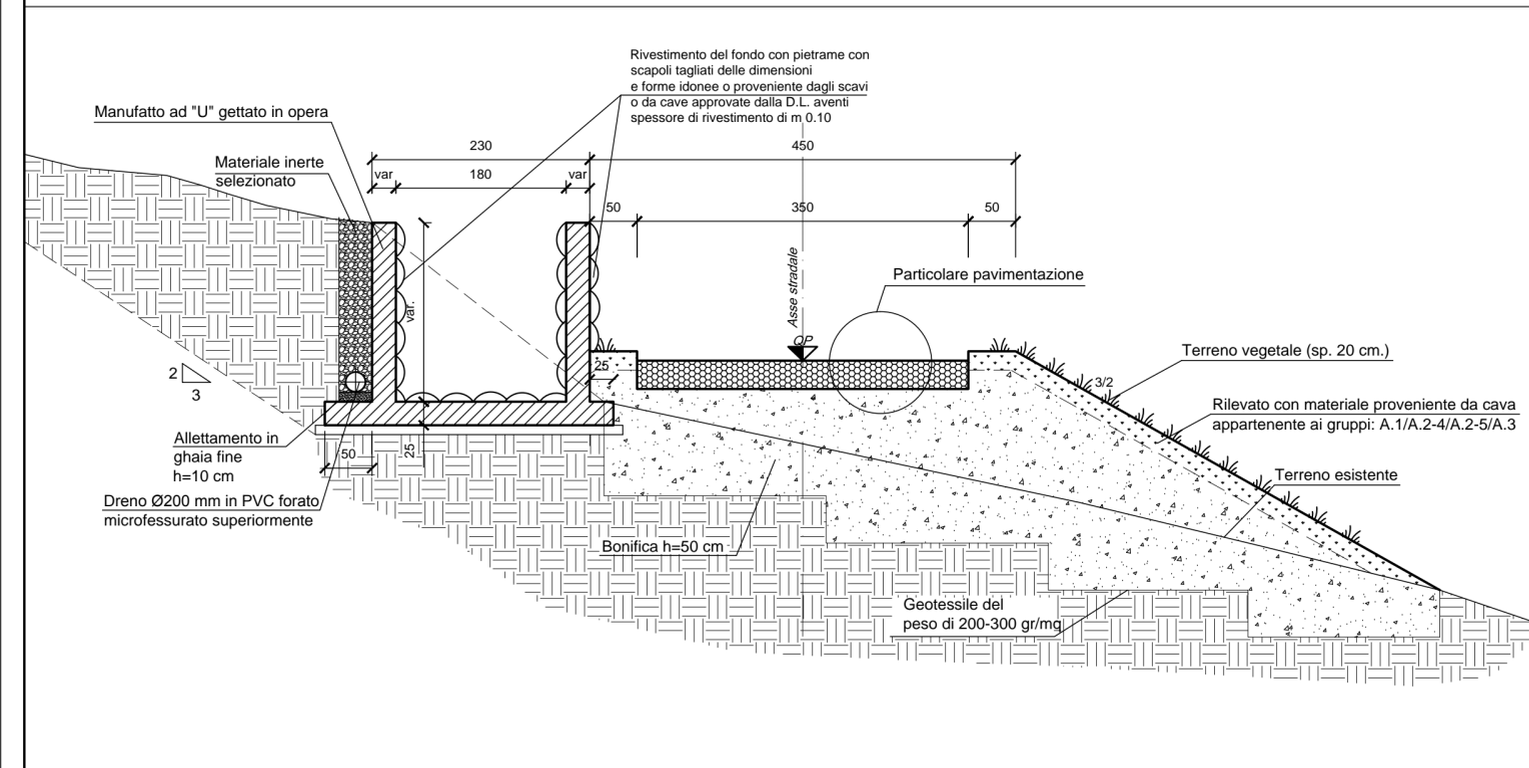
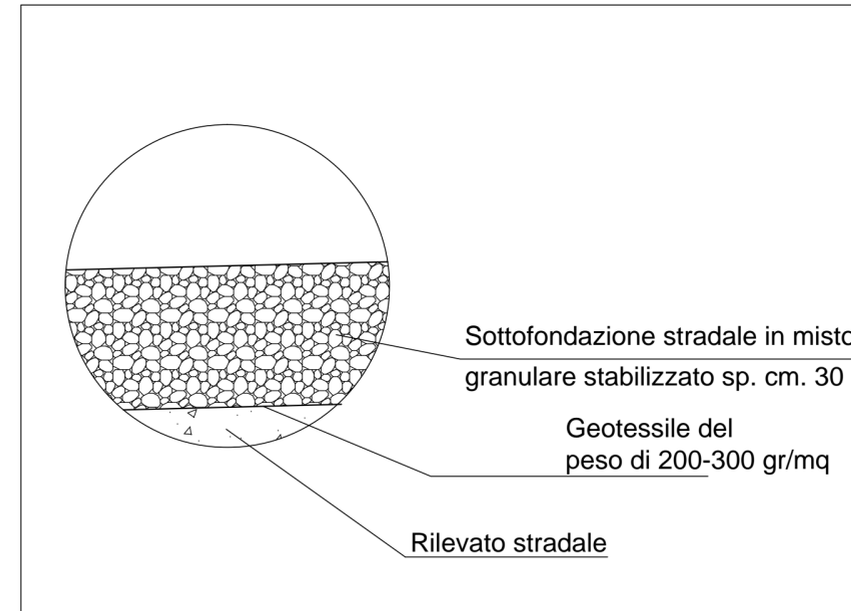


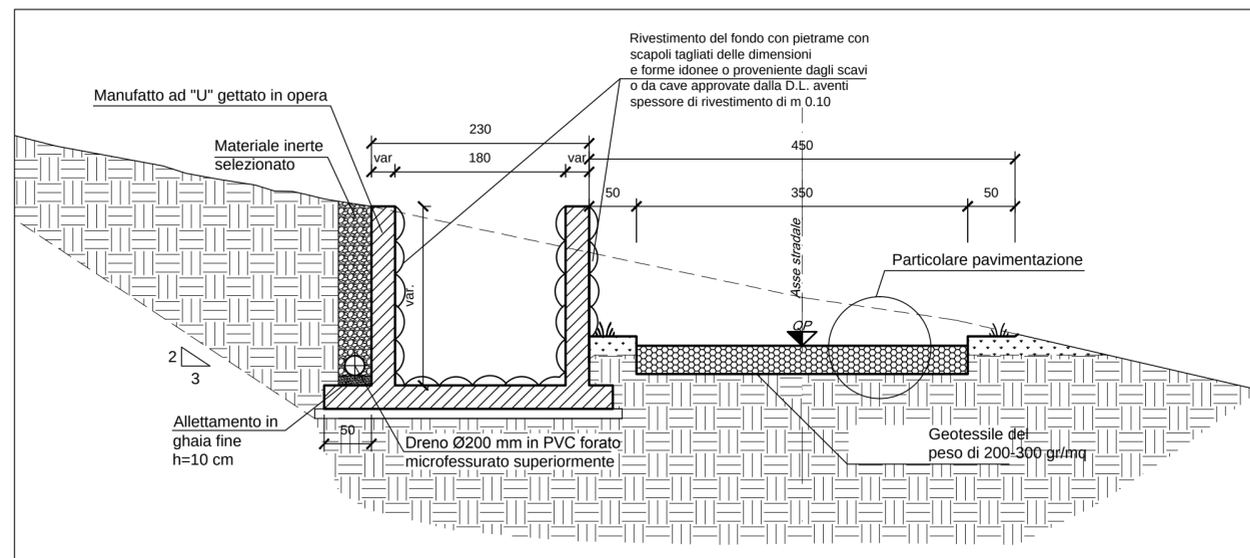
SEZIONE TIPO SU RILEVATO scala 1:50



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE scala 1:10



SEZIONE TIPO IN SCAVO scala 1:50



SPECIFICHE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE

calcestruzzo per elementi strutturali

- classe di esposizione ambientale: XC2 in accordo UNI 11104
- diametro massimo dell'aggregato: 32 mm
- copriferro C=40 mm
- classe di consistenza al getto S3-S5
- classe contenuto cloruri Cl 0.4
- classi di resistenza a compressione minima:
 - calcestruzzo per elementi in C.A. gettati in opera C25/30
 - calcestruzzo per magrone di sottofondazione C12/15 (Rck=15 MPa)

acciaio per armature

- B450C controllato in stabilimento

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

RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME

Viabilità di accesso abbancamento

Sezioni tipo e particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Cociv Ing. P.P. Marcheselli				varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	WZ	DP0400	049	B

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data
A00	Prima Emissione	FOLTRAN	19/10/2012	PANIZZA	19/10/2012	E. Pagani	19/10/2012
B00	Istr. ITF IG5101E11ISDP0400002A	FOLTRAN	26/11/2013	PANIZZA	26/11/2013	A. Palomba	26/11/2013



n. Elab.

Nome File: IG51-01-E-CV-WZ-DP04-00-049-B00

CUP: F81H9200000008