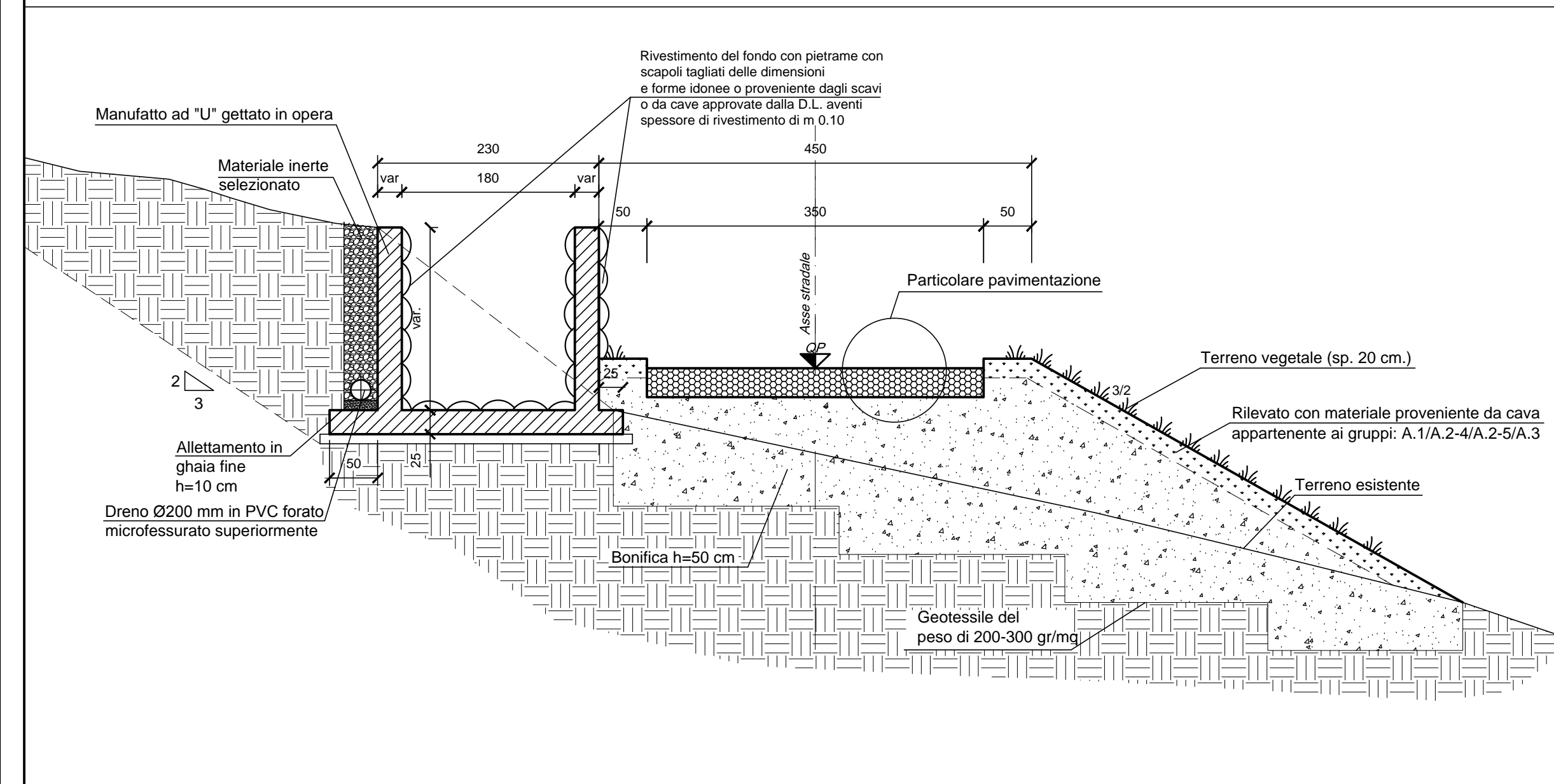
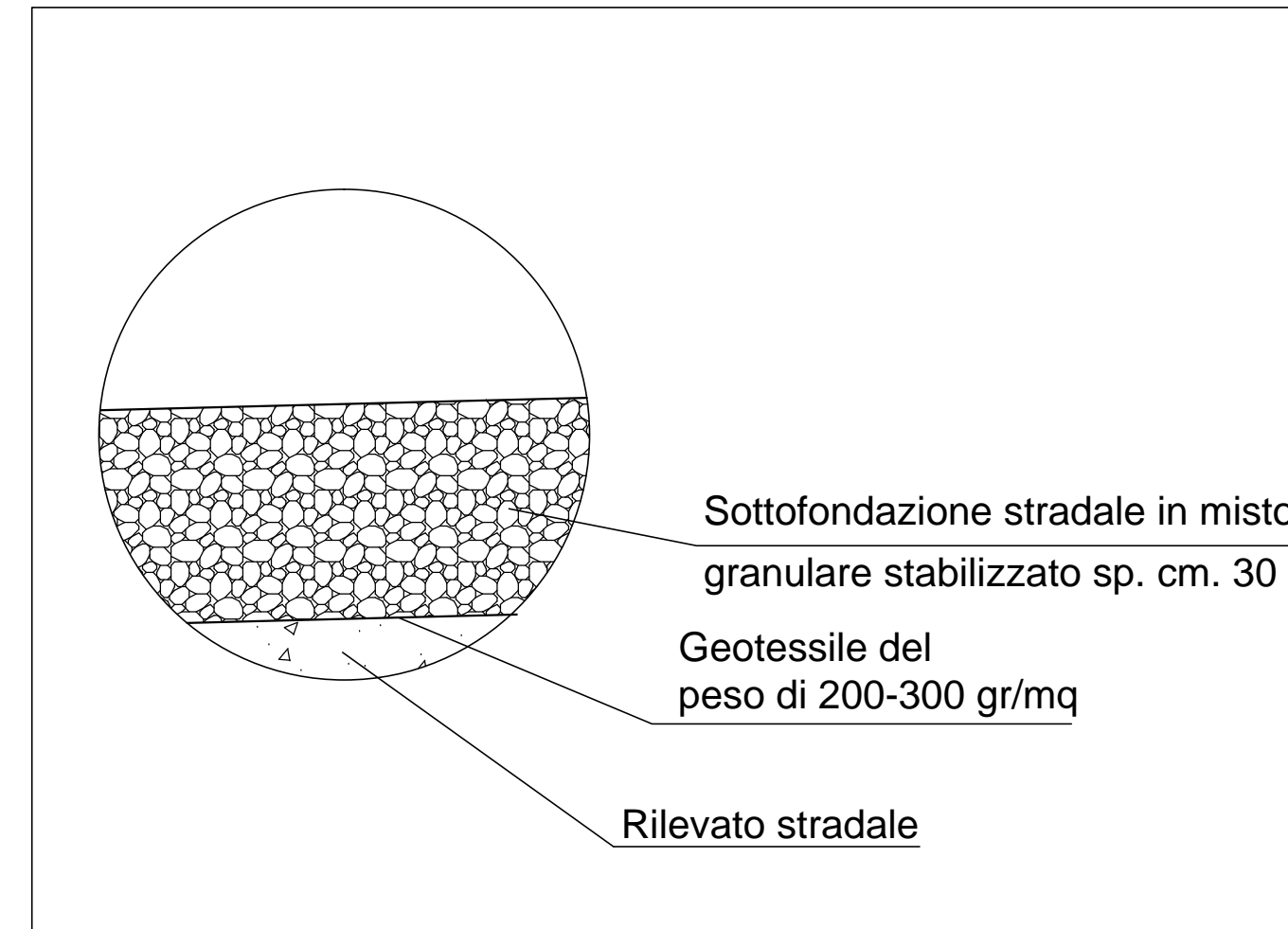


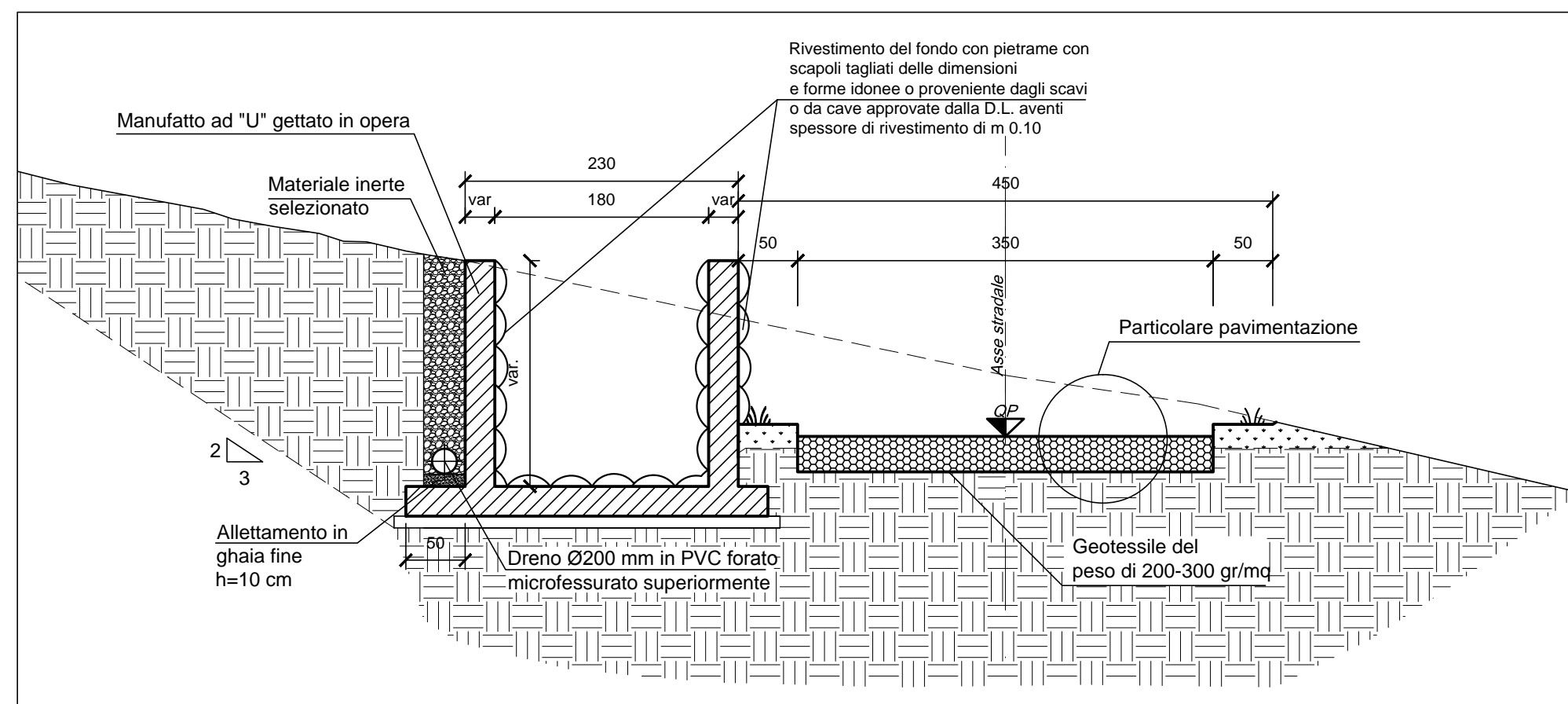
## SEZIONE TIPO SU RILEVATO scala 1:50



## 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 DEFINITIVO

*RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME*

*Viabilità di accesso abbancamento*

*Sezioni tipo e particolari costruttivi*

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.					SCALA:	
Consorzio <b>Cociv</b> Project Manager Ing. E. Pagani							VARIE	
Data: 15/10/2015								
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.		
A 3 0 1	0 0	D	CV	WZ	DP 0 4 0 0	0 4 9		
REV.	E							
PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
E00	Prima emissione	FOLTRAN	15/10/2015	PANIZZA	15/10/2015	A. Mancarella	15/10/2015	
n. Elab.							Nome File: A301-00-D-CV-WZ-0P04-00-049-E00	
							CUP: F81H9200000008	