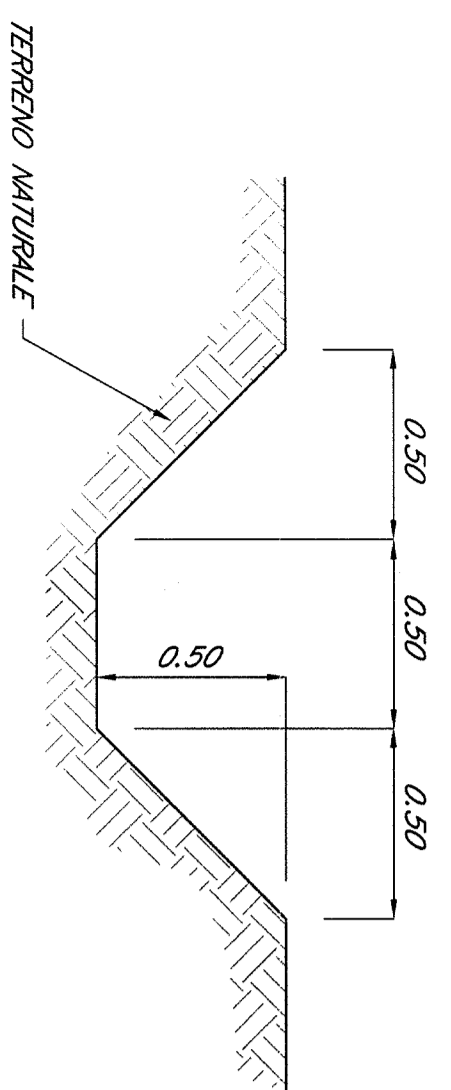
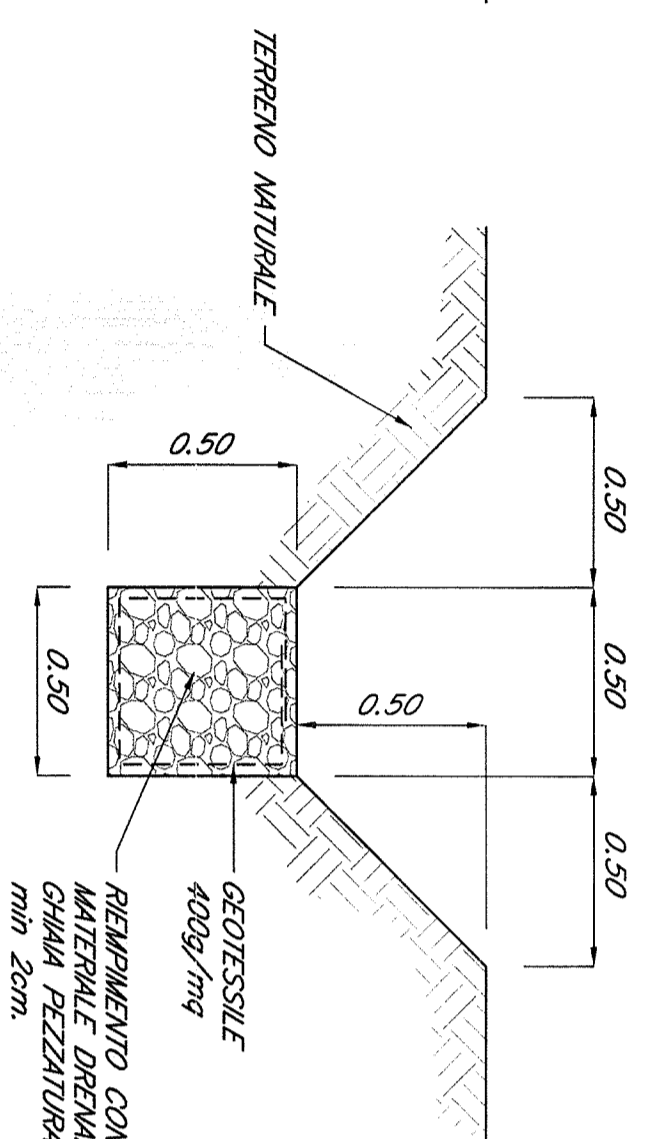


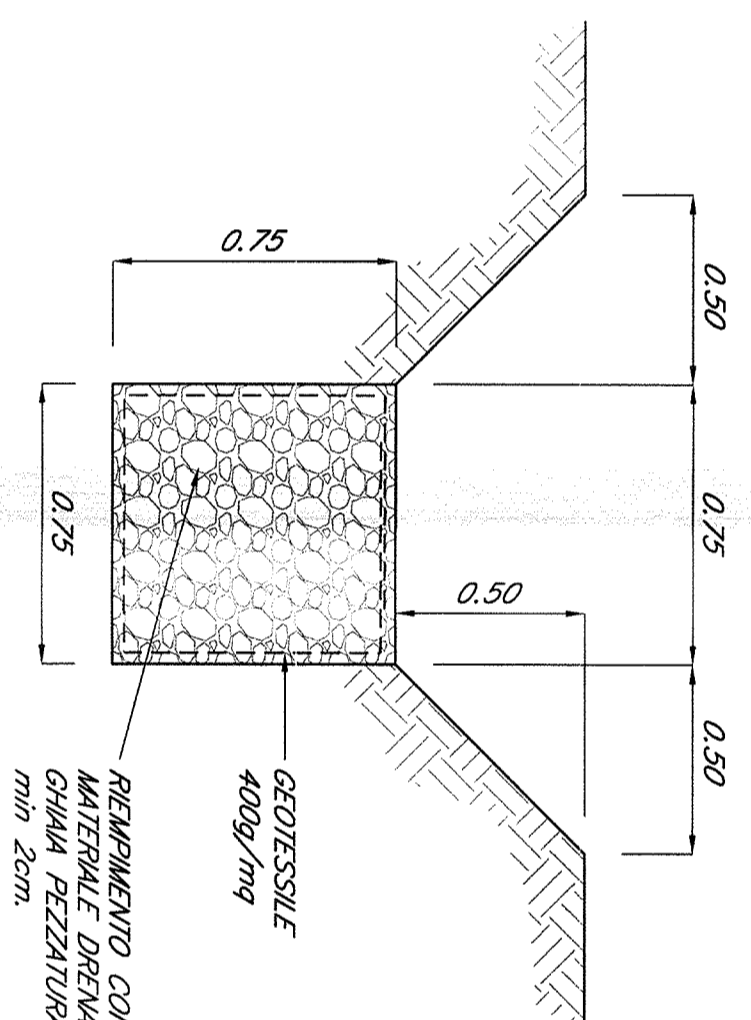
FOSSO NON RIVESTITO DISPERDENTE
TIPO 1
Scala 1:20



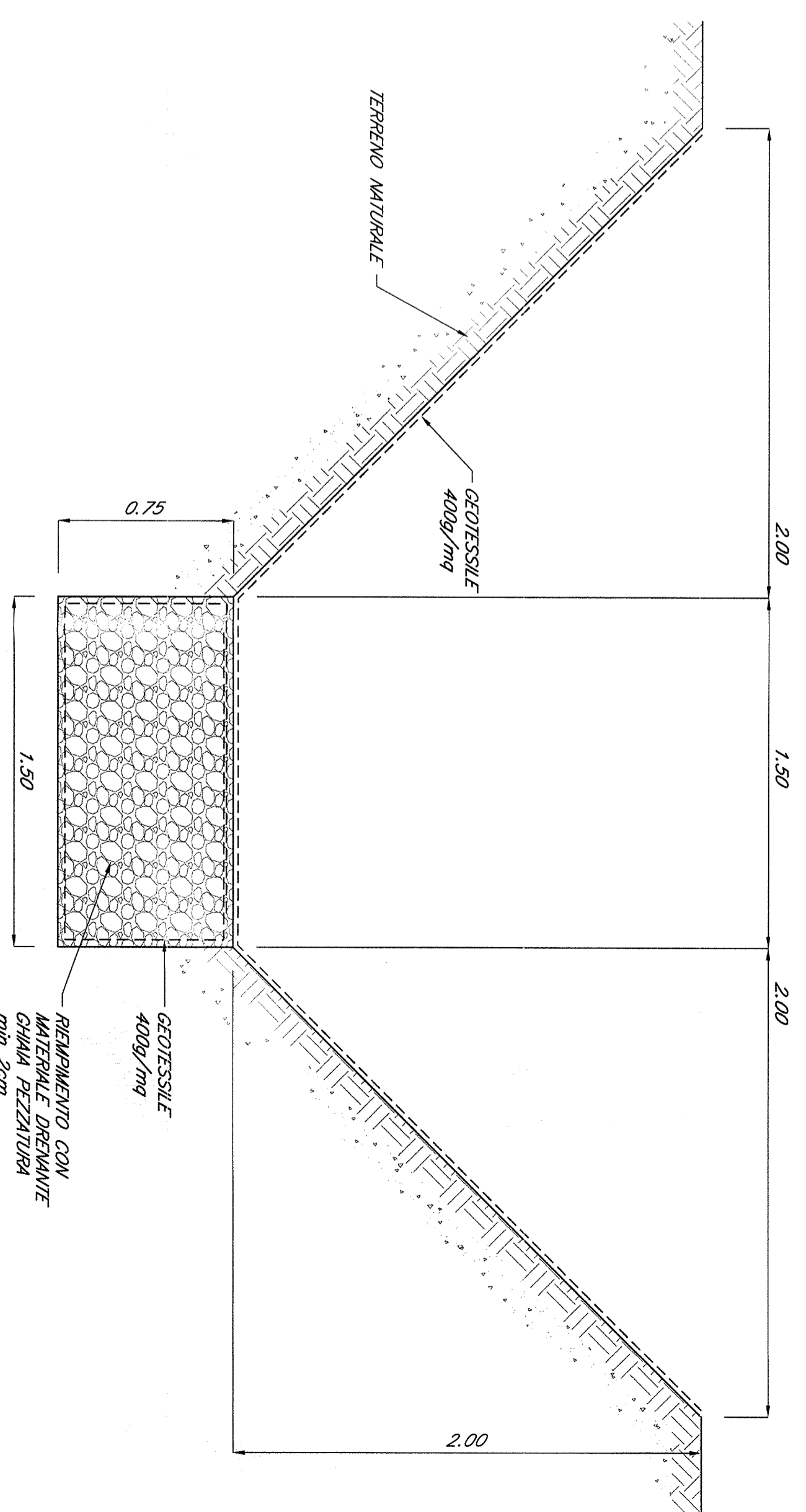
FOSSO NON RIVESTITO DISPERDENTE
TIPO 2
Scala 1:20



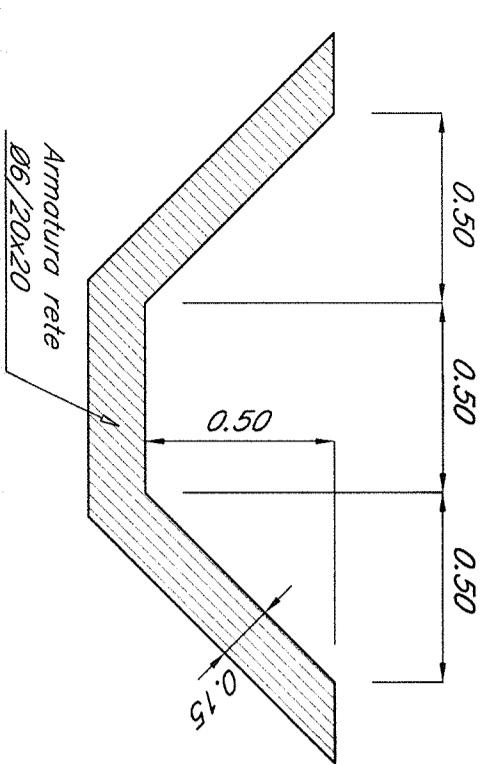
FOSSO NON RIVESTITO DISPERDENTE
TIPO 3
Scala 1:20



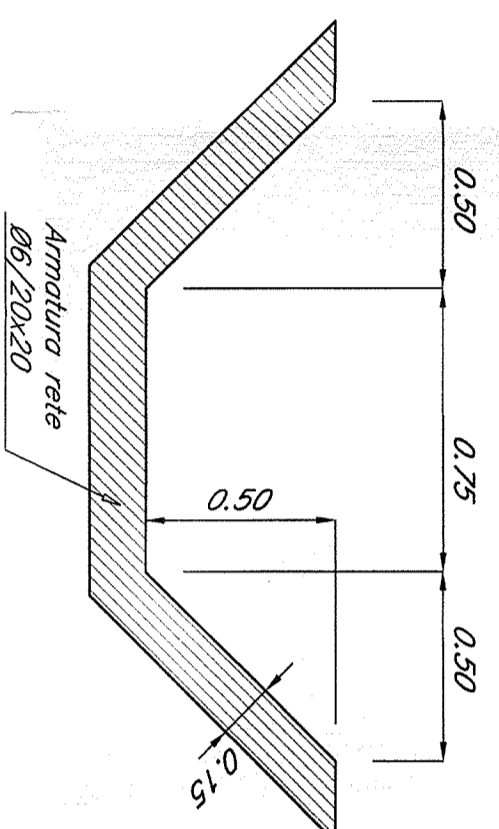
FOSSO NON RIVESTITO DISPERDENTE
TIPO 4
Scala 1:30



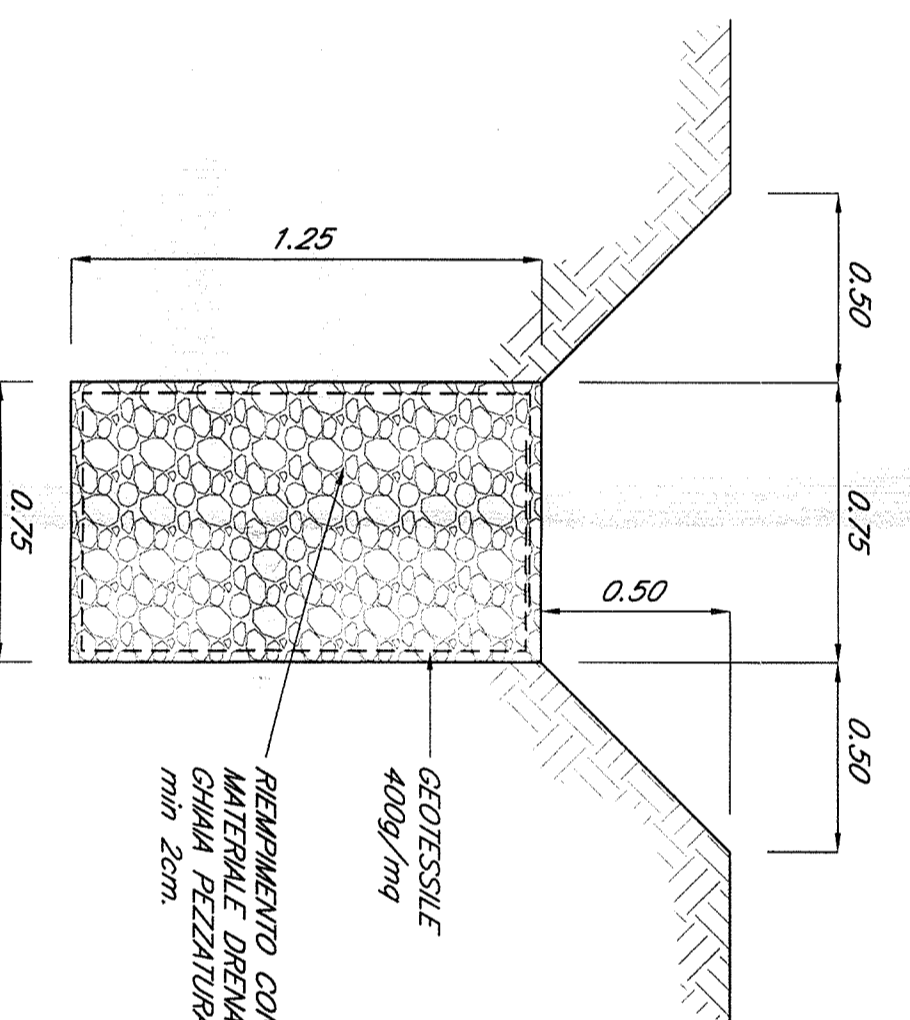
FOSSO RIVESTITO IN CLS
TIPO 5
Scala 1:20



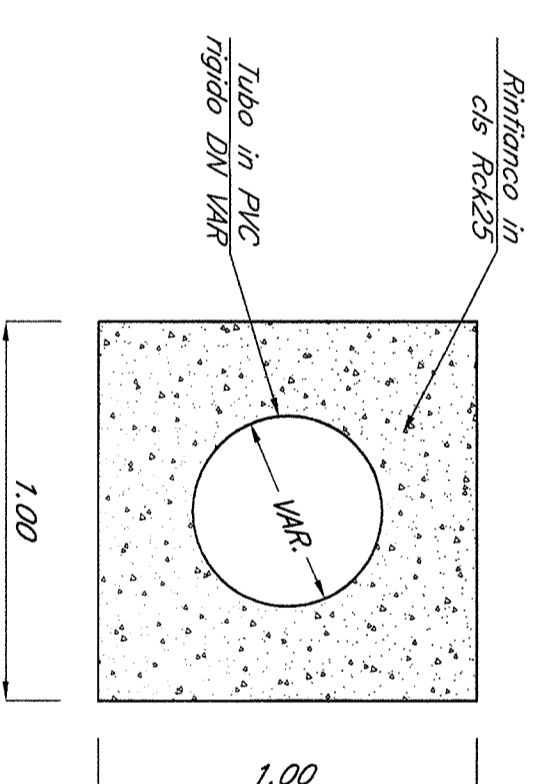
FOSSO RIVESTITO IN CLS
TIPO 6
Scala 1:20



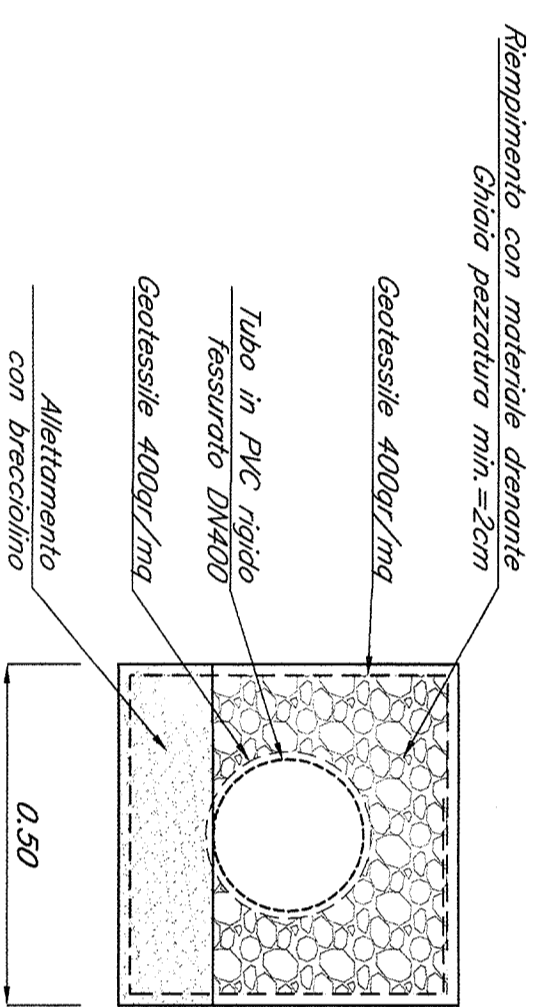
FOSSO NON RIVESTITO DISPERDENTE
TIPO 7
Scala 1:20



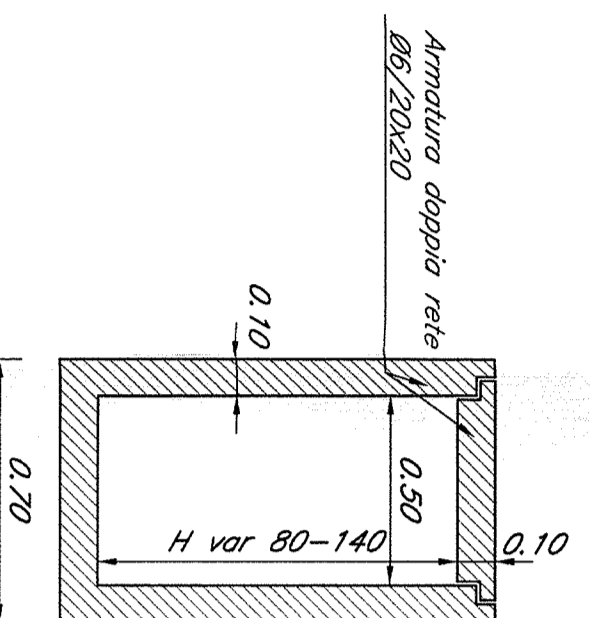
COLLETORE PVC DN VARIABILE
Scala 1:20



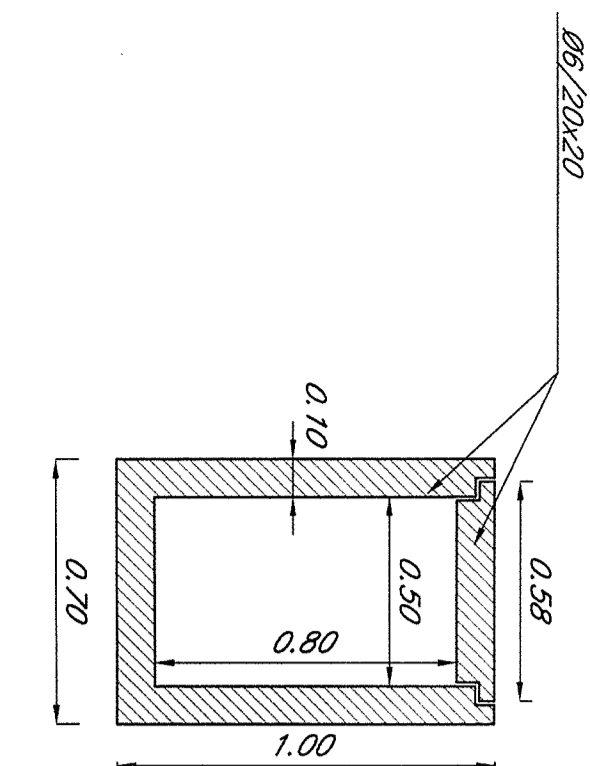
TUBO DRENANTE Ø400
Scala 1:20



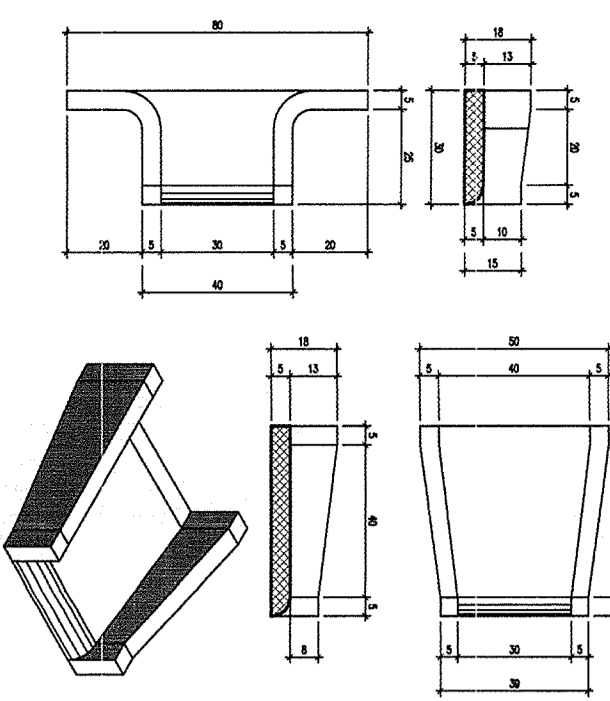
CANALITTA H var
Scala 1:20



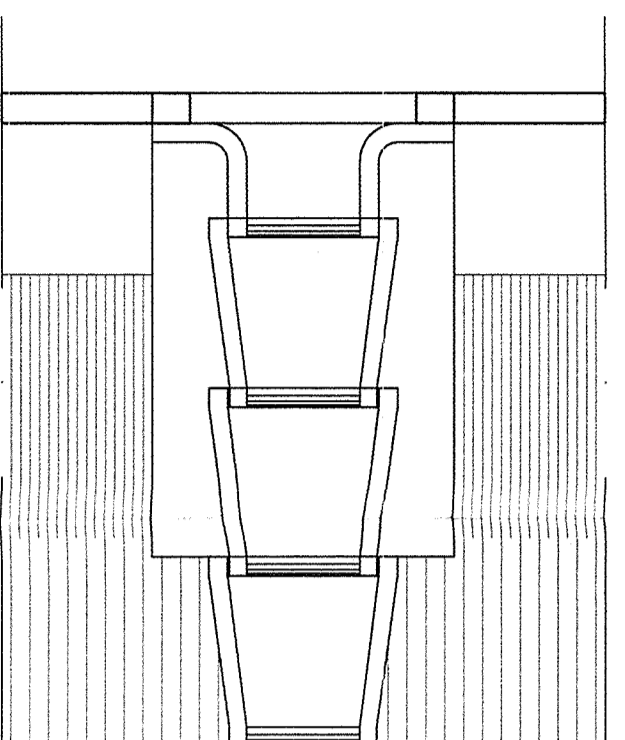
CANALITTA 50x80
Scala 1:20



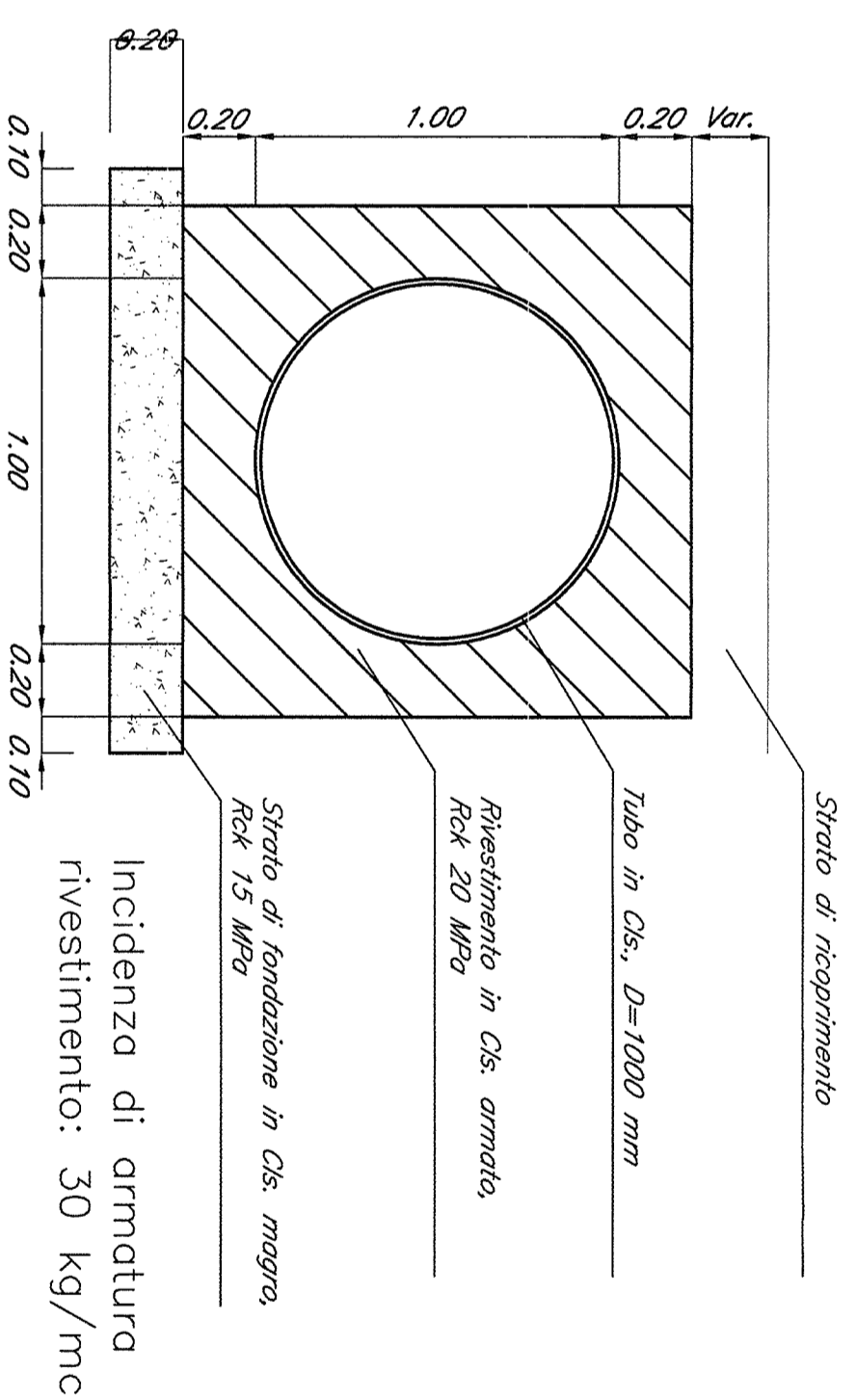
PARTICOLARE EMBRICI - Scala 1:10 -



PARTICOLARE EMBRICI - Scala 1:20 -



SEZIONE TIPO COLLETORE
Ø=1000 IN CLS
Scala 1:20



COMMITTENTE:
GRUPPO FERROVIE ITALIANA

PROGETTAZIONE:
ITALFERRO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE DI MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
PRG DI RHO

IDRAULICA DI SEDE FERROVIARIA E STRADALE
Smaltimento acque di sede - Opere tipologiche

SCALA: 1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL 1	11	D	26	BC	ID01000	001	B
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Esadefinitiva	C. Di Sarno	22/07/2010			S. Sarno	
B	Revisione Interna	P. Caporali	25/11/2010				

Aut. Min. Infrastr. e Trasporti
dott. Ing. ...
Ordine Ingegneri ...

Fig. MDL-11-028-BC-ID0000-001-B n. EMB.