

NOTA:
Per l'esecuzione della trincea si prevede di procedere con lo scavo per tratti progressivi di circa 10 m, ed in periodo asciutto, mediante opportuna protezione/blindaggio delle pareti di scavo con opere provvisorie e solo dopo aver completato e interrato il tratto in esame si procederà allo scavo del successivo. Le valutazioni analitiche ed eventuale di stabilità condotte ante e post operam riportate nella relazione di calcolo sono evidenza dell'efficienza della stessa.

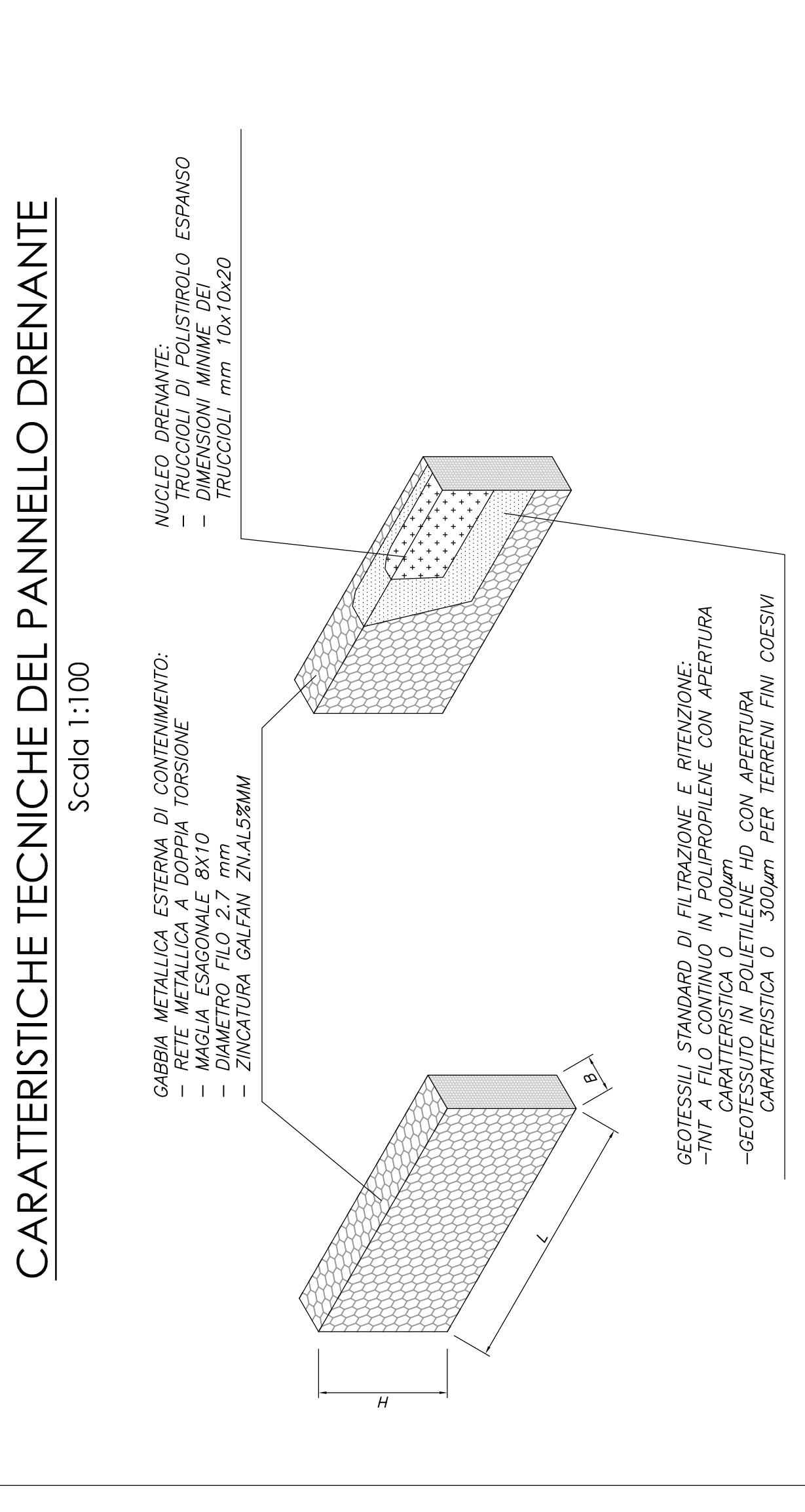
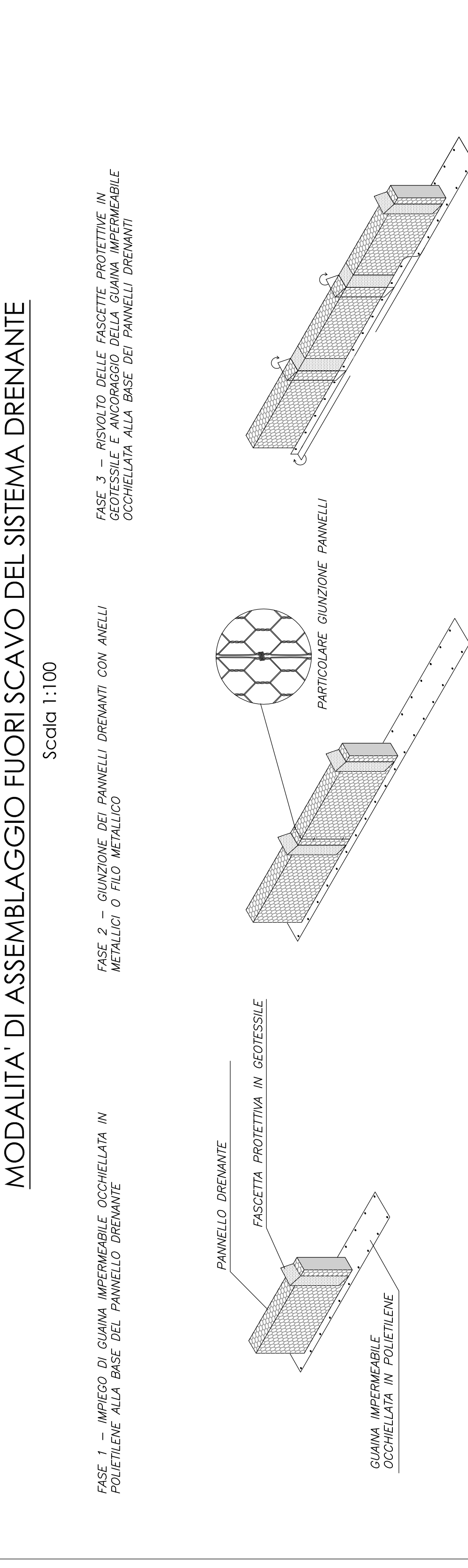
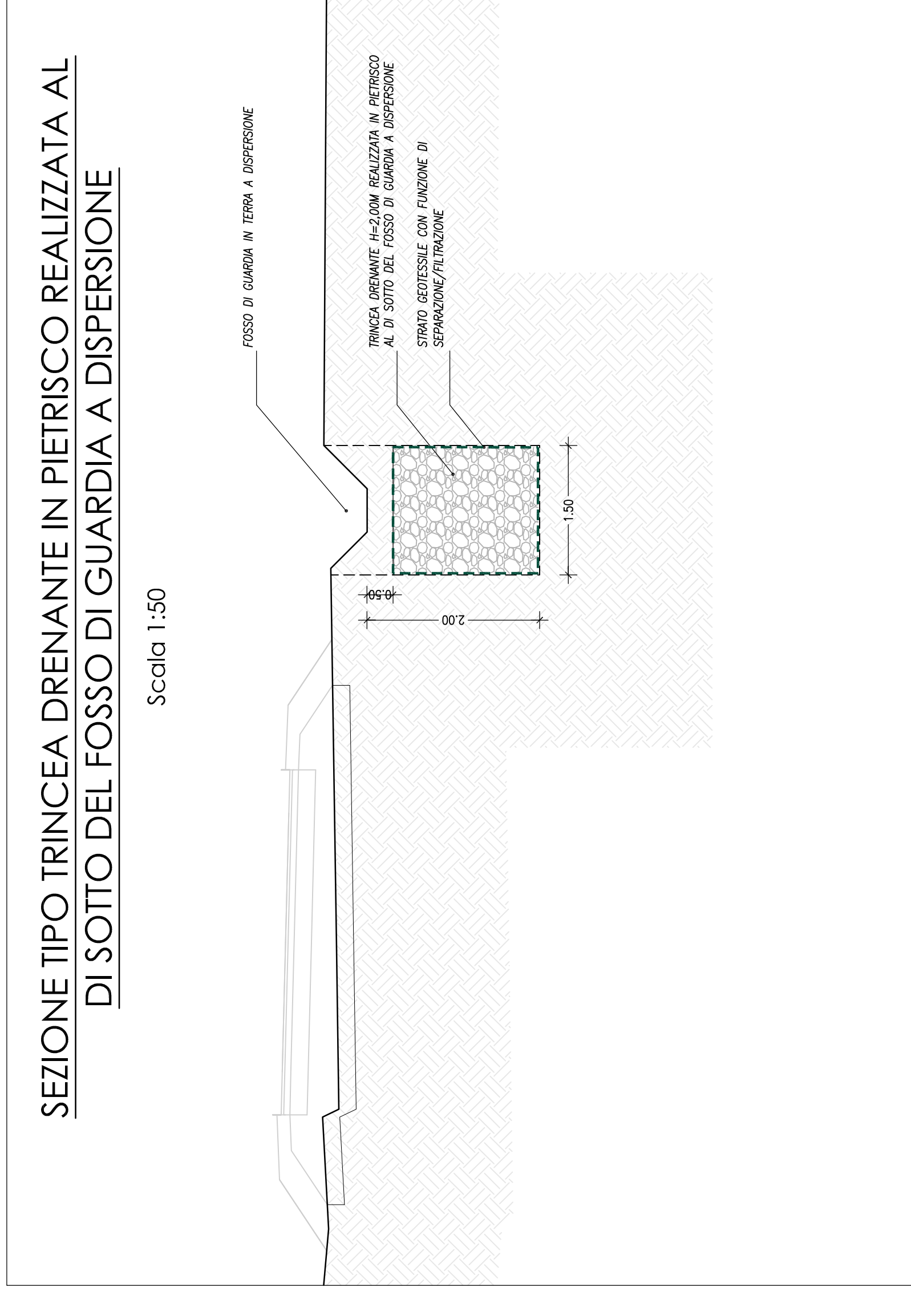


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO
Scala 1:100

SISTEMA GABBIODREN

Caratteristiche Tecniche e Misure Nominali

MODELLO	LxHxBASE (cm)	kg.	TIPO MAGLIA	DIAMETRO FILO
GABBIODREN 300	200 x 30 x 100	≥ 16	8 x 10	Ø 2.7mm ZINCFATURA A CALDO
GABBIODREN 300-50	200 x 30 x 50	≥ 8	8 x 10	Ø 2.7mm ZINCFATURA A CALDO



ANAS S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE - PER LA SICILIA

PA17/08

Affidamento e Contrattazione dei Lavori di ammodernamento dell' tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale del km 14,4 (km. 0,0 del Loto 2) compresi il tratto di raccordo della rotatoria Bologneta, al km 48,0 (km. 33,6 del Loto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n. 189 e SS n. 121

Bologneta S.c.p.a.

PERIZIA DI VARIANTE N. 1 - MODIFICA TECNICA N. 75

IDROLOGIA E IDRAULICA

ACQUE DI PIATTAFORMA E DI VERSANTE

Trincee drenanti: Particolari costruttivi

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

OPERA	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
OPERAZIONE	ID	I	D
PA17/08	PE	1	5
PE	0	1	5
PE	1	5	0

Cartella: 0 4 FILE NAME: FEMNIS_50_1137.DWG NOTE: 1=1 PROT.: 4 1 3 7 SCALA: 1:50

REV. 5 4 3 2 1 0

REV. DATA DESCRIZIONE DATA

PRIMA EMISSIONE: 10/01/2015

REDAZIONE: S. Ferraro

VERIFICATO: D. Turchi

APPROVATO: A. Cecce

A.T.I. Progettisti: **POLITECNICA**
Via Cavour 6 - 91013 Pozzo Trovati - Sicilia
Tel. 0932 978111 - Fax 0932 978123
Email: politecnica@politecnica.it

Mandatario: **ACS ingegneri**
Via Cavour 6 - 91013 Pozzo Trovati - Sicilia
Tel. 0932 978111 - Fax 0932 978123
Email: politecnica@politecnica.it

Il Coordinatore per la Sicurezza: **Ing. Francesco Coccone**

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: **Ing. Francesco Coccone**

Il Direttore dei Lavori: **Ing. Salvo Fanari**

Il Direttore dei Lavori in fase di esecuzione: **Ing. Saverio Falgout**

DATA: _____

PROTOCOLLO: **LO410C** E **1101**

VERSO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: _____

ANAS S.p.A.

DATA: _____

VERSO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: _____