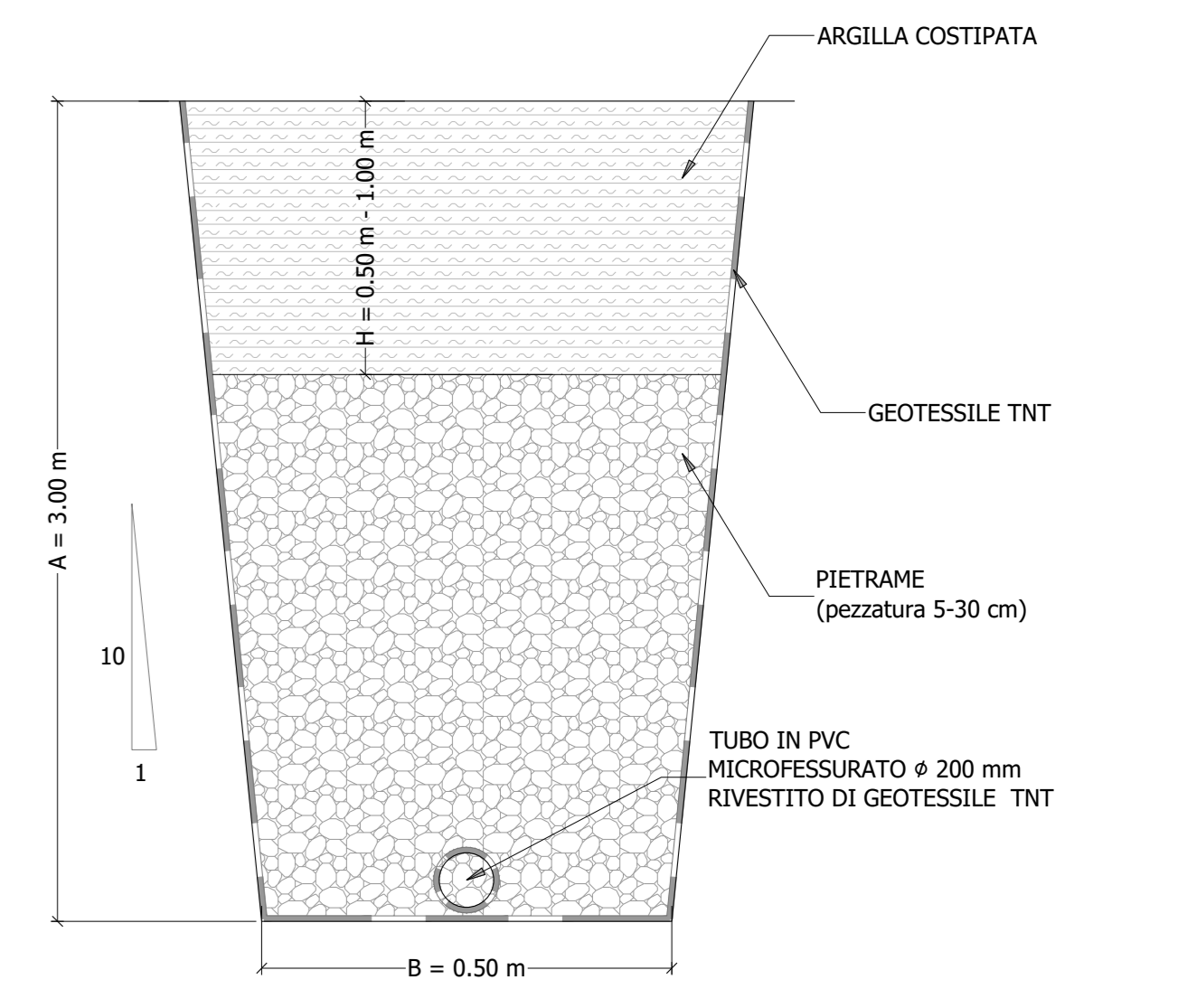


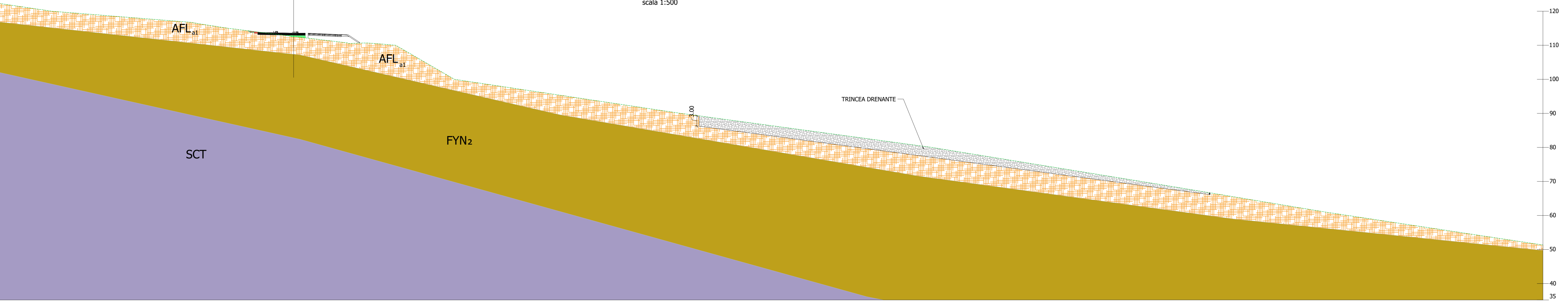
PARTICOLARE TRINCEA DRENANTE
scala 1:25



LEGENDA

- FOSSE DI GUARDIA
- DIREZIONE FLUSSI
- ASTE FLUVIALI PRINCIPALI
- MATERASSO TIPO "RENO"
- PROTEZIONE CON MASSI CICLOPICI DA SCOGLIERA
- VP - VASCA DI PRIMA PIOGGIA

SEZIONE LONGITUDINALE A-A
scala 1:500



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S.121 "Catonese"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO COD. UP62

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIAUSTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Giovanni Pizzari (Dir. Ing. Prov. Roma 42726)

PROGETTISTA:
 Responsabile Tecnico Strada: Dot. Ing. Massimo Ciampi (Dir. Ing. Prov. Roma 26511)
 Responsabile Strada: Dot. Ing. Giovanni Pizzari (Dir. Ing. Prov. Roma 27261)
 Responsabili Strada, Geotecnica e Impianti: Dot. Ing. Massimo Ciampi (Dir. Ing. Prov. Roma 26511)
 Responsabili Impianti: Dot. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14663)

GEOLOGO:
 Dot. Geo. Enrico Corvino (Dir. Geo. Regione Lazio 804)
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dot. Ing. Matteo Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma 15128)

RESPONSABILE SIA:
 Dot. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14663)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dot. Ing. Luigi Mada

LOGO: VIA INGEGNERIA, SERING INGEGNERIA, VDP, BRENG

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA
 Planimetria e sezione Trincea Drenante - TR-DR_27

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPUP0062	UP62_TOOGEOGETD101-03_B-C	B	1:1000
ELAB.: DPUP0062	TOOGEOGETD102		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
A	REVISIONE A SEGUITO RIESAME ANAS	APR. 2024	M. CIRIOLO	E. GIORDANO	G. PAZZA
B	EMMISSIONE	NOV. 2023	G. MARTE	V. CANDIANI	G. PAZZA