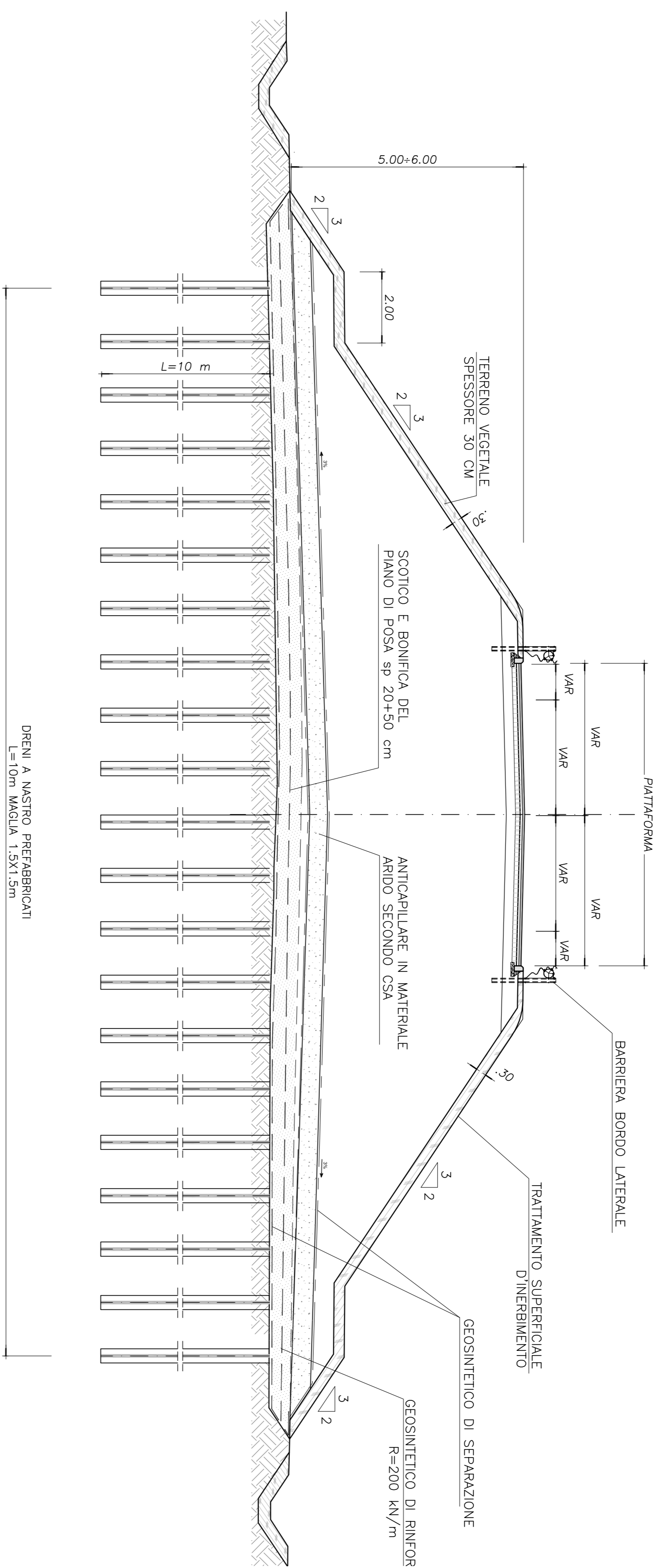


SEZIONE TIPO IN RILEVATO - INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO

(5m < Hrti < 6.90 m)

Scala 1:100



DETTAGLIO 'A'

Scala 1:50

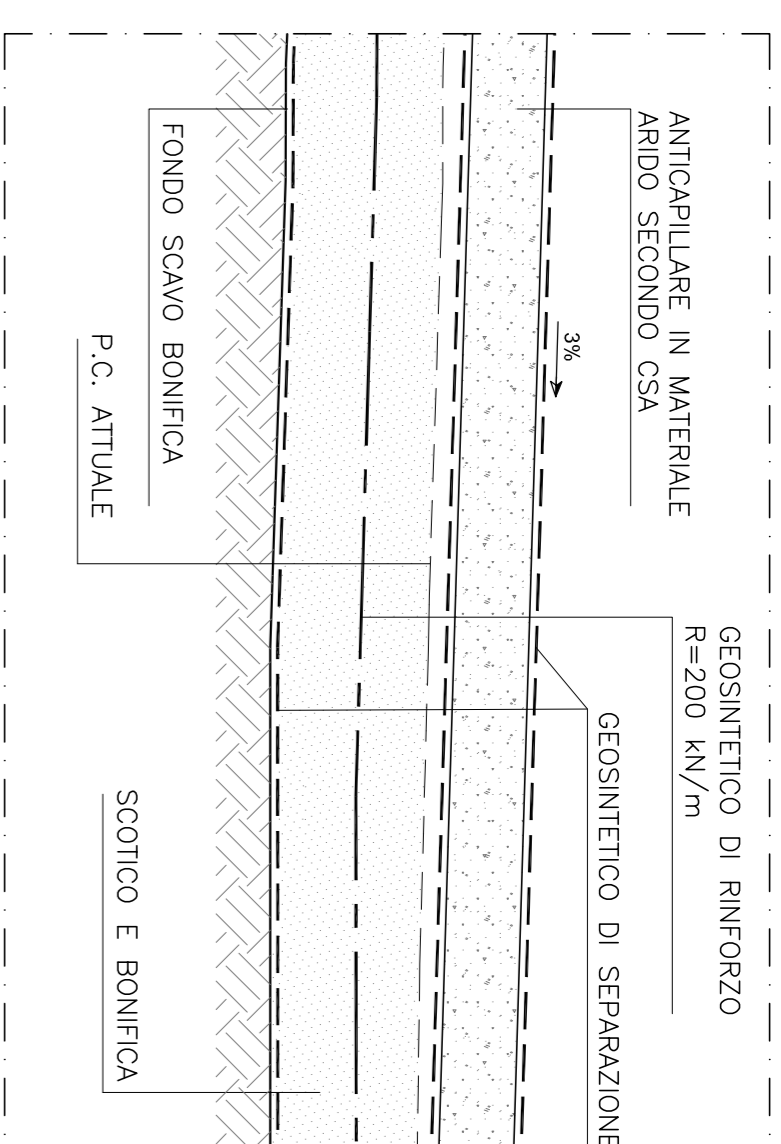


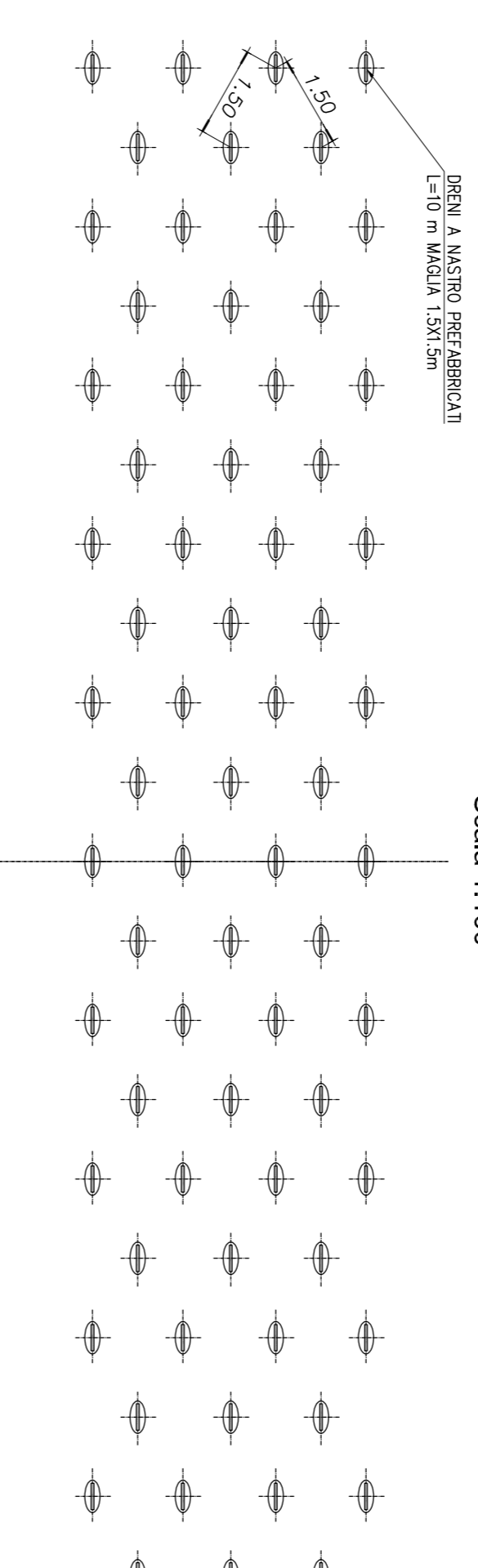
TABELLA MATERIALI

GEOSINTETICO DI RINFORZO
 R=400kN/m poli in gh'c'a
 (EN ISO 10319)
GEOSINTETICO DI RINFORZO
 Resistenza a trazione longitudinale min. R=200 kN/m
 (EN ISO 10319)
GEOSINTETICO DI SEPARAZIONE
 R>25 kN/m in fondazione
 (EN ISO 10319)

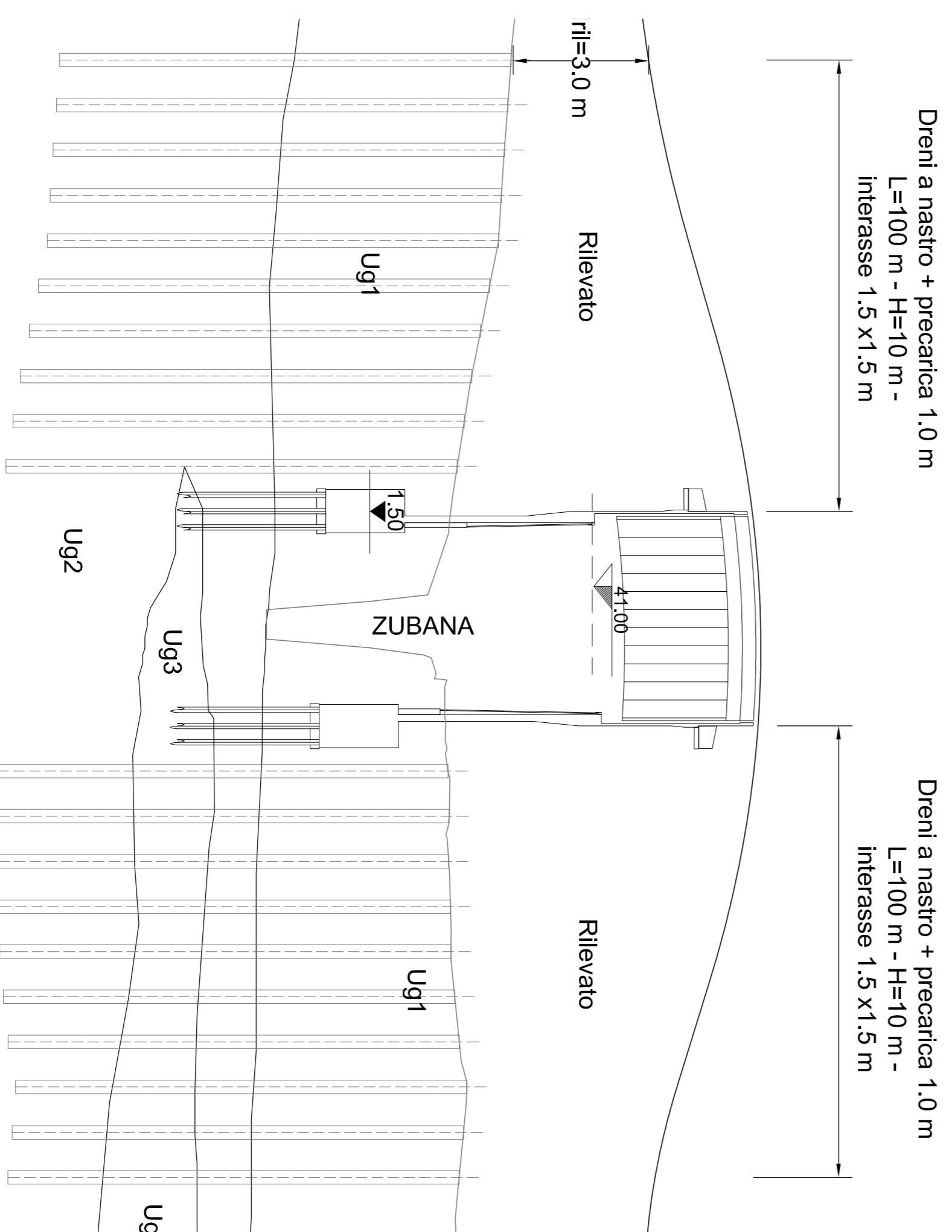
SCHEMA PLANIMETRICO - INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO

Pianta

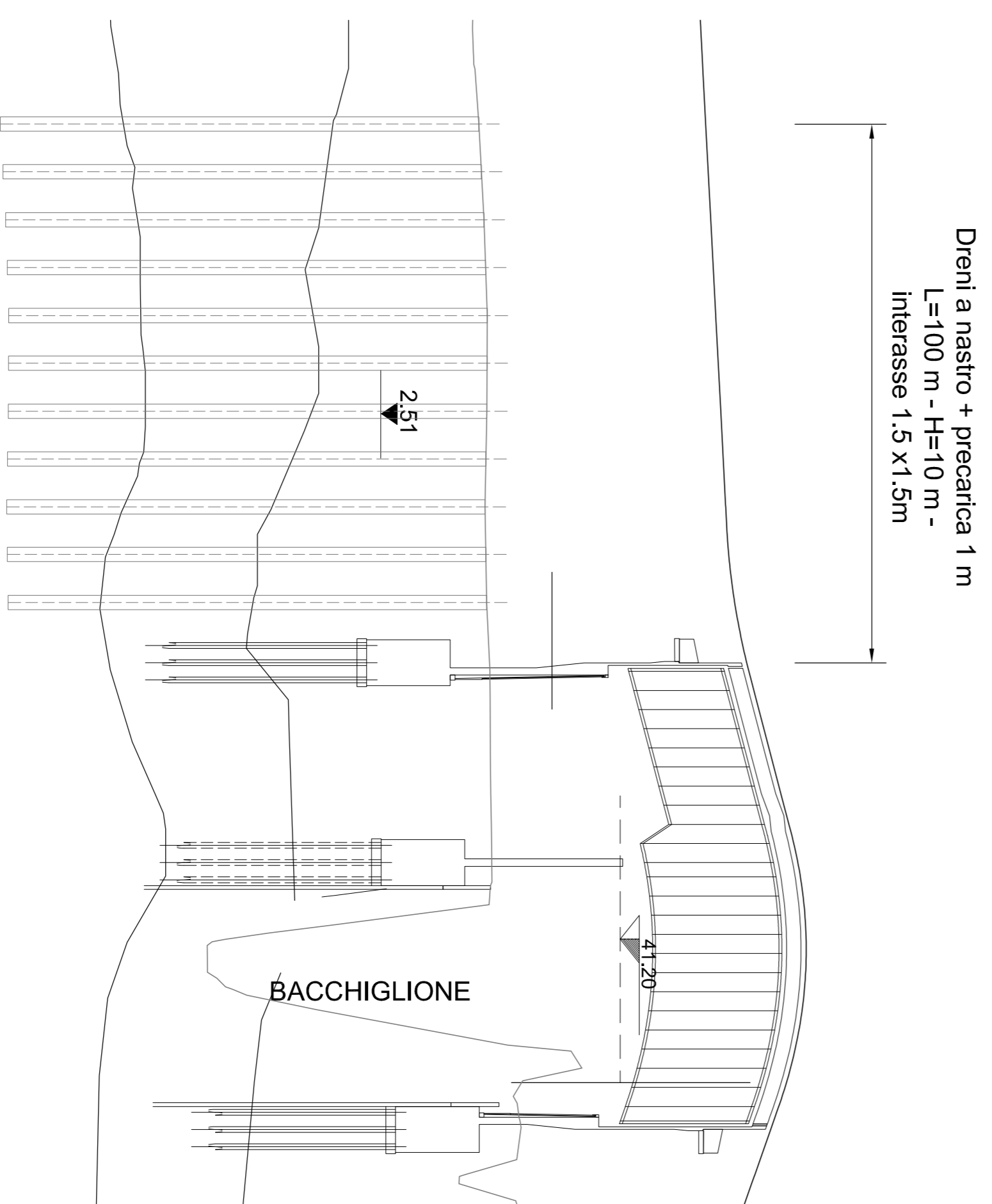
Scala 1:100



INTERVENTI ZONA PONTE ZUBANA



INTERVENTI ZONA PONTE BACCHIGLIONE



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS



PROGETTISTI:
 Ing. Angelo Maria Corbace
 Ordine Ing. di Roma n. 55999
IL GEOLOGO:
 genl. Saverio Nigatta
 Ordine Geol. del Lazio n. 328
IL RESPONSABILE DEL S.A.:
 genl. Luciano Ingegn
 Ordine Geol. del Lazio n. 15181
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 genl. FABIO CALONZIARI
 Ordine Arch. di Padova n. 317
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Anna Maria Nuzzi

PROTOCOLLO	DATA

GEOTECNICA

Interventi di consolidamento rilevati

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA		
TOOGEOT00CETDIO1A	TOOGEOT00CETDIO1A	A			
DPVIE08	DPVIE08				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Maggio 2018			
B					
C					