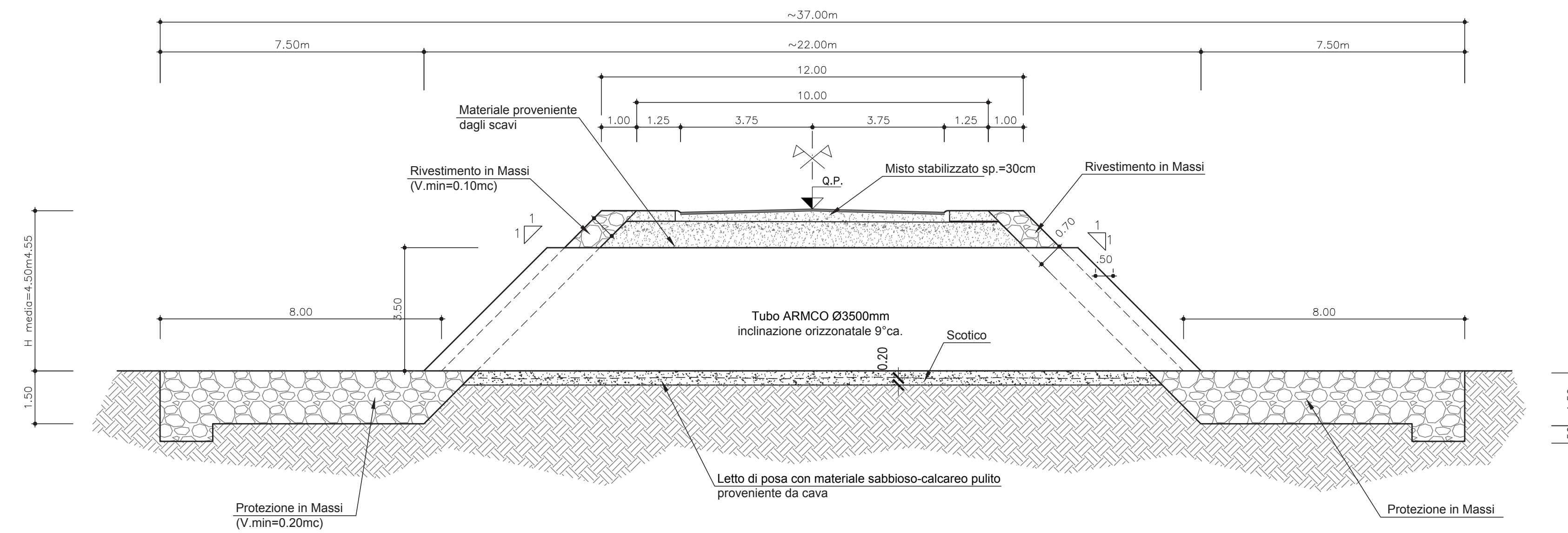
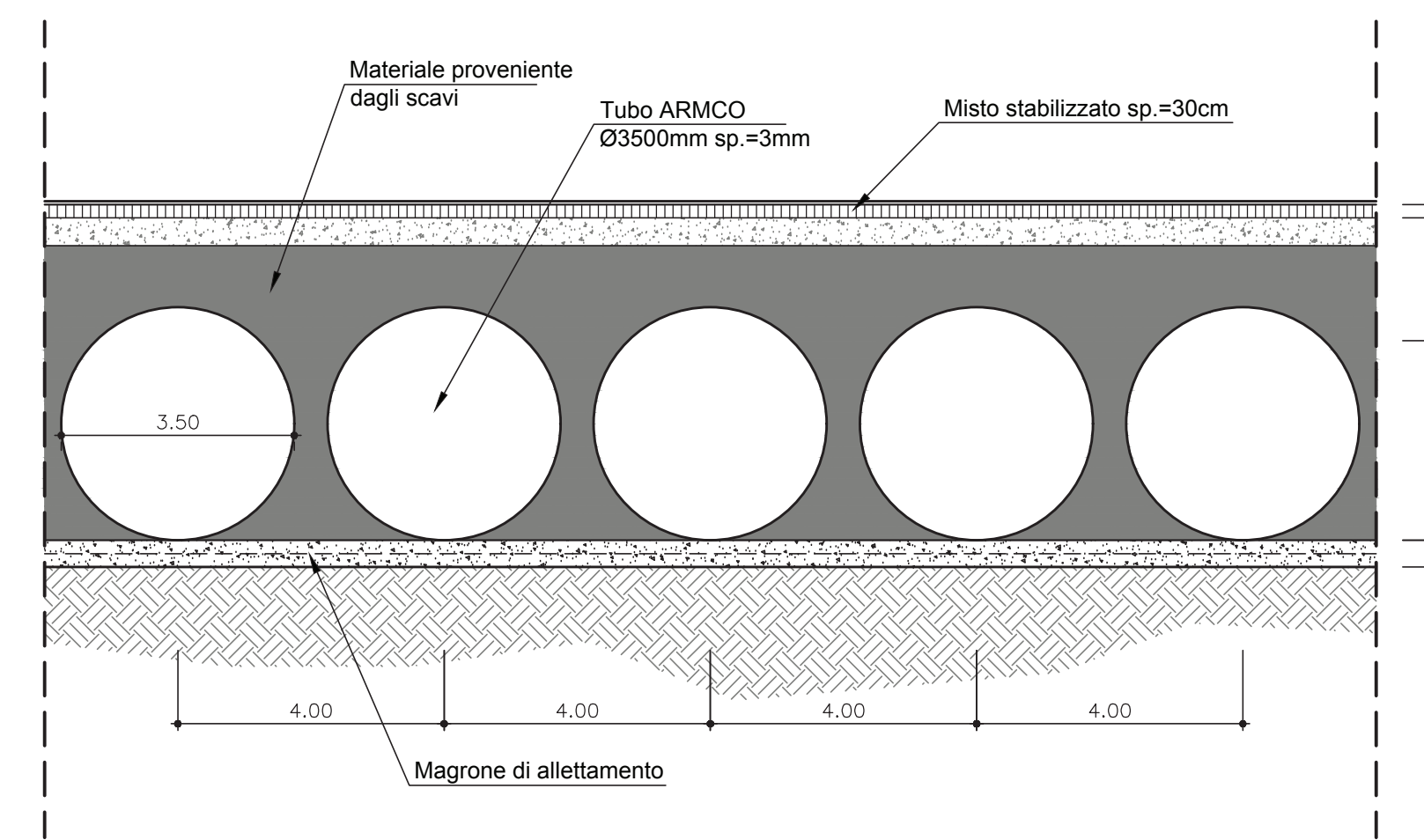


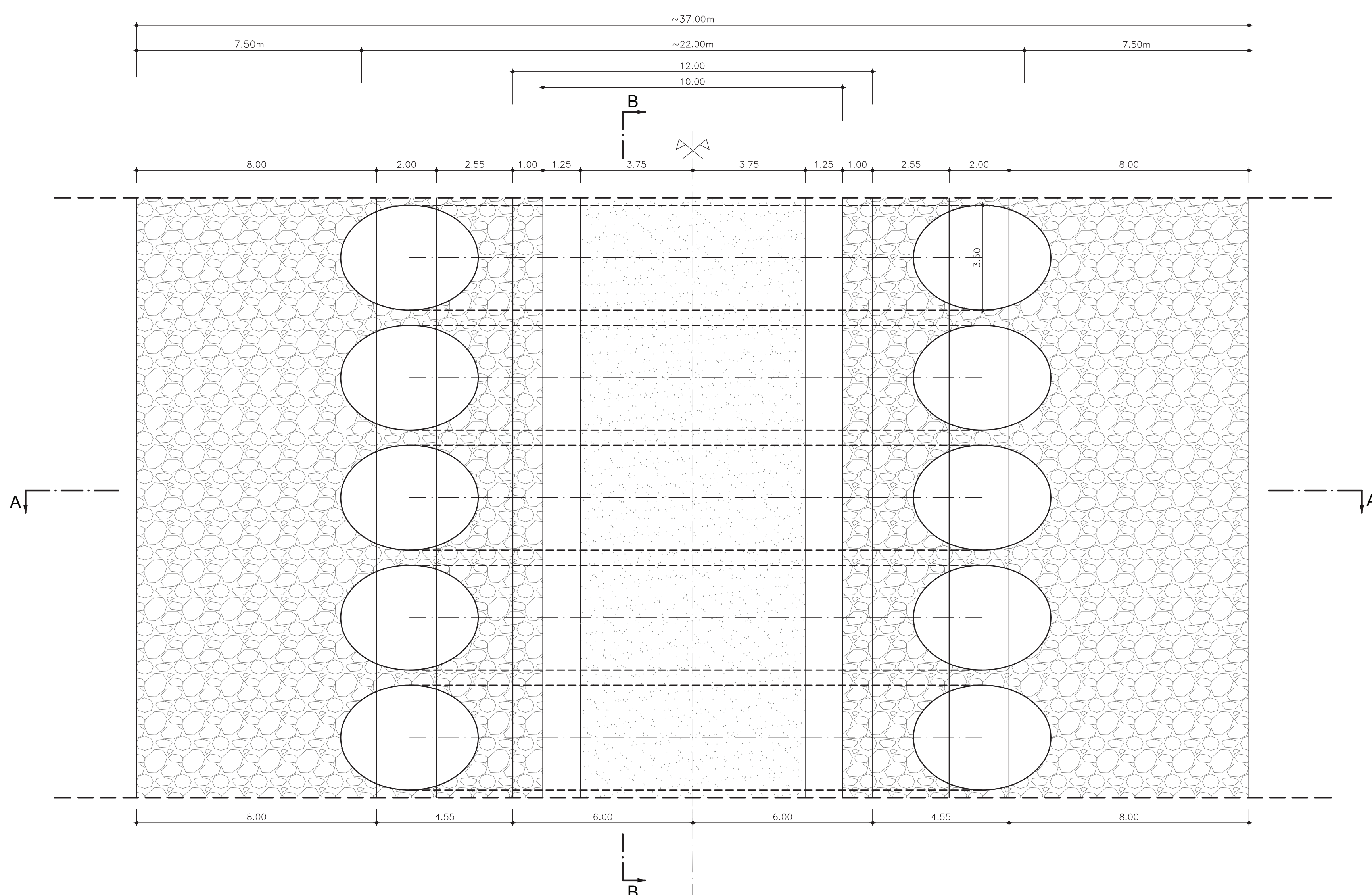
SEZIONE A-A  
Scala 1:100  
GUADO PROVVISORIO



SEZIONE B-B  
Scala 1:100  
GUADO PROVVISORIO



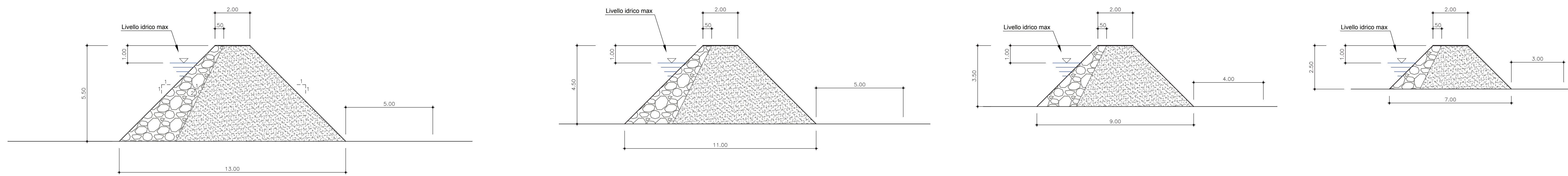
PIANTA  
Scala 1:100  
GUADO PROVVISORIO



SEZIONI TIPO  
Scala 1:100  
TURE PROVVISORIE

Materiale LIMO-ARGILLOSO tipo A6  
con sabbia non inferiore al 15%

PIETREME  
di media pezzatura



Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località  
Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona)  
in località Ghemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI: Ing. Giacomo Marzi Ordine Ing. di Bari n. 2594 Ing. Antonio Gallofranceschi Ordine Ing. di Roma n. 19116	
IL GEOLOGO: Ing. Enrico Maffei Ordine Geol. del Lazio n. 828	
RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Giacomo Marzi	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. Fabio Quattrocchi	
VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicola Casper	
PROTOCOLLO	DATA

PONTE FIUME SESIA - VI06  
SISTEMAZIONE IDRAULICHE - GUADI E TURE PROVVISORIE  
SEZIONI TIPO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP1007	DP1007_D_1701_T00_V06_GET_D13_ADMG	A	1:100
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.		
DP1007	D 1701		
	CODICE ELAB.		
	T00V106GETD1113		
C			
B			
A	Emissione	18/5/2018	Ing. A. Mangola Ing. E. Mittiga Ing. A. Micheli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO