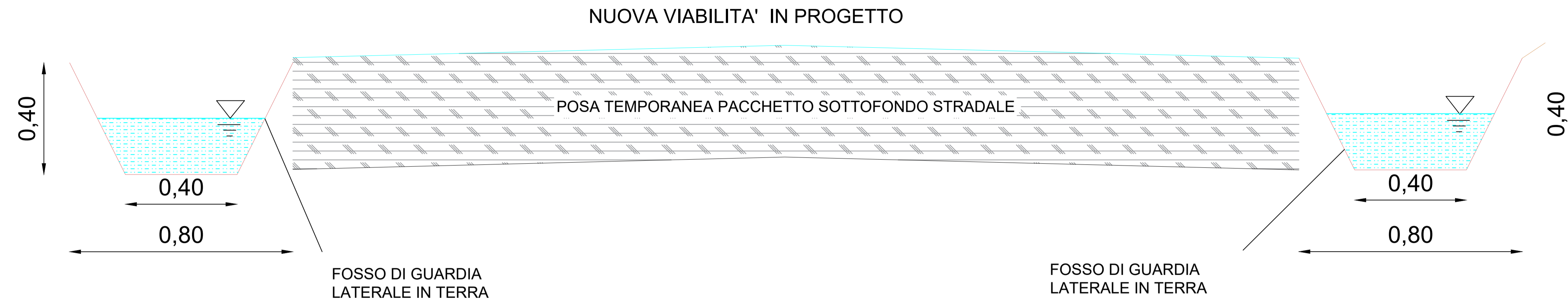


PARTICOLARE SMALTIMENTO ACQUE SUPERFICIALI SU STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE - SEZIONE TIPO

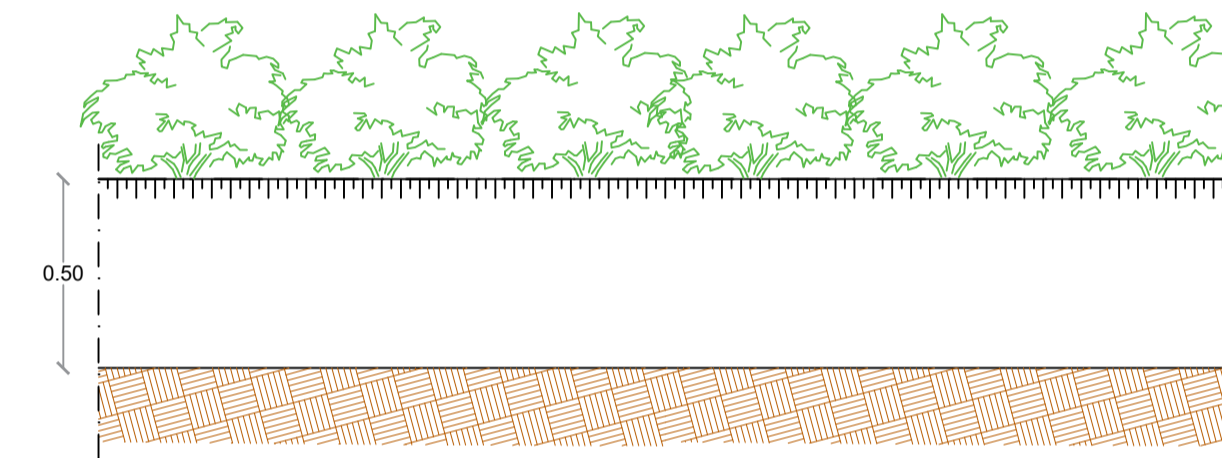
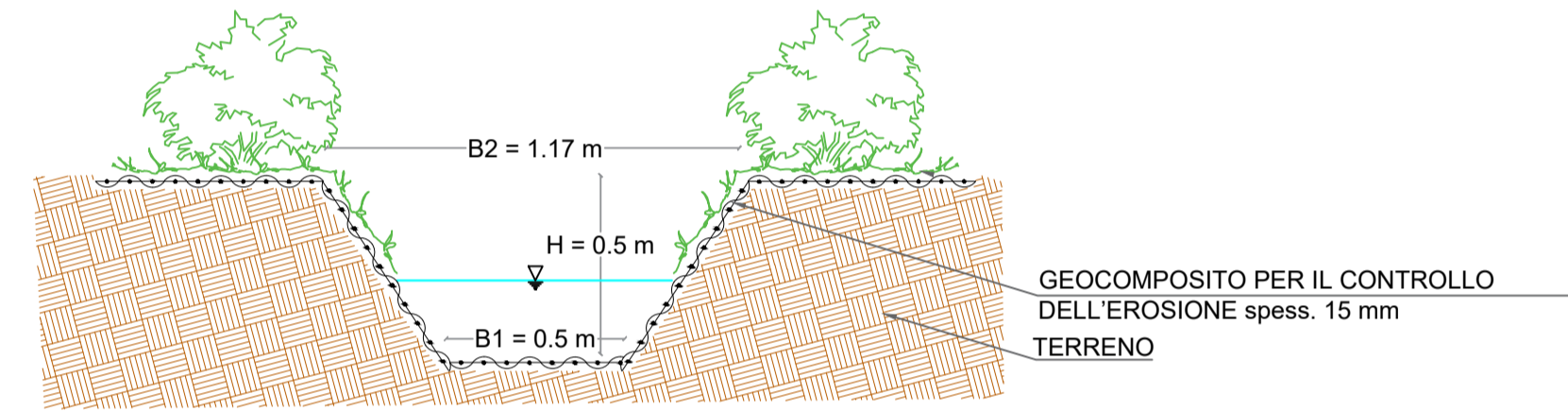
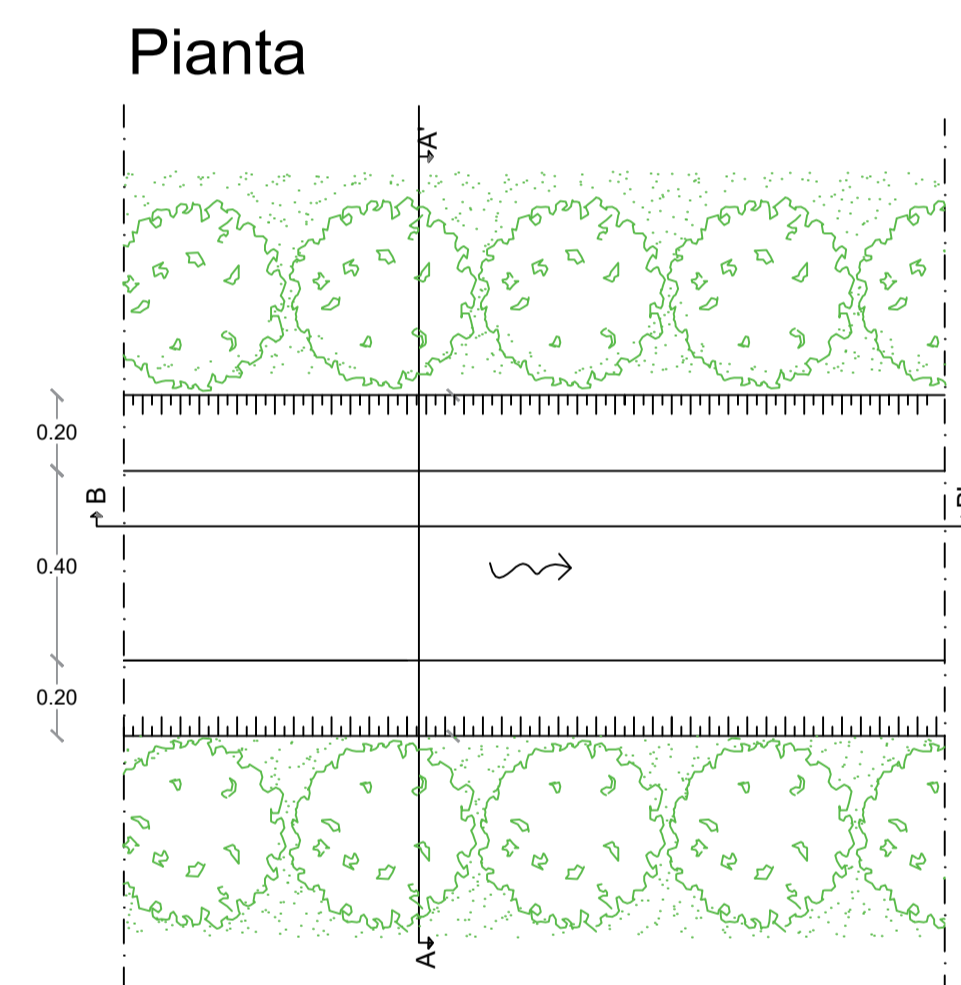


SCALA 1:10

PARTICOLARE FOSSI DI GUARDIA PER ALLONTANAMENTO ACQUE SUPERFICIALI DA BACINI A FOSSI ESISTENTI

Sezione trasversale A-A'

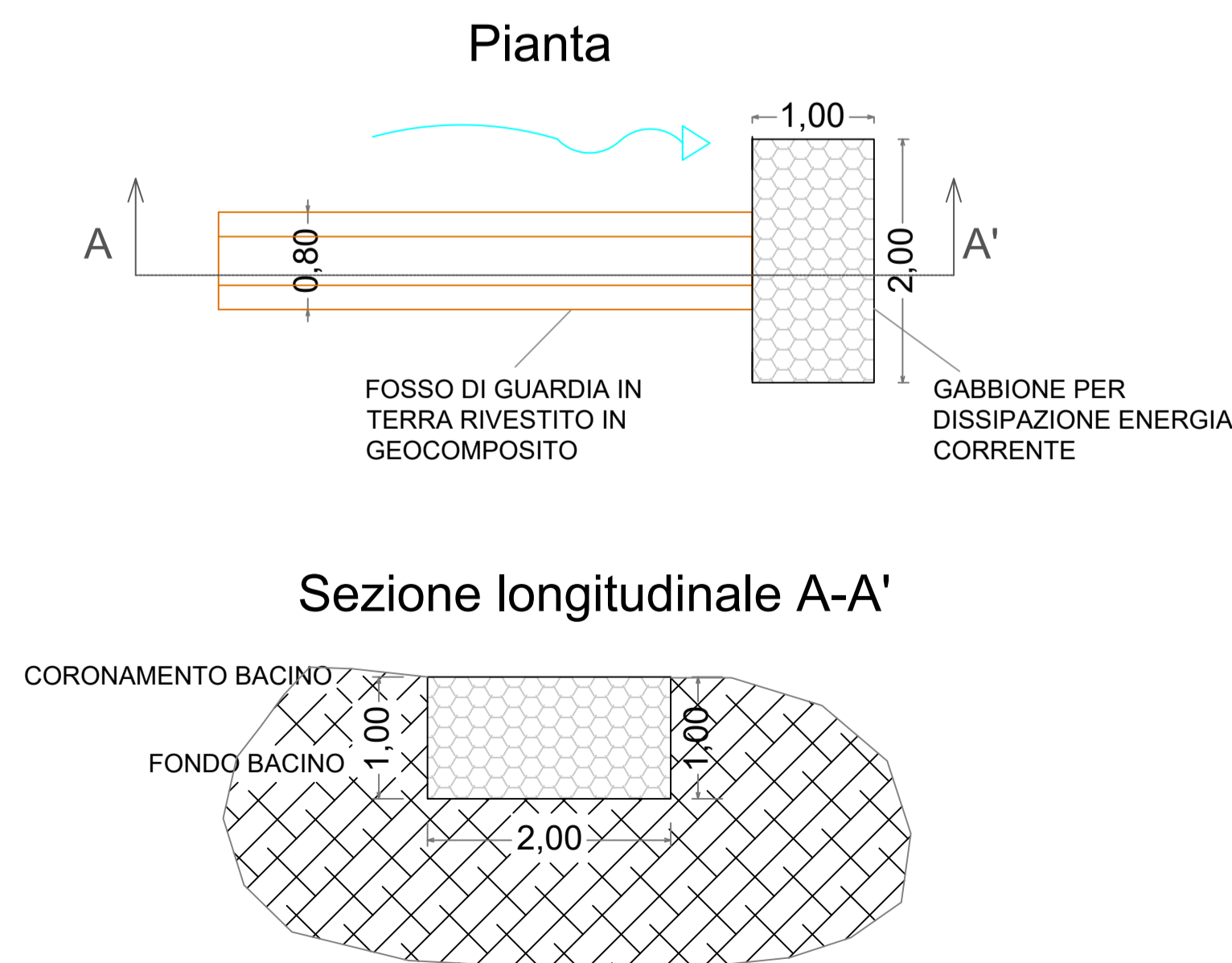
Sezione longitudinale B-B'



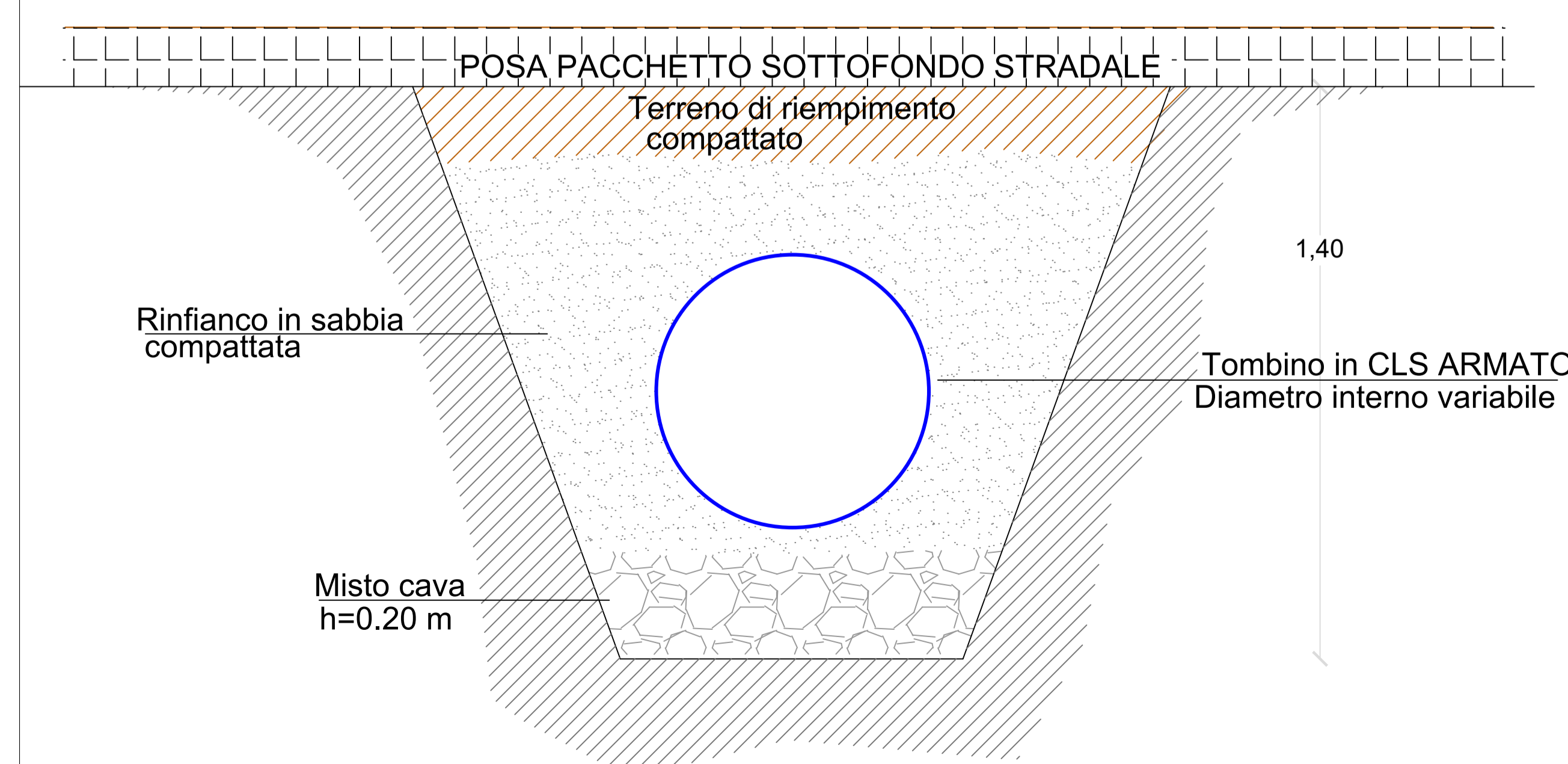
SCALA 1:20

PARTICOLARE GABBIONE DISSIPAZIONE ENERGIA CORRENTE

PARTICOLARE TOMBINO IDRAULICI



SCALA 1:50



SCALA 1:10

Committente:		GSMT WIND S.R.L. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS) - Italy Tel. centralino + 39 0984 408606			
Documento:		PROGETTO DEFINITIVO			
Titolo del Progetto:		PARCO EOLICO "MINERVINO"			
Elaborato:		Particolari Costruttivi idraulici			
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	ID	DC	01	Varie
NOME FILE:		E-MIN-P-ID-DC-01_Particolari Costruttivi idraulici			
Progettazione:		Ing. Saverio Pagliuso Ing. Mario Francesco Perri Ing. Giorgio Salatino			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	