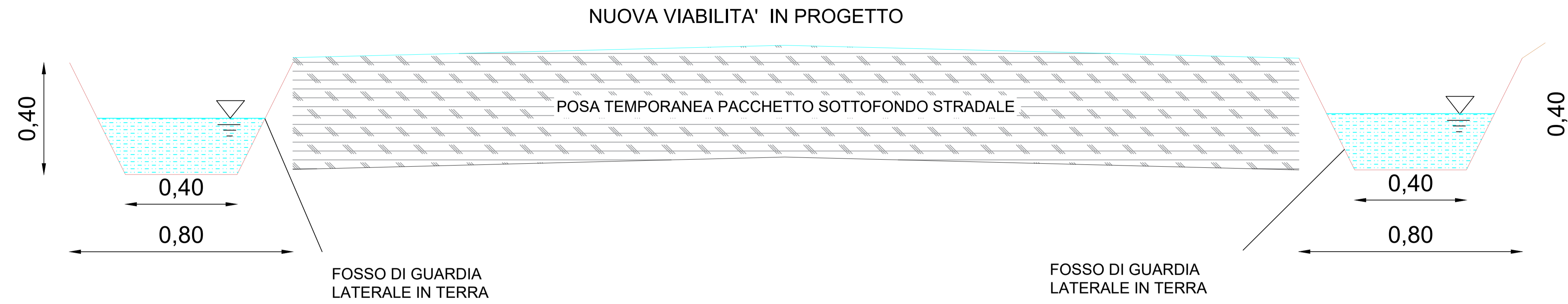


PARTICOLARE SMALTIMENTO ACQUE SUPERFICIALI SU STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE - SEZIONE TIPO



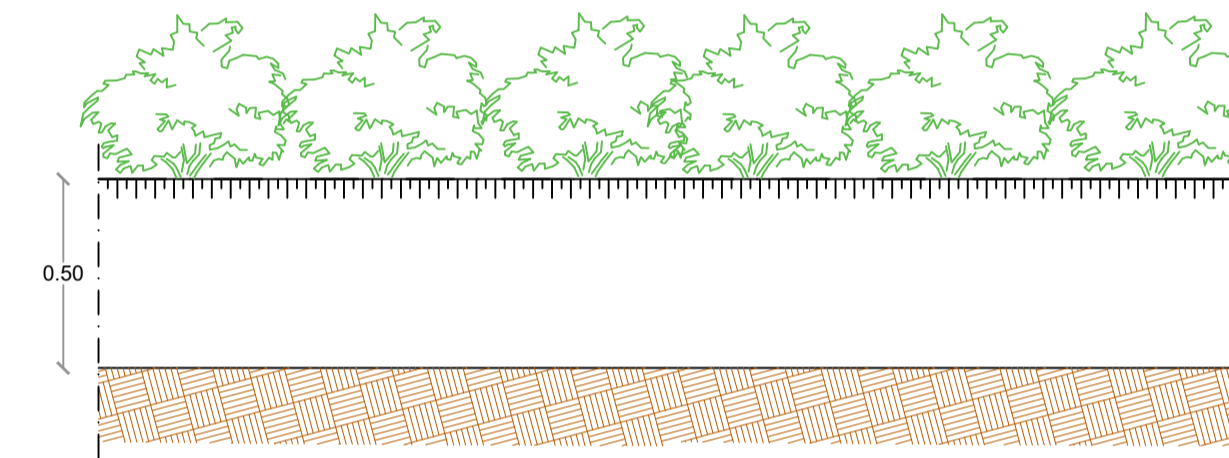
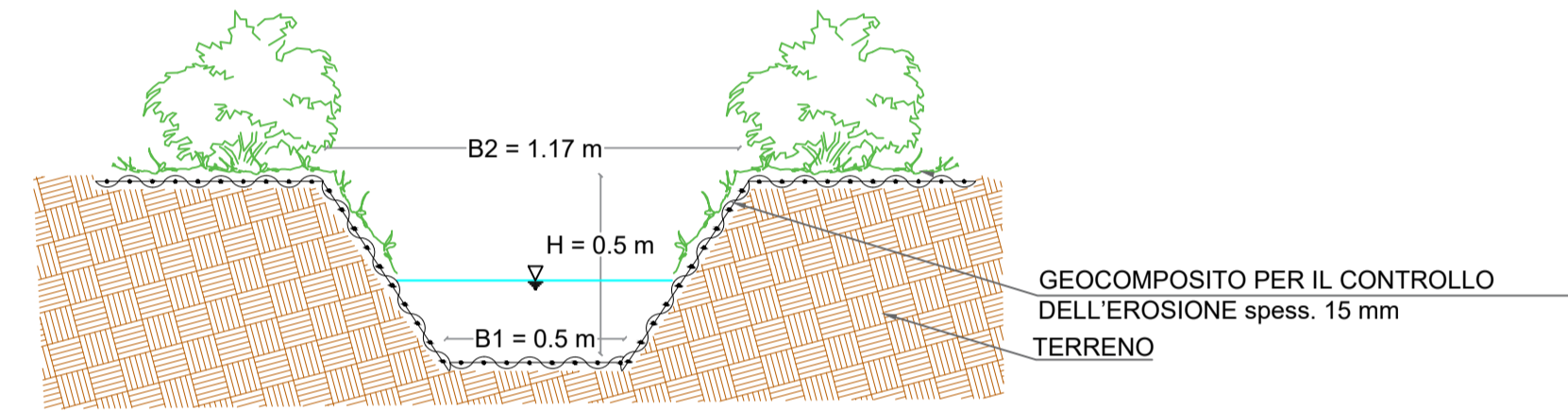
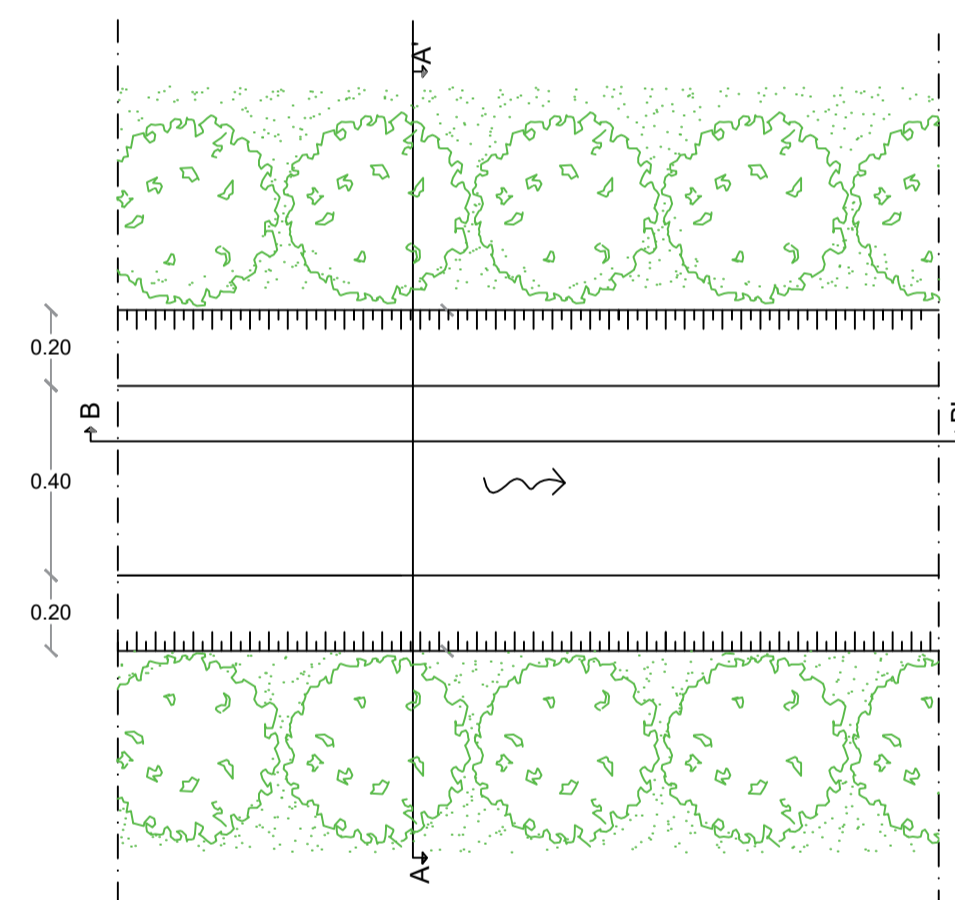
SCALA 1:10

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

Sezione trasversale A-A'

Sezione longitudinale B-B'

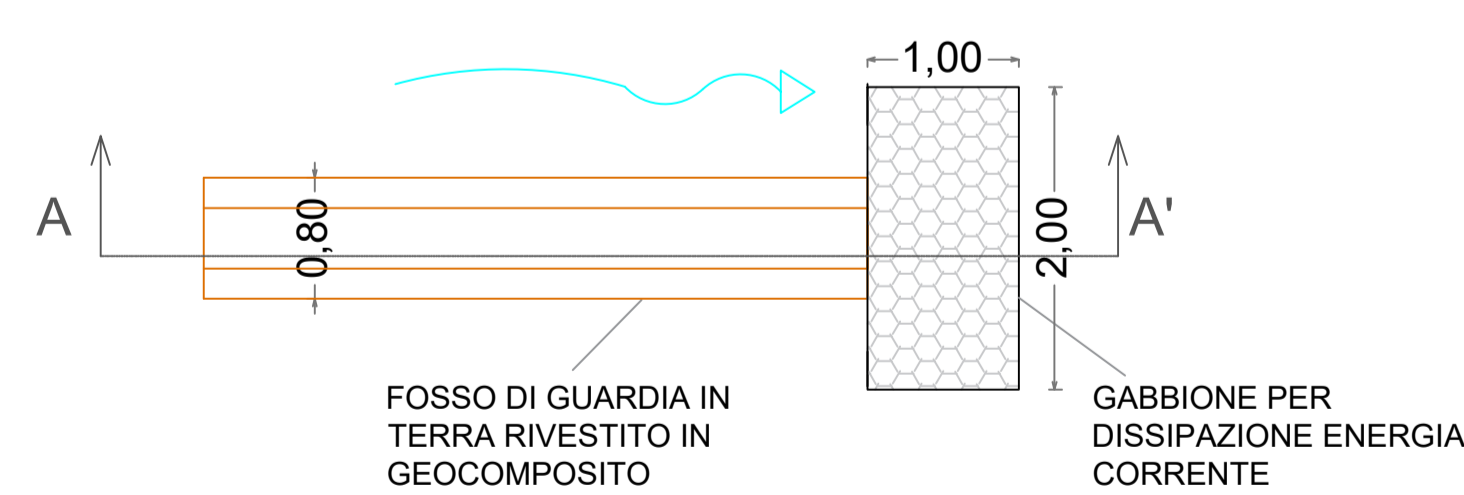
Pianta



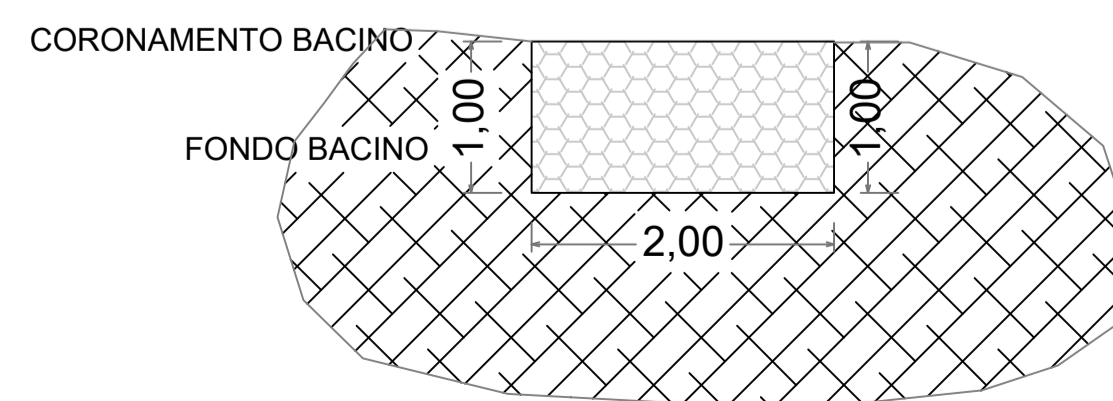
SCALA 1:20

PARTICOLARE GABBIONE DISSIPAZIONE ENERGIA CORRENTE

Pianta

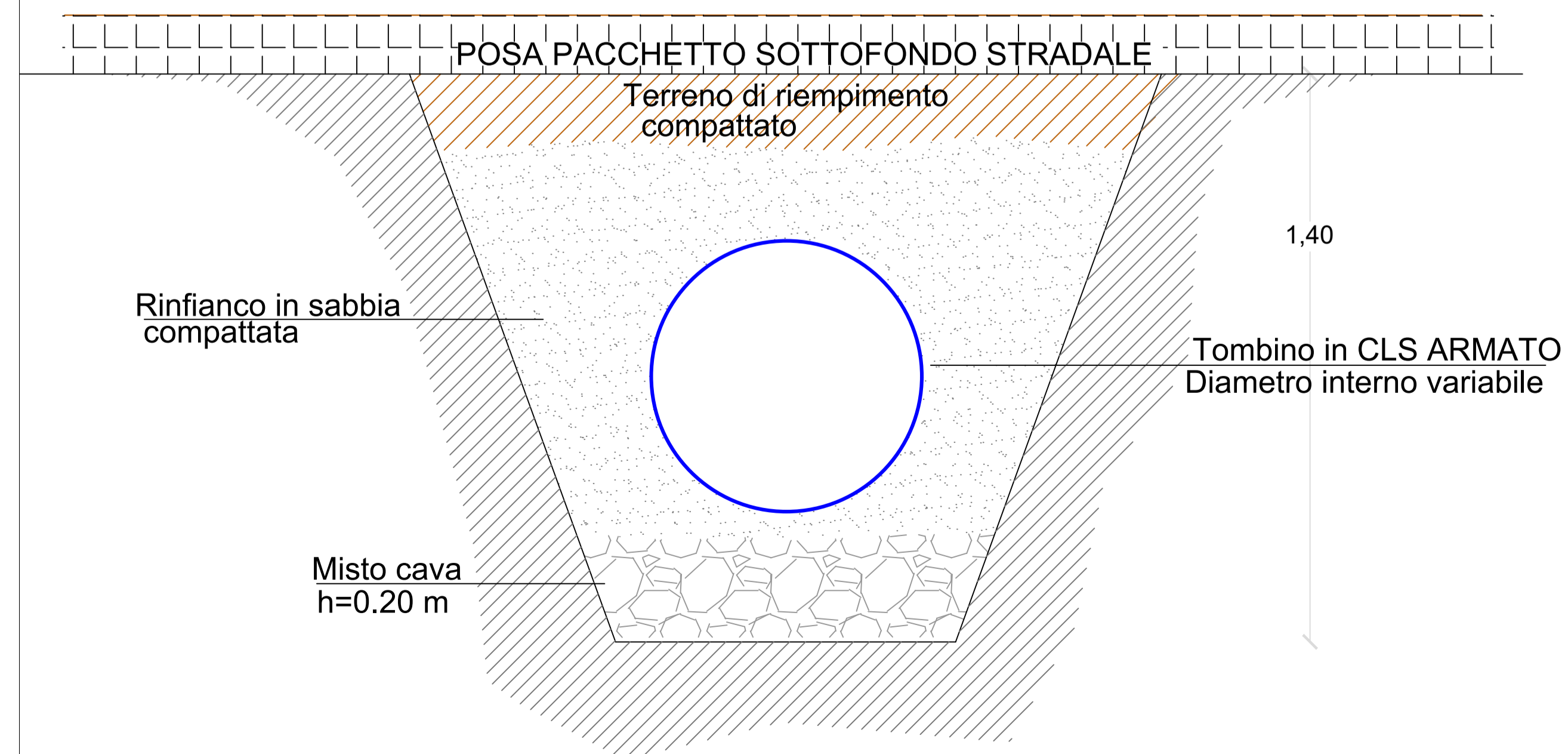


Sezione longitudinale A-A'



SCALA 1:50

PARTICOLARE TOMBINO IDRAULICI



SCALA 1:10



Regione Calabria



Comune di Mesoraca

Committente: ESC WIND S.R.L.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza - Italy
P.IVA: 03884610787

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "MESORACA"**

Elaborato: **Particolari costruttivi idraulici**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	P	ID	DC	01	Varie

NOME FILE: E-MES-P-ID-DC-01_Particolari costruttivi idraulici

Progettazione:

- Ing. Saverio Pagliuso
- Ing. Mario Francesco Perri
- Ing. Giorgio Salatino



Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESC WIND S.R.L.