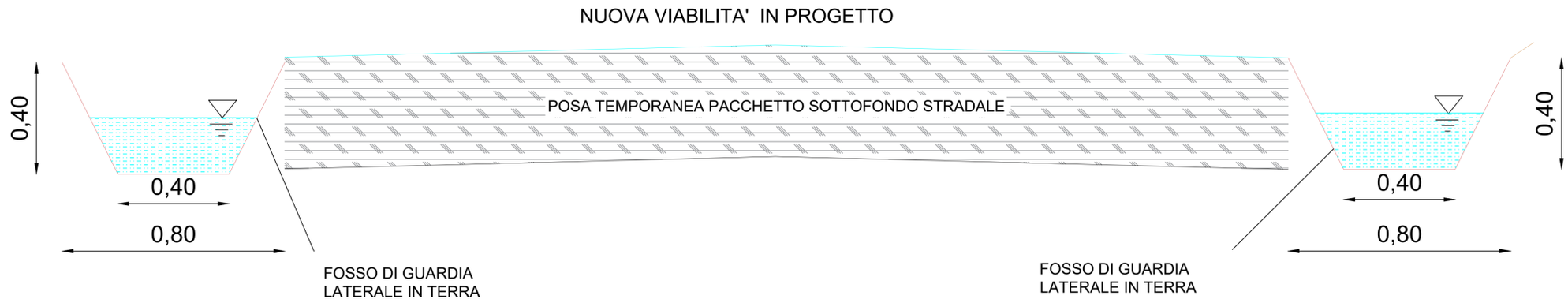


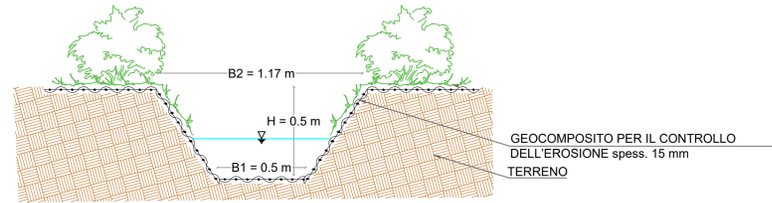
PARTICOLARE SMALTIMENTO ACQUE SUPERFICIALI SU STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE - SEZIONE TIPO



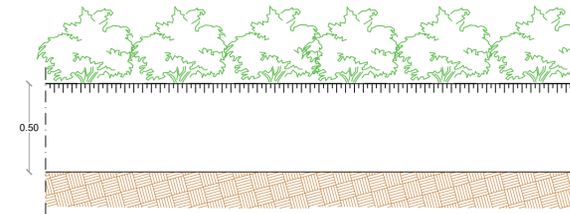
SCALA 1:10

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

Sezione trasversale A-A'

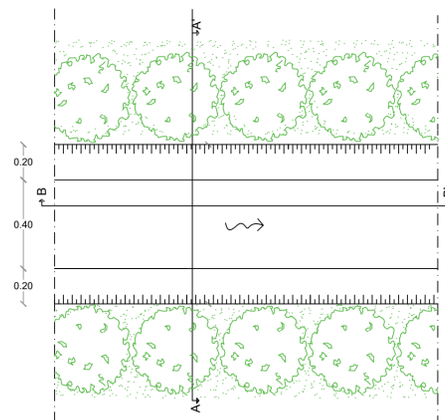


Sezione longitudinale B-B'



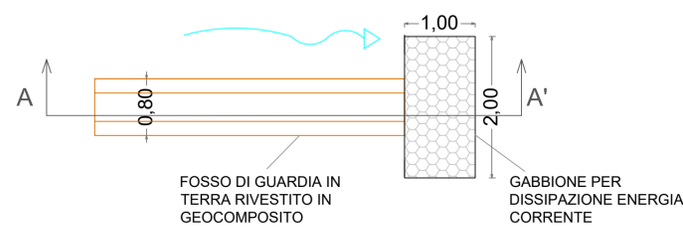
SCALA 1:20

Pianta

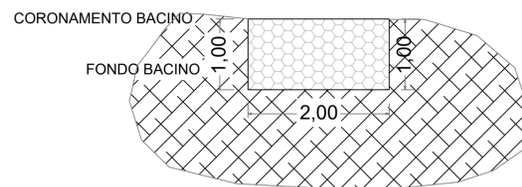


PARTICOLARE GABBIONE DISSIPAZIONE ENERGIA CORRENTE

Pianta

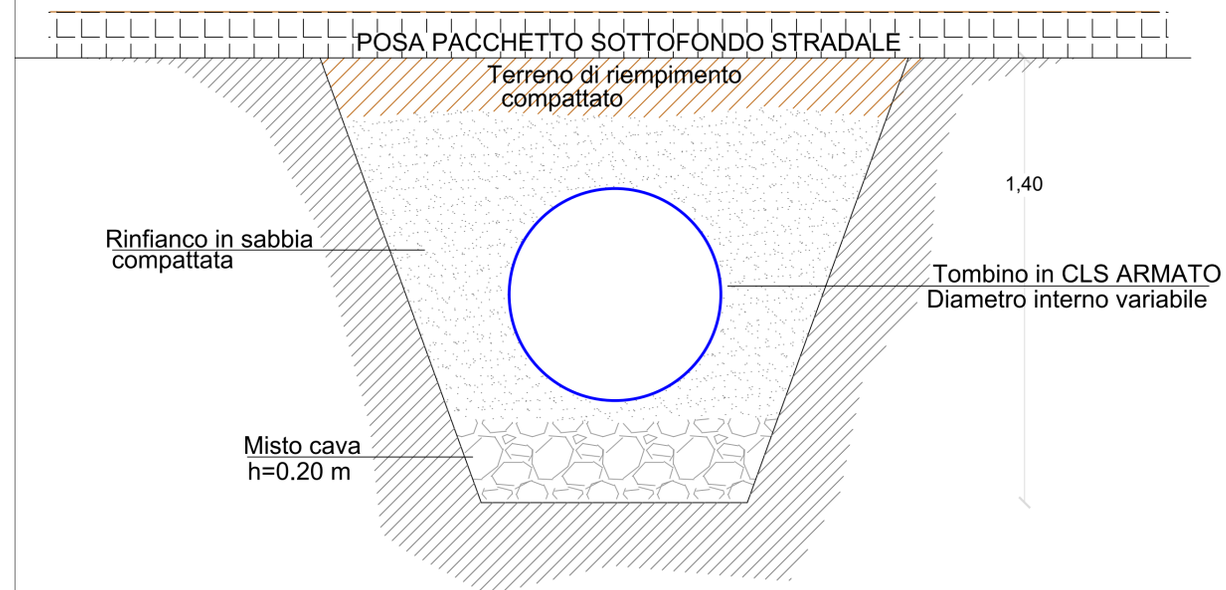


Sezione longitudinale A-A'



SCALA 1:50

PARTICOLARE TOMBINO IDRAULICI



SCALA 1:10

					
Committente:		CALTA WIND S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza			
Documento:		PROGETTO DEFINITIVO			
Titolo del Progetto:		PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"			
Elaborato:		Particolari costruttivi idraulici			
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	ID	DC	01	Varie
NOME FILE:		W-CAL-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	07/2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	CALTA WIND S.r.l.