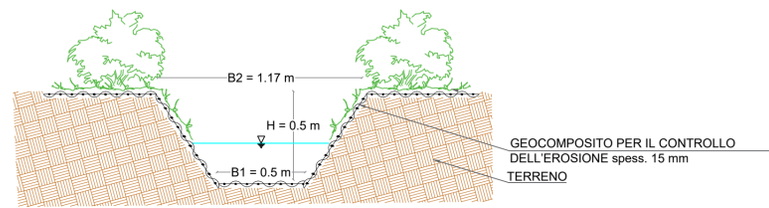
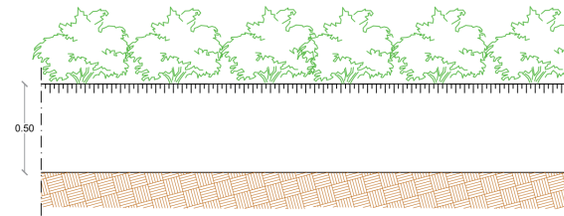


PARTICOLARE FOSSI DI GUARDIA PER ALLONTANAMENTO ACQUE SUPERFICIALI DA BACINI A FOSSI ESISTENTI

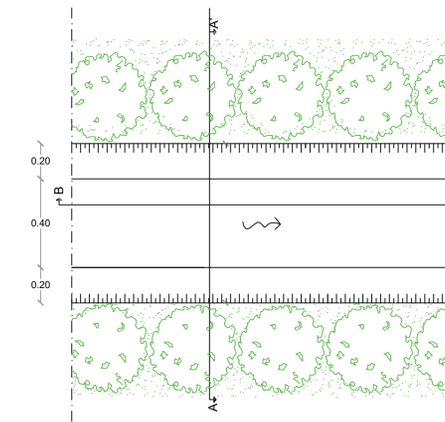
Sezione trasversale A-A'



Sezione longitudinale B-B'



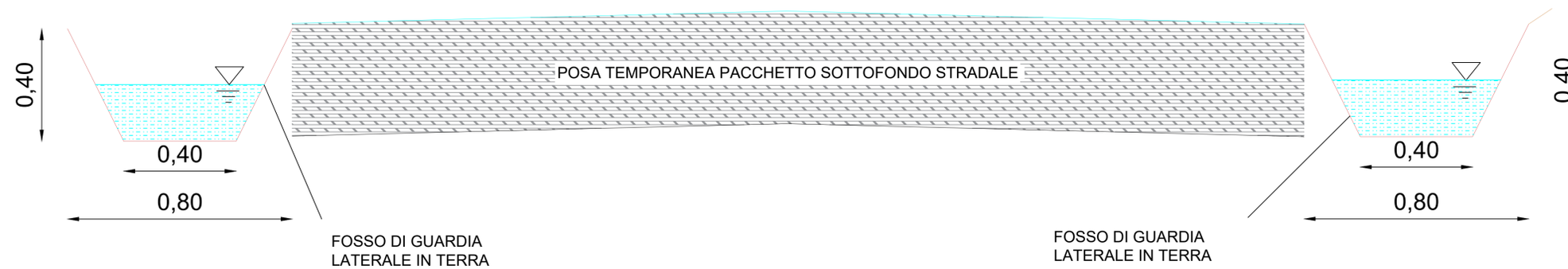
Pianta



SCALA 1:50

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

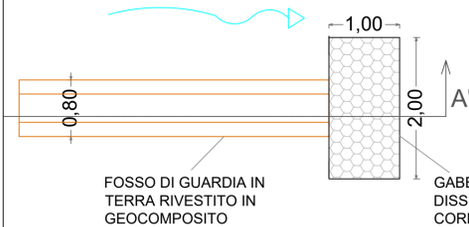
NUOVA VIABILITA' IN PROGETTO



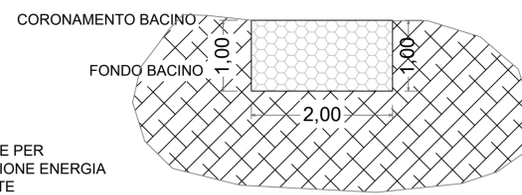
SCALA 1:50

PARTICOLARE GABBIONE DISSIPAZIONE ENERGIA CORRENTE

Pianta

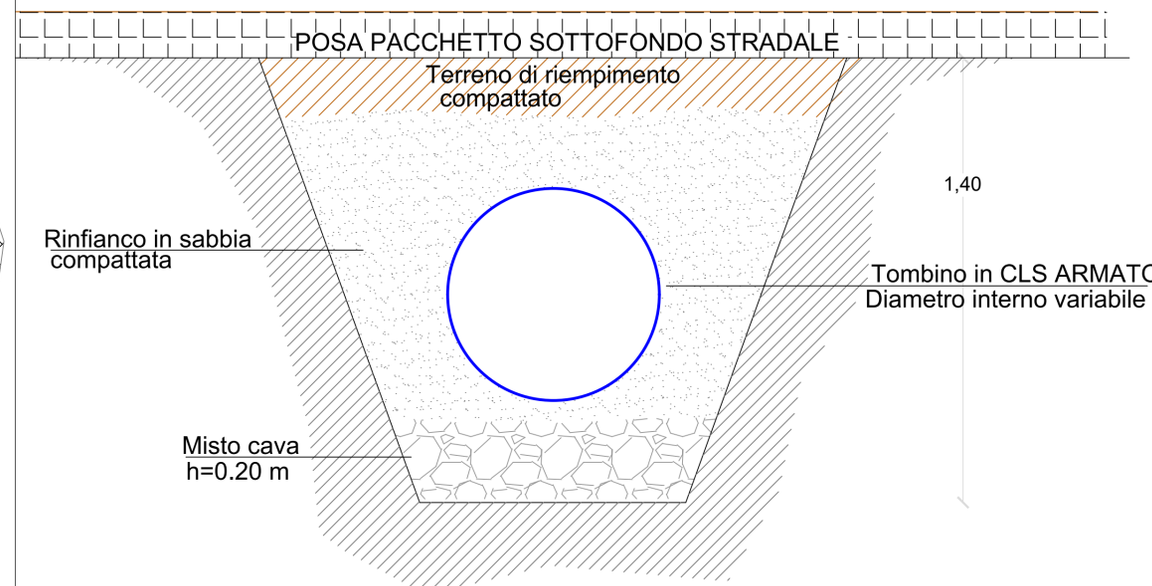


Sezione longitudinale A-A'



SCALA 1:50

PARTICOLARE TOMBINO IDRAULICI



SCALA 1:10

REGIONE CALABRIA	Comune di Squillace (CZ)	Comune di Borgia (CZ)	Comune di Maida (CZ)		
Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "BOLINA"					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEBO-P17.03			
ID PROGETTO:	PEBO	DISCIPLINA:	P		
TIPOLOGIA:		FORMATO: A1			
Elaborato: PARTICOLARI COSTRUTTIVI IDRAULICI					
FOGLIO:	SCALA:	Nome file:	PEBO-P17.03_Particolari costruttivi idraulici		
Progettazione:		Ing. Saverio Pagliuso Ing. Claudio Coscarella Ing. Mario Francesco Perri Ing. Giorgio Salatino			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/10/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	RWE