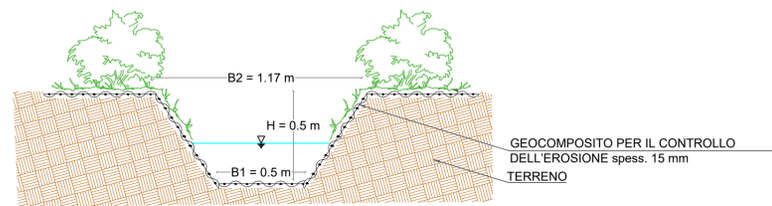
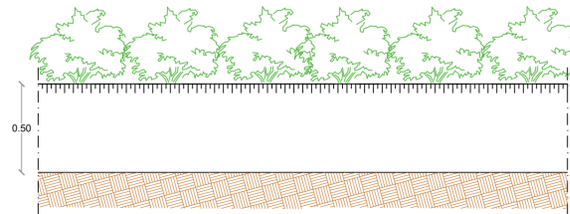


PARTICOLARE FOSSI DI GUARDIA PER ALLONTANAMENTO ACQUE SUPERFICIALI DA BACINI A FOSSI ESISTENTI

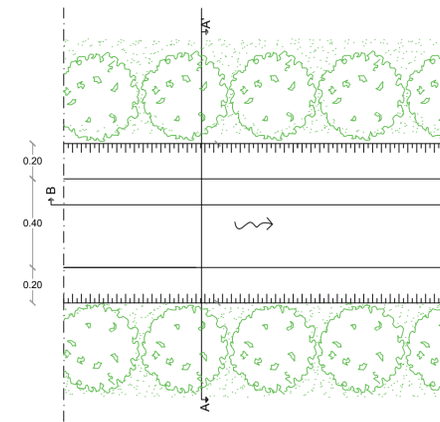
Sezione trasversale A-A'



Sezione longitudinale B-B'



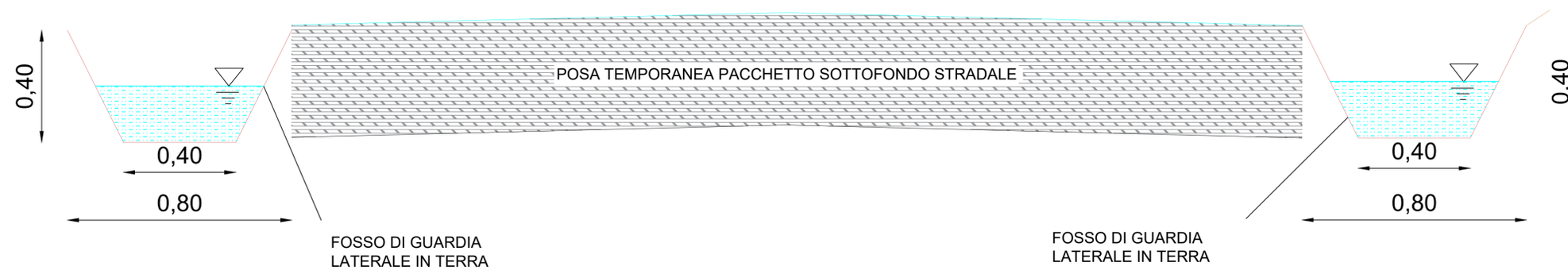
Pianta



SCALA 1:50

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

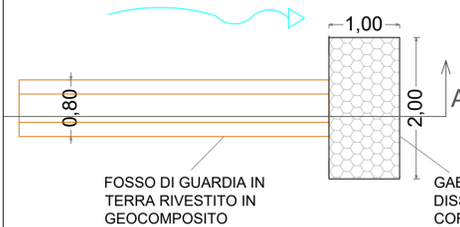
NUOVA VIABILITA' IN PROGETTO



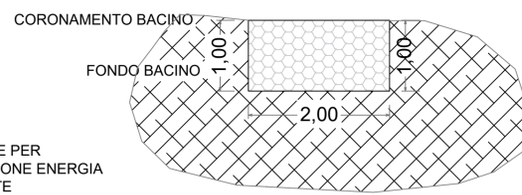
SCALA 1:50

PARTICOLARE GABBIONE DISSIPAZIONE ENERGIA CORRENTE

Pianta

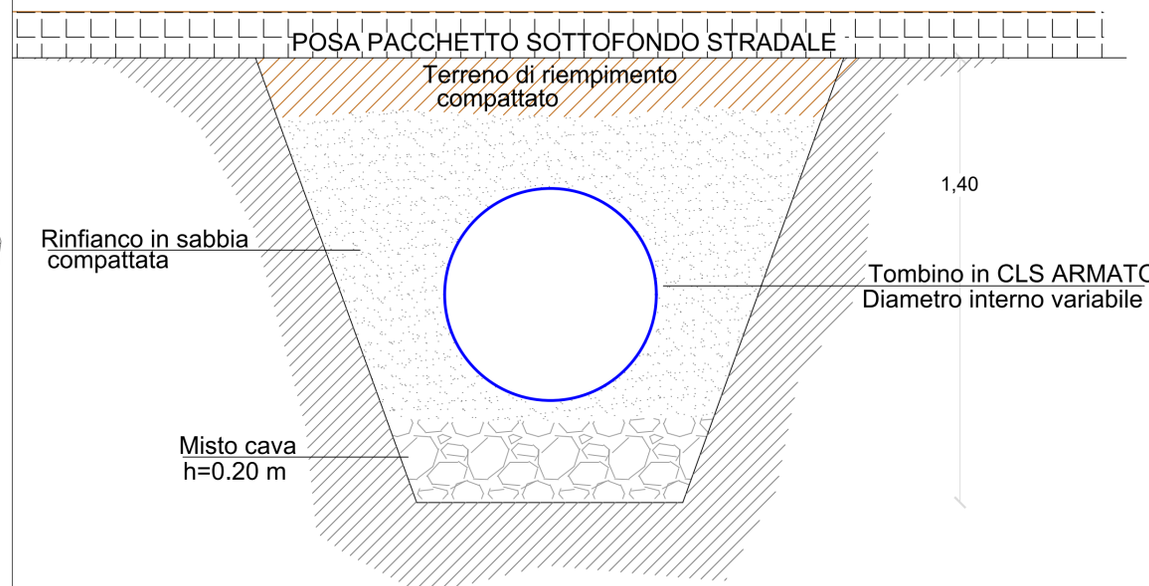


Sezione longitudinale A-A'



SCALA 1:50

PARTICOLARE TOMBINO IDRAULICI



SCALA 1:10

Comune di Caraffa di Catanzaro (CZ)	REGIONE CALABRIA	Comune di Maida (CZ)			
Committente: e-on E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.onclimateernewablesitalia srl@legalmail.it					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO	N° Documento: PECA-17.03				
ID PROGETTO: PECA	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: A1			
Elaborato: PARTICOLARI COSTRUTTIVI IDRAULICI					
FOGLIO:	SCALA: Varie	Nome file: PECA-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	18/07/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECRI