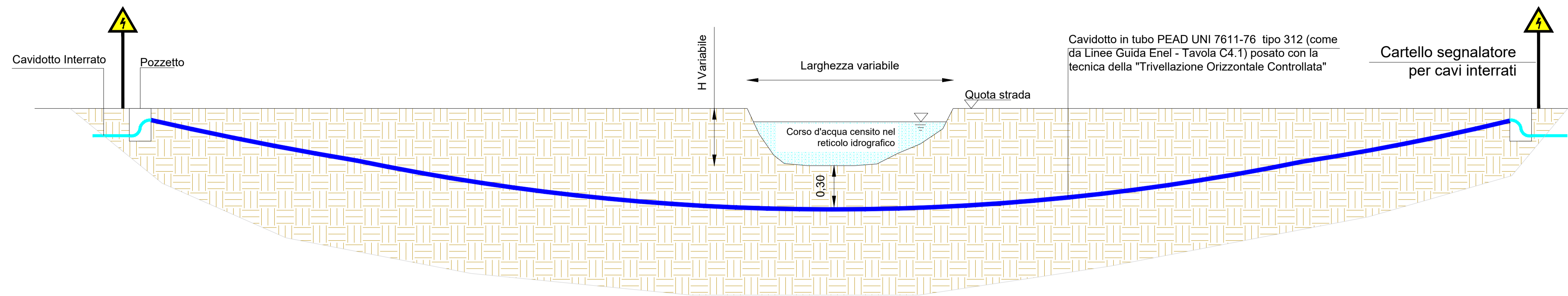
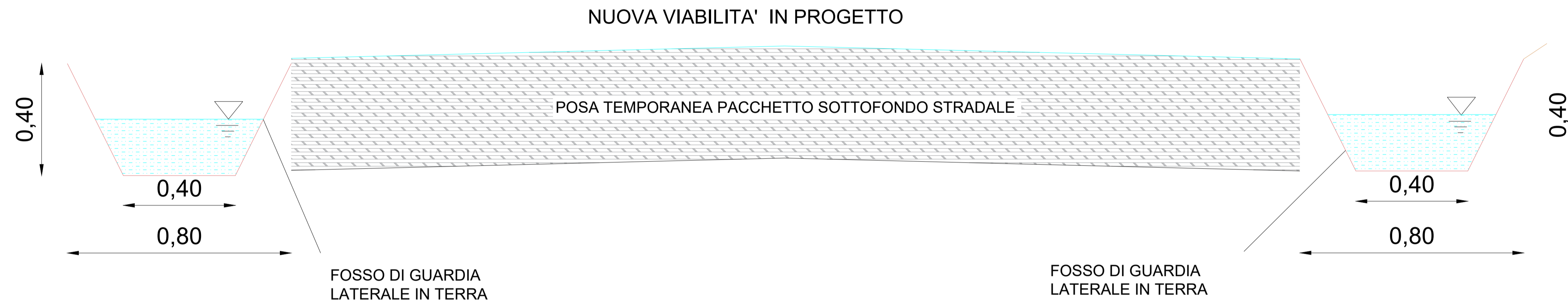


PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTI SU RETICOLO IDROGRAFICO



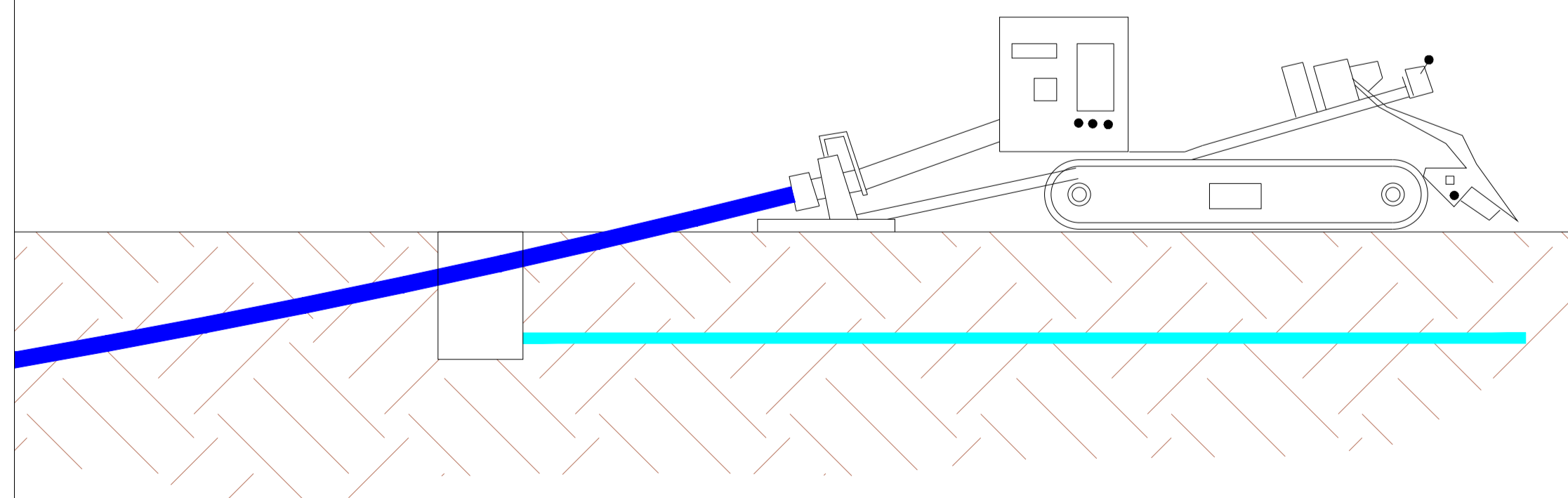
SCALA 1:100

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



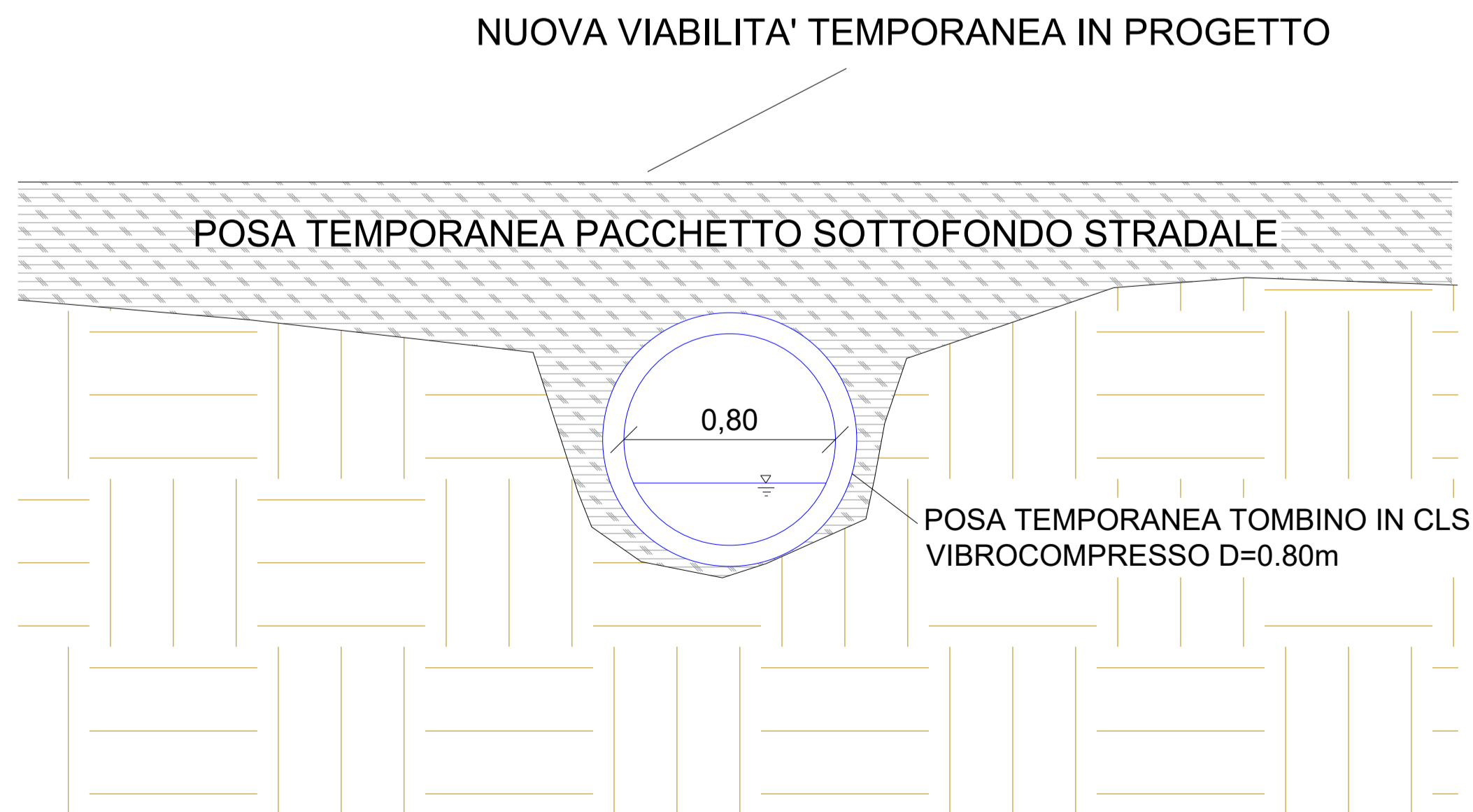
SCALA 1:50

PARTICOLARE MACCHINA SPINGITUBO



SCALA 1:50

PARTICOLARE TOMBINO SU STRADA DI ACCESSO A TORRE M02 PROGRESSIVA 45,13



SCALA 1:20

<p>Comune di Brindisi</p>	<p>REGIONE PUGLIA</p>	<p>Comune di Mesagne (BR)</p>			
<p>Comittente:  E.ON CLIMATE &amp; RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.onclimateerenewablesitalia srl@legalmail.it</p>					
<p>Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "MONDONUOVO"</b></p>					
<p>Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		<p>N° Documento: <b>PEMN-17.03</b></p>			
ID PROGETTO: PEMN	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: A1			
<p>Elaborato: <b>Particolari Costruttivi Idraulici</b></p>					
FOGLIO:	SCALA: Varie	Nome file: PEMN-P17.03_Particolari costruttivi idraulici			
<p>Progettazione:  <b>Gemsa ENERGY GROUP</b></p>		<p>Ing. Saverio Pagliuso</p> <p>Ing. Claudio Coscarella</p> <p>Ing. Mario Francesco Perri</p> <p>Ing. Giorgio Salatino</p>			
Rev: 00	Data Revisione: 08/07/2019	Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE	Redatto: GEMSA	Controllato: GEMSA	Approvato: ECRI