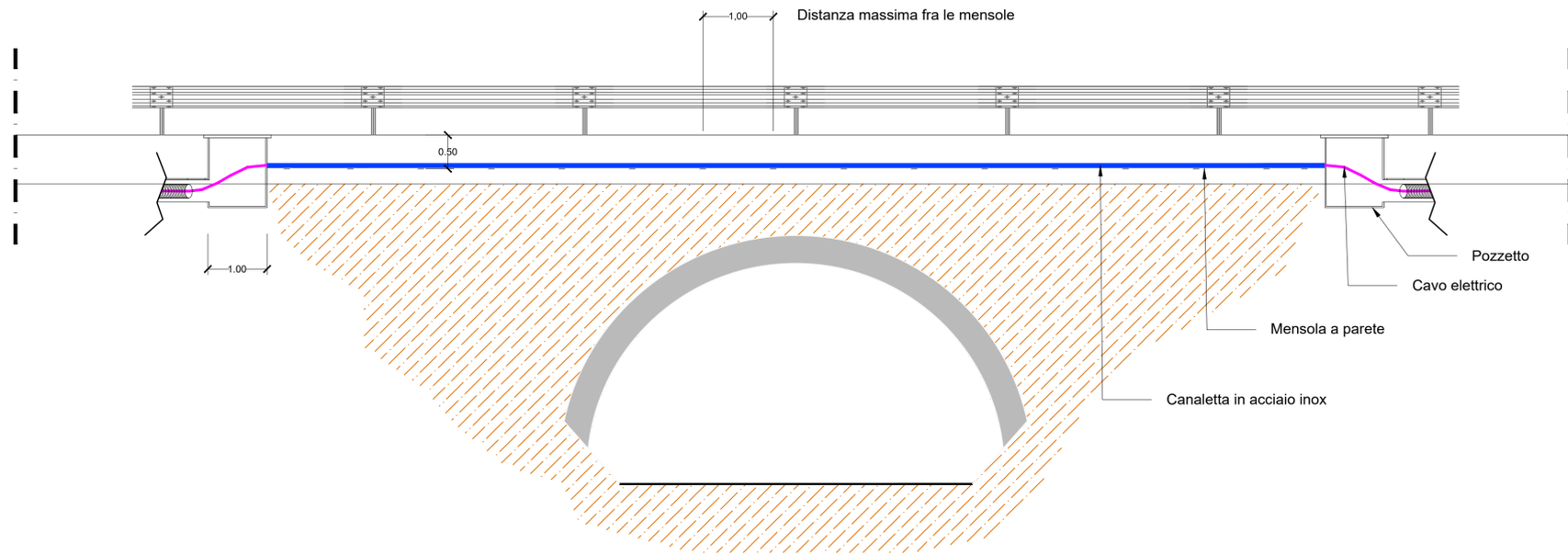
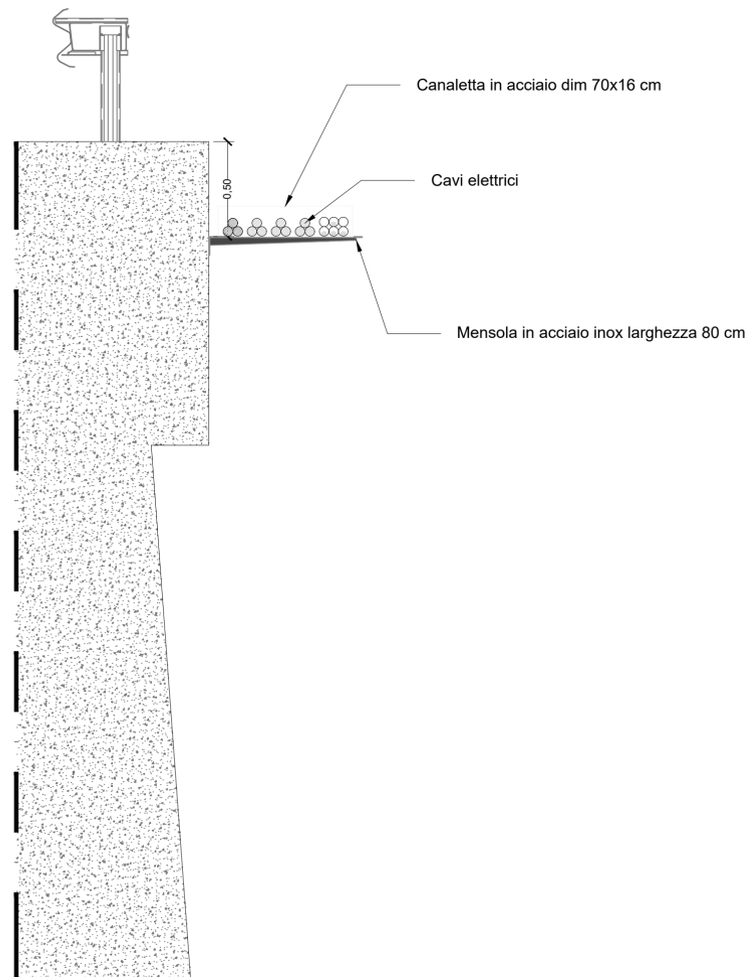


Particolari costruttivi - Attraversamenti idraulici (Ponti)
scala 1:50



Particolari costruttivi - Sezione attraversamento cavi
scala 1:20



Comittente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rwerenewablesitaliasri@legalmail.it

Titolo del Progetto: **Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandofo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELS_A.16.b.9.a**
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: **PELS** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **Altro**

Risoluzione interferenze attraversamenti idraulici pos.17

Foglio: **1 di 1** Scala: **1:50/ 20** Nome file: **PELS_A.16.b.9.a_Attraversamenti_idraulici_17.pdf**

Progettazione: **R.T.P. D'Occhio - De Blasis**
Via S. Angelo, 16 - 82020 Campolattaro (BN)

Progettisti: **Ing. Giuseppe Antonio Di Blasis** **Arch. Carmine D'Occhio**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/09/2020	Prima emissione	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE