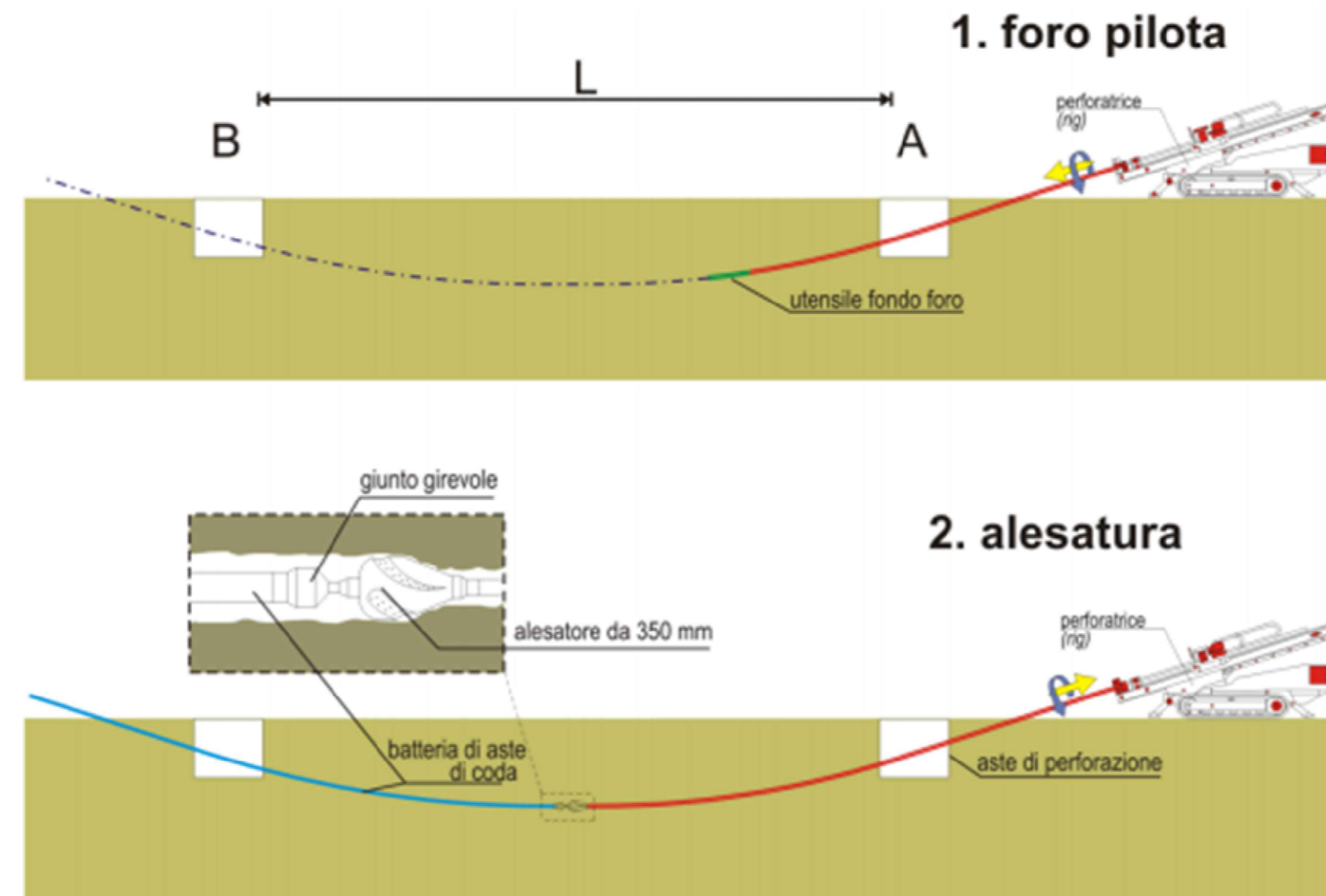
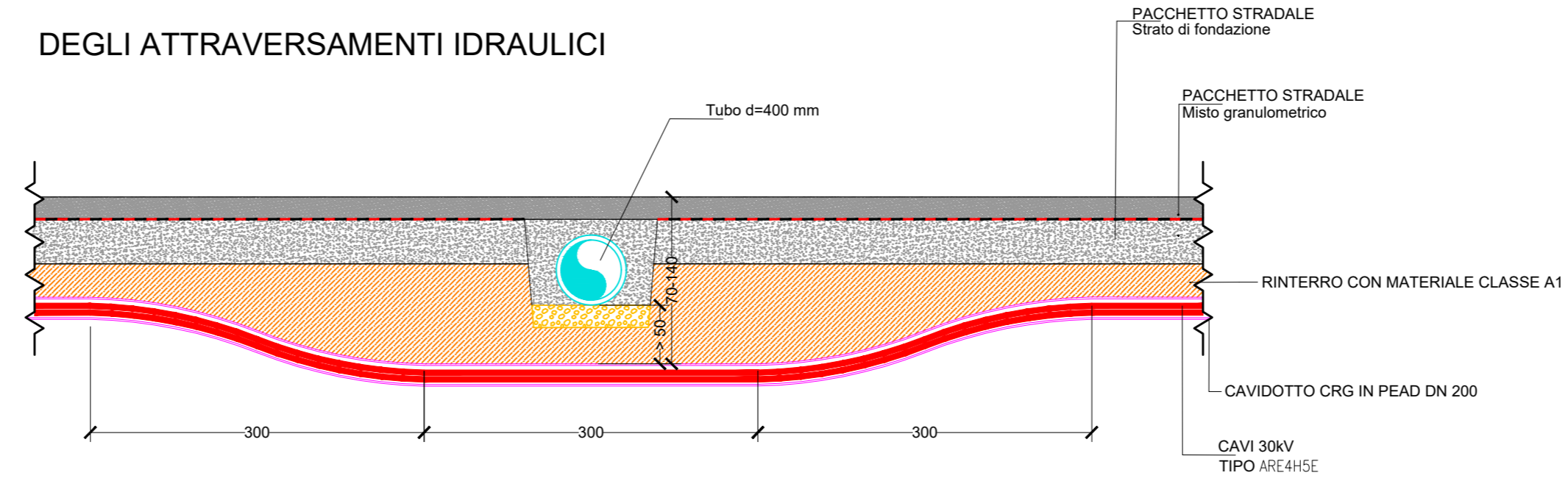


**PARTICOLARI IN CORRISPONZA  
DEGLI ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI**



Committente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: rwerenewablesitalia srl@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 Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"**

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

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

Elaborato: **Risoluzione interferenze attraversamenti idraulici pos.18**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **1:50** Nome file: **PELS\_A.16.b.9.d\_Attraversamenti\_idraulici\_pos\_18.pdf**

Progettazione: **R.T.P. D'Occhio - De Blasis**  
Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)

Progettisti: **Ing. Giuseppe Antonio De 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