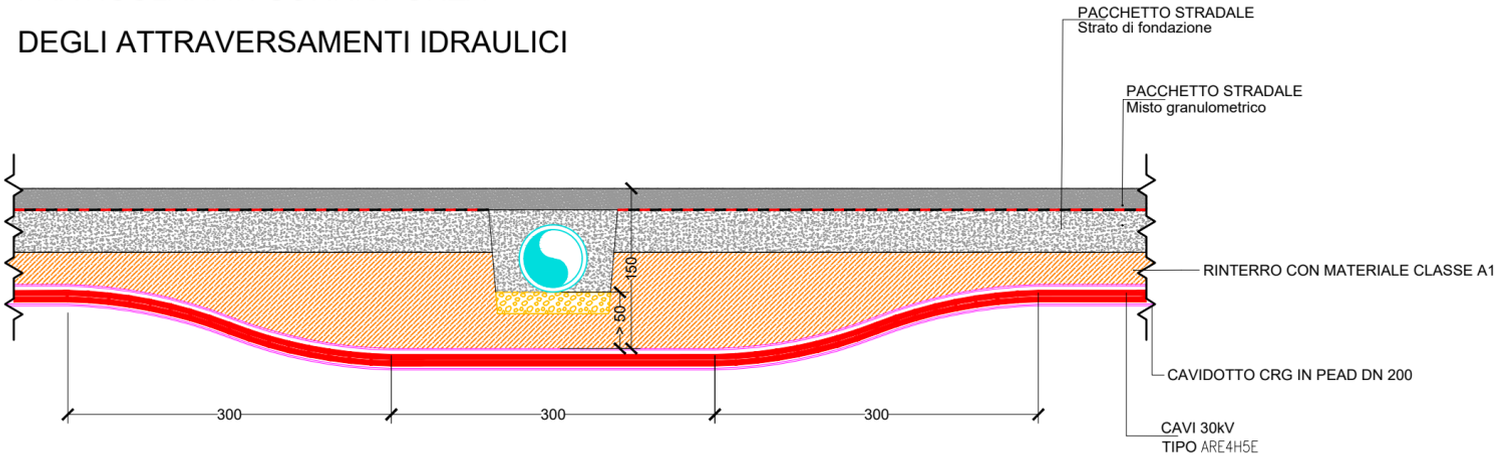
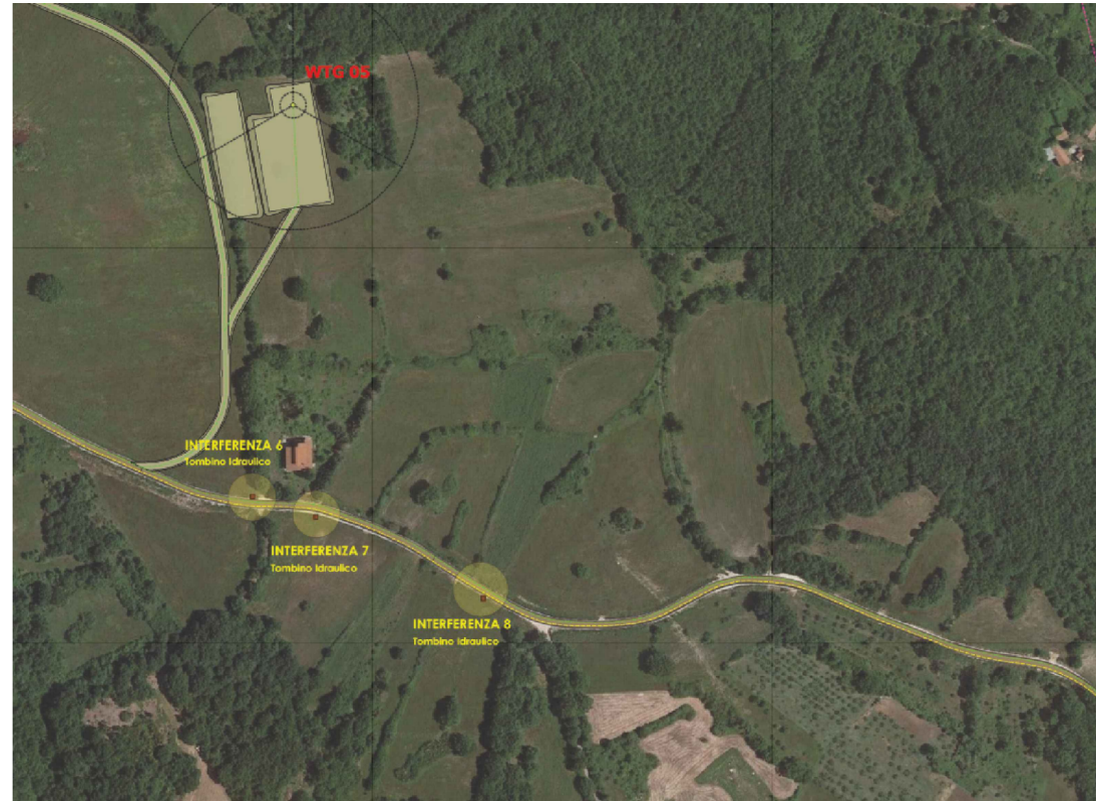
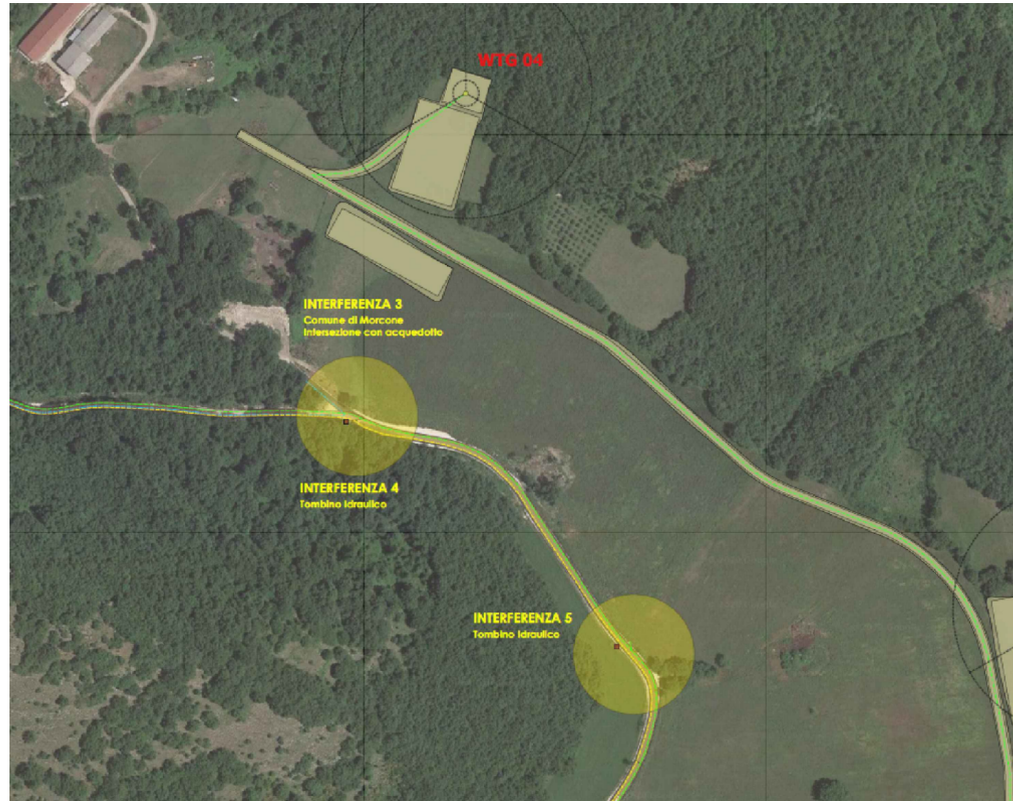
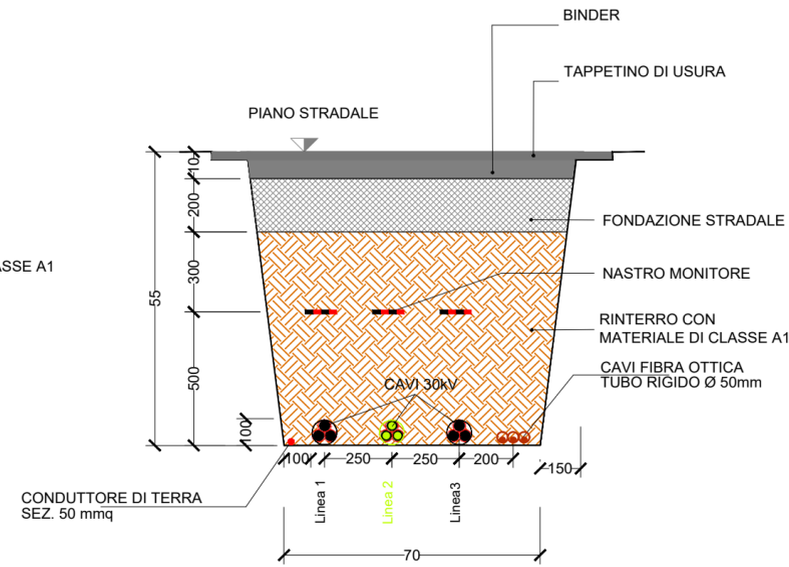


**PARTICOLARI IN CORRISPONZA  
DEGLI ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI**



**SEZIONI TIPO CAVO SU STRADE ASFALTATE**



Committente:

**RWE**

RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: rwerenewableitaliasrl@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.c**

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.3,4,5,6,7,8**

FOGLIO:

1 di 1

SCALA: 1:50/ 20

Nome file: PELS\_A.16.b.9.c\_Attraversamenti\_idraulici\_tombini.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