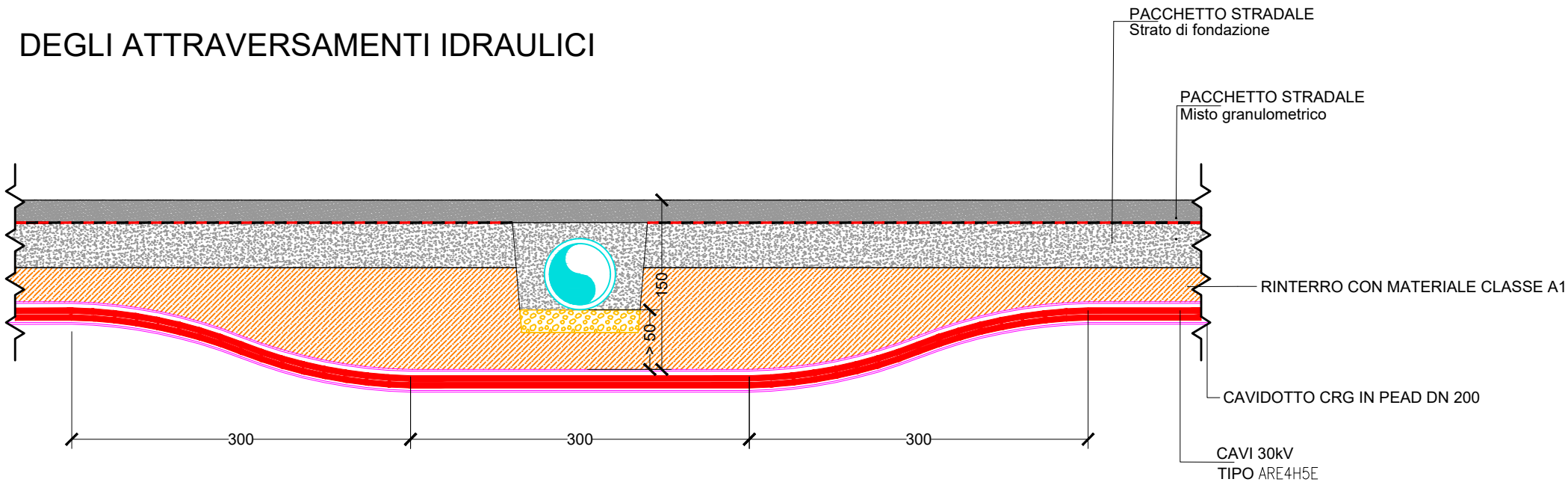
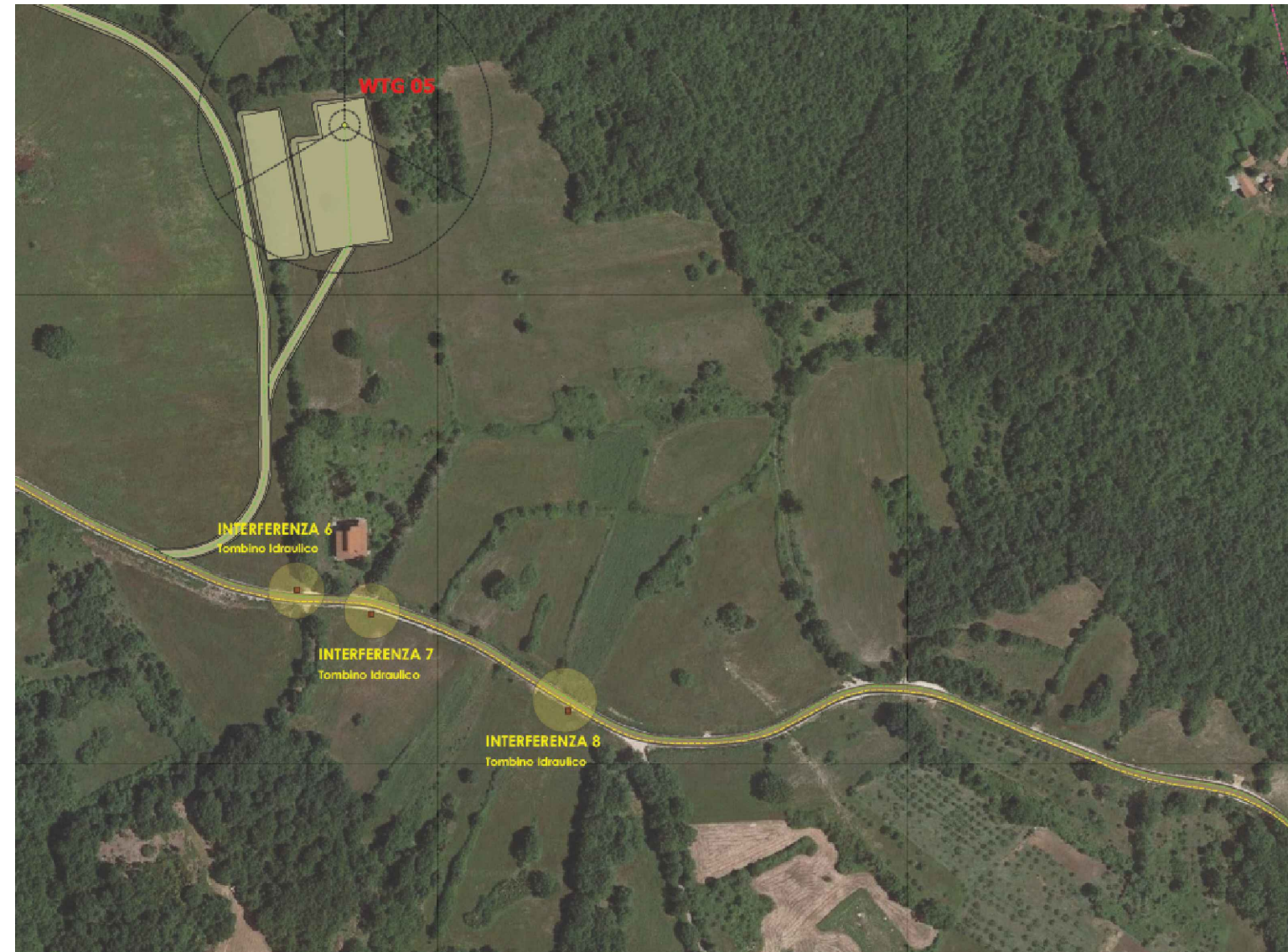
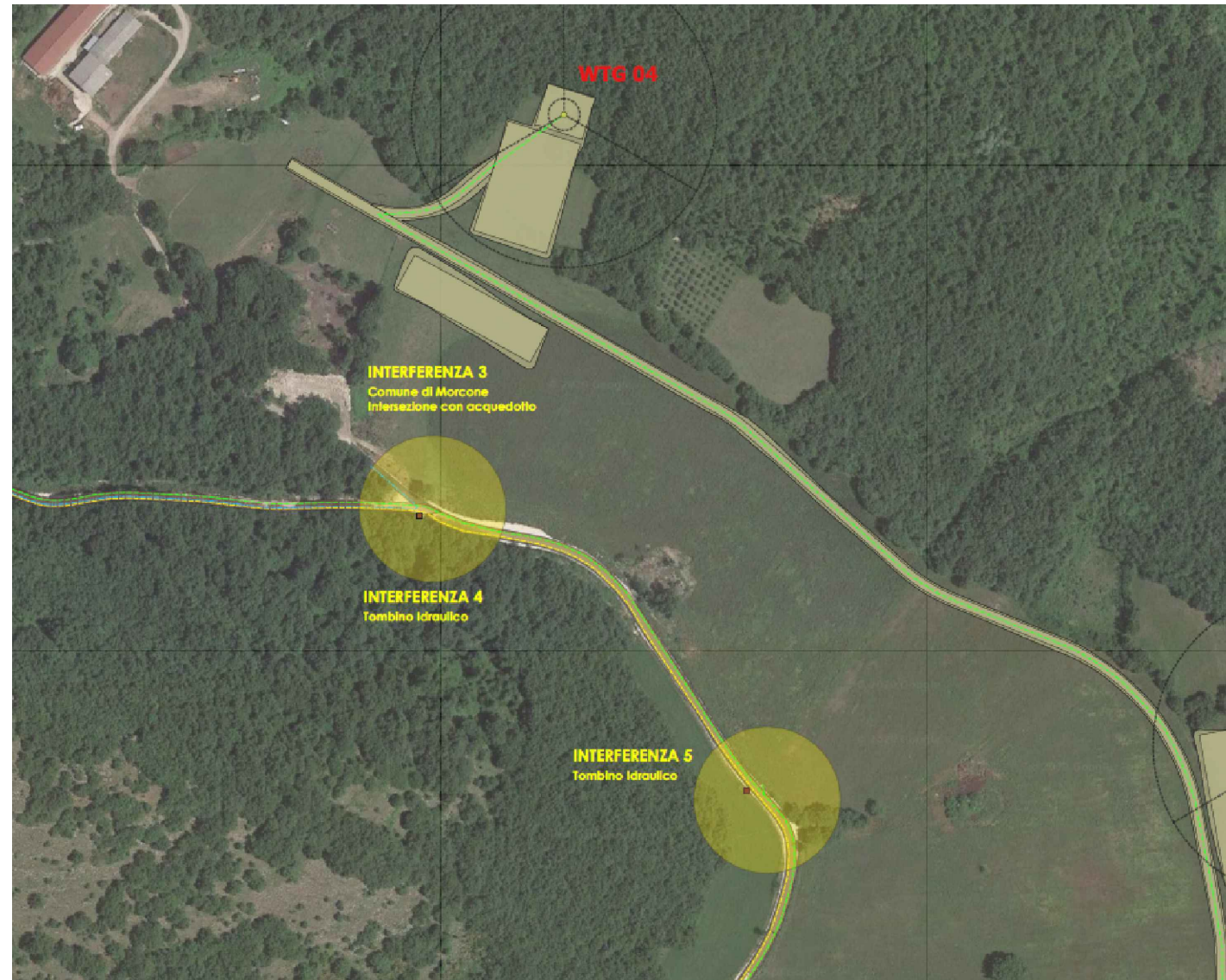
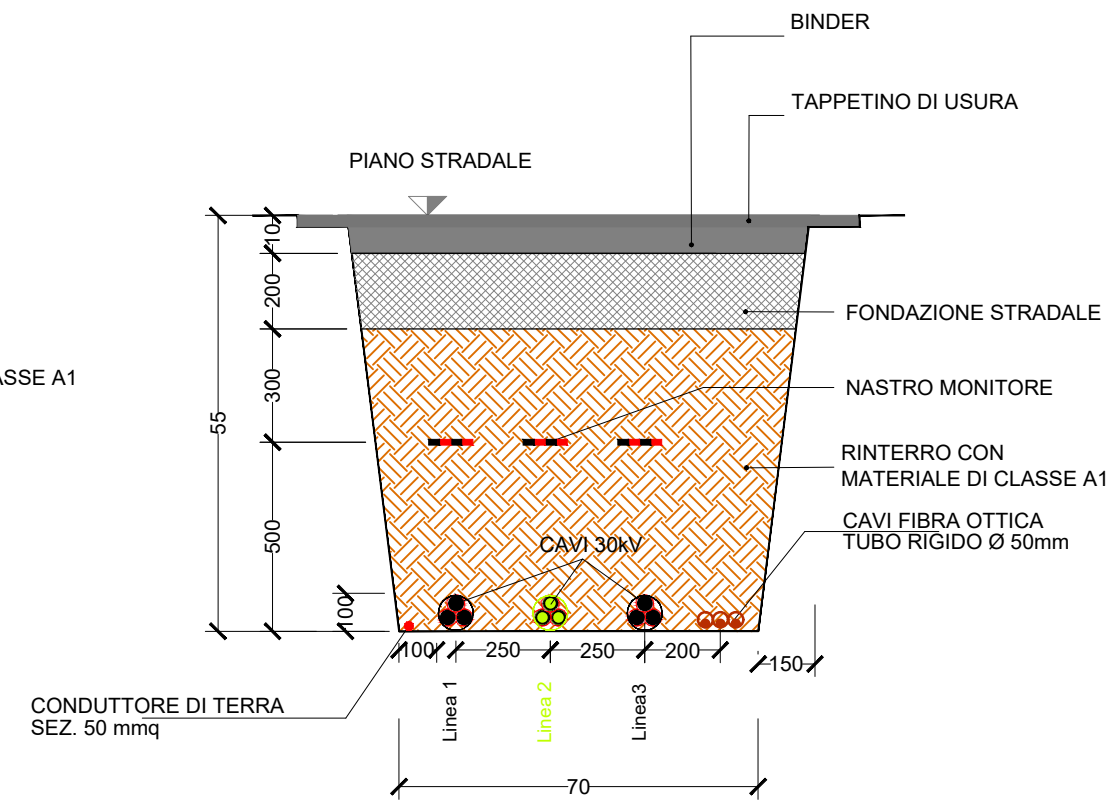


**PARTICOLARI IN CORRISPONZA
DEGLI ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI**



SEZIONI TIPO CAVO SU STRADE ASFALTATE



Committente:



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