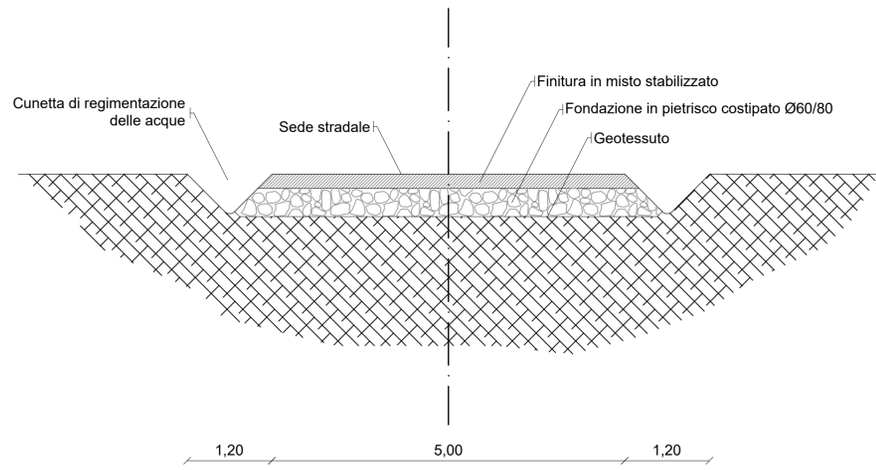
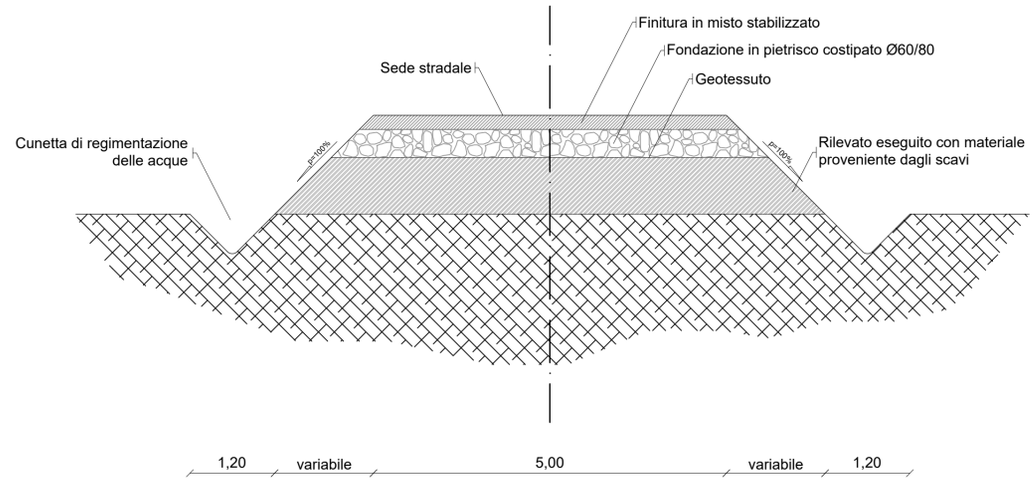


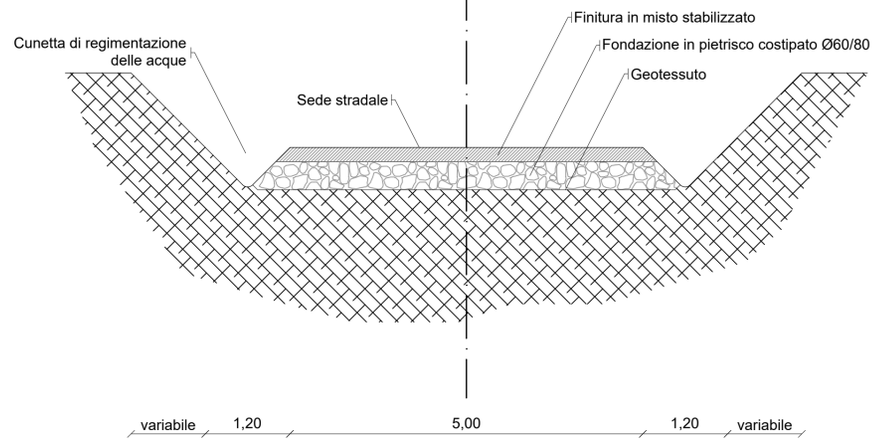
Sezione Tipo - Sezione in piano - Scala 1:50



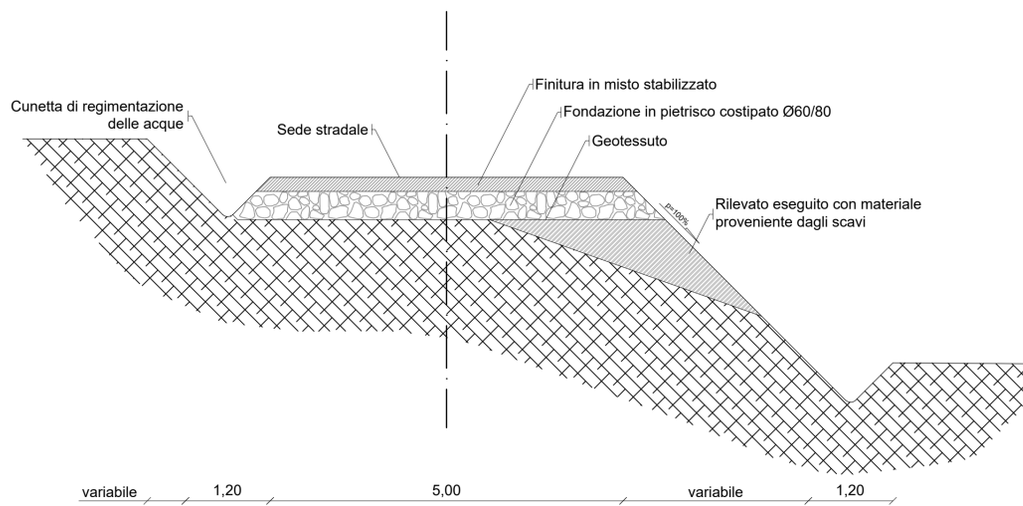
Sezione Tipo - Sezione in rilevato - Scala 1:50



Sezione Tipo - Sezione in scavo - Scala 1:50



Sezione Tipo - Sezione in mezzacosta - Scala 1:50



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

Titolo del Progetto: **Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECP_A.16.a.17.c.1**
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PECP DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: A1
Elaborato:

Sezioni stradali tipo 1 di 2

Foglio: 1 di 2 Scala: 1:50 Nome file: PECP_A.16.a.17.c.1_Sezioni_stradali_tipo_1_di_2.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	07/12/2020	PRIMA EMISSIONE	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE