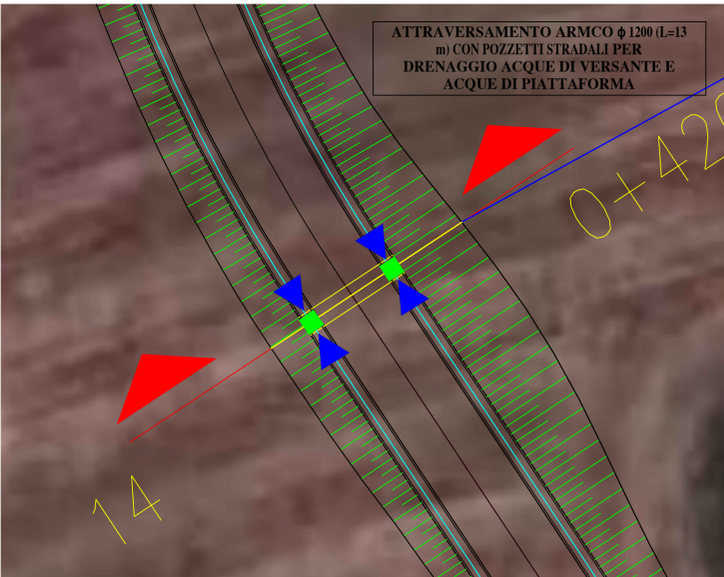
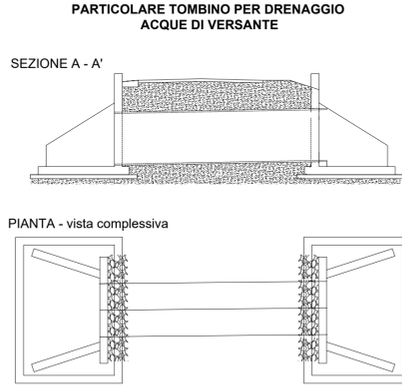
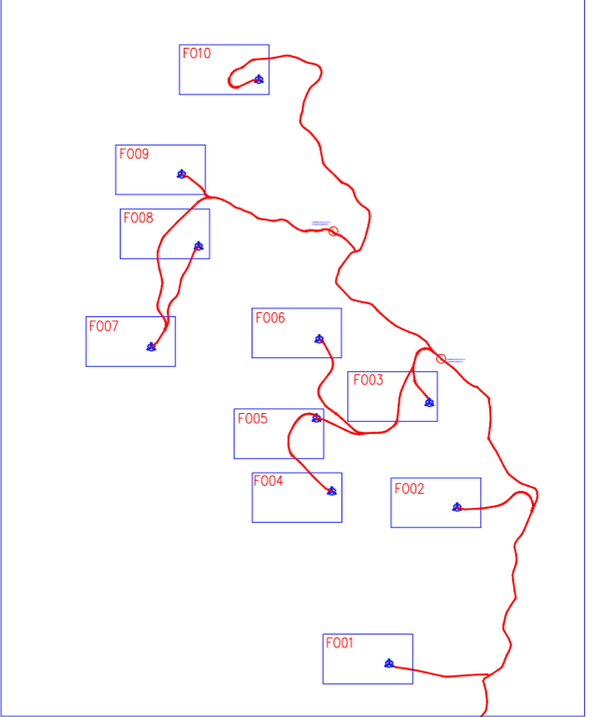
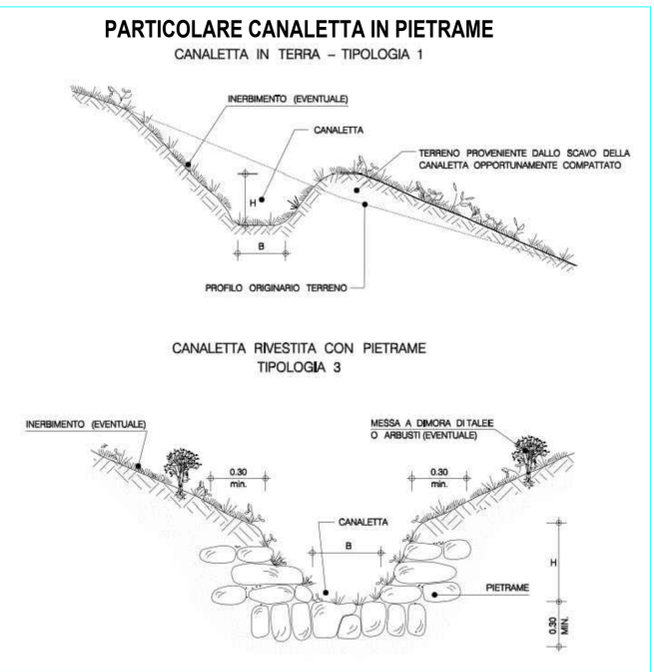


LEGENDA OPERE IDRAULICHE

- AEREOGENERATORE
- VERSO DI SCARICO ACQUE PIOVANE
- TOMBINO
- PUNTO DI MINIMO
- PUNTO DI MASSIMO
- IMPLUVIO ESISTENTE
- CANALETTE IN PIETRAMME DA REALIZZARE



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@gmail.com

Titolo del Progetto: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PEFO - 51.06**

ID PROGETTO: PEFO	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:
-------------------	-------------	------------	---	----------

Elaborato: **PLANIMETRIA DELLE OPERE DI REGIMAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI - F06**

Foglio: SCALA: Nome file: PEFO - 51.06_PLANIM_ACQUE_SUPERF_F06

Progettazione:

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100 - POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Progettista:

Ing. Carmen Martone
Iscr. n. 243
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCMN73D56H703E

Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRFL71H04A509H

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato