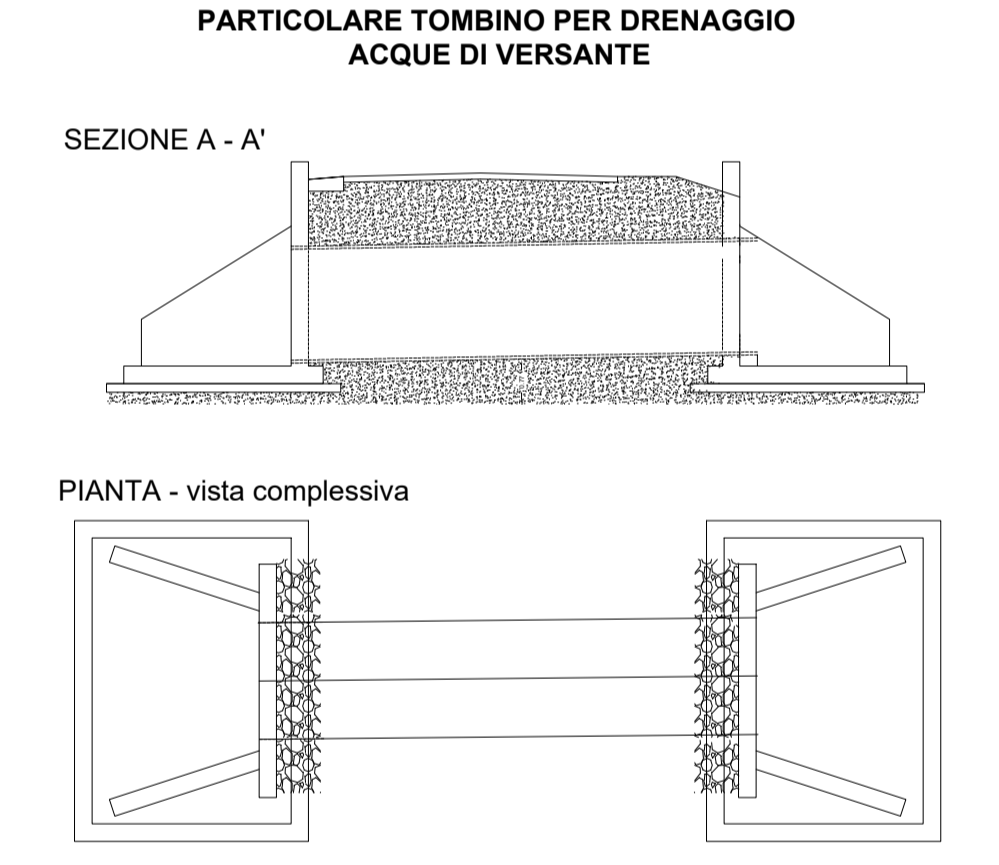
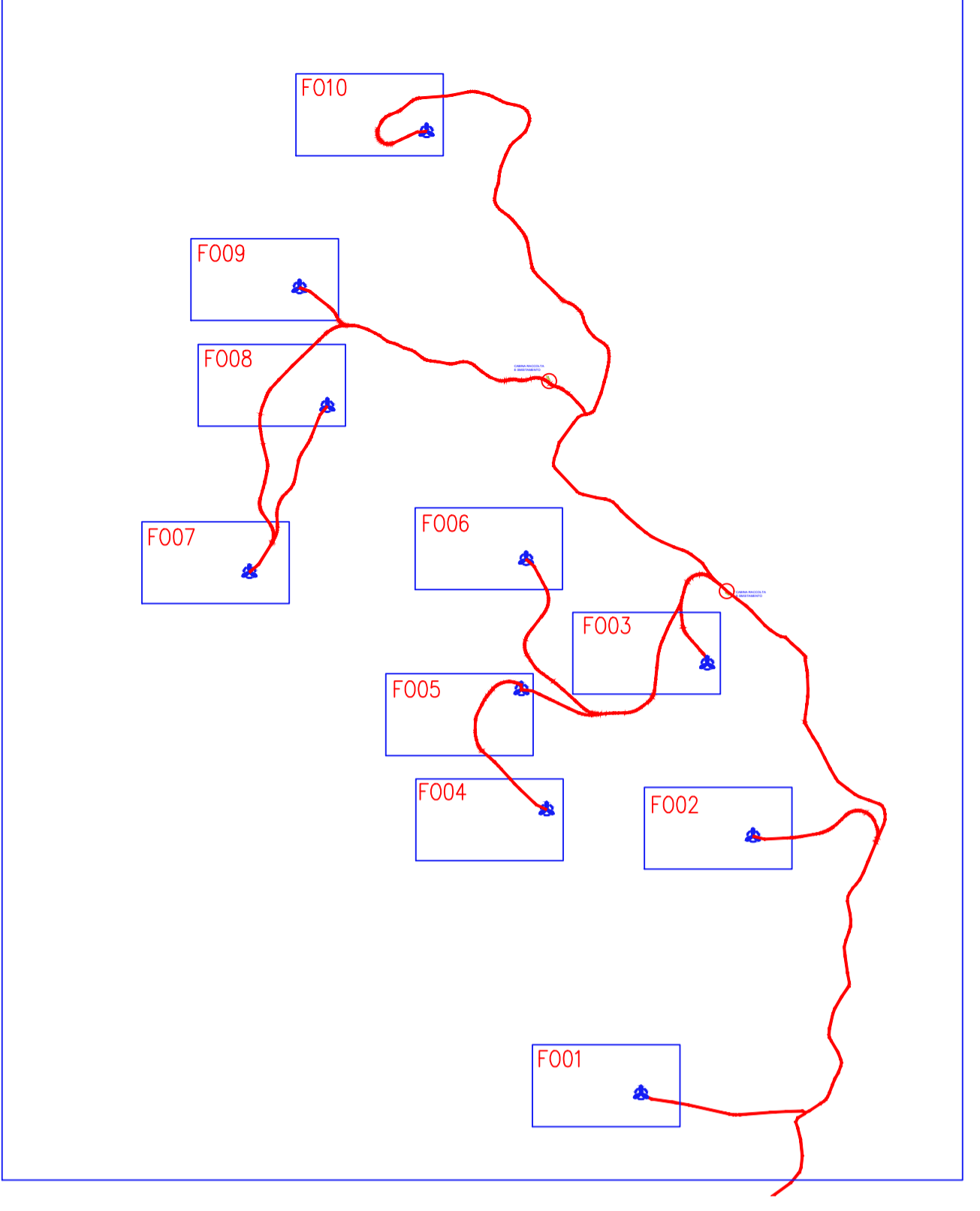
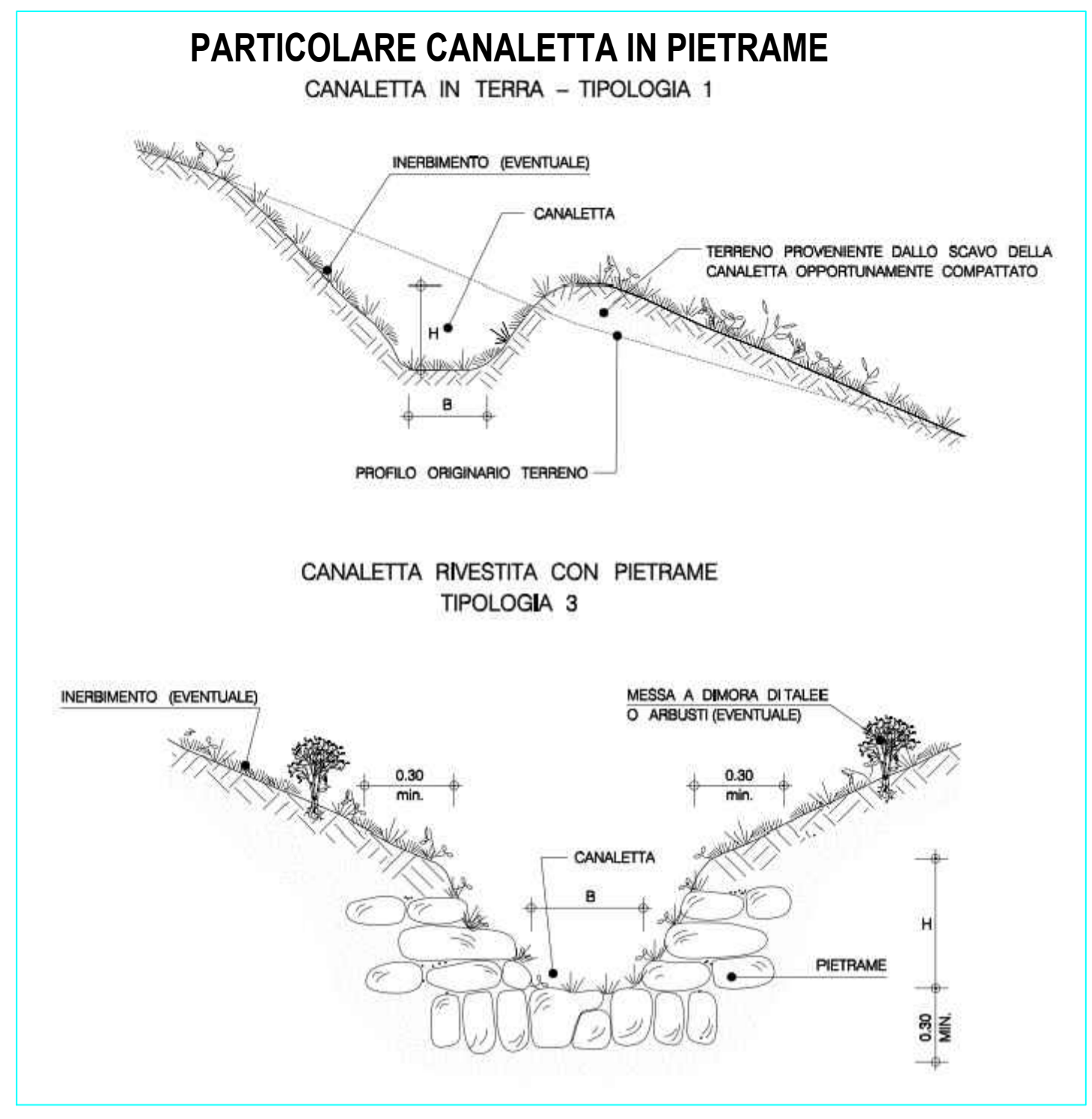
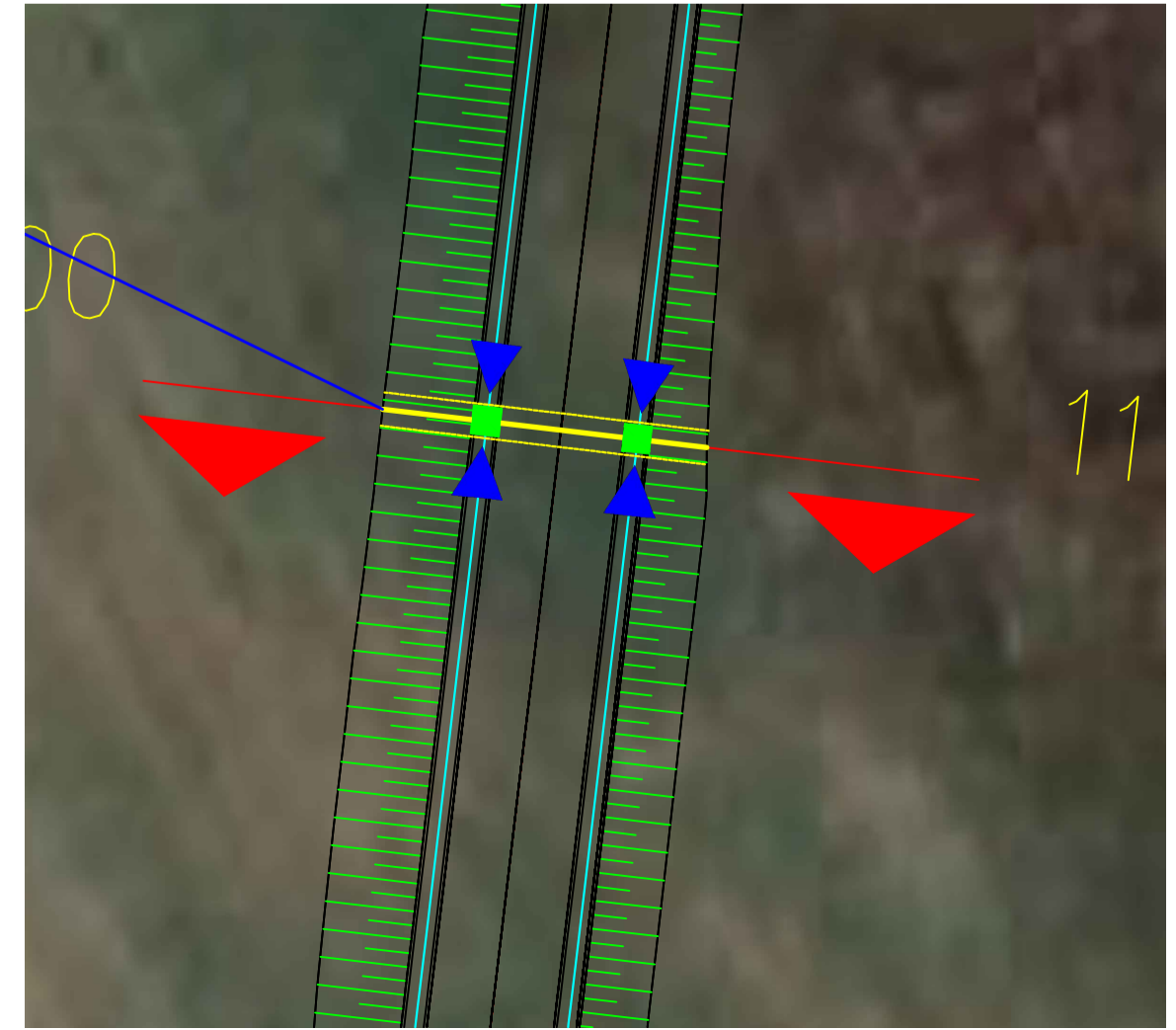


LEGENDA OPERE IDRAULICHE

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



ATTRaversamento ARMCO ϕ 800 (L=13 m) CON POZZETTI STRADALI PER DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA



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

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 - 51.05

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

Elaborato: PLANIMETRIA DELLE OPERE DI REGIMAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI - F05

FOGLIO: SCALA: Nome file: PEFO - 51.05_PLANIM_ACQUE_SUPERF_F05

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. 1872
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