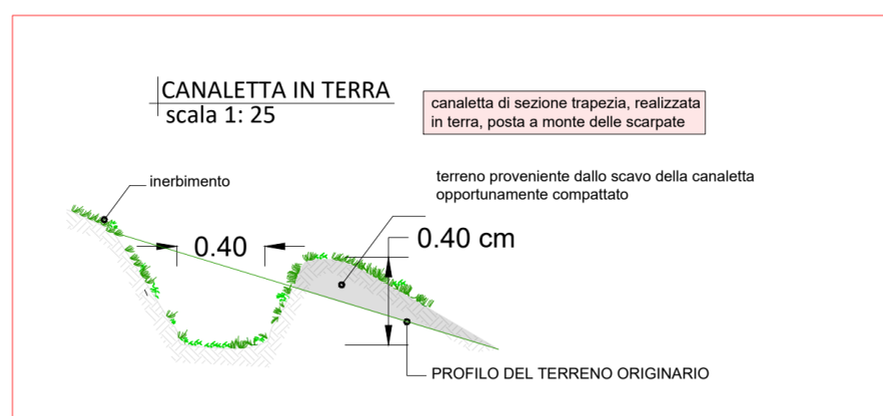
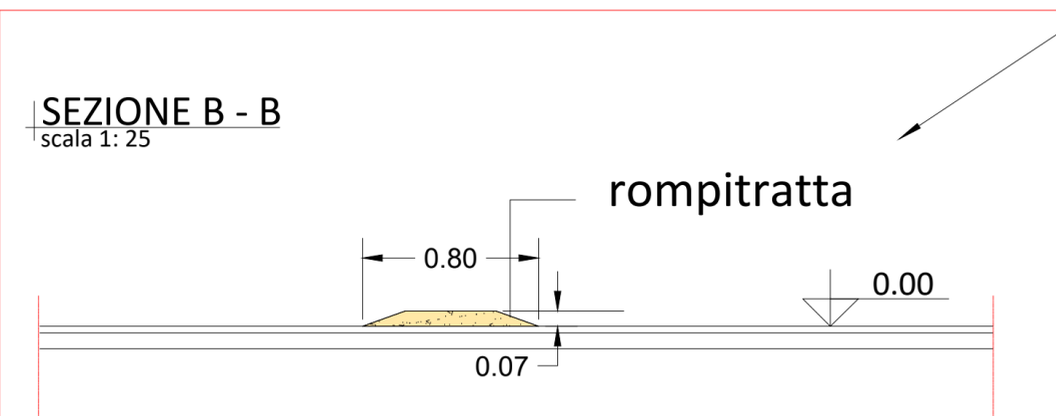
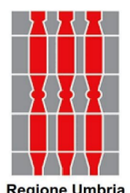


CANALETTA IN PIETRAME
cunette stradali ubicate al piede delle scarpate rivestite in pietrame grossolano di dimensione minima pari a D=15cm

ROMPITRATTA: dosso naturale in brecciato posto diagonalmente rispetto alla sede stradale, con la funzione di convogliare le acque piovane nelle preposte cunette (canale di scolo) adiacenti la strada







Committente: **RWE** 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 UN PARCO EOLICO DELLA POTENZADI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)**

Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PEFO - 34	
ID PROGETTO: PEFO	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	D
Elaborato: PARTICOLARI CUNETTE E ROMPITRATTA			
FOGLIO:	SCALA:	Nome file:	PEFO - 34_PARTICOLARI_CUNETTE_ROMPITRATTA

Progettazione: **EGM PROJECT**

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