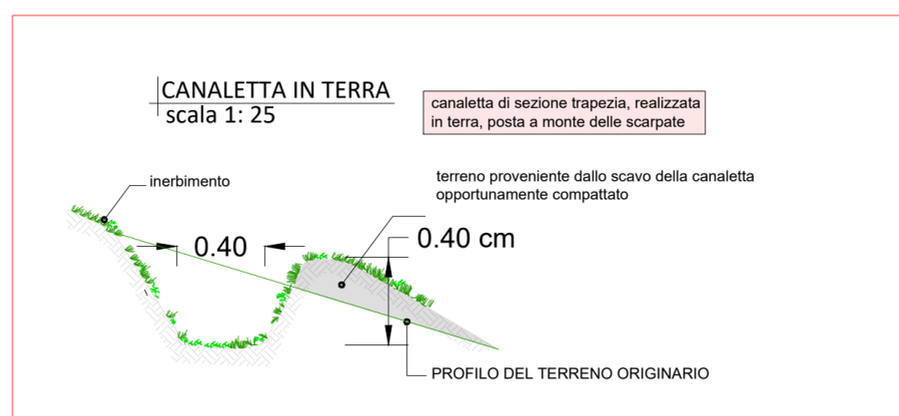
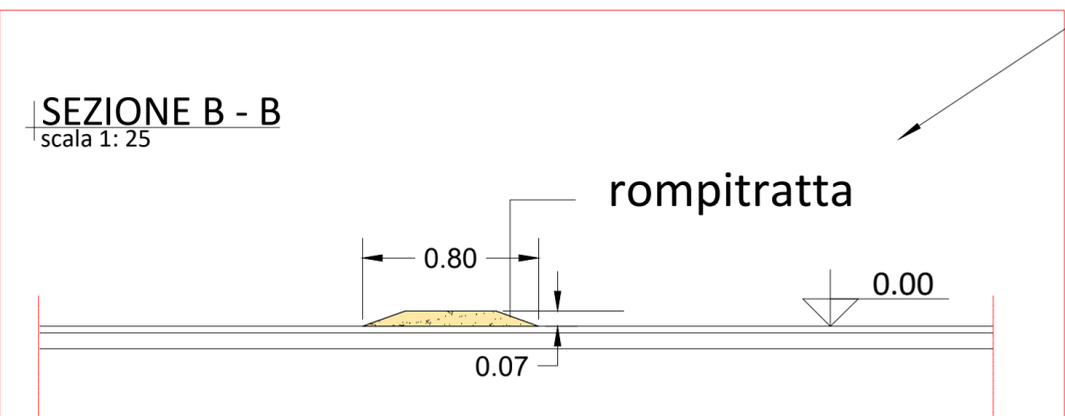


**CANALETTA IN PIETRAME**  
cunette stradali ubicate al piede delle scarpate rivestite in pietrame grossolano di dimensione minima pari a D=15cm

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

**Titolo del Progetto:**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 35 MW DENOMINATO "PIANI DELLA CISTERNA" SITUATO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)

**Documento:** PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI    N° Documento: PESMP\_53

ID PROGETTO:	PESMP	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	
--------------	-------	-------------	----	------------	---	----------	--

**Elaborato:** PARTICOLARI CUNETTE ROMPITRATTA

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:		Nome file:	
---------	--------	--------	--	------------	--

**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. MRTCMN73056H703E

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

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato