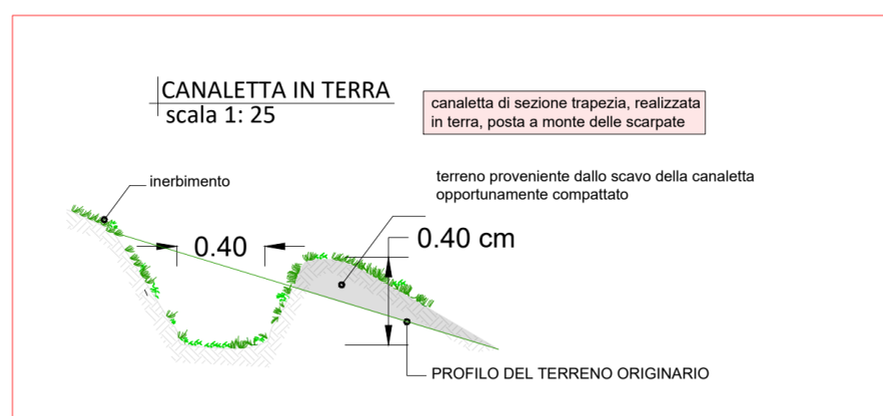
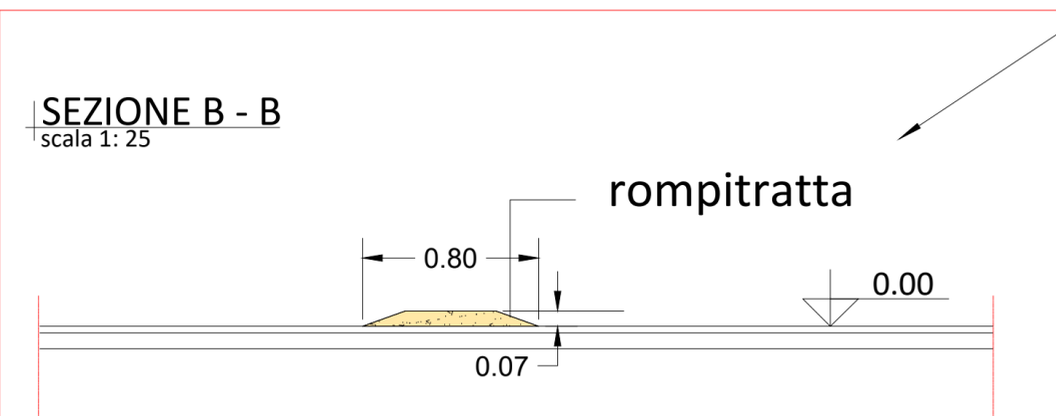


CANALETTA IN PIETRAME
cunette stradali ubicate al piede delle scarpate rivestite in pietrame grossolano di dimensione minima pari a D=15cm

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



OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO
"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI PESCOPAGANO (PZ) DENOMINATO "SAETTA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 72 MW

ELABORATO:

PARTICOLARI CUNETTE ROMPITRATTA

PROPRONTE:

W.E.B.
WEB ITALIA ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.
Via Leonardo da Vinci n. 15
39100 Bolzano (BZ)
C.F. 10171591000
Rappresentante Impresa: Kairoz Reinhard

PROGETTAZIONE:

Gruppo di Lavoro:
Geol. Raffaele Nardone
Ing. Antonio Romano
Dott. Arch. Martino Lo Vaglio
Ing. Michele Martocchia
Dott. Ing. Donatella Guglielmi
Geom. Gerardo Gioloso

EGM PROJECT.
Via VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
www.egmproject.it
egmproject@pec.it

Direttore Tecnico:
Ing. Carmen Martone

Amministrazione: Nuccio Russomanno
Responsabile tecnico: Samantha Patrozzano

EPF S.p.A.
Via Cesare Mattei, 118
80030 - S. ANERBA DI CONZA (AV)

Livello prog.	Cat. opera	Numero elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		A.16.d.4	D			A.16.d.4_Particolari_cunette_rompitratta	1:50 1:25

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	EMISSIONE			