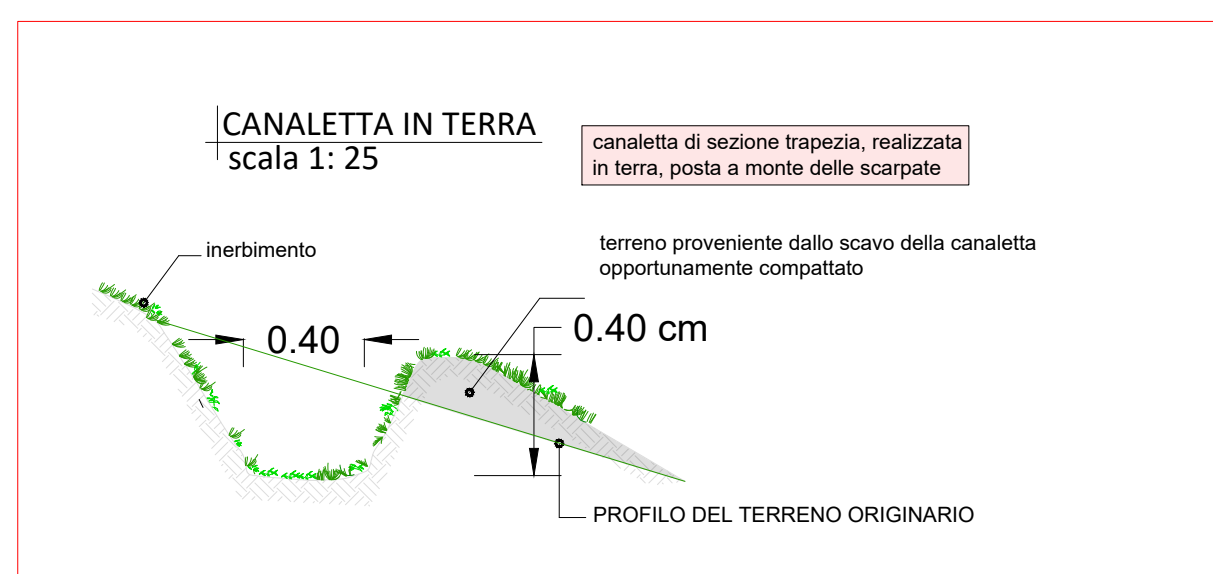
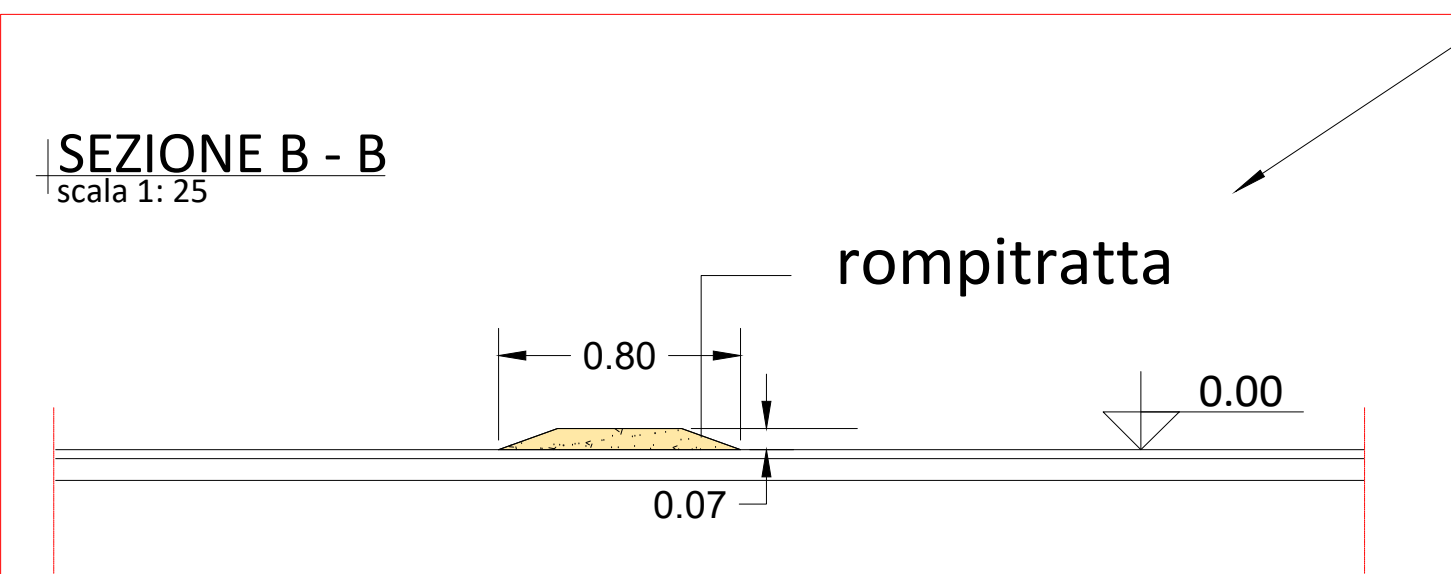


CANALETTA IN PIETRAME
cunette stradali ubicate al piede delle scarpate rivestite in pietrame grossolano di dimensione minima pari a D=15cm

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 DENOMINATO "GUARDIA-ANDRETТА" DELLA POTENZA DI 93,60 MW DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI ANDRETТА (AV), BISACCIA (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV) E RELATIVE OPERE AD ESSO CONNESSE"

ELABORATO:

PARTICOLARE CUNETTE- ROMPITRATTA



PROPONENTE:

W.E.B

WEB ITALIA ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.

Via Leonardo da Vinci n.15
39100 Bolzano (BZ)
C.F.: 10171591000
Rappresentante impresa: Kainz Reinhard

PROGETTAZIONE:

EGM PROJECT

VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
www.egmproject.it
egmproject@pec.it
Direttore Tecnico
Ing. Carmen Martone

Amministratore: Nunzio Russoniello
Responsabile tecnico: Samanta Petrozzino

EPF s.r.l.
VIA CESARE BATTISTI, 116
83053 - S. ANDREA DI CONZA (AV)

Livello prog.	Cat. opera	N° . prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
		45	D			45_PARTICOLARE_CUNETTE_ROMPI TRATTA	
	MAGGIO 2024						