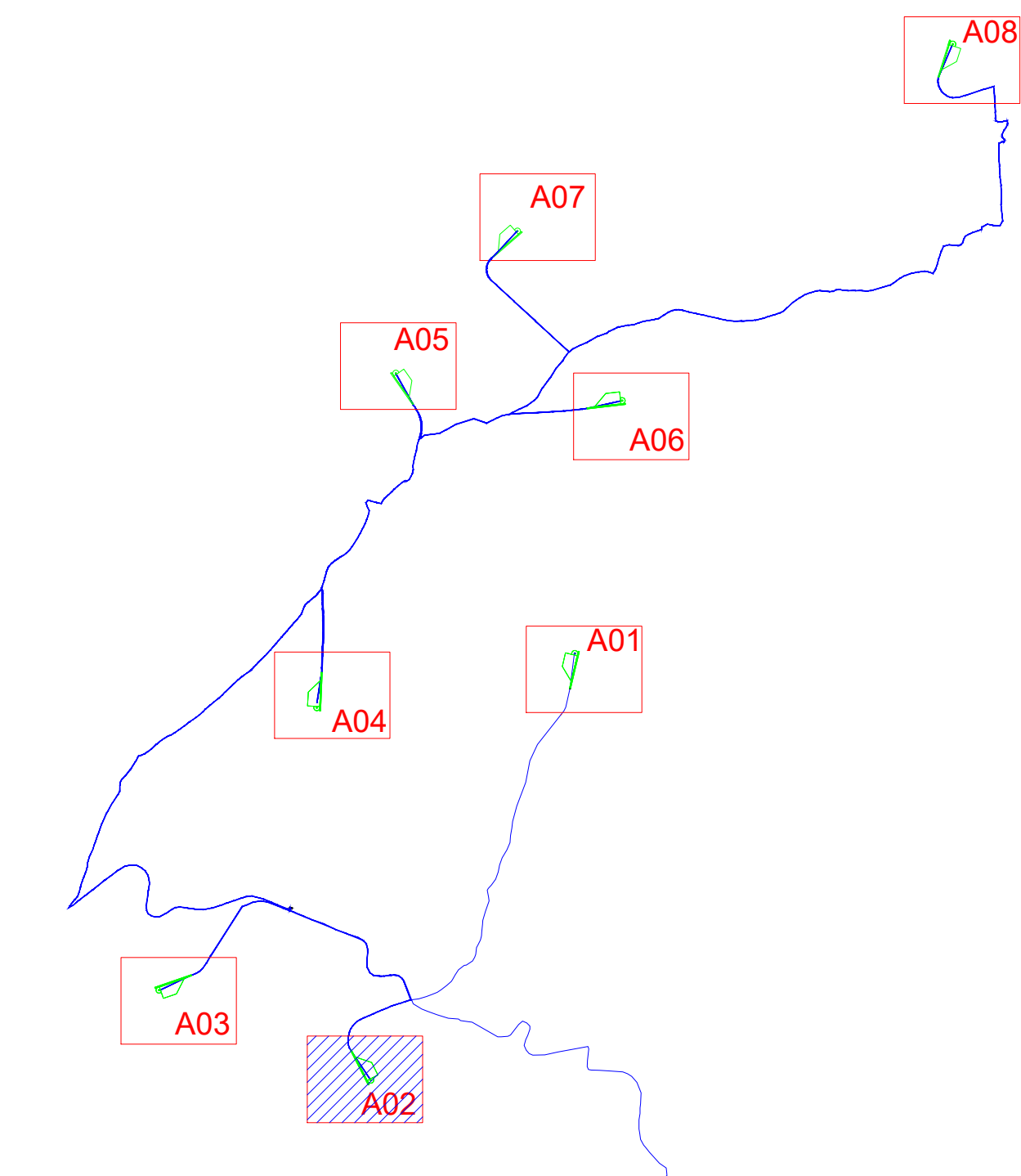


**REALIZZAZIONE TOMBINO tipo ARMCO di diametro pari a 1,50m, L=12,50m, con pozzetti stradali per drenaggio acque di versante e di piattaforma stradale**

SCALA 1:500

LEGENDA OPERE IDRAULICHE	
	AEREOGENERATORE
	VERSO DI SCARICO ACQUE PIOVANE
	TOMBINO
	PUNTO DI MINIMO
	PUNTO DI MASSIMO
	IMPLUVIO ESISTENTE
	CANALETTE IN PIETrame DA REALIZZARE

FOSSO ESISTENTE



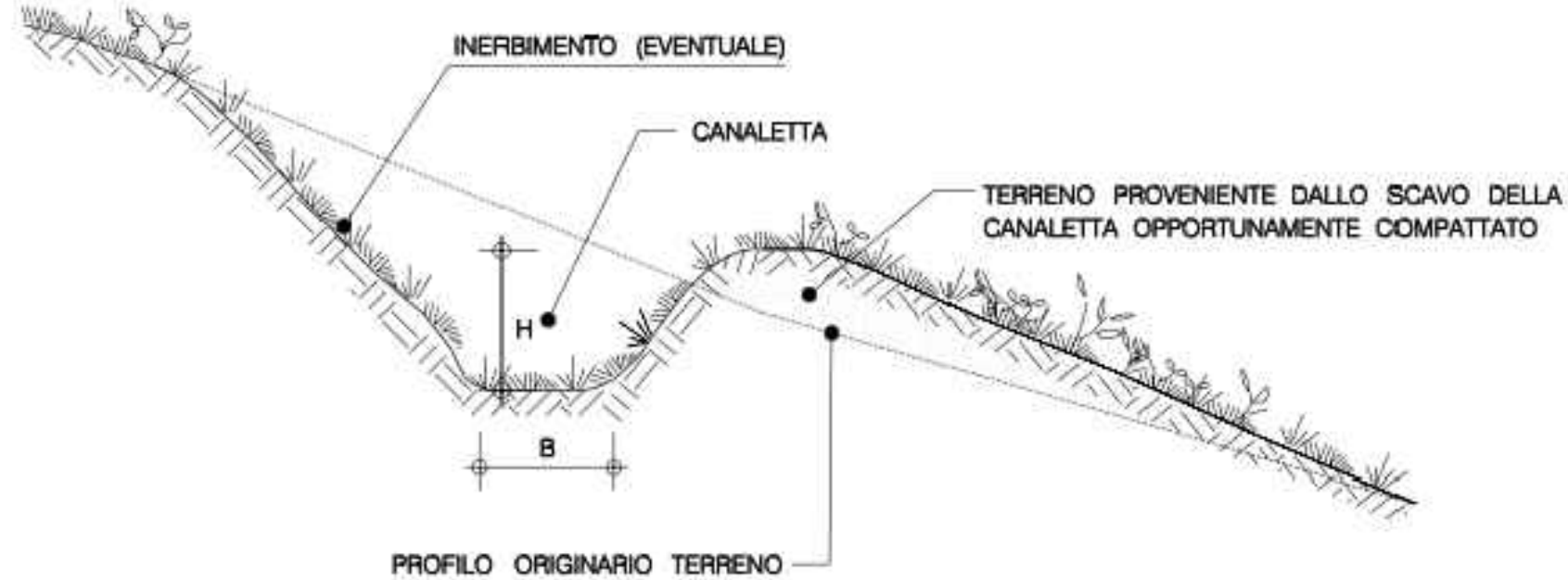
SCALA 1:1000

**REALIZZAZIONE TOMBINO tipo ARMCO di diametro pari a 1,50m, L=12,50m, con pozzetti stradali per drenaggio acque di versante e di piattaforma stradale**

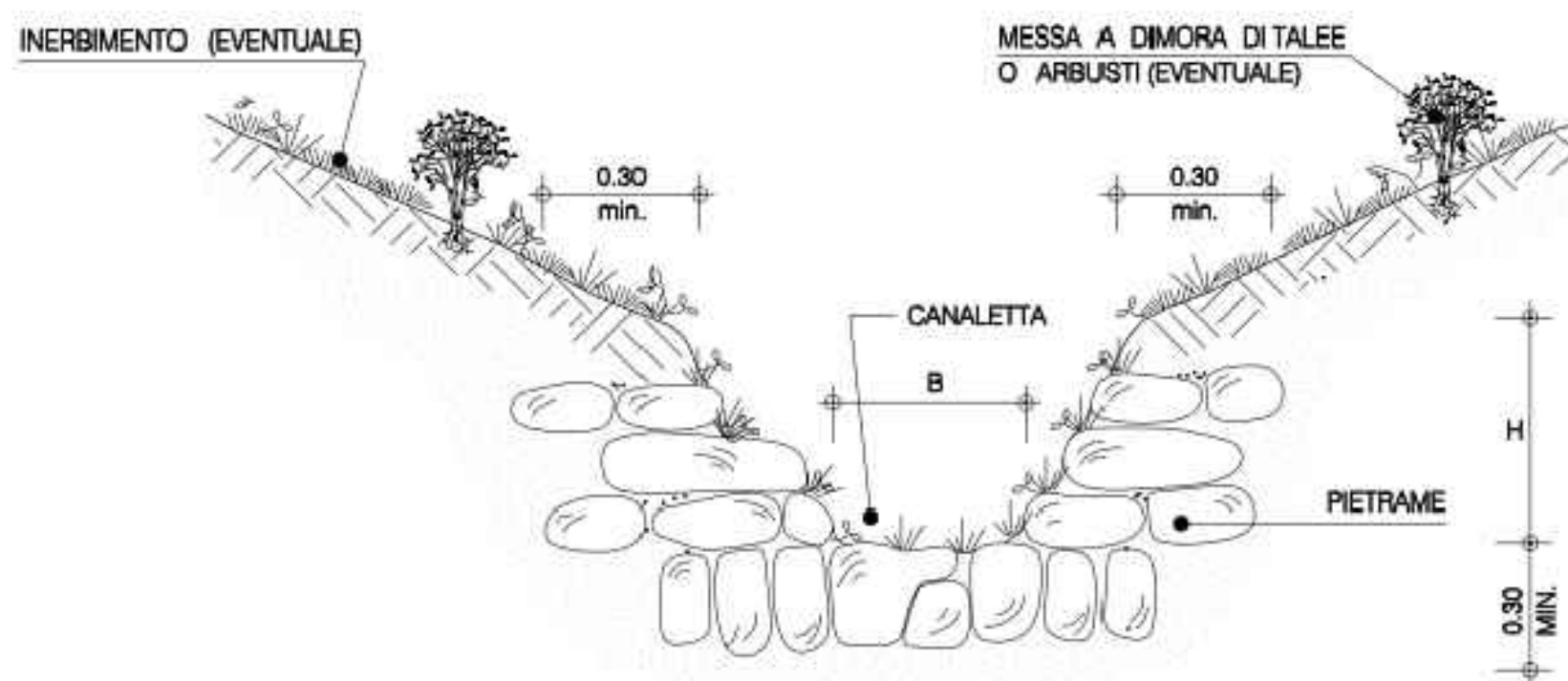
FOSSO ESISTENTE

**A02**

CANALETTA IN TERRA - TIPOLOGIA 1



CANALETTA RIVESTITA CON PIETrame TIPOLOGIA 3



OGGETTO: **Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 52,8 MW denominato "CATERINA II" situato nei comuni di Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula, in provincia di Palermo (PA), e di Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).**

ELABORATO: **PLANIMETRIA DELLE OPERE DI REGIMAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI - A2**



PROPRONENTE: **AEI WIND PROJECT XI S.R.L.**  
 P.I. 17264821004  
 Via Savoia 78, 00198 Roma

PROGETTAZIONE: **EGM PROJECT**  
 Ing. Carmen Martone  
 Iscr. n. 1872  
 Ordine Ingegneri Potenza  
 C.F. MRTCWN73D56H703E

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

EGM PROJECT S.R.L.  
 VIA VERRASTRO 15/A  
 85100- POTENZA (PZ)  
 P.IVA 02094310766  
 REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IE	48.02	D		PLANIM_ACQUE_SUPERF_A2	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE		Ing. Carmen Martone EGM PROJECT	Ing. Carmen Martone EGM PROJECT	