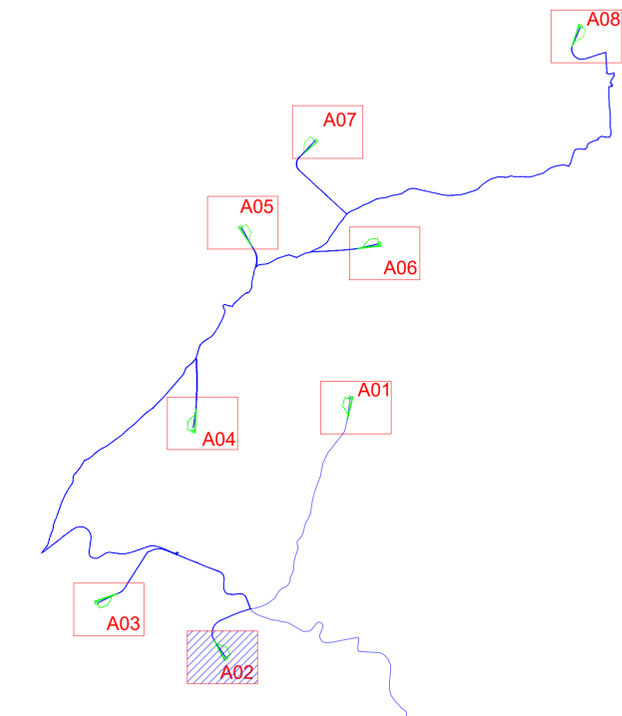


REALIZZAZIONE TOMBINO tipo ARMCO di diametro pari a 1,50m, L=12,50m, con pozzetti stradali per drenaggio acque di versante e di piattaforma stradale

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



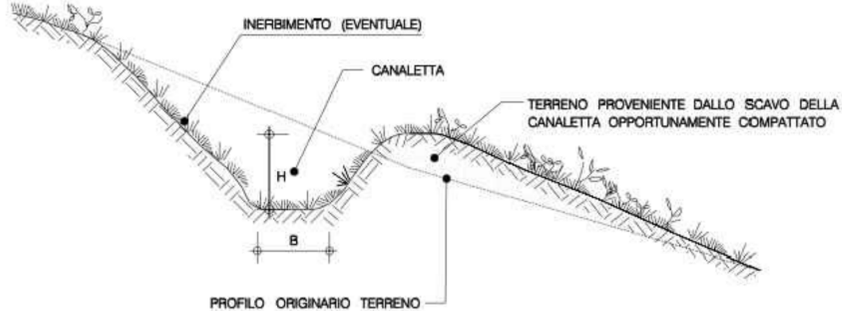
SCALA 1:1000

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

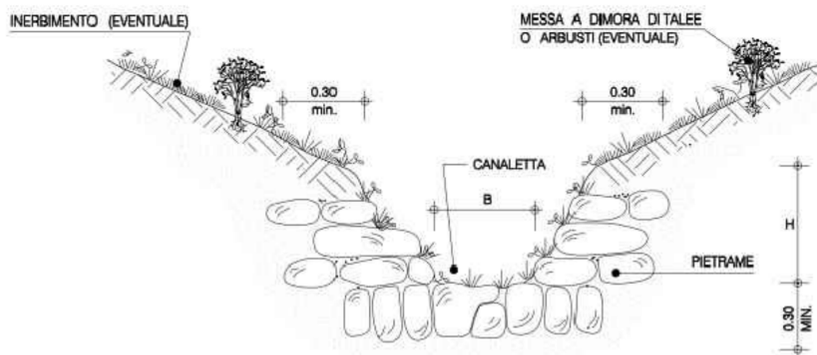
FOSSO ESISTENTE

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



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

PROGETTAZIONE:
 Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MRTCMN73D56H703E
EGM PROJECT
 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	