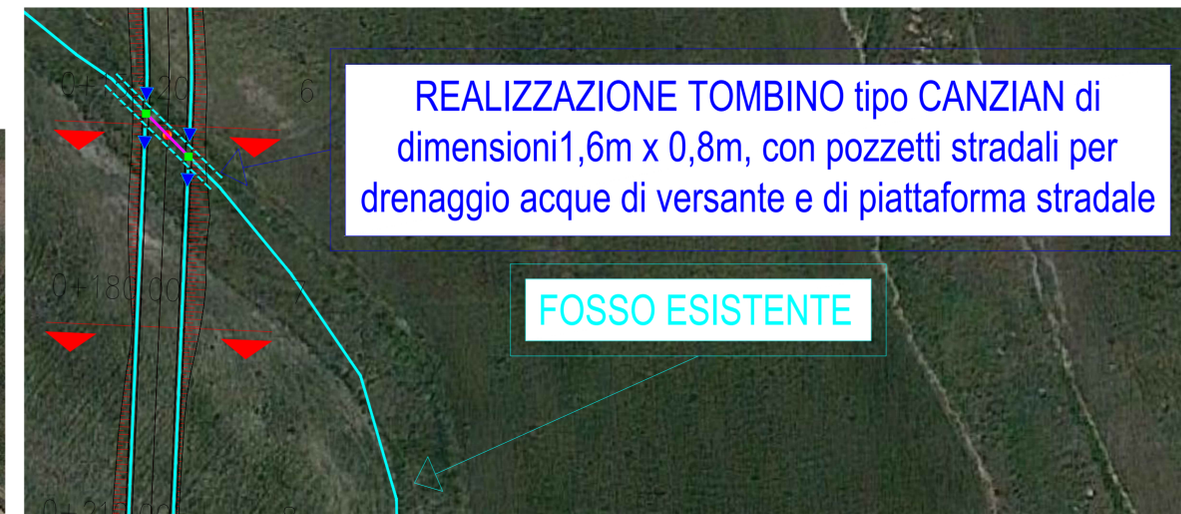


REALIZZAZIONE TOMBINO tipo CANZIAN di dimensioni 1,6m x 0,8m, con pozzetti stradali per drenaggio acque di versante e di piattaforma stradale

FOSSO ESISTENTE

CANALETTA DA REALIZZARE

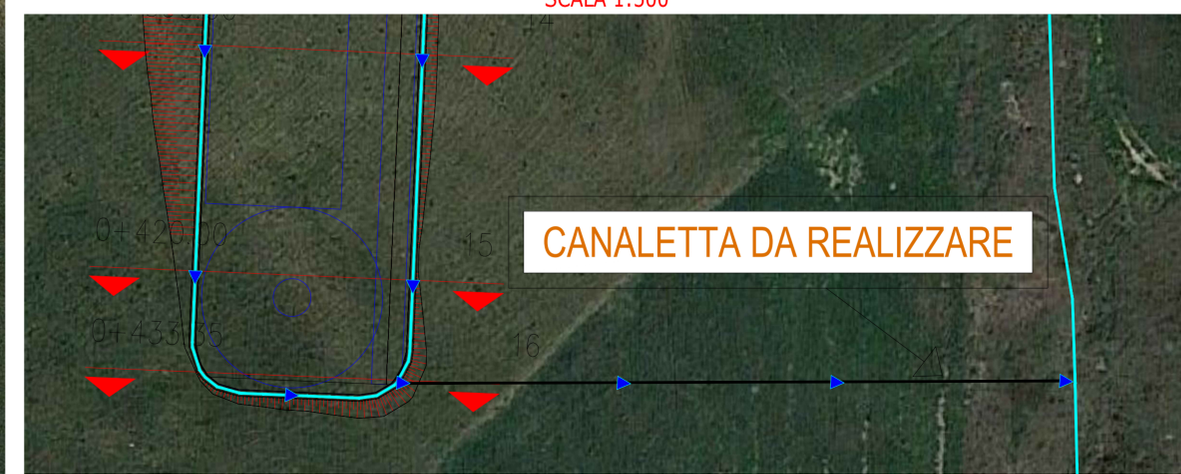
SCALA 1:1000



REALIZZAZIONE TOMBINO tipo CANZIAN di dimensioni 1,6m x 0,8m, con pozzetti stradali per drenaggio acque di versante e di piattaforma stradale

FOSSO ESISTENTE

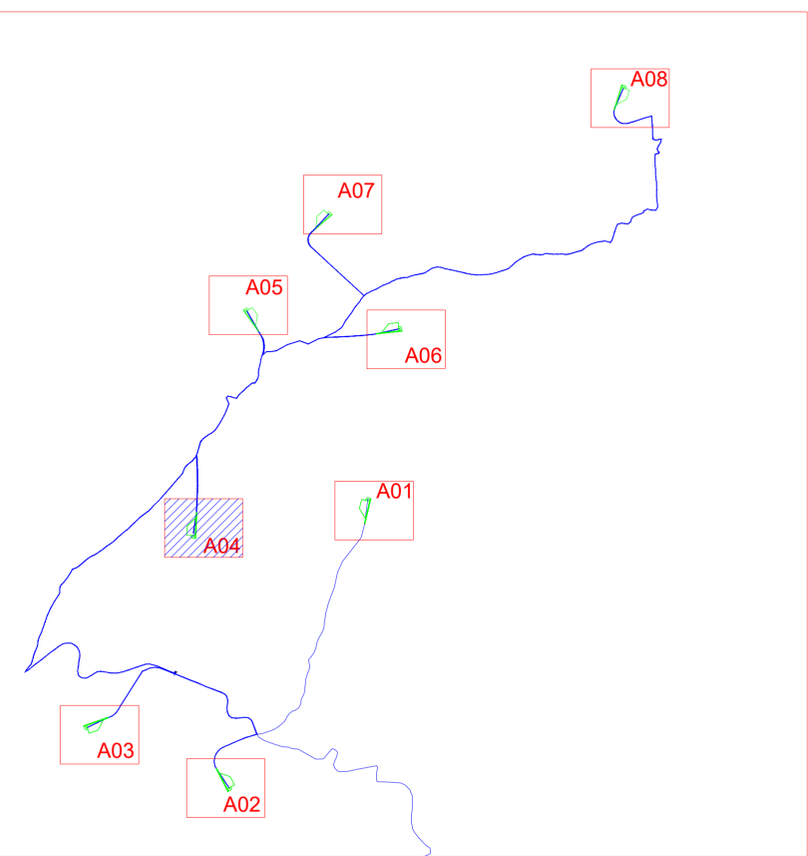
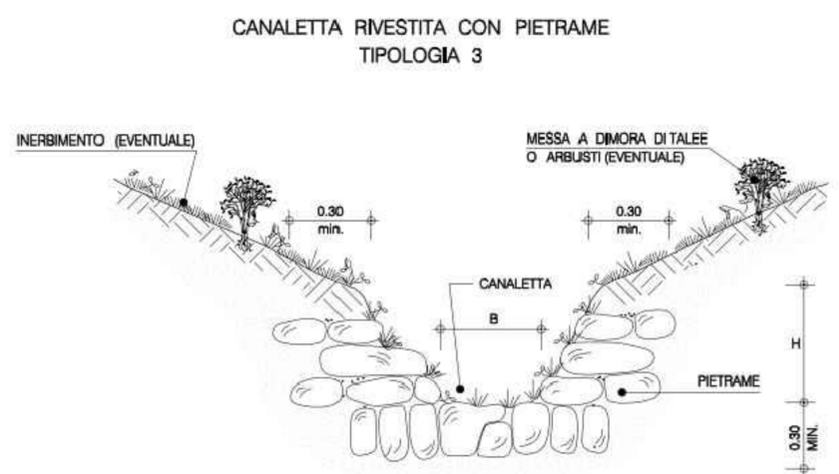
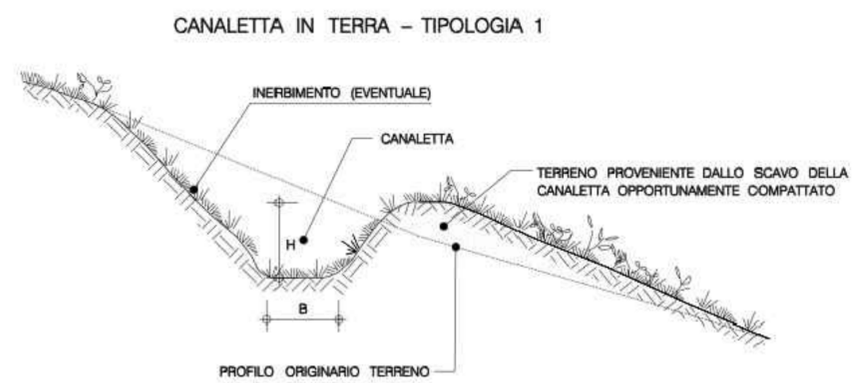
SCALA 1:500



CANALETTA DA REALIZZARE

LEGENDA OPERE IDRAULICHE

- AEROGENERATORE
- VERSO DI SCARICO ACQUE PIOVANE
- TOMBINO
- PUNTO DI MINIMO
- PUNTO DI MASSIMO
- IMPLUVIO ESISTENTE
- CANALETTE IN PIETRAMME DA REALIZZARE



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 - A4



PROPRONENTE: **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 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	48.04	D		PLANIM ACQUE SUPERF_A4	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE				