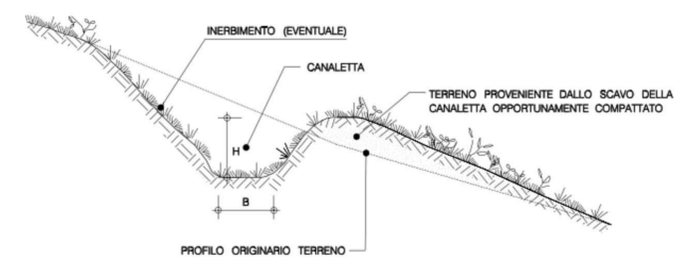


### LEGENDA OPERE IDRAULICHE

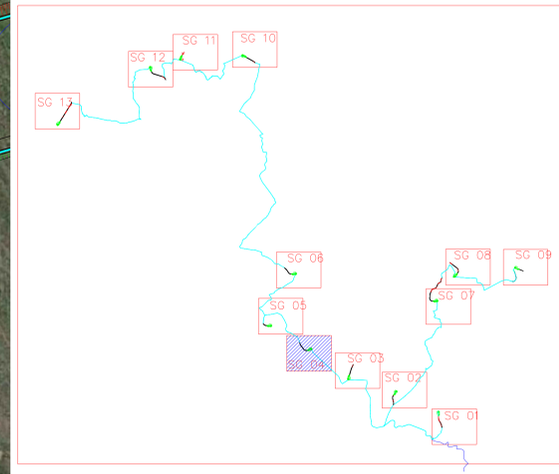
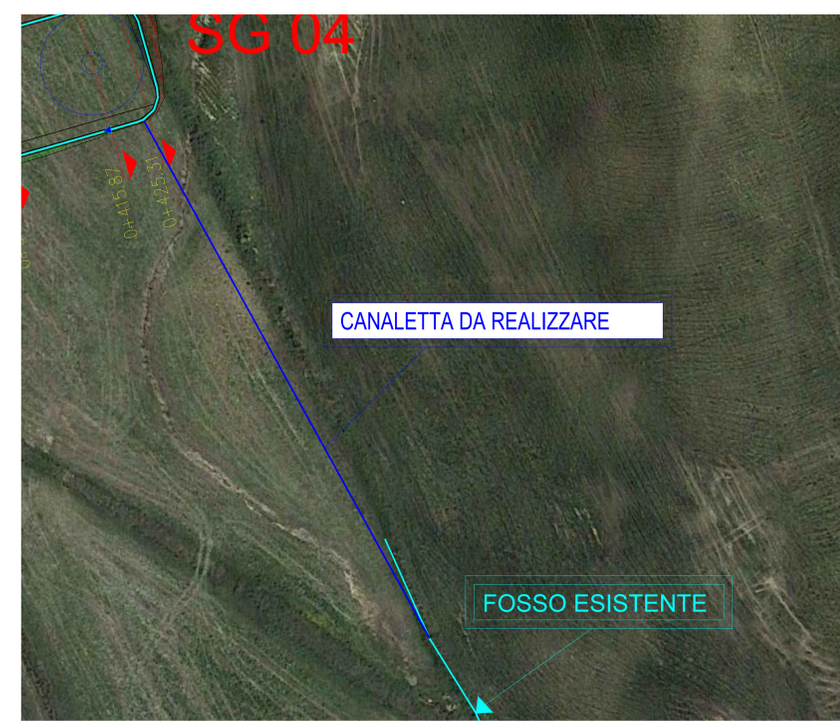
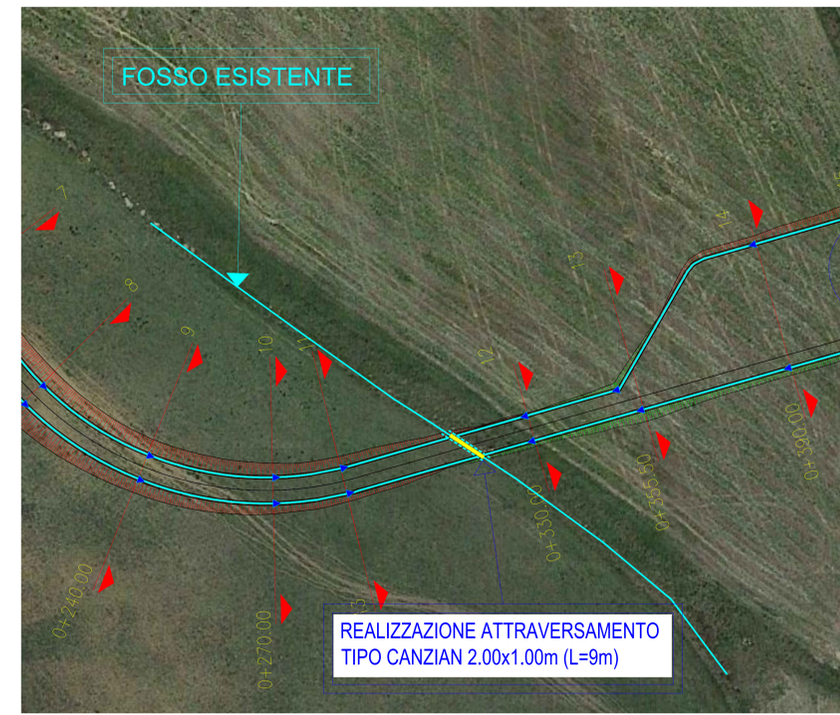
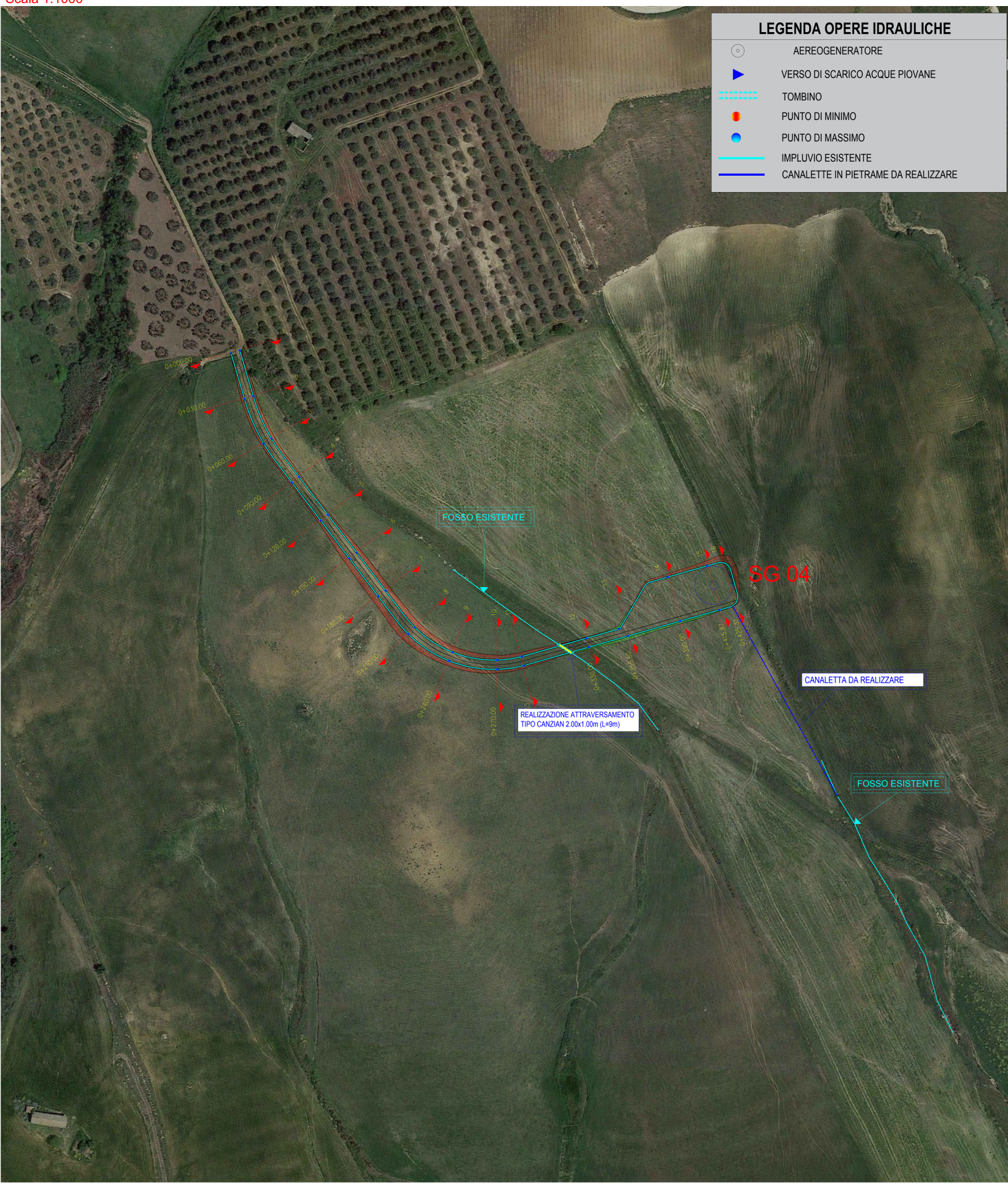
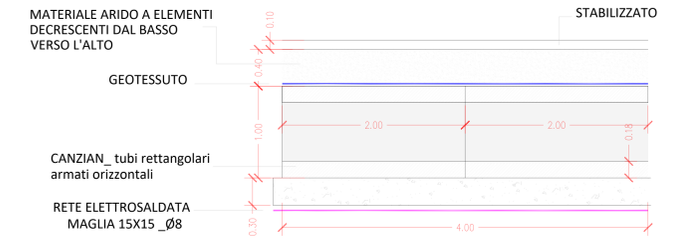
-  AEREOGENERATORE
-  VERSO DI SCARICO ACQUE PIOVANE
-  TOMBINO
-  PUNTO DI MINIMO
-  PUNTO DI MASSIMO
-  IMPLUVIO ESISTENTE
-  CANALETTE IN PIETRAMME DA REALIZZARE

### PARTICOLARE CANALETTA IN PIETRAMME

CANALETTA IN TERRA - TIPOLOGIA 1



### PARTICOLARE CANZIAN



OGGETTO: Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 85,8 MW denominato "CATERINA I" situato nei comuni di Sciacca, Valledolmo, Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula in provincia di Palermo (PA) e Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).

ELABORATO: PLANIMETRIA DELLE OPERE DI REGIMAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI - SG04



PROPRIONTE: AEI WIND PROJECT X S.R.L. P.I. 17264892007 Via Savoia 76 00198 Roma

PROGETTAZIONE: Ing. Carmen Martone (Ordine Ingegneri Potenza C.F. MPTCAN730564703E) EGM PROJECT. S.R.L. (Ordine Ingegneri Potenza C.F. MPTCAN730564703E) EGM PROJECT S.R.L. (Ordine Ingegneri Potenza C.F. MPTCAN730564703E)

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE			