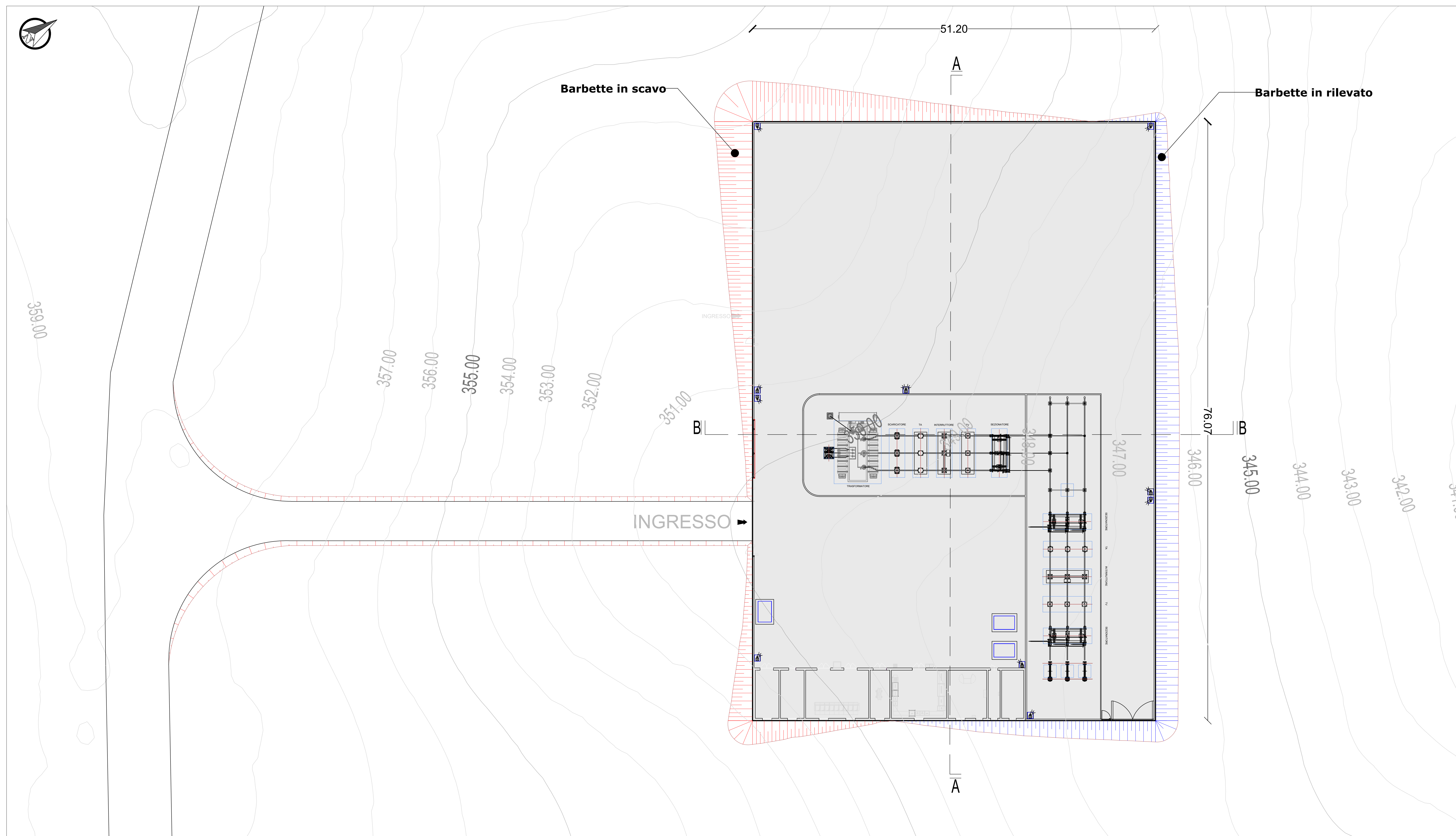
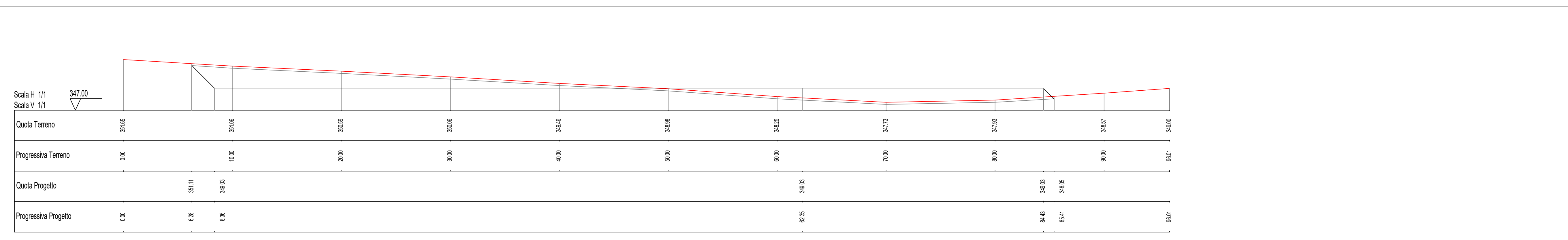


SOTTOSTAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA - SCALA 1:200

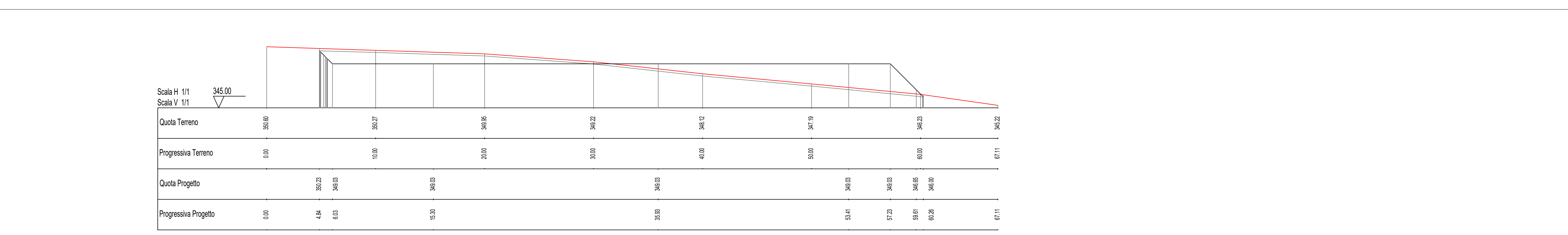


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Curve di livello direttrici equidistanza 5 m
	Curve di livello normali equidistanza 1 m
	Barbette di scavo
	Barbette di riporto
	Scarpate
	Profili del terreno
	Area SSE-utente

SEZIONE A-A - SCALA 1:200



SEZIONE B-B - SCALA 1:200



ORDINE INGEGNERI
PASCARELLI
n. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	07/2022	Emissione	MT	GP	GP
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			FILE NAME: GRE.EEC.0.08.ITW.1559.013001.10-PLANIMETRIA ELETTRONEOCANICA SOTTOSTAZIONE MT-AT E SE 15KV CONDIVISA		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: varie	PLAT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: STUDIO PLANO ALTIMETRICO SOTTOSTAZIONE MT-AT E SE 15KV CONDIVISA			
VALIDATED BY: A. Piuhi (GRE)			GRE CODE		
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	TIC:
COLLABORATORS:	GRE.EEC.	D99	ITW155901300110		