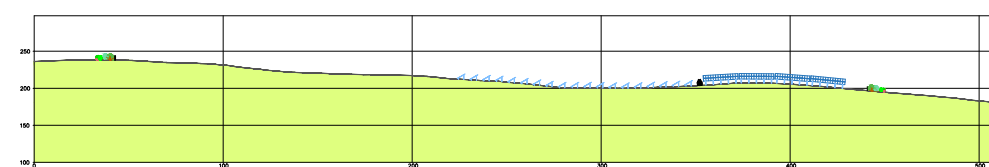
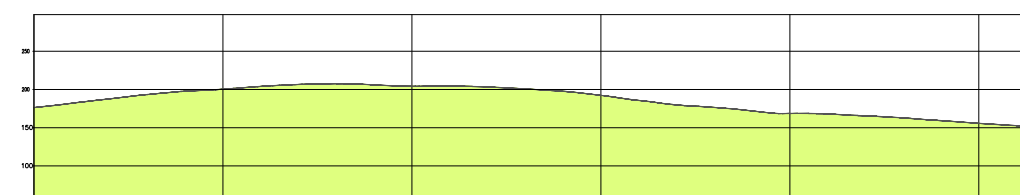


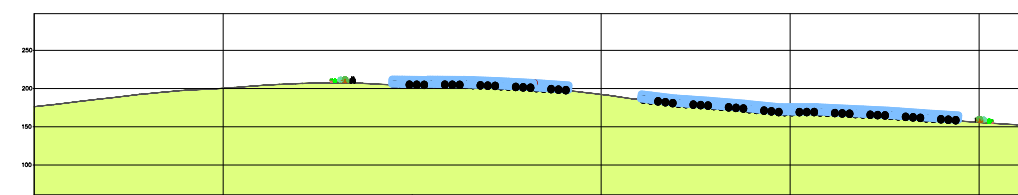
Profilo del terreno n.7 N-S - Stato di fatto



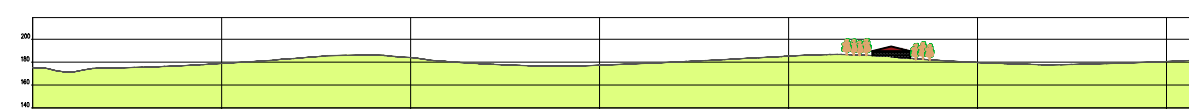
Profilo del terreno n.7 N-S - Stato di progetto



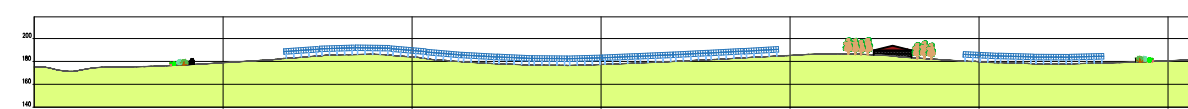
Profilo del terreno n.8 E-O - Stato di fatto



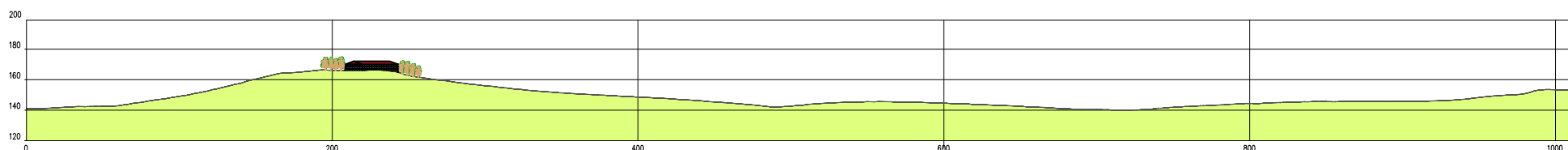
Profilo del terreno n.8 E-O - Stato di progetto



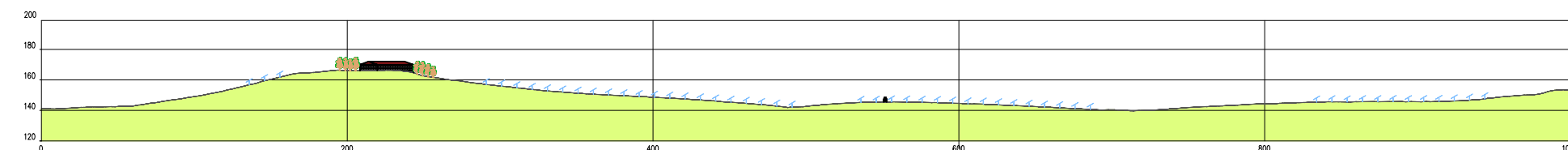
Profilo del terreno n.9 N-S - Stato di fatto



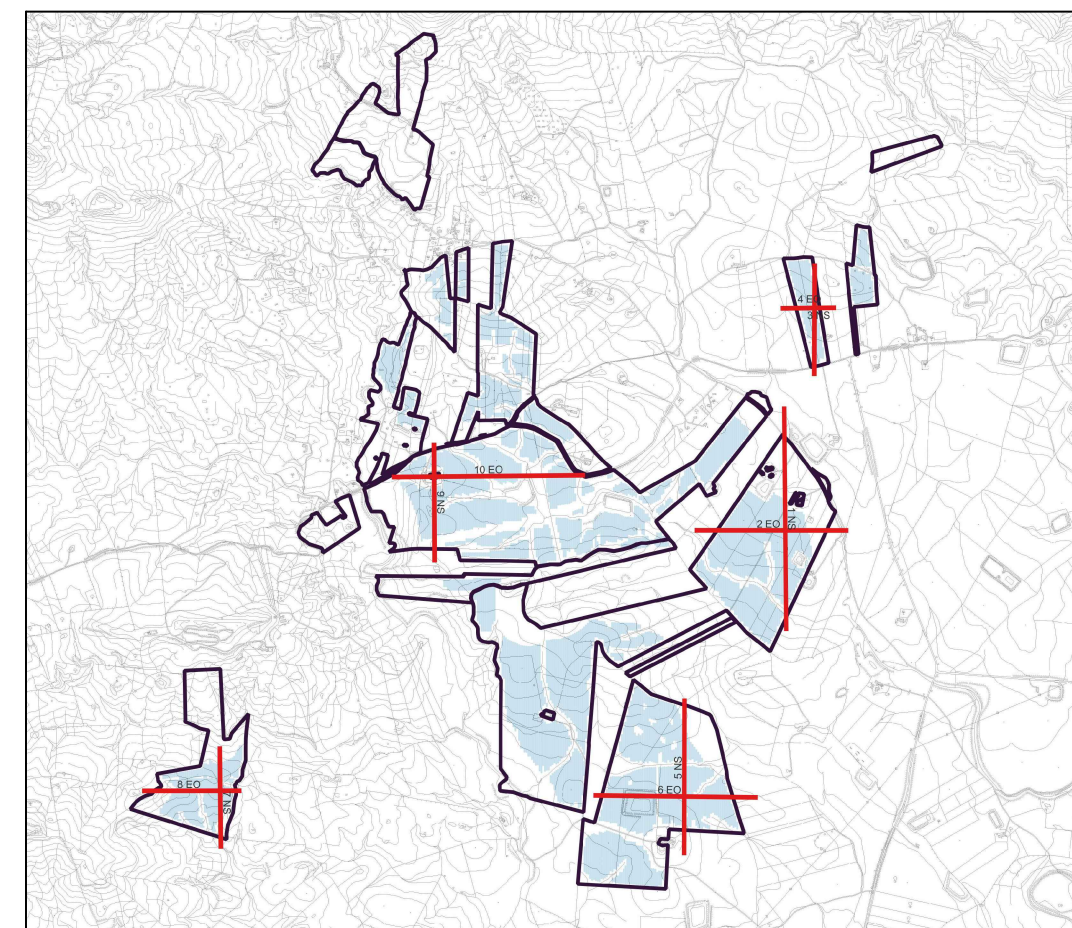
Profilo del terreno n.9 N-S - Stato di progetto



Profilo del terreno n.10 E-O - Stato di fatto



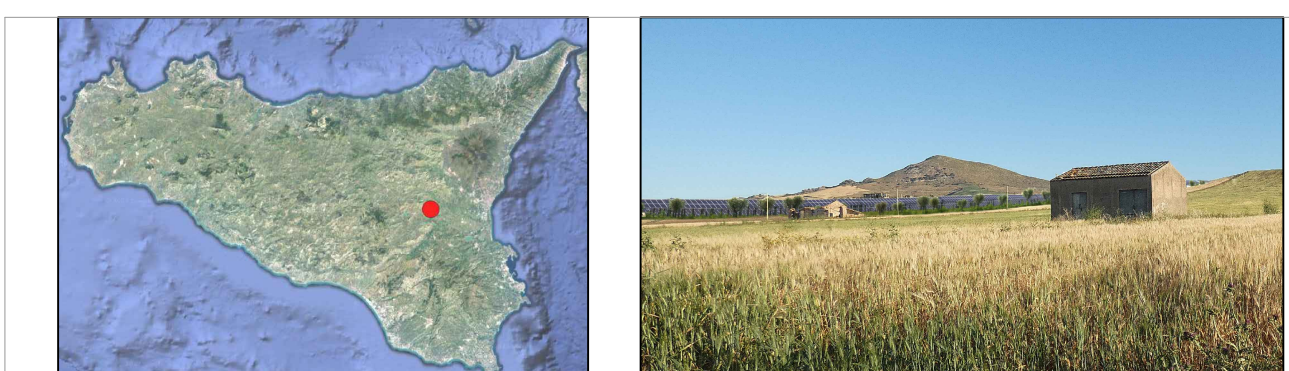
Profilo del terreno n.10 E-O - Stato di progetto



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,61 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)

Proponente:
Innovazione Agrisolare S.r.l.
 Corso Giacomo Matteotti n. 1
 20121 Milano (MI)
 CF/P.IVA 12275870967
 PEC: innovazioneagrisolaresrl@pec.it

Progettazione:
Cesit ingegneria S.r.l.
 C.da Monte Genere s.n.
 95032 Belpasso (CT)
 CF/P.IVA 03438580874
 info@cesit.it



PROFILI DEL TERRENO 7-10

Data	Formato	Scala	Livello progettazione	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023	-		PFTE			AVIURAM-VIA02-061

PROGETTISTA
 Progettista
 Dott. Ing. Igor Giuffrida

CONSULENTE AMBIENTALE
 Consulente Ambientale
 PhD Ing. Salvatore Cartarosa