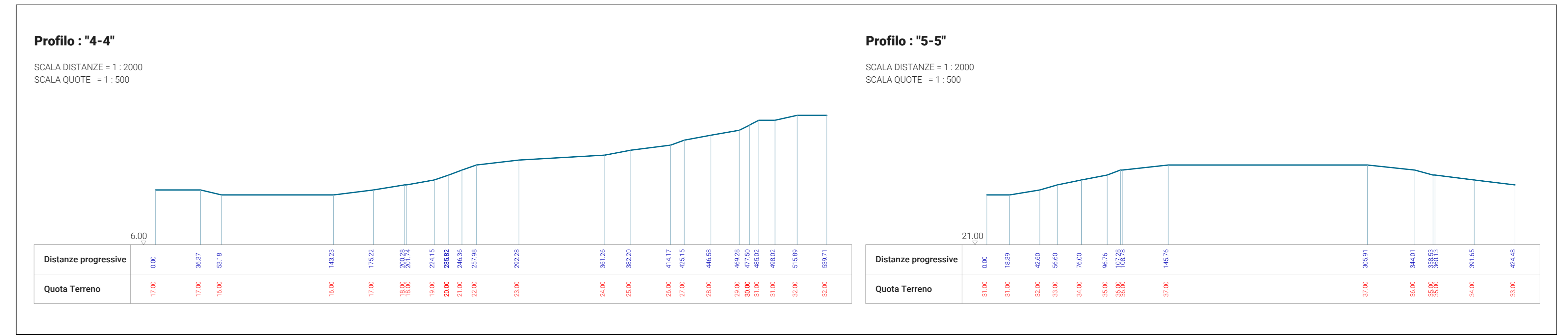
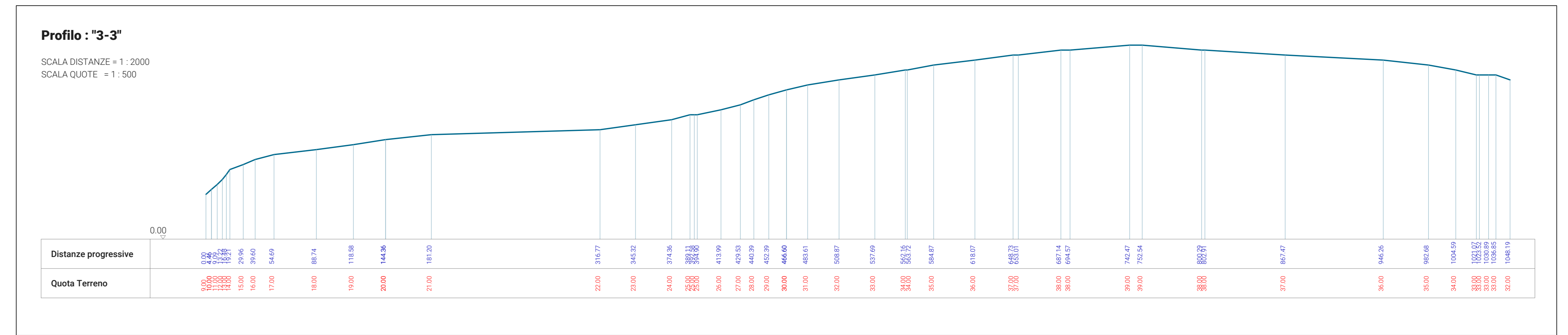
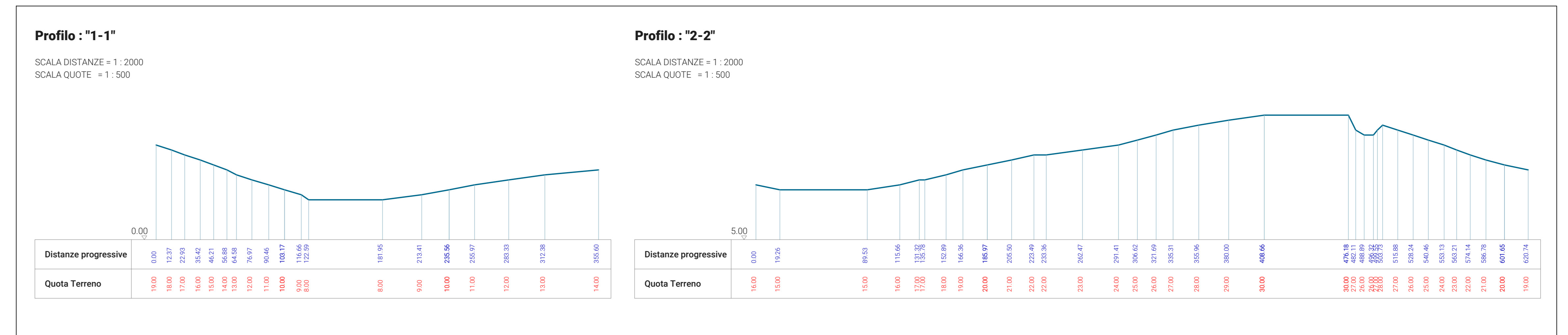


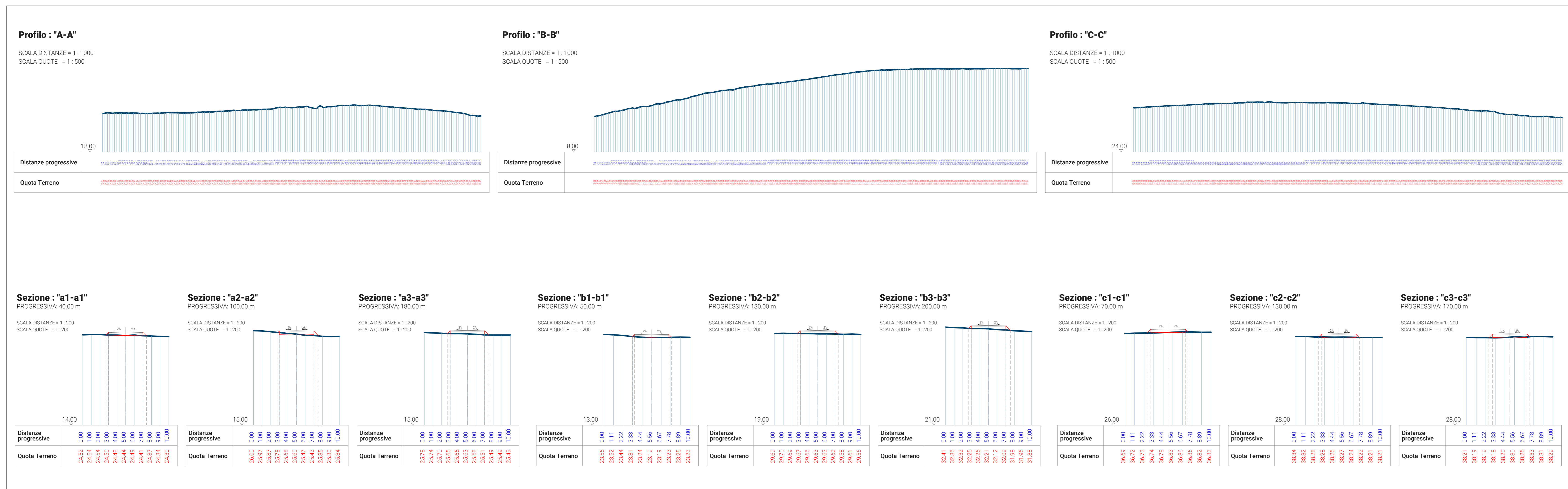
PLANIMETRIA AREA DI PROGETTO
SCALA 1:5000



PROFILI LONGITUDINALI IMPIANTO
SCALA 1:2000



PROFILI LONGITUDINALI E SEZIONI RAPPRESENTATIVE
VIABILITA' D'IMPIANTO



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
di potenza nominale pari a 40 MWp
denominato "PORTO TORRES"
sito nel Comune di Porto Torres**
Località "Strada Vicinale Rio d'Ottava"

PROGETTO DEFINITIVO		PTTORRES-PDT06
PROFILI LONGITUDINALI E SEZIONI RAPPRESENTATIVE VIABILITÀ DI IMPIANTO		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVAZIONE
Marzo 2022	30	Emissione per procedura di VIA
Ing. Emanuele CANTERNO	Ing. A. Palmisano	Ing. E. Carlini
IMPIANTO AGRIVOLTAICO PORTO TORRES		
PROGETTO:		
Ing. Emanuele CANTERNO Dott. Chiara BERTOLLO Arch. Silvia SCIALOJA Arch. Valeria VIGORE Ing. Antonino PALMISANO Dott. Alessia FERRI		
PROPRIO: Enerland Italia s.p.a.		
SEDE LEGALE: Via all'Industria, 5 - 40122 - Bologna (BO)		
REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres		
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA		
DATA: 21/03/2022		
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERNO		
SCALA: varie		
FORMATO: A0		