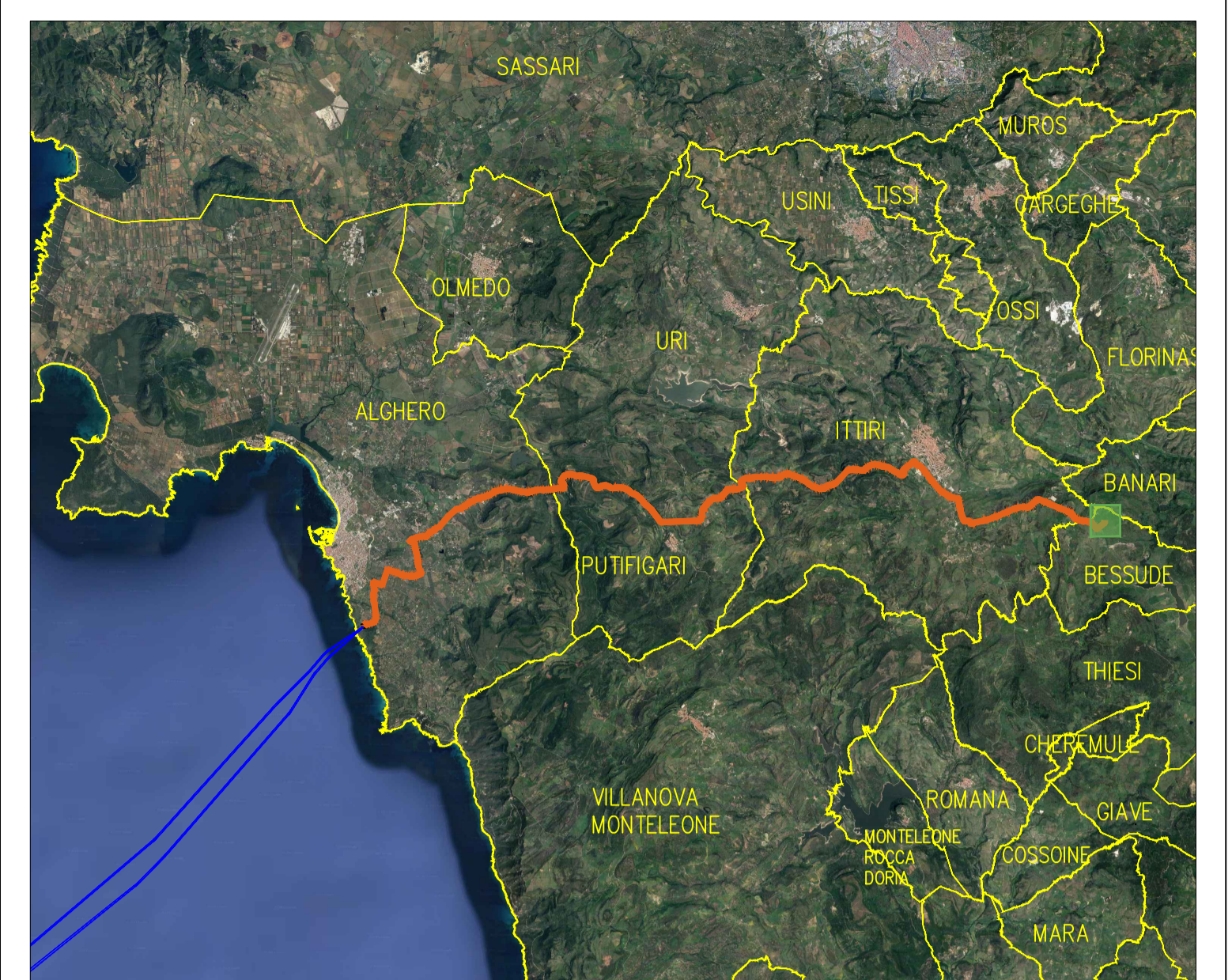
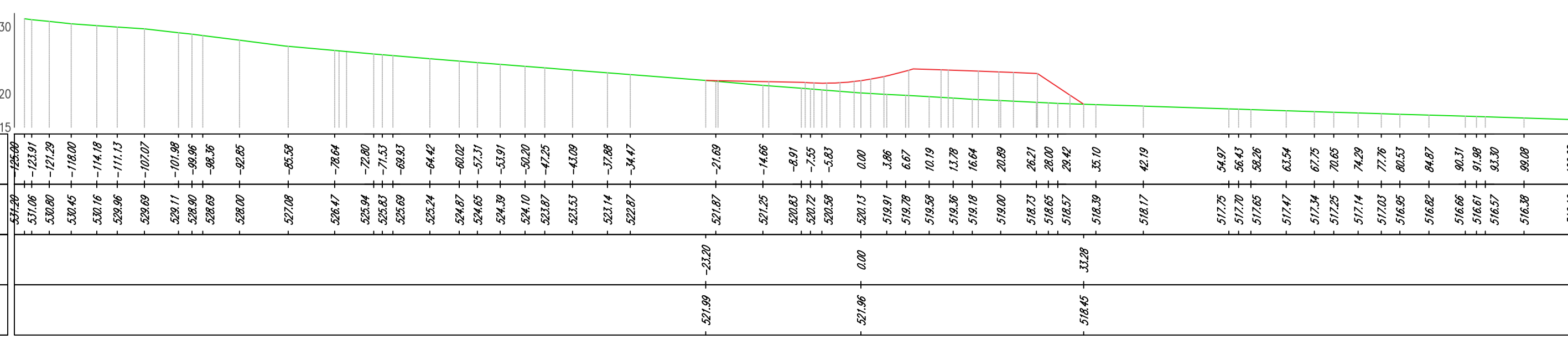
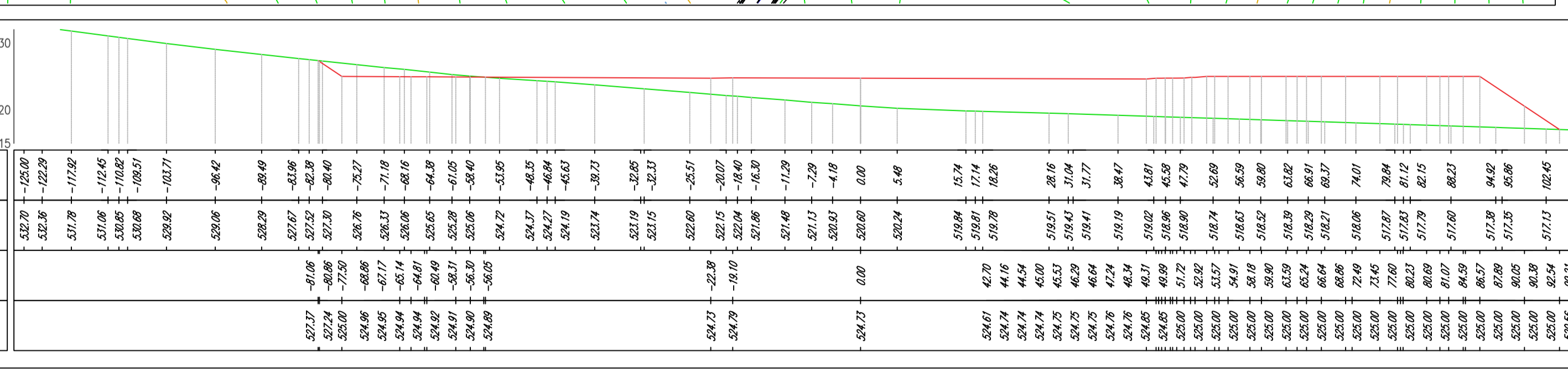
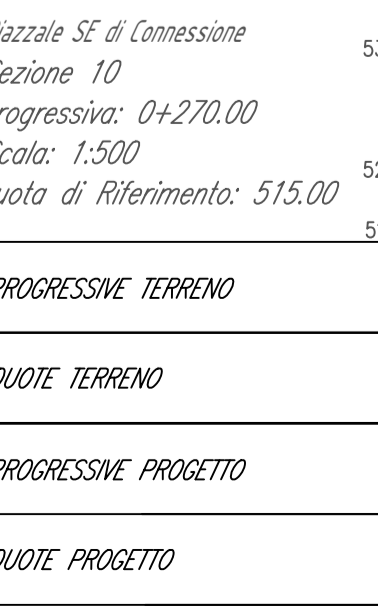
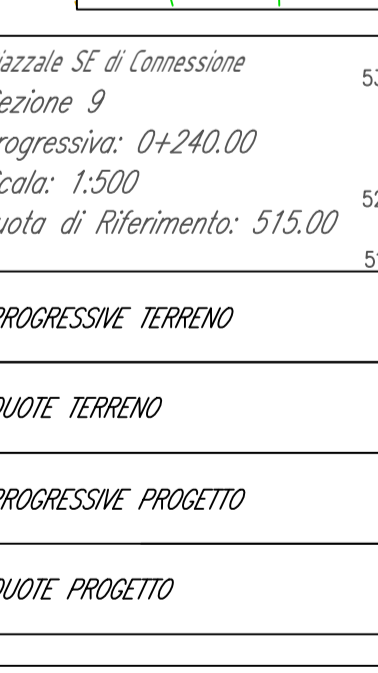
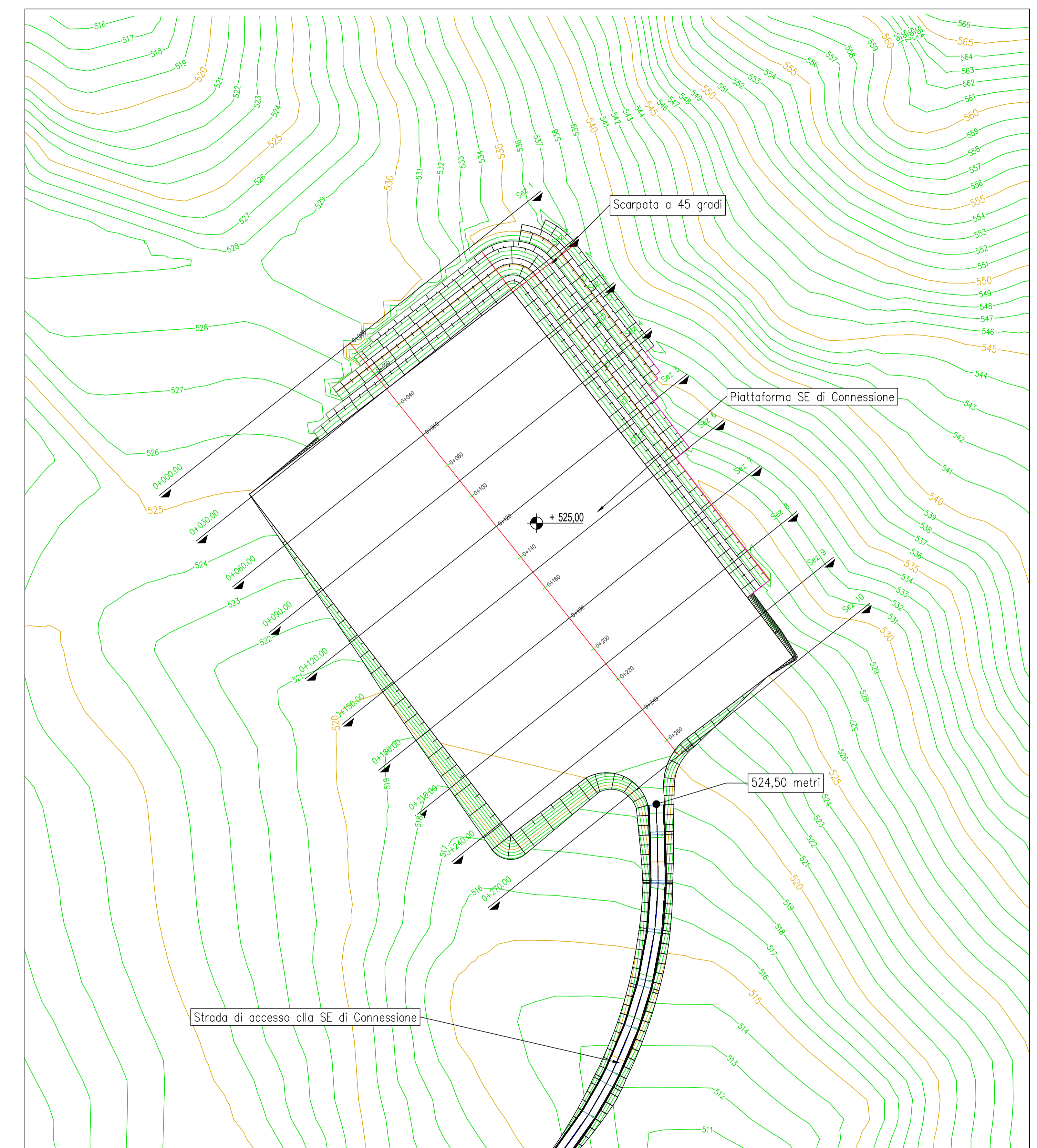


Riepilogo sterro/riporto

Nome	Fattore di sterro	Fattore di riporto	Area 2D	Sterro	Riporto	Netto
Piazzola SE di Connessione	1.000	1.000	47045.90m quad.	71935.98 M. cub.	69142.23 M. cub.	2793.75 M. cub.<Sterro>
Totali			47045.90m quad.	71935.98 M. cub.	69142.23 M. cub.	2793.75 M. cub.<Sterro>



PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

PROPRIETÀ: Eniccia energia Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Alcide Compagni, 72 00144 - Roma

PROGETTAZIONE: OWC Ltd. (AN ASBL Group Company London ECRK EBN), MPOWER S.r.l.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ED ENERGIA AMBIENTALE: WSP ITALIA S.r.l., Università degli Studi di Cagliari, CNR IAS, Università degli Studi di Messina, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Cagliari.

ELENCO REVISIONI

REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-05-2024	Prima Emissione	G. Di Salvo	E. Boscarino	D. Caruso

OGGETTO: Stazione Elettrica di Connessione: Particolare del profilo e sezioni del piazzale con calcolo dei volumi di scavo e riporto

SCALA: Varie CODICE ELABORATO: OW-ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-69A TAVOLA: D.69A.00

FORMATO: A0 N. Fogli: 212 REV: 00 FASE: PFTE