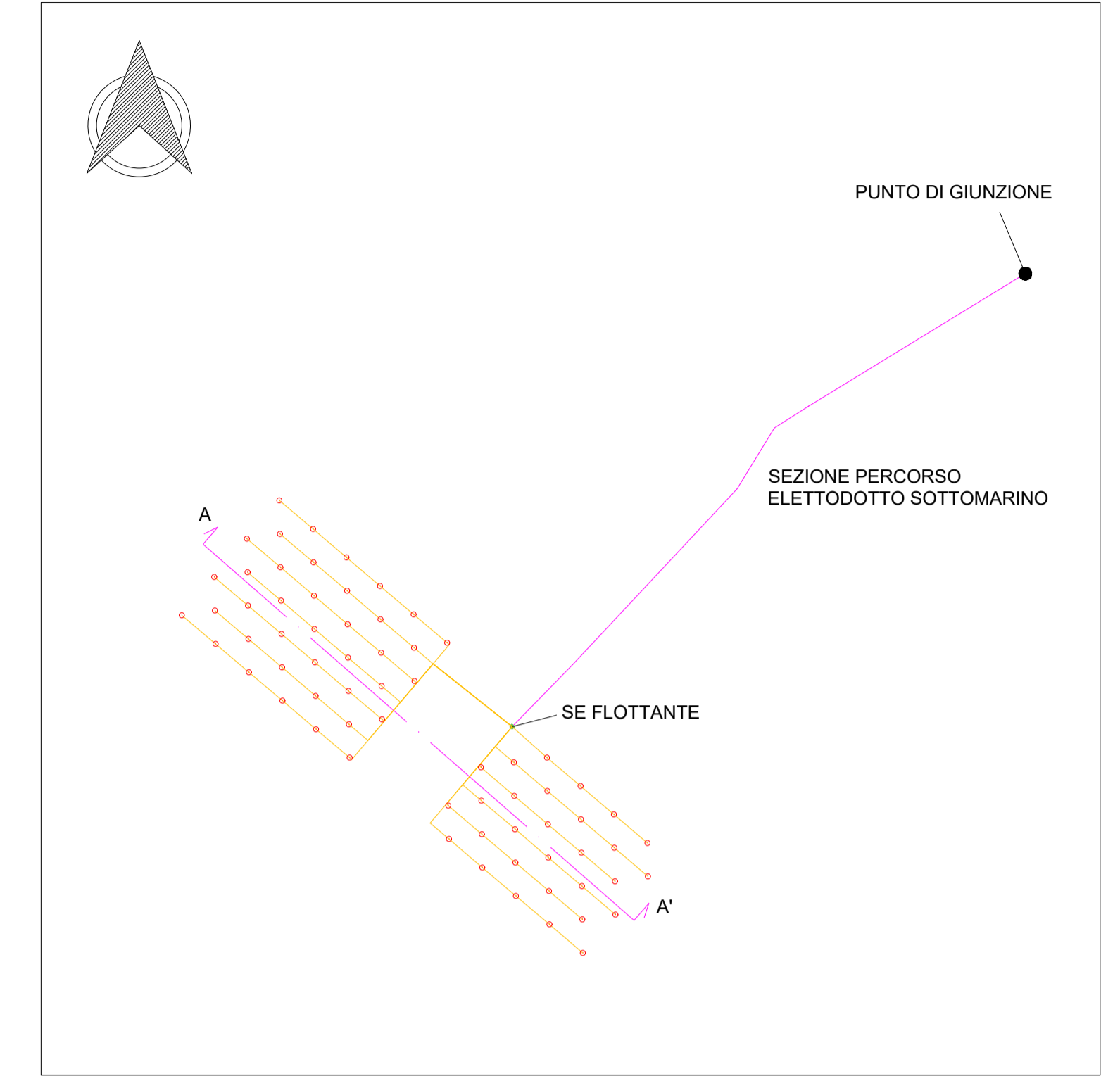
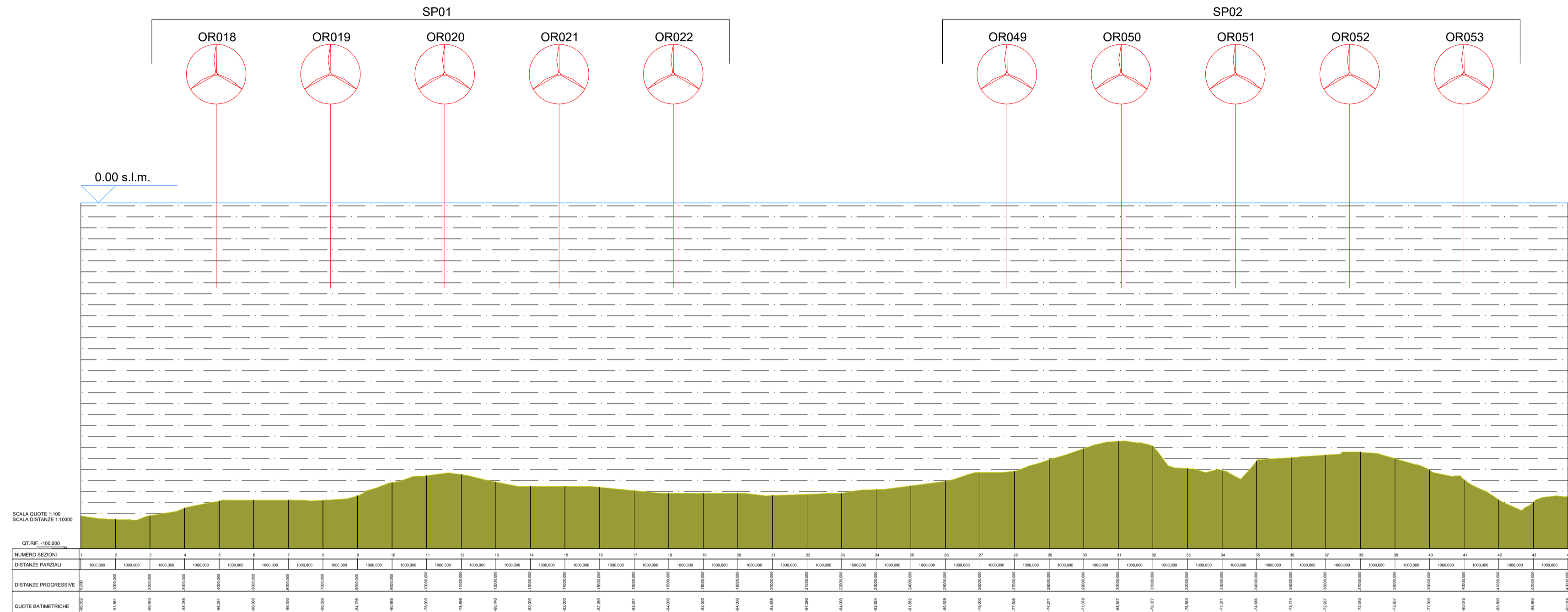
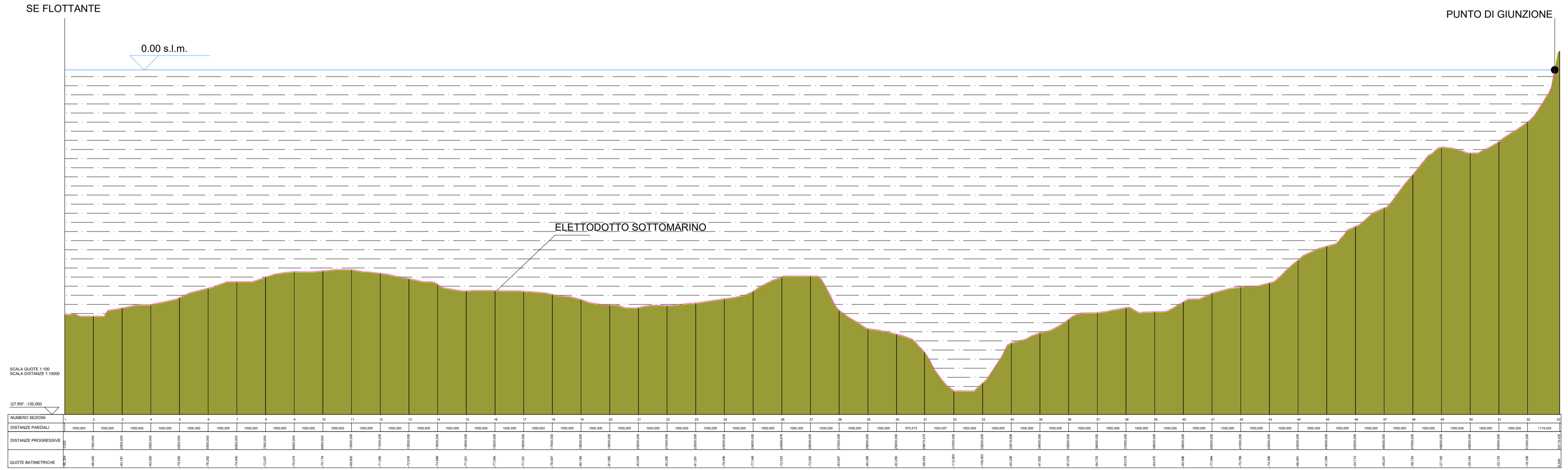
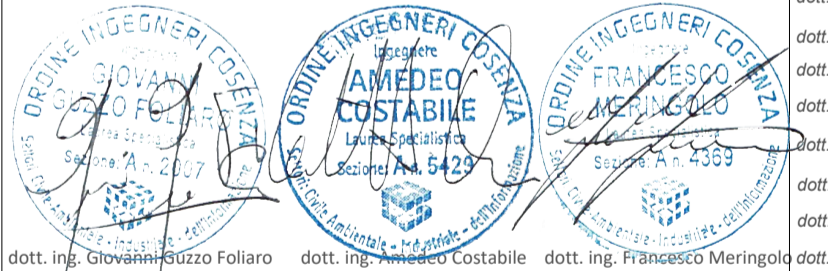


PROFILO LONGITUDINALE AREA IMPIANTO A-A'



PROFILO LONGITUDINALE PERCORSO ELETTRODOTTO SOTTOMARINO



COMMITTENTE	 ELYMO S.r.l. Via Durini, 9, 20122 Milano - Tel. +39.02.50043159				
					
PROGETTAZIONE	gruppo di lavoro: Prof. Geol. Rocco Dominici dott. Geol. Giuseppe Cianfrone dott. ing. Giuseppe Maradei dott.ssa Jasmine De Marco dott. ing. Raffaele Ciotola dott.ssa ing. Valentina Bonifazi dott.ssa Arch. G. Ghiselda Pennisi dott.ssa Arch. la Teresa Salita dott.ssa ing. Denise Di Gianni dott.ssa Geol. Martina Petracca				
PROGETTO	PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE FLOTTANTE DENOMINATO "ELYMO" UBICATO NELLO STRETTO DI SICILIA				
ELABORATO	Titolo: PROFILI LONGITUDINALI AREA IMPIANTO ED ELETTRODOTTO SOTTOMARINO	Tav. / Doc: G_0007 Scala / Formato: 1:100 - 1:10.000 / A1			
Codice elaborato: PP_G_0007-Profil_longitudinali_area_impianto.pdf					
00	05/2022	prima emissione	ND	ND	GRV
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE