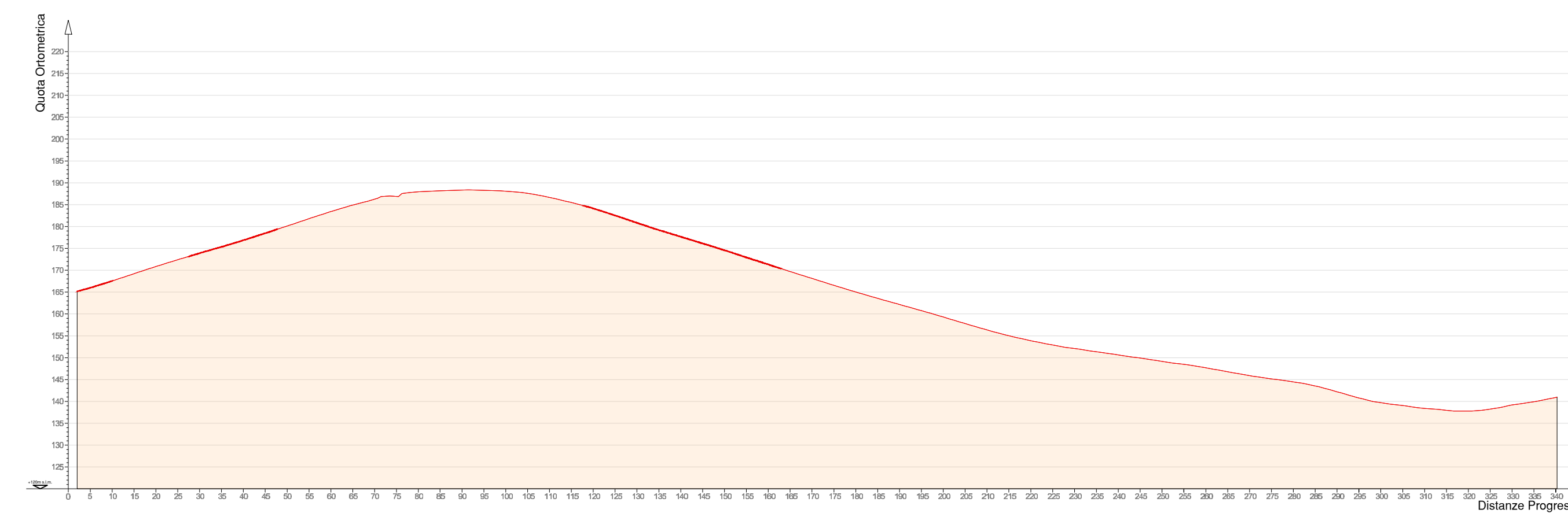
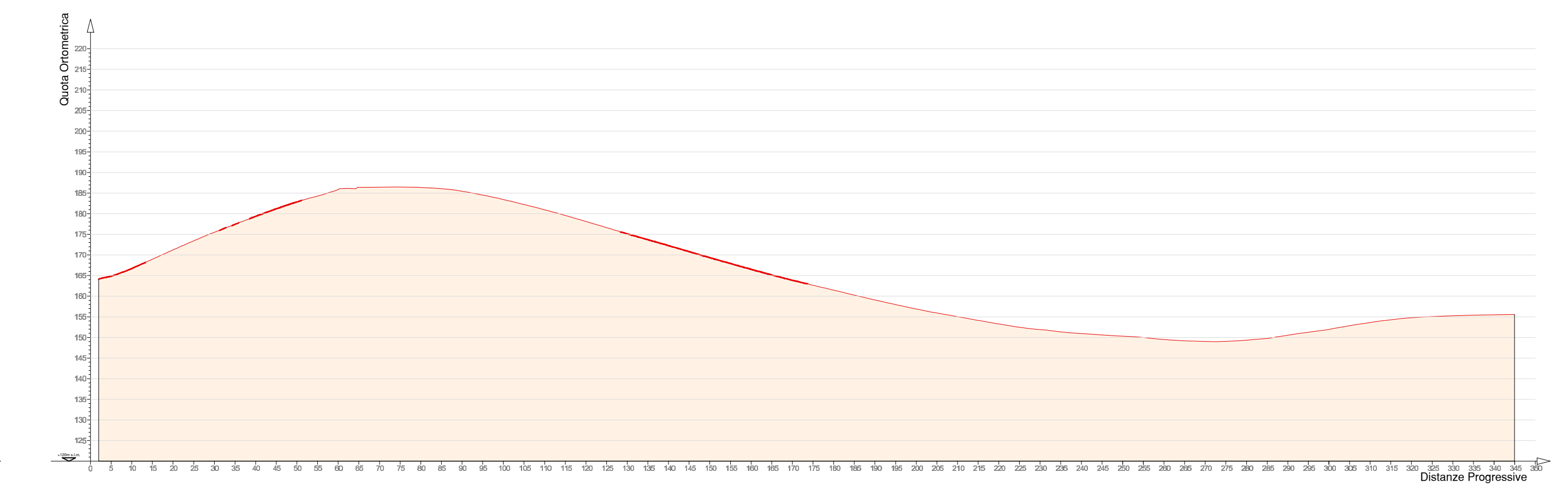


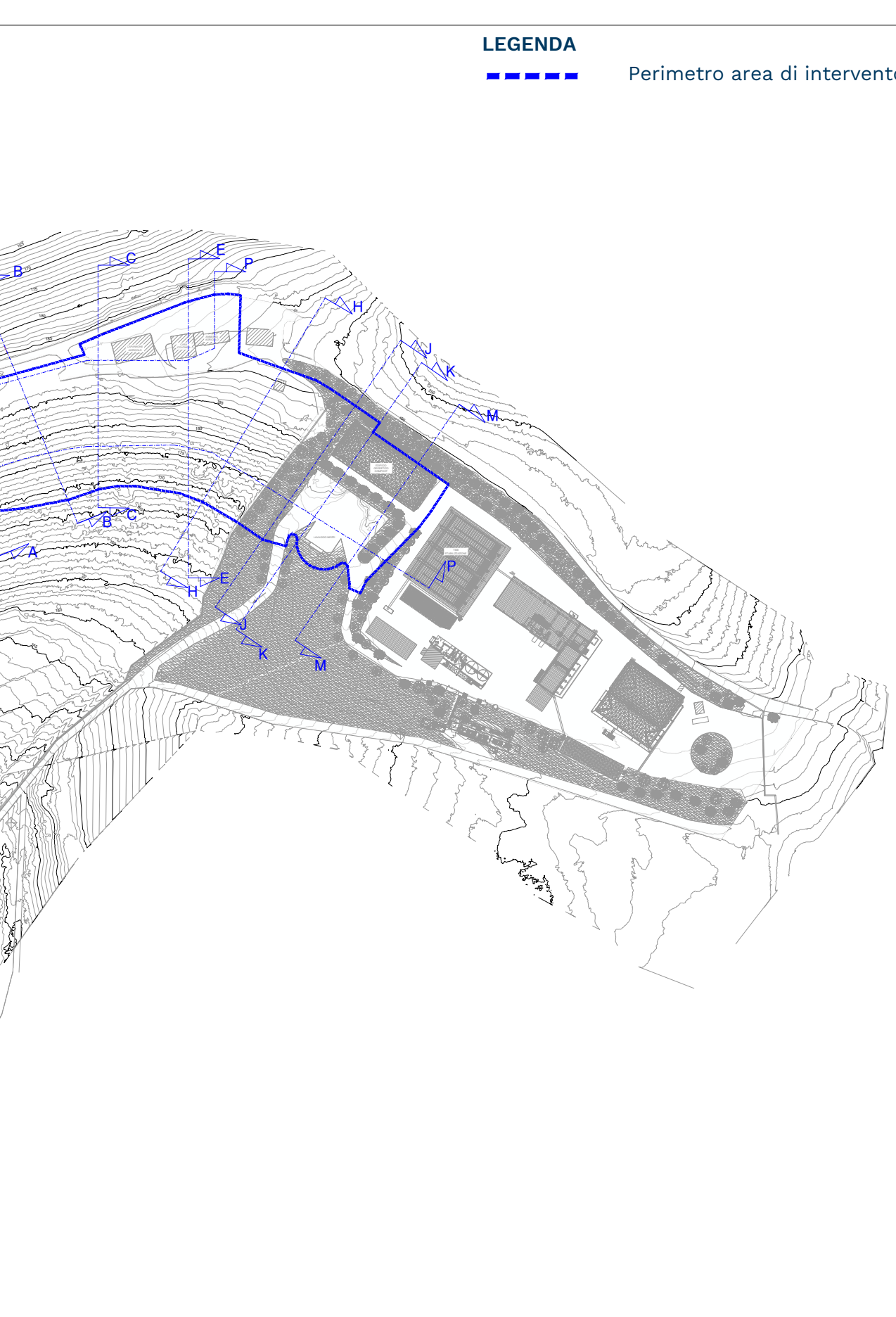
SEZIONE A - STATO ATTUALE - SCALA 1:1000



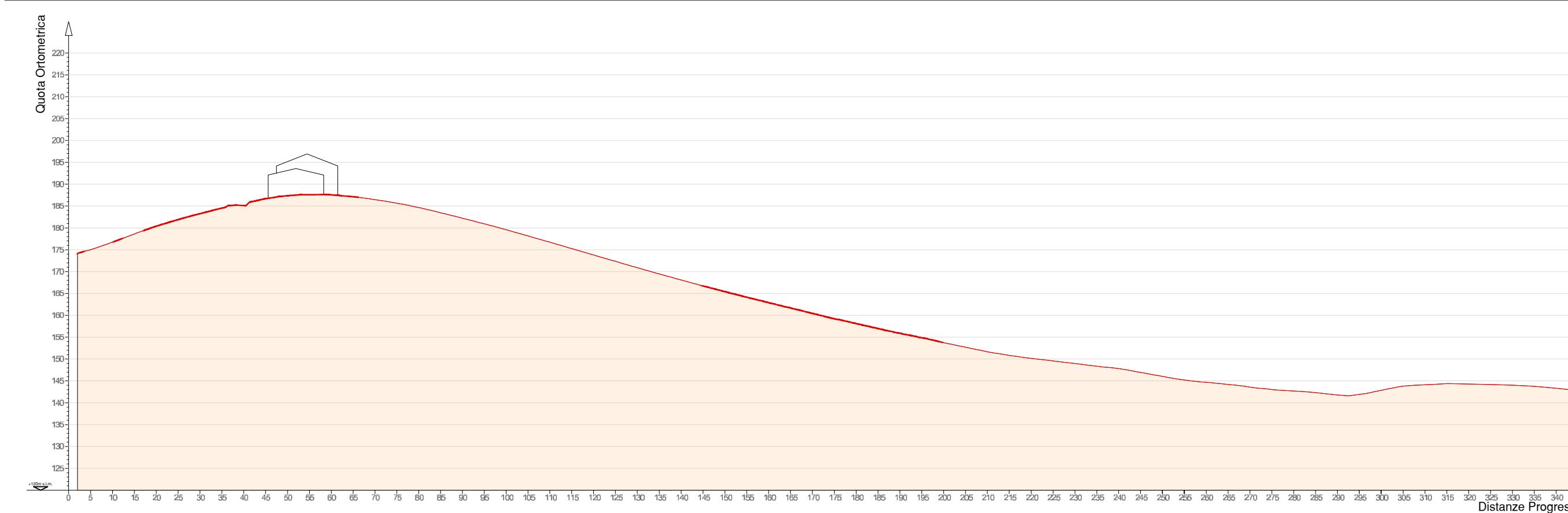
SEZIONE B - STATO ATTUALE - SCALA 1:1000



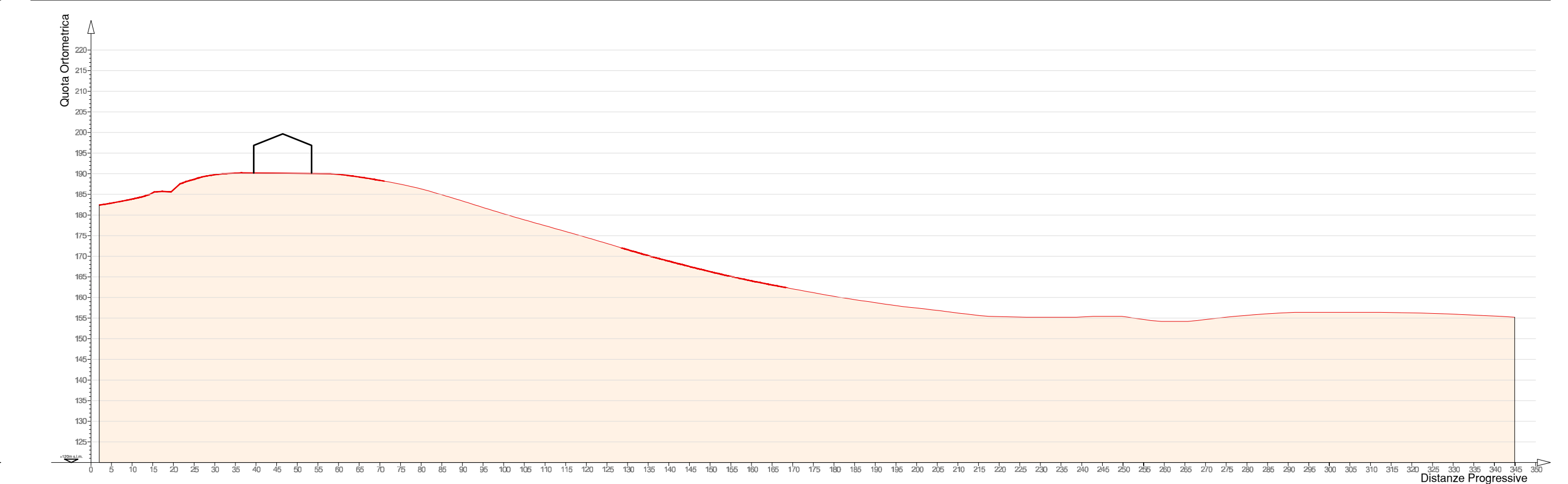
KEYMAP



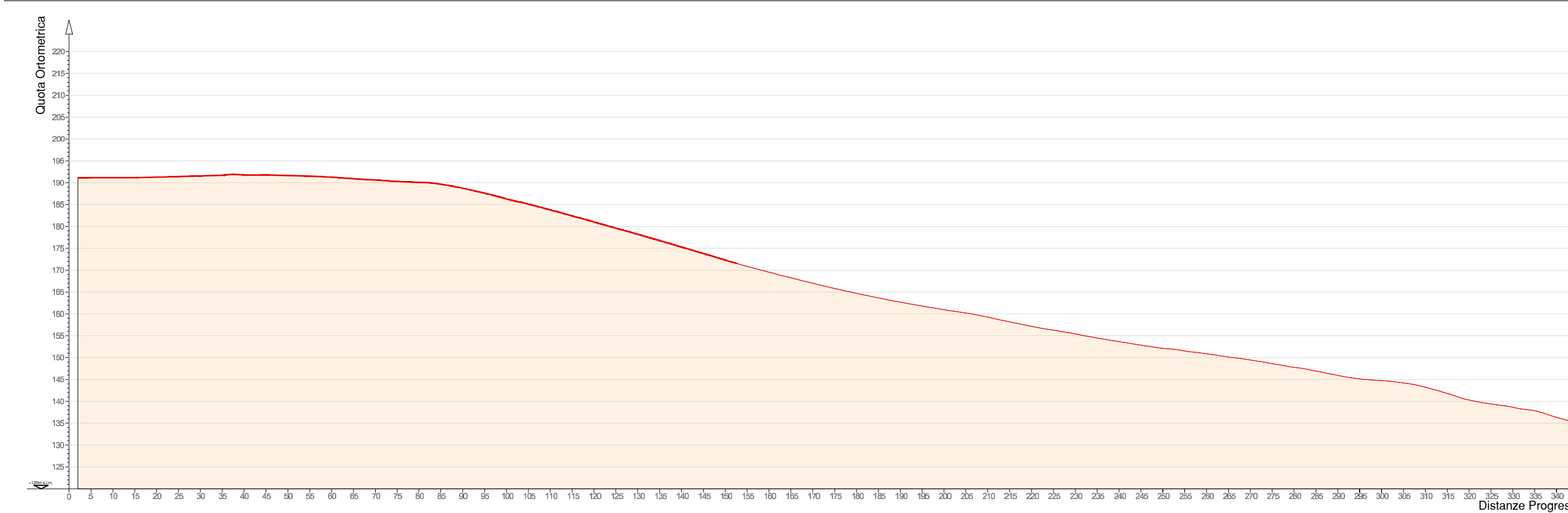
SEZIONE C - STATO ATTUALE - SCALA 1:1000



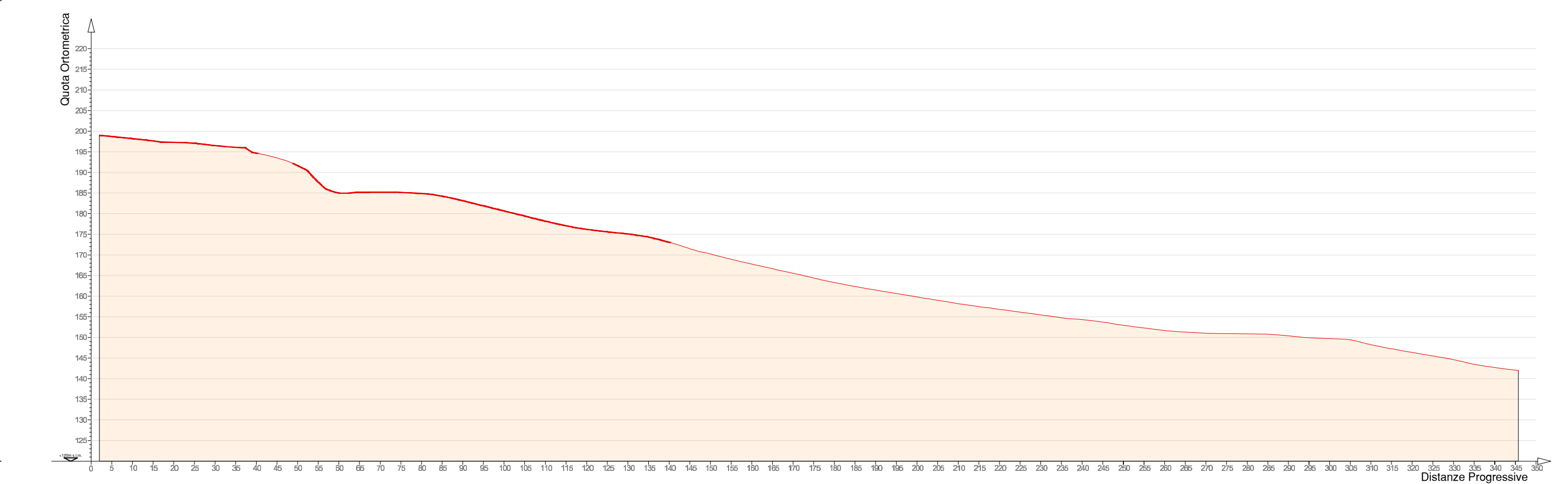
SEZIONE E - STATO ATTUALE - SCALA 1:1000



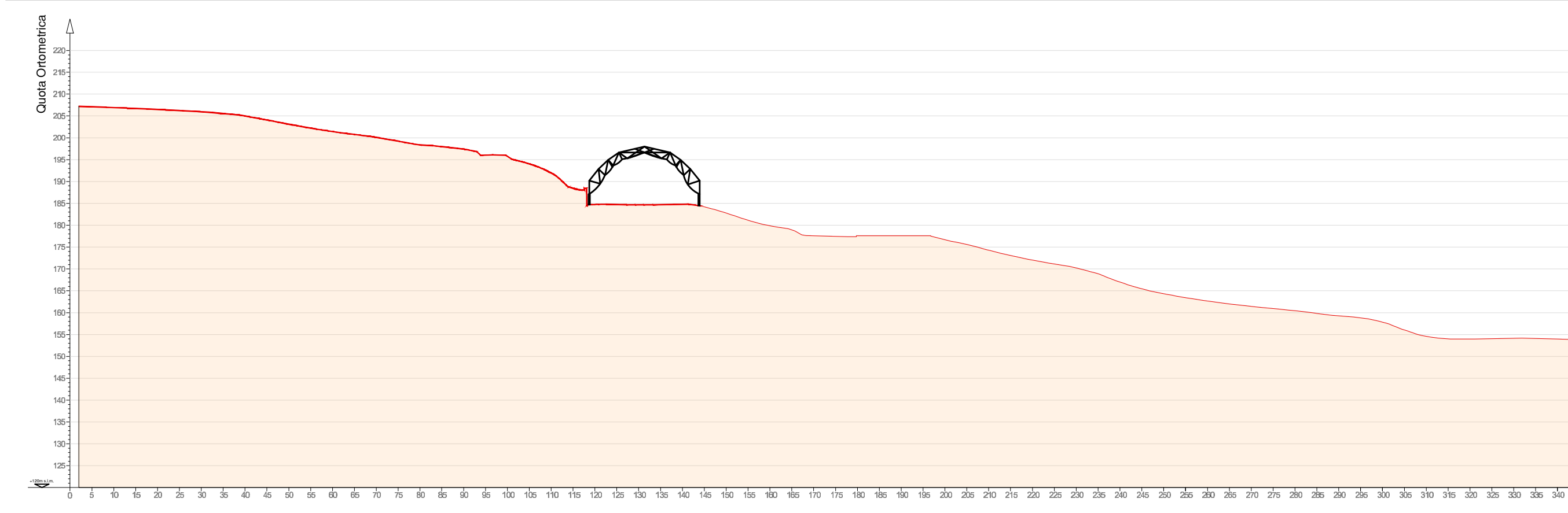
SEZIONE H - STATO ATTUALE - SCALA 1:1000



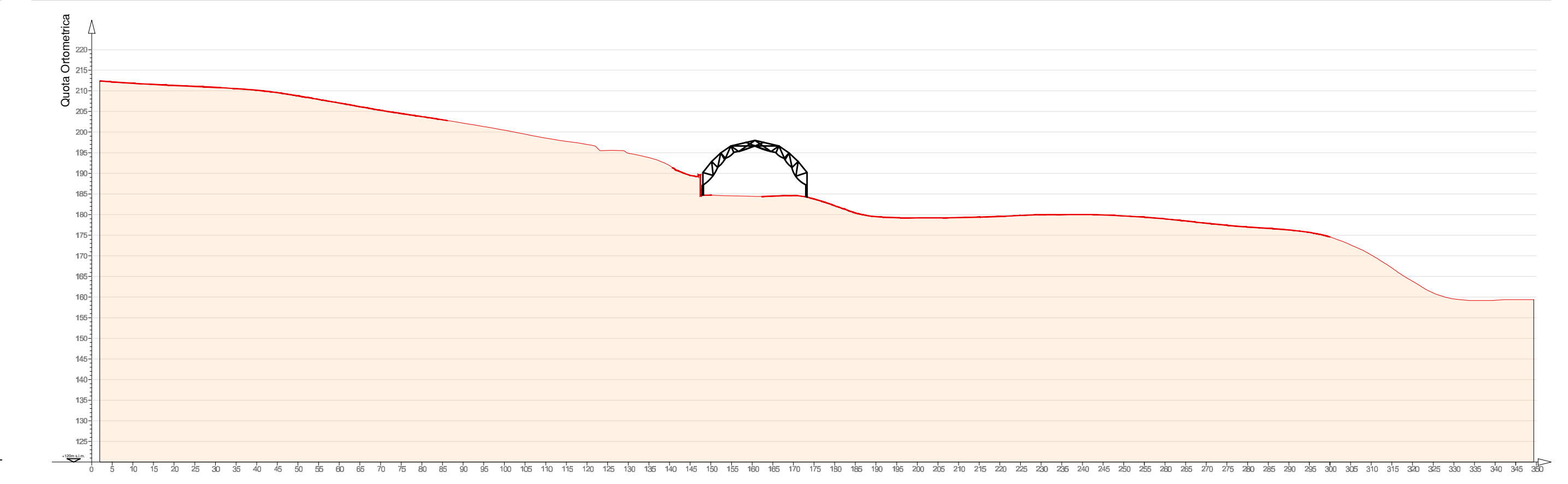
SEZIONE J - STATO ATTUALE - SCALA 1:1000

SCALA 1:1000
0 10 20 30 40 50 m

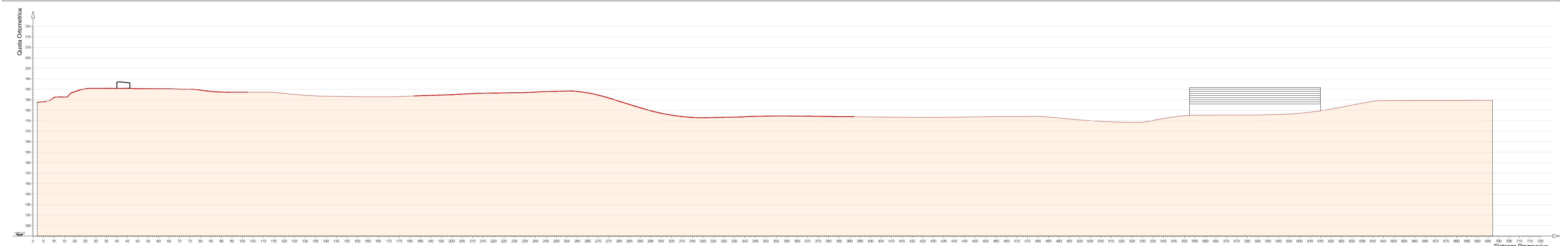
SEZIONE K - STATO ATTUALE - SCALA 1:1000



SEZIONE M - STATO ATTUALE - SCALA 1:1000



SEZIONE P - STATO ATTUALE - SCALA 1:1000

REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI FERMO
COMUNE DI FERMOIMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI
RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO

CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004

PROGETTO ESECUTIVO

NOME ELABORATO	CLASSE
	PARTE GENERALE - ELABORATI GRAFICI
N. TAVOLA	1.2
	1.2.5
FORMATO	A1+++
SCALA	1:1000

01	00	19/09/2024	PRIMA EMISSIONE	M. TORTORICI	C. BUTTICE	R. MARTELLO
REV	DATA		DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Committente	Progettista indicato	Mandataria
OWAC ENGINEERING COMPANY Via del Cardinale 22 06030 Fermo (FM) EDILALTA S.r.l. DOTT. Angelantonio Disabato Socio	EdilAlta Settore IV e V Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti 63000 - Fermo (FM)	
CITTÀ DI FERMO Settore IV e V Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti 63000 - Fermo (FM)	ING. Rocco Martello Direttore Tecnico	Mandante
DOTT. Mauro Fortuna RUP		
		Fueling a Sustainable World® Via del Cardinale 22 06030 Fermo (FM) EDILALTA S.r.l. DOTT. Angelantonio Disabato Socio
		UNI EN ISO 9001:2015 N. 20203745 UNI EN ISO 45001:2018 N. 0264468 UNI EN ISO 14001:2015 N. 20203742 UNI EN ISO 20196 N. 20203816
		DOTT. Andrea Parisi Ingegneri