



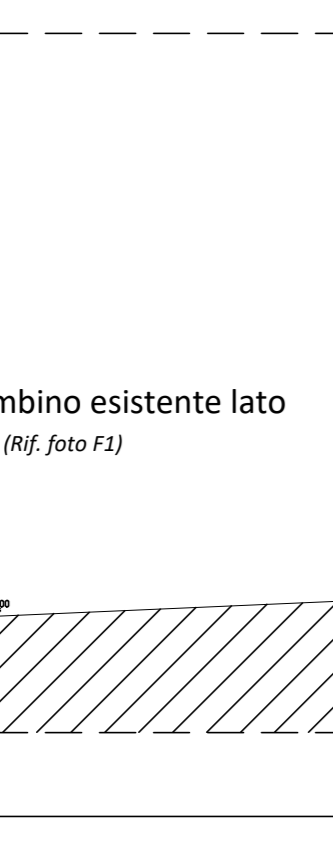
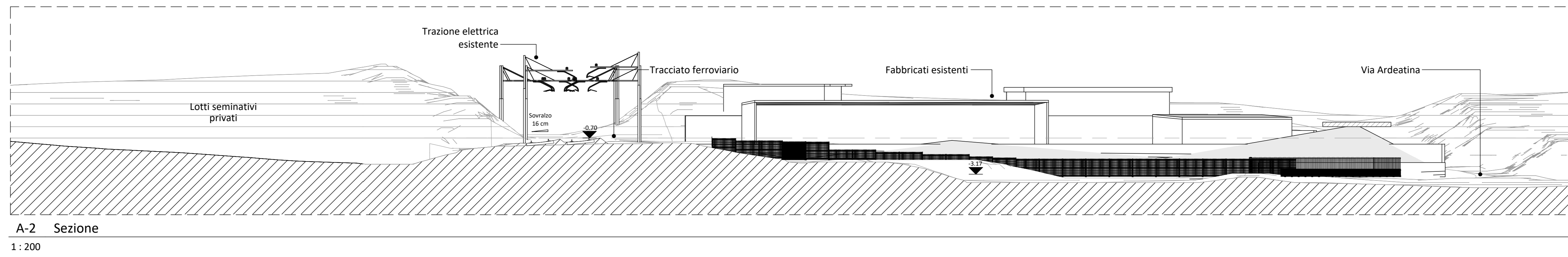
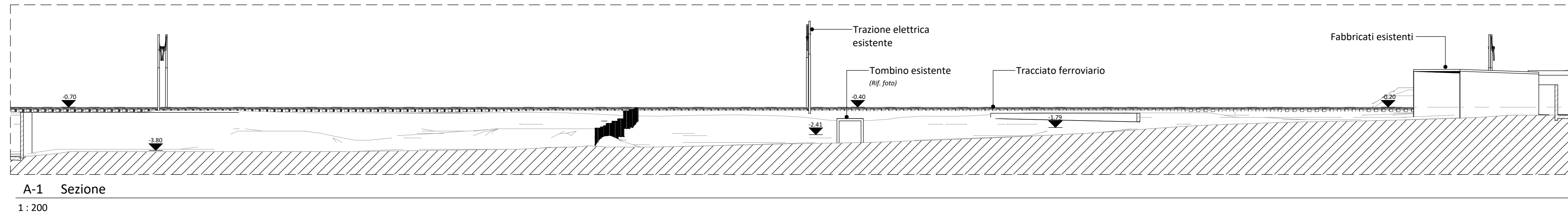
F1. Foto tombino esistente lato est



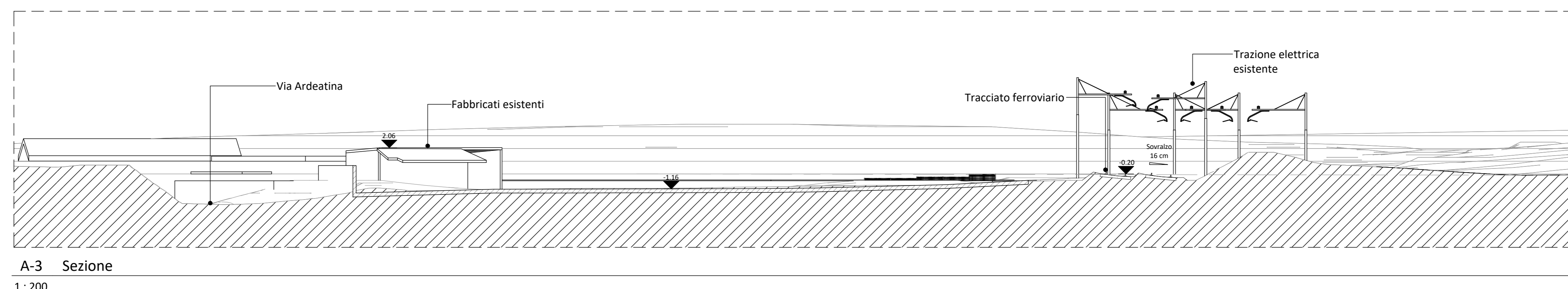
F2. Foto tombino esistente lato est



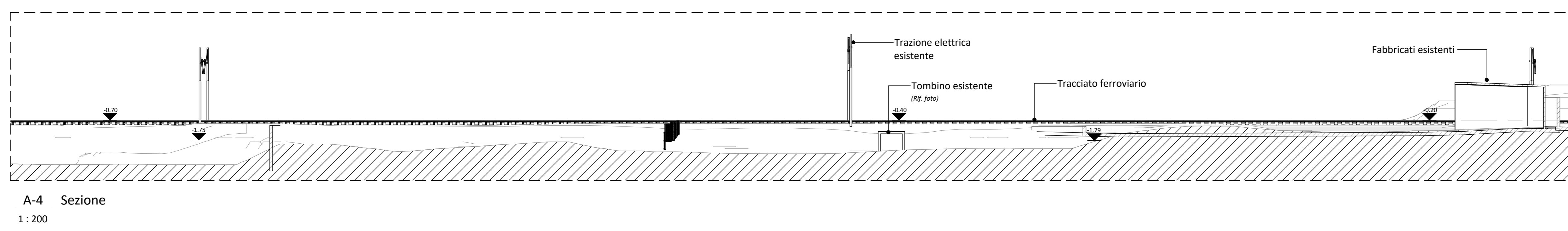
F3. Foto tombino esistente lato ovest



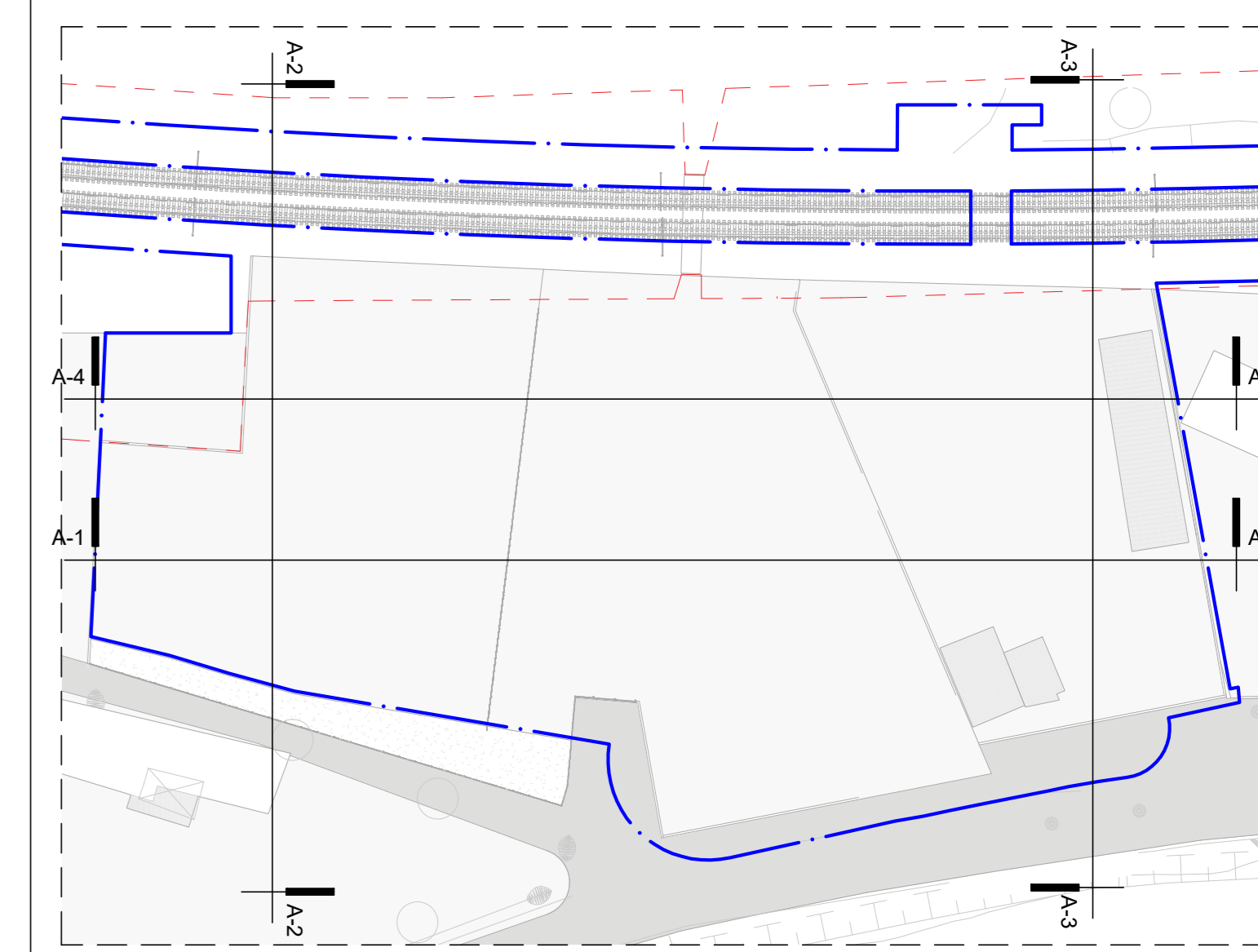
1:200



1:200



1:200



Keyplan sc. 1:750

LEGENDA

QUOTE ALTIMETRICHE		PERIMETRI	
	Quota planimetrica		Quota altimetrica
	Riferimento sezione		Proprietà RFI
	Accesso carrabile		Perimetro intervento
	Accesso FV		Perimetro proprietà privata
			PPO

NOTE
 Per i dimensionamenti e le geometrie strutturali, le dotazioni impiantistiche e tecnologiche, l'idraulica di smaltimento, si rimanda agli elaborati delle discipline specialistiche.
 Il presente elaborato è stato redatto sulla base di un rilievo progressivo e parziale per poter procedere con la progettazione. Nelle fasi successive verrà utilizzato invece un nuovo rilievo integrativo.
 Le caratteristiche geometriche del tombino sono state ipotizzate poiché non si è in possesso di dati sul manufatto poiché inaccessibile durante le fasi di sopralluogo e rilievo. Le foto presenti sono state ricevute in data 16/07/2024.
 Quota P.F. 0.00 = + 110.60 m

COMMITTENTE
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI - INVESTIMENTI STAZIONI ROMA E SUD

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA: VIA INGEGNERIA S.R.L.
 MANDANTE: INTERA S.R.L.
 MANDANTE: SM INGEGNERIA S.R.L.

SOGGETTO TECNICO
 DIREZIONE STAZIONI - INVESTIMENTI STAZIONI - PROGETTAZIONE STAZIONI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
FERMATA "DIVINO AMORE"

STATO DI FATTO

Area esterna
 Sezioni trasversali e longitudinali

SCALA: 1:200

PROGETTO	ANNO	SOTTOPROG.	LIVELLO	O. PRIN.	DISCIPL.	TIPO F.I.B.	F. FINIZ.	PROGRESSIV.	REV.
350724	2024	S09	PF	A	E	A	R	SZ	00
Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione per Enti	A.MAURIZI	02/08/24	C.COSTA	02/08/24	F.LIDZANO	02/08/24	R.VANGELI	

POSIZIONE ARCHIVIO
 LINEA: L546
 SEDE TECNICA: TR5777
 NOME DOC.:
 NUMERAZIONE: