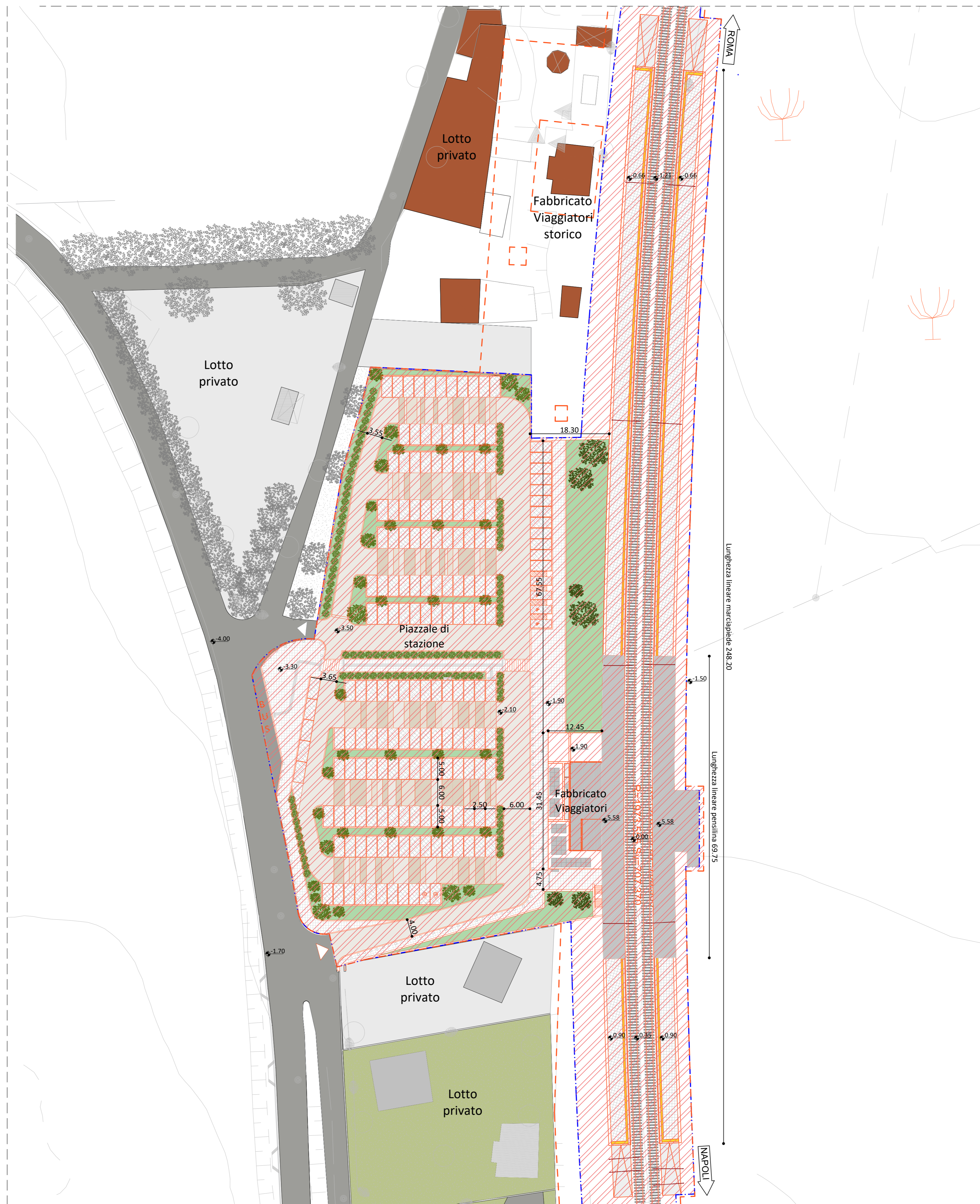


1 Planimetria generale - Demolizioni

1:500



2 Planimetria generale - Ricostruzioni

1:500

LEGENDA

QUOTE ALTIMETRICHE
 Quota planimetrica (black arrow) Quota altimetrica (black inverted triangle)

SIMBOLI GRAFICI
 Riferimento sezione (N) Etichetta locale (XX.NN.XX.NNX) Accesso carrabile (black triangle) Accesso FV (green triangle)

PERIMETRI
 Proprietà RFI (red dashed line) Perimetro intervento (blue dashed line) Perimetro proprietà privata (green dashed line) PPO (blue solid line) Demolizioni (yellow hatched) Ricostruzioni (orange hatched)

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.
 Il posizionamento dei pali TE è ipotizzato, è stato riportato per dare contezza dell'intervento. Nella successiva fase progettuale verrà sviluppato dettagliatamente il loro progetto.

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.

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI - PROGETTAZIONE STAZIONI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
FERMATA "DIVINO AMORE"

DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI

Planimetria generale SCALA: 1:500

PROGETTO	ANNO	SOTTOPROG.	LIVELLO	D.PRN.	DISCIPL.	TIPO FIR.	F. FINZ.	PROGRESSIV.	REV.
350724		S09	PF	00	AR	PL	00	028	A
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.LOZZANO	02/08/24	R. VANGELI	

POSIZIONE ARCHIVIO LINEA: L546 SEDE TECNICA: TR5777 NUMERAZIONE: [] [] [] []