



**CONTESTO**

La soluzione progettuale ribatte la posizione della fermata ipotizzata nel PRG (ancorché non confermata dal PUMS), nel punto di congiunzione tra la via Ardeatina ed il tracciato ferroviario caratterizzato da un andamento in curva. Partendo da nord la prima parte del tracciato è caratterizzato da uno sviluppo in trincea, prosegue poi in rilevato in corrispondenza della futura ubicazione della fermata per poi ritornare nella configurazione in trincea verso sud.

Nell'intorno della nuova fermata sono presenti aree residenziali, insediamenti prevalentemente produttivi o di deposito di materiale e aree seminative prevalentemente nella parte est del tracciato.

**LEGENDA**

**QUOTE ALTIMETRICHE**

Quota planimetrica      Quota altimetrica

**SIMBOLI GRAFICI**

Riferimento sezione      XX.NN.XX.NNX      WBS

Accesso carrabile      Accesso FV

**PERIMETRI**

Proprietà RFI

Perimetro intervento

Perimetro proprietà private

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.

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.

Il progetto prevede che la nuova area di proprietà RFI sia delimitata da recinzioni antiscavalcamento.

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.  
Via Ardeatina, 1000 Roma  
Tel: +39 06 5127411  
Fax: +39 06 5121978  
via@via.it

MANDANTE: **INTERA S.R.L.**  
Via del Casertano, 7  
01026 Caserta (CE) Italia  
Tel: +39 081 8582121  
Fax: +39 081 8582122  
info@interasrl.it

MANDANTE: **SM INGEGNERIA S.R.L.**  
Via Salaria, 100 Roma  
Tel: +39 06 8582121  
Fax: +39 06 8582122  
info@smingegneria.it

VIA INGEGNERIA S.R.L.      INTERA S.R.L.      SM INGEGNERIA S.R.L.

SOGGETTO TECNICO

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI - PROGETTAZIONE STAZIONI

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

**FERMATA "DIVINO AMORE"**

**ARCHITETTONICO**

Planimetria generale      **SCALA 1:500**

PROGETTO	ANNO	SOTTOPROG.	LIVELLO	Q. PRN. DISCIPL.	TIPO ELB.	F. FUNZ.	PROGRESSIV.	REV.
350724		S09	PF	00AR	PL	00	007	A

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per Enti	A.MAURIZI	02/08/24	C.COSTA	02/08/24	F.LOZANO	07/08/24	R.VANGELI	

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
	L546	TR5777		