



LEGENDA

QUOTE ALTIMETRICHE		PERIMETRI	
	Quota planimetrica		Quota altimetrica
SIMBOLI GRAFICI		PERIMETRI	
	Riferimento sezione		Proprietà RFI
	Pali TE esistenti		Perimetro proprietà private
	Accesso carrabile		PPO
	Nome del locale 150 m2		Etichetta locale
	Accesso FV		

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 sistema segnaletico è da considerarsi con il font Futura Berthold nelle versioni Bold e Book, rispettivamente per la lingua italiana ed inglese, fatta eccezione per la segnaletica di "sicurezza" e di "divieto" per le quali verrà utilizzato il font Bold per tutte e due le lingue.



DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

PROGETTAZIONE	MANDANTE	MANDANTE
MANDATARIA VIA VIA INGEGNERIA S.R.L. <small>VIA INGEGNERIA S.R.L. 00187 Roma (RM) Italia Tel. +39 06 52774611 Fax +39 06 52729758 via@via.it</small>	INTERA S.R.L. <small>Viale Cantone, 8 00187 Roma (RM) Italia Tel. +39 06 5282211 Fax +39 06 5282212 info@intera.it</small>	SM INGEGNERIA S.R.L. <small>Via dell'Angelo, 7 01066 Capelle di S. Costanzo (VT) Italia Tel. +39 0761 808212 Fax +39 0761 808213 info@smingegneria.it</small>

SOGGETTO TECNICO
DIREZIONE STAZIONI - INVESTIMENTI STAZIONI AREA CENTRO-SUD

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA FERMATA "DIVINO AMORE"

VIABILITA'

Planimetria di tracciamento

SCALA 1:250

PROGETTO	ANNO	SOTTOPROG.	LIVELLO	O. PRN. DISCIPL.	TIPO ELB.	F. FUNZ.	PROGRESSIV.	REV.
350724		S09	PF	AEVI	PL	00	002	A

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per enti	S. FIORENTINO	02/08/24	M. CAPASSO	02/08/24	F. LOZANO	02/08/24	R. VANGELI	

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
	L606	LO0376		