



Stampa: A.T.I. - S.EL.CA. srl - L.A.C. srl - SYSTEMCART srl - 2009

Nota. Si sepecifica che, non essendo presente una sezione geologica in corrispondenza dell'area di intervento, viene presa in esame la sezione più vicina all'area di studio.

COMITENTE
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI - INVESTIMENTI STAZIONI ROMA E SUD

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA
VIA
 VIA Ingegneria S.R.L.

MANDANTE
 INTERA S.R.L.

MANDANTE
 SM INGEGNERIA S.R.L.

SOGGETTO TECNICO
 DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI - PROGETTAZIONE STAZIONI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
FERMATA "DIVINO AMORE"

STRUTTURE
 Sezioni geologiche

SCALA: varie

PROGETTO	ANNO	SOTTOPROD.	LIVELLO	OP. PRIN. DISCIPL.	TITOLO	F. FUNZ.	PROGRESSIV.	REV.
350724		S09	PF	00ST	SZ	00	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione per ENI	M. TONELLI	02/08/04	F. LOCANDI	02/08/04	M. MANTONI	02/08/04	R. VANGELI	

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