



LEGENDA

	ASSE DI PROGETTO		TACCHE SEZIONI
	RILEVATO DI PROGETTO		ETOMETRICHE
	EMBRICE IN CALCESTRUZZO		CHILOMETRICHE
	FOSSO DI GUARDIA		



Sanas GRUPPO FS ITALIANI *Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"
 Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte
 Tratta Monte Romano est - Civitavecchia
 1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM366

RT.I. a PROGETTAZIONE:

GEODATA ENGINEERING **ALPINA** **NET ENGINEERING** **INGEGNERI GUARDINOLO & PARTNERS**

PROGETTISTI:
 Ing. Nicola Cuzzato (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma N. 12447
 Ing. Roberto Zanon (Progettista)
 Ordine degli ingegneri della Provincia di Padova N. 2351

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
 Ing. Eligio Comotto

IL GEOLOGO:
 Dott. Saez Giuseppe Corradi
 Ordine ingegneri dei Geologi del Piemonte, N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Saez Giuseppe Corradi
 Ordine ingegneri dei Geologi del Piemonte, N. 274

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Achille Dell'Avanzese

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

PROGETTO STRADALE - PLANIMETRIE ASSI PRINCIPALI
 ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di progetto Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	D	2201	CODICE ELAB. P00P00G0ENP02	A	1:2000

A	EMMISSIONE PD	08/09/2022	M. Lombardini	N. Zonta	S. Cibrà
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO