



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

RTA e PROGETTAZIONE:

GEODATA ENGINEERING **ALPINA** **NET ENGINEERING** **INGENERI GUARDINUOLO & PARTNER**

PROGETTISTI:
Ing. Nicola Cuzzato (Ingegnere periti specialista)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 15447
Ing. Marco Bonfanti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano N. 423584

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

IL GEOLOGO:
Dott. Gino Comptone Corradi
Ordine nazionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Gino Comptone Corradi
Ordine nazionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

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

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

01. ELABORATI GENERALI
PLANIMETRIA SU FOTOMOSAICO - TAV. 04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPRM0366	TOEGGOCRTF004_A.DWG	A	1:2000
LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
D 2201	TOEGGOCRTF004		

A	EMISSIONE PD	MM/DD/2022	P. Comello	M. Mulleri	M. Bonfanti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO