



LEGENDA	
	CUNETTA ALLA FRANCESE DA 1.5 m
	CUNETTA ALLA FRANCESE DA 1.0 m
	CANALETTA IN CLS DA 0.3 m
	COLLETTORI IN PEAD Ø 200 mm
	COLLETTORI IN PEAD Ø 250 mm
	COLLETTORI IN PEAD Ø 315 mm
	COLLETTORI IN PEAD Ø 400 mm
	COLLETTORI IN PEAD Ø 500 mm
	COLLETTORI IN CLS Ø1200 mm
	COLLETTORI IN CLS Ø1500 mm
	FOSSO DI GUARDIA
	CADITOIA A GRIGLIA TRINCEA
	CADITOIA A GRIGLIA RILEVATO
	POZZETTO BOCCA TARATA
	EMBRICI IN CLS
	DIREZIONE SCORRIMENTO IDRICO
	VASCA DI LAMINAZIONE
	VASCA DI TRATTAMENTO



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

PROGETTO DEFINITIVO cod. RM.366

R.T.I. a PROGETTAZIONE:

PROGETTISTI: Ing. Nicola Cuzzo (Integratore prestazioni specialistiche) Dott. Luigi Sangalli (Provincia di Roma N. 12447)	IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Ing. Sergio Comotto	IL GEOLOGO: Dott. Gianfranco Corbelli Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Gianfranco Corbelli Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274	VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Achille Dell'Infraesca	
PROTOCOLLO	DATA	

04 - IDROLOGIA E IDRAULICA
 04.5 - NUOVI SVINCOLI - Svincolo Monte Roprono EST
 Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche
 Tav. 2/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DFRM0366	VIO1000RPL02_A.DWG	A	1:500
PRODOTTO DA	ELABORATO DA		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PD	04/07/2022	A. Bonomi	M. Molteni	M. Bonomi