



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
	CADITOA A GRIGLIA TRINCEA
	CADITOA 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 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. RM.366

RT.I. a PROGETTAZIONE:

GEODATA ENGINEERING **NET ENGINEERING** **INGENIERI GUARDAVOLO & PARTNERS**

PROGETTISTI:
 Ing. Nicola Cuzzo (Integrazione prestazioni specialistiche)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 15447

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

IL GEODATO:
 Dott. Inge. Giuseppe Corbelli
 Ordine regionale dei Geologi del Piemonte n. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Inge. Giuseppe Corbelli
 Ordine regionale dei Geologi del Piemonte n. 274

VISTO 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. 1/2

CODICE PROGETTO	DI PROGETTO	DI REDATTORE	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPRM0366	D	2/201	VI01000DRP01_A.DWG	A	1:500
ELAB.					

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