



NOTE GENERALI

- IN CORRISPONDENZA DELLE RIPRESE DI GETTO E DEI GIUNTI TRASVERSALI, SARA' APPLICATO UN CORDOLINO BENTONITICO IDROESPANSIVO.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, FARE RIFERIMENTO ALLA TAVOLA "PO2GN01GENDT01".

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

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

I PROGETTISTI:
 Ing. Nicola Cuzzo (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 15447
 Ing. Andrea Poli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino N. 8511W

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
 Ing. Biagio Camaldo

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giampiero Carrieri
 Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Geol. Giampiero Carrieri
 Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Achille Devitofranceschi

PROTOCOLLO	DATA
-	

GALLERIA NATURALE MONTE ROMANO
 ELABORATI GENERALI
 Sezione tipo corrente e sezione tipo con nicchia

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPFRM0366	D	2201	PO2GN01OSTCP01_A.dwg	A	1:50
			CODICE ELAB. PO2GN01OSTCP01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE PD	MARZO 2022	C. Pesce	G. Brino	G. Quaglio