



- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
 - Viabilità verso i siti di destino
 - Confini comunali
 - ◆ Siti di destino Terre E Rocce da scavo
 - ◆ CI01 - Monte Ferrara
 - ◆ MC01 - Pietra Massa
 - ◆ OR01 - Baucche basse
 - ◆ OR02 - Torre Amena
 - ◆ TA01 - Pisciarello 1
 - ◆ TA02 - Pisciarello 2
 - ◆ TA03 - Pisciarello 3
 - ◆ TA04 - Pisciarello 4
 - ◆ TA05 - Ranchese
 - ◆ TA06 - Monte Cimbalò
 - ◆ TU01 - Macchia dell'Olmo-Crostelle
 - ◆ TU02 - Braccioletto
 - ◆ TU03 - Puntone
 - ◆ VE01 - Lontanelli
 - ◆ VE02 - Biedano
 - ◆ VE03 - Crognolo
 - ◆ VE04 - Bracciollo
 - ◆ VE05 - Piana di Maria Luisa
 - ◆ VE06 - Valle Poraglieria
 - ◆ VE07 - Valle Frigida
 - ◆ VE08 - Biedano-Montecalvo
 - ◆ VT01 - Piano delle Conche 1
 - ◆ VT02 - Piano delle Conche 2
 - ◆ VT03 - Montejugo
 - ◆ VT04 - S.P. Tuscanese km 4+300

Sanas GRUPPO FS ITALIANE 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		cco RM366
R.T.I. di PROGETTAZIONE:		
IPROGETTISTI: Ing. Nicola Cuccia (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 12447 Dott. Gino Giampiero Corrieri Ordine degli Ingegneri del Piemonte N. 274		
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Ing. Biagio Camato		
IL GEOLOGO: Dott. Gino Giampiero Corrieri Ordine degli Ingegneri del Piemonte N. 274		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Gino Giampiero Corrieri Ordine degli Ingegneri del Piemonte N. 274		
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Achille DevisFranceschi		
PROTOCOLLO	DATA	08-03-2022

COROGRAFIA DEI SITI DI DESTINO TERRE E ROCCE DA SCAVO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PROG.		
DPRM0366	T00CADCANP01_A_022	A	1:50.000
PRODOTTO	ELAB.		
D22011	T00CADCANP0105		

A	EMISSIONE PD	08/03/2022	Walter Guasano	Giovanni Corrieri	Giovanni Corrieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

