



LEGENDA

	Condotta di progetto
	Fascia di servizi
	Aree di cantiere
	Confine del Monumento Naturale "Castagno Prentino"

TIPOLOGIE DI INTERVENTI DI MITIGAZIONE PREVISTE:

	I - Inerbimento		IN - Ingegneria Naturalistica
	CA - Cespuglieto arborato		Gabbioni rinverdit
			Grata
			Paliizzata
			Viminata
			Biosuola in cocco
			Idrosmina

MONITORAGGIO*

COMPONENTI AMBIENTALI OGGETTO DI MONITORAGGIO:

ATMOSFERA	ACQUE SUPERFICIALI	ACQUE SOTTERRANEE	RUMORE
ATM	IDR-SUP	IDR-SOT	RUM
VIBRAZIONI	PAESAGGIO	SUOLO	VEGETAZIONE
VIB	PAE	SUO	VEG
			FAUNA
			FAU

Ante Operam: Nell'anno precedente l'inizio dei lavori. Post Operam: Nell'anno successivo la fine dei lavori.

Corso d'Opera: Durante le lavorazioni durata max: 1 anno.

ATTRAVERSAMENTO IN SUBALVEO DEL FOSSO DI CAVE
INTERVENTI SU VERSANTI > 24°

T2-CA2
Area di cantiere
7267 mq

ATTRAVERSAMENTO IN SUBALVEO DEL FOSSO CAUZZA
INTERVENTI SU VERSANTI < 24°

T2-CA1
Cantiere temporaneo
1280 mq

T2-1 Manufatto di partenza da
Cave a Colle Sant'Angelo

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ACEA ATO 2 SPA

aceq
INGEGNERIA

ELABORATO
A246PE_MA_01g_1
COD. ATO2_AAM10121
DATA: Marzo 2024 | SCALA 1:2.000

AGG.N. DATA NOTE FIRMA

1	22/01/2024	Prima emissione	
2	29/03/2024	Seconda emissione	
3			
4			
5			
6			

PROGETTO ESECUTIVO

Tavola di ubicazione dei punti di monitoraggio ambientale 7 di 10

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA
Ing. Massimo Paternostro

STI ITALIA S.p.A.
INGEGNERIA E ARCHITETTURA