



ATT:
Le posizioni dei prismi di riferimento sono indicative. Durante i lavori tali prismi dovranno essere posizionati in sito nelle posizioni più idonee per la lettura delle mire ottiche e delle teste degli inclinometri

LEGENDA SIMBOLI STRUMENTAZIONE

	TT	TARGET TOPE (T)
	TE	TARGET TOPE ESTERNO (TE)
	IT	TARGET TOPE (T) PER MONITORAGGIO SCONO PROVVEDIMENTO
	INCL	INCLINOMETRO (IM)
	CC	CELLE DI CARICO (CC)

	Frequenza di misura			soglia di allerta	soglia di allarme
	Ante opera (3 mesi)	Corso d'opera	Post (12 mesi)		
Mire ottiche	-	1 volta al giorno (pareti di scavo) 1 volta a settimana (betonieri prov.) 1 volta a settimana (GA01)	2 volte a settimana	cedimenti	5 mm / 10 mm
Celle di carico	-	3 volte a settimana	-	spostamenti orizzontali	10 mm / 15 mm
Tubi inclinometrici (L=15m)	-	-	1 volta al mese per i primi 6 mesi e ogni 2 mesi per i successivi sei mesi	spostamenti orizzontali	10 mm / 15 mm

PIANTA CHIAVE

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI – TORTOLI
LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA
DAL Km 51+100.00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930.00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI
Ing. M. RASIMELLI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. D. BONADELIS
Ing. P. COFINIATO
Ing. S. PELLEGRINI
Ing. M. MARCELLI
Ing. A. LUCCA

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO
Dott. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. F. RUGGERI

PROTOCOLLO DATA:

PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO
UBICAZIONE DELLE INDAGINI DI MONITORAGGIO
PLANIMETRIA - TAVOLA 5 DI 6

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	T00_M001_GEO_PL05_A-2	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.	DIPCA22	D 2002	A
ELAB.	CODICE ELAB.	T00M001GEOPL05		1000
D				
C				
B				
A	PRIMA EMISSIONE	AGOSTO 2020	BENZONI	POLLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO