



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

	TARGET TIPO (T)
	TARGET TIPO ESTERNO (TE)
	TARGET TIPO (T) PER MONITORAGGIO SCAVO PROVVISORIO
	INCLINOMETRO (IN)
	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 (berlini provv.) 1 volta a settimana (GA03)	2 volte a settimana	cedimenti spostamenti orizzontali	5 mm 10 mm 15 mm
Celle di carico	-	3 volte a settimana	-	Carico	1000 kN 2000 kN
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

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	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI Ing. M. RASIMELLI Order Support Provider # Partner of ANAS	IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Arch. E. RASIMELLI SWISS MANDANTE
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. D. BONADEL Ing. F. COFINATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PELLEGRINI Ing. A. LUCA	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. L. IONNE VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. F. RUGGERI
PROTOCOLLO	DATA:

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

CODICE PROGETTO	NOVITÀ FILE	T00_M001_GEO_PL06_A-2	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	DIPCA22 D 2 0 2		
ELAB.	CODICE ELAB.	T00M001GEOPL06		1000
D				
C				
B				
A	PRIMA EMISSIONE	AGOSTO 2020	BENZONI	POLLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				RASIMELLI
				APPROVATO