



LEGENDA MONITORAGGIO		STRUMENTAZIONI DI MONITORAGGIO	
BIGLIA	DESCRIZIONE	OPERA	BIGLIA
▲	MIRA OTTICA	OS 03	IN01
✕	CLINOMETRI DA PARETE ELETTRICI		IN02
■	CELLA DI CARICO NELLA TESTATA DEL TRAMITE	OS 04	IN04
●	N.2 FESSURIMETRI ELETTRICI	OS 01	CL01
●	INCLINOMETRO	OS 02	CL02

MONITORAGGIO GEOTECNICO - FREQUENZA DELLE LETTURE			
Tipologia di strumentazione	Corso d'opera	Fino alla conclusione degli interi lavori	Post operam 12 mesi
Inclinometri/clinometri	1/7gg	1/30gg	1/30gg

MONITORAGGIO STRUTTURALE - FREQUENZA DELLE LETTURE					
Tipologia di strumentazione	Corso d'opera realizzazione	Corso d'opera 0-6 mesi	Corso d'opera 6-12 mesi	Corso d'opera >12 mesi	Post operam 12 mesi
Mire ottiche	1/7gg	1/30gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg
Celle di carico	3/7gg	1/15gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg
Fessurimetri	1/7 gg	1/15gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg

L'EFFETTIVA POSIZIONE DELLE STRUMENTAZIONI POTRA' SUBIRE ADEGUAMENTI N CORSO D'OPERA IN FUNZIONE DELLE REALI POSIZIONI DEGLI ELEMENTI DI CONTRASTO ALLE SPINTE DEL TERRENO


Direzione Tecnica

STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"

Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000
Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

PROGETTO ESECUTIVO COD. RM 368

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
PROGIN S.p.A.
S.I.N.A. S.p.A. - BRENG S.r.l.

<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n. 23799</p> <p>IL GEOLOGO: Dot. Geol. Gianluca PANDOLFI ELMI (Progin S.p.A.) Ordine dei Geologi Regione Umbra n. 467</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: Dot. Ing. Paolo NARDOCCI</p> <p>PROTOCOLLO _____ DATA _____ 202__</p>	<p>CAPOGRUPPO MANDATARIA:  PROGER</p> <p>MANDANTI:  PROGIN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE Progettazione Grand Infrastrutture Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3446</p> <p> SINA</p>
--	--

GEOLOGIA E GEOTECNICA

PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO

Monitoraggio Muri di Sotegno

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM368 E23	T00M000GETDI01	C	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Emissione a seguito di validazione	Febbraio 2024	Piccolo	D'Alterio	Infante
B	Revisione interna	Ottobre 2023	Piccolo	D'Alterio	Infante
A	Prima emissione	Giugno 2023	Piccolo	D'Alterio	Infante