

# Direzione Tecnica

# E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA Tratto Madonna del Piano - Collestrada

# PROGETTO DEFINITIVO

PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Arch. Santo Salvatore Vermiglio
Ordine Architetti
Provincia di Reggio Calabria n. 1270

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Inq. Alessandro Micheli

VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Colazza I PROGETTISTI SPECIALISTICOG

Ing. Ambrogio Signo elli Royal
Ordine Ingegneri

Provincia di Roma D. A26143511

Ing. Moreno Panfill (

Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657

Ing. Giovanni C. Alfredo Dalenz Cultrera

Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069

Ing. Giuseppe Resta

Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 PROGETTAZIONE ATI:

(Mandataria)

**GPI**ngegneria

GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl





(Mandante)

(Mandante)



IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INNTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONE
SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12):

Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE IN GEGNERI ROMA N° 14035

# STUDI ED INDAGINI

Monitoraggio geotecnico — strutturale Relazione Piano di monitoraggio geotecnico — strutturale

CODICE PROGETTO	ROGETTO  LIV.PROG. ANNO	NOME FILE TOOGEOOMOGF	RE01_A		REVISIONE	SCALA
DTPG3		CODICE TOOGEOOMOGREO1			A	_
D						
С						
В						
Α	Emissione		Ottobre'22	Vitello	Signorelli	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



STUDI ED INDAGINI - RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

# **INDICE**

<u>1.</u>	PREMES	SSA	<u>3</u>
<u>2.</u>	<u>CRITERI</u>	GENERALI PER IL PROGETTO DI MONITORAGGIO	<u>4</u>
<u>3.</u>	PIANO D	NONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE	<u>5</u>
	3.1. UBI	CAZIONE DELLA STRUMENTAZIONE	5
	3.1.1.	Opere d'arte minori – Paratie di pali/Micropali	5
	3.1.2.	Opere d'arte minori – MURI DI SOSTEGNO	5
	3.1.3.	OPERE D'ARTE MAGGIORI – VIADOTTI	6
	3.1.4.	Opere d'arte provvisionali – Paratie di imbocco	6
	3.1.5.	GALLERIE ARTIFICIALI	7
	3.2. FRE	EQUENZE E LETTURE A CARICO DELL'IMPRESA	10
	3.2.1.	Paratie di pali/Micropali	10
	3.2.2.	Muri di sostegno	10
	3.2.3.	Viadotti	11
	3.2.4.	Gallerie artificiali	
		LISI DEI DATI DI MONITORAGGIO	
<u>4.</u>	· ·	I MONITORAGGIO SULLE GALLERIE NATURALI	
	4.1. MIS	URE DI CONVERGENZA	13
	4.1.1.	Definizione	
	4.1.2.	Installazione	
	4.1.3.	Frequenza delle stazioni e dei rilevamenti	
	4.1.4.	Sistema di acquisizione	
	4.1.5.	Restituzione dati	
	4.2. MIS	URE DI TENSIONE CON CELLE DI CARICO E BARRETTE ESTENSIMETRICHE	_
	4.2.1.	Definizione	15
	4.2.2.	Installazione	
	4.2.3.	Modalità di rilevamento	
	4.2.4.	Frequenza dei rilevamenti	
	4.2.5.	Restituzione dati	
		URE DI ESTRUSIONE DEL FRONTE	
	4.3.1.	Misure topografiche	
	4.3.2.	Rilievo geologico – geostrutturale del fronte	
<u>5.</u>		FORMA DI GESTIONE DEI DATI DI MONITORAGGIO	
	5.1. ARC	CHITETTURA DI SISTEMA	20











# STUDI ED INDAGINI - RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

6.	CON	NCLUSIONI	.23
	5.3.	CONFIGURAZIONE DEL SOFTWARE	. 22
	5.2.	ÎNTERFACCIA UTENTE E VISUALIZZAZIONE DEI DATI	.21











STUDI ED INDAGINI - RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

# 1. PREMESSA

La presente relazione illustra il piano di Monitoraggio geotecnico-strutturale redatto nell'ambito della progettazione definitiva della galleria Collestrada, facente parte del progetto denominato "E45 -Sistemazione stradale del Nodo di Perugia Tratto Madonna del Piano – Collestrada".

Il piano, redatto in accordo alle "Linee Guida ANAS per il Monitoraggio Geotecnico" e del paragr. 6.2.6 del DM 17/01/2018, ha lo scopo di verificare la corrispondenza tra le ipotesi progettuali e i comportamenti osservati e di controllare la funzionalità dei manufatti nel tempo, mediante la misura di grandezze fisiche significative, prima durante e dopo la costruzione del manufatto.

Il sistema di monitoraggio è stato definito in modo da poter fornire gli elementi necessari ad una corretta valutazione in corso d'opera, al fine di poter intervenire con eventuali azioni correttive da adottare qualora ci si discosti dalle previsioni progettuali, in termini di comportamento delle nuove strutture.











STUDI ED INDAGINI – RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

# 2. CRITERI GENERALI PER IL PROGETTO DI MONITORAGGIO

Per definire la tipologia di monitoraggio si fa riferimento ai modelli geologico-geomorfologico e geotecnico descritti nelle specifiche relazioni ed elaborati grafici.

Il piano di monitoraggio proposto si prefigge lo scopo di:

- verificare la corrispondenza tra le ipotesi progettuali e il comportamento osservato;
- verificare la qualità delle prestazioni dell'opera dopo la costruzione.

Note le condizioni di progetto, la scelta della strumentazione da installare è una diretta conseguenza dei parametri che si intendono monitorare.

Grandezza da misurare Strumentazione prevista Regime idraulico Misura di pressioni interstiziali Piezometri a tubo aperto Controllo degli spostamenti Spostamenti Inclinometri lungo la profondità Comportamento delle strutture Spostamenti della struttura Mire ottiche, inclinometri, celle di (paratie, muri di sostegno) Carico sui tiranti carico

Tabella 2-1 Grandezze da misurare e strumentazione prevista

Il monitoraggio comprende il controllo delle:

Comportamento delle strutture

(viadotti)

Strutture: paratie, rivestimento provvisorio e definitivo delle gallerie, muri, viadotti;

Deformazione dei pali

Spostamenti della struttura

1. Terreno: piano campagna, corpi di frana, fronti di scavo.

Gli strumenti di monitoraggio dovranno essere installati:

- all'esterno, almeno tre mesi prima dell'inizio dei lavori, in modo da poter acquisire un numero di dati significativi ai fini della valutazione della situazione "ante-operam";
- all'interno delle parti componenti l'opera, durante le fasi realizzative.

Il piano di monitoraggio prevede l'installazione di strumenti topografici e geotecnici posizionati nelle posizioni ritenute significative, almeno tre mesi prima dell'inizio dei lavori, laddove significativo in funzione dell'opera.

Nella seguente tabella sono sintetizzate le tempistiche del monitoraggio e il soggetto a carico del quale sono previste le lavorazioni.

	Ante operam (3 mesi)	Corso d'opera (durata lavori)	Post operam (12 mesi)	A carico dell'Appaltatore	A carico dell'Amministrazione
Strutture (paratie, muri, viadotti)		~	<b>~</b>	Installazione strumenti Letture	Letture corso d'opera (50%)
Strutture (opere provvisionali)		~		Installazione strumenti Letture	Letture corso d'opera (50%)
Strutture (gallerie naturali)		~		Installazione strumenti Letture	Letture corso d'opera (50%)
Monitoraggio geomorfologico	~	~	~		Installazione strumenti Letture

PROGETTAZIONE ATI:









Mire ottiche, clinometri, barrette

estensimetriche



STUDI ED INDAGINI – RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

# 3. PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

# 3.1. UBICAZIONE DELLA STRUMENTAZIONE

# 3.1.1. OPERE D'ARTE MINORI - PARATIE DI PALI/MICROPALI

Nel presente piano di monitoraggio, per le paratie di pali/micropali, sono previste sezioni di misura attrezzate con:

- Tubo inclinometrico in alluminio, di lunghezza variabile in funzione della lunghezza dei pali/micropali ed in relazione alla lunghezza dell'opera;
- Mire ottiche installate sul cordolo di testa, con una distribuzione di circa 1 mira ogni 6 m;
- Mire ottiche lungo il fusto dei pali e sul rivestimento, in funzione delle diverse sezioni di calcolo:
- Celle di carico elettrica per il monitoraggio del carico dei tiranti, (in funzione delle diverse sezioni di calcolo).

Il numero e la tipologia degli strumenti installati sono riportati in Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.

n. mire ottiche n. mire ottiche n. celle di carico n. Opera inclinometri cordolo pali/rivestimento tiranti/puntoni [m] Paratia 01 4 8/10/13/15 11 Paratia 02 3 8 6 6 10/20/25 Paratia 03 2 20/20 7 8 8 Paratia 04 4 8/8/8/8 31 8 8 Totali 13 173 577 29 29

Tabella 3-1 Strumenti installati sulle paratie

#### 3.1.2. OPERE D'ARTE MINORI - MURI DI SOSTEGNO

Per i muri di sostegno in c.a., sono previste sezioni di misura attrezzate con:

- Mire ottiche installate in testa, con una distribuzione di circa 1 mira ogni 6 m;
- Mire ottiche installate alla base, con una distribuzione di circa 1 mira ogni 12 m.

Il numero e la tipologia degli strumenti installati sono riportati in Tabella 3-2

Tabella 3-2 Strumenti installati sui muri di sostegno

Opera	n. mire ottiche testa muro	n. mire ottiche base muro
Muro 01	12	6
Muro 02	15	4
Muro 03	4	-
Muro 04	4	-
Muro 05	34	17
Muro 06	11	6
Muro 07	16	8
Muro 08	24	12
Totali	120	53











STUDI ED INDAGINI - RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

# 3.1.3. OPERE D'ARTE MAGGIORI – VIADOTTI

Per spalle, pile e le fondazioni dei viadotti è prevista l'installazione della seguente strumentazione:

- N. 2 mire ottiche installate su ogni pila/spalla;
- N. 1 clinometro per ogni fondazione;
- N. 1 barretta estensimetrica ogni 2 m per i pali di fondazione (n. 2 pali monitorati a fondazione).

Il numero e la tipologia degli strumenti installati sono riportati nella Tabella 3-3.

Tabella 3-3 Strumenti installati sui viadotti

Opera	n. mire ottiche	n. barrette estensimetriche	n. clinometri
Viadotto Sv. Madonna del Piano	16	(3X2) X 2 X 8 = 96	8
Viadotto Tevere in DX	22	(3X2) X 2 X 11 = 132	11
Viadotto Tevere in SX	22	(3X2) X 2 X 11 = 132	11
Viadotto Collestrada in DX	24	(3X2) X 2 X 12 = 144	12
Viadotto Collestrada in SX	24	(3X2) X 2 X 12 = 144	12
Viadotto Rampa Cappio Ovest	12	(3X2) X 2 X 6 = 72	6
Viadotto Rampa Uscita Sud Ovest	22	(3X2) X 2 X 11 = 132	11
Viadotto Rampa Bidirezionale	12	(3X2) X 2 X 6 = 72	6
Viadotto Rampa Immissione SS75 Ovest	8	(3X2) X 2 X 4 = 48	4
Viadotto Rampa Uscita SS75 Ovest	12	(3X2) X 2 X 6 = 72	6
Totali	174	1044	87

#### 3.1.4. OPERE D'ARTE PROVVISIONALI – PARATIE DI IMBOCCO

Così come riportato negli elaborati specifici riguardanti la progettazione degli imbocchi delle gallerie, per il monitoraggio delle paratie provvisionali è prevista l'installazione della seguente strumentazione:

- Tubo inclinometrico in alluminio, di lunghezza variabile in funzione della lunghezza dei pali/micropali ed in relazione alla lunghezza dell'opera;
- Mire ottiche installate sul cordolo di testa, con una distribuzione di circa 1 mira ogni 5/6 m.

Il numero degli strumenti installati sul cordolo e lungo i pali delle paratie di imbocco viene riportato in Tabella 3-4.

Tabella 3-4 Strumenti installati sulle opere di imbocco

Opera	Asse	n. inclinometri	L <sub>incl</sub> [m]	n. mire ottiche cordolo
Galleria Collestrada - Imbocco sud Madonna del Piano	SX	1	21	5
Galleria Collestrada - Imbocco sud Madonna del Piano	DX	1	21	5
Galleria Collestrada – Imbocco nord Collestrada	SX	1	23	5
Galleria Collestrada – Imbocco nord Collestrada	DX	1	23	5
Totali		4	88	20













#### STUDI ED INDAGINI - RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

Il numero degli strumenti installati sul cordolo e lungo i pali delle paratie correnti di imbocco viene riportato in Tabella 3-5.

Tabella 3-5 Strumenti installati sulle paratie correnti di imbocco

Opera	Asse	Tratto	n. inclinometri	L <sub>incl</sub> [m]	n. mire ottiche cordolo
Galleria Collestrada - Imbocco sud Madonna del Piano	SX	Da P1sx a P2sx	1	21	7
Galleria Collestrada - Imbocco sud Madonna del Piano	SX-DX paratia in comune	Da PC4 a PC5	-	-	5
Galleria Collestrada - Imbocco sud Madonna del Piano	DX	Da P1dx a P6dx	1	21	21
Totali			2	42	33

# 3.1.5. GALLERIE ARTIFICIALI

Nel presente piano di monitoraggio, per le opere riguardanti le gallerie artificiali, sono previste 2 tipologie di stazioni di misura, una speciale (Figura 3-1) e una corrente (Figura 3-2) così composte:

Stazione di misura speciale per le GA01 e GA02:

- n° 2 tubi inclinometrici in alluminio, di lunghezza variabile in funzione della lunghezza dei
- n° 2 barrette estensimetriche installate sul solettone di copertura;
- n° 2 barrette estensimetriche installate sul solettone di fondo;
- n° 6 barrette estensimetriche installate in corrispondenza della mezzeria dell'altezza di scavo;
- n° 6 mire ottiche lungo il fusto dei pali.

Stazione di misura speciale per le GA03 e GA04:

- n° 2 tubi inclinometrici in alluminio, di lunghezza variabile in funzione della lunghezza dei
- n° 2 barrette estensimetriche installate sul solettone di copertura;
- n° 2 barrette estensimetriche installate sul solettone di fondo:
- n° 12 barrette estensimetriche installate in corrispondenza della mezzeria dell'altezza di scavo;
- n° 8 mire ottiche lungo il fusto dei pali.











#### STUDI ED INDAGINI - RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

SEZIONI DI MONITORAGGIO SPECIALI SEZIONI DI MONITORAGGIO SPECIALI (MS) (MS) GALLERIA ARTIFICIALE - SEZIONI TIPO 1 e 2 GALLERIA ARTIFICIALE - SEZIONI TIPO 3 e 4 BE MO € I 3BE 3BE MO @ 3BE I MO @ I 3BE • MO MO @ 3BE I BE 12m Pe MO MO Ø BE 12m

Figura 3-1 Sezioni di monitoraggio speciali

Stazione di misura corrente per le GA01 e GA02:

n° 6 mire ottiche lungo il fusto dei pali.

Stazione di misura corrente per le GA03 e GA04:

• n° 8 mire ottiche lungo il fusto dei pali.











#### STUDI ED INDAGINI - RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

SEZIONI DI MONITORAGGIO CORRENTI SEZIONI DI MONITORAGGIO CORRENTI (MC) (MC) GALLERIA ARTIFICIALE - SEZIONI TIPO 3 e 4 GALLERIA ARTIFICIALE - SEZIONI TIPO 1 e 2 MO 👁 MO @ >S MO MO@ **≫**MO MO @ 12m 12m

Figura 3-2 Sezioni di monitoraggio correnti

Di seguito si riportano le stazioni di monitoraggio previste per le 4 tipologie di galleria artificiale:

# Imbocco nord Collestrada

	ASSE SINISTRO		
	GA3 GA2		
MS	1	4	
MC	0	8	

	ASSE destro			
	GA2	GA3		
MS	1	3		
MC	1	7		

# Imbocco sud Madonna del Piano

	ASSE SINISTRO		
	GA1		
MS	3		
MC	2		

	ASSE destro	
	GA1	
MS	2	
MC	2	











STUDI ED INDAGINI – RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

# 3.2. FREQUENZE E LETTURE A CARICO DELL'IMPRESA

Il piano di monitoraggio previsto per la lettura della strumentazione su opere di sostegno e viadotti consta di letture iniziali, effettuate durante la costruzione della singola opera, e di letture successive ed effettuate per tutta la durata di realizzazione dell'intera infrastruttura fino ad un anno dopo il termine dei lavori.

La freguenza delle misurazioni è stata ipotizzata a partire dalle indicazioni contenute nelle "Linee Guida ANAS per il Monitoraggio Geotecnico". La durata complessiva dei lavori è pari a 2440 giorni. Si considera una frequenza "in corso d'opera" con riferimento alla durata delle lavorazioni necessarie alla realizzazione della singola opera e una freguenza "post operam" distinta tra una frequenza di letture durante le lavorazioni di cantiere (opportunamente ridotta nel tempo) e una frequenza di letture che prosegue fino a 12 mesi dal termine dei lavori.

Una volta raggiunta la stabilizzazione delle misure, le eventuali ulteriori letture di controllo prosequiranno con frequenze da definire in corso d'opera. Pertanto, in funzione dei risultati e dell'andamento, le frequenze esposte potranno essere ridefinite dal Progettista e/o dalla D.L..

# 3.2.1. PARATIE DI PALI/MICROPALI

Per le paratie, le letture previste durante la sola costruzione della singola opera sono:

- Lettura di zero effettuata al momento dell'installazione (dopo il tempo minimo per il fissaggio dei target);
- Almeno 1 lettura prima dell'esecuzione degli scavi di ribasso;
- Almeno 1 lettura dopo la tesatura dei tiranti.

Le frequenze delle successive letture in corso di realizzazione della singola opera sono riportate in Tabella 3-6.

La frequenza delle letture successive, da effettuare dal termine della costruzione della singola opera al termine di realizzazione dell'intera infrastruttura e per l'anno successivo a quest'ultimo termine vengono riportate nella tabella successiva, in funzione della tipologia di strumentazione e del tempo trascorso dal fine lavori della singola opera.

Tabella 3-6 Frequenza delle letture su paratie

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

#### 3.2.2. MURI DI SOSTEGNO

Per i muri di sostegno si prevede la lettura di zero effettuata al momento dell'installazione (dopo il tempo minimo per il fissaggio dei target).

La frequenza delle letture successive, da effettuare dal termine della costruzione della singola opera al termine di realizzazione dell'intera infrastruttura e per l'anno successivo a quest'ultimo termine vengono riportate nella tabella successiva, in funzione della tipologia di strumentazione e del tempo trascorso dal fine lavori della singola opera.

Tabella 3-7 Frequenza delle letture sui muri di sostegno

Tipologia di	Corso d'opera	Corso d'opera	Corso d'opera	Post operam
strumentazione	0-6 mesi	6-12 mesi	>12 mesi	12 mesi
Mire ottiche	1/15gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg











#### STUDI ED INDAGINI - RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

#### 3.2.3. VIADOTTI

Per i ponti e i viadotti è prevista una sola lettura iniziale, ovvero la lettura di zero effettuata al momento dell'installazione (dopo il tempo minimo per il fissaggio dei target).

A seguito della lettura zero sono previste letture della strumentazione con cadenza prestabilita nelle sequenti fasi:

- Dal termine della singola opera fino alla conclusione dei lavori dell'intera infrastruttura;
- Per i 12 mesi successivi al termine di realizzazione dell'intera infrastruttura.

Le freguenze di lettura in gueste fasi vengono riportate in Tabella 3-8 in funzione della tipologia di strumentazione e del tempo trascorso dal fine lavori della singola opera.

Tipologia di Corso d'opera Corso d'opera Corso d'opera Post operam strumentazione 0-6 mesi 6-12 mesi >12 mesi 12 mesi Mire ottiche 1/30gg 1/60gg 1/60gg 1/15gg Barrette 1/15gg 1/30gg 1/60gg 1/60gg estensimetriche Clinometri 1/15gg 1/30gg 1/60gg 1/60gg

Tabella 3-8 Frequenza delle letture su ponti e viadotti

# 3.2.4. GALLERIE ARTIFICIALI

Per le gallerie artificiali è prevista una sola lettura iniziale, ovvero la lettura di zero effettuata al momento dell'installazione (dopo il tempo minimo per il fissaggio dei target).

A seguito della lettura zero sono previste letture della strumentazione con cadenza prestabilita nelle sequenti fasi:

- Dal termine della singola opera fino alla conclusione dei lavori dell'intera infrastruttura;
- Per i 12 mesi successivi al termine di realizzazione dell'intera infrastruttura.

Le frequenze di lettura in queste fasi vengono riportate in Tabella 3-9 in funzione della tipologia di strumentazione e del tempo trascorso dal fine lavori della singola opera.

Tipologia di Corso d'opera Corso d'opera Corso d'opera Post operam strumentazione 0-6 mesi 6-12 mesi >12 mesi 12 mesi Mire ottiche 1/15gg 1/30gg 1/60gg 1/60gg Barrette 1/15gg 1/30gg 1/60gg 1/60gg estensimetriche Inclinometri 1/15gg 1/30gg 1/60gg 1/60gg

Tabella 3-9 Frequenza delle letture sulle gallerie artificiali

# 3.1. ANALISI DEI DATI DI MONITORAGGIO

L'analisi dei dati di monitoraggio sarà a cura di figure professionali specifiche all'interno delle strutture organizzative dell'impresa e della Direzione Lavori. L'installazione degli strumenti e l'analisi dei dati di monitoraggio sono previsti a cura dell'Impresa esecutrice dei lavori, mentre la D.L. avrà la possibilità di fare dei controlli puntuali sia con misure in contradditorio (stimate in quantità pari a circa il 50% delle misure previste a carico dell'Impresa), sia tramite verifiche specifiche.









STUDI ED INDAGINI – RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

# 4. PIANO DI MONITORAGGIO SULLE GALLERIE NATURALI

Di seguito si riporta il programma di monitoraggio per la realizzazione delle gallerie naturali per seguire le diverse fasi costruttive della galleria consentendo la valutazione degli effetti prodotti dalle operazioni di scavo nei terreni e nelle strutture presenti nell'area di influenza.

L'acquisizione di dati significativi (variazione dello stato tenso-deformativo nel terreno, variazione delle pressioni neutre, evoluzione degli spostamenti e delle sollecitazioni nelle strutture di sostegno, ecc.) consequenti alle operazioni di scavo, consente infatti di avere un controllo continuo e completo dell'evoluzione verso le nuove condizioni di equilibrio del terreno e delle strutture di sostegno. Dal confronto sistematico tra i dati acquisiti e le previsioni progettuali, sarà possibile avere conferma delle ipotesi e degli schemi assunti nei calcoli, verificando in maniera continua l'efficacia delle strutture di sostegno delle gallerie e, se necessario, adequare i metodi costruttivi e l'entità dei sostegni alla reale risposta tenso – deformativa del cavo, in modo da assicurare la stabilità dell'opera nel breve e lungo termine, la sicurezza del cantiere e delle lavorazioni al fronte. Il programma si articola, in particolare, in una serie di rilievi e nell'installazione di strumenti atti alla valutazione delle caratteristiche dell'ammasso e del comportamento tenso-deformativo del cavo durante l'esecuzione della galleria.

Per le gallerie naturali si hanno:

- stazioni di misura sistematiche delle convergenze;
- stazioni di misura con celle di carico o coppie di barrette estensimetriche sul rivestimento di prima fase e definitivo:
- rilievo geologico-geostrutturale del fronte di scavo;
- misure topografiche di estrusione del fronte;
- rilievo sistematico delle fasi esecutive e delle cadenze di avanzamento.

Nei paragrafi che seguono vengono indicate le caratteristiche e le modalità esecutive del programma di monitoraggio predisposto.

L'insieme di questi dati concorrerà alla determinazione delle grandezze necessarie per l'applicazione delle linee guida, relativamente alla definizione dell'intensità degli interventi, delle cadenze lavorative e della sezione tipo da applicare tra quelle previste nella tratta.

I parametri da monitorare per la valutazione del comportamento dell'ammasso e dei sistemi di consolidamento e sostegno in ciascuna sezione tipo di scavo adottata, sono i seguenti:

- deformazioni del sistema ammasso/struttura, valutate attraverso misure di convergenza dei punti al contorno del cavo con l'utilizzo di prismi installati sulle centine del rivestimento di prima fase:
- deformazioni del nucleo di scavo, valutate attraverso l'installazione di estrusometri;
- tassi di lavoro delle strutture (rivestimenti di prima fase e definitivi) misurati indirettamente mediante barrette estensimetriche e livello di carico delle centine del rivestimento provvisorio misurato mediante celle di carico.

Il sistema di monitoraggio è integrato mediante l'esecuzione di:

rilievi geostrutturali dei fronti di scavo e misure di resistenza uniassiale su provini carotati da blocchi di roccia, al fine di valutare con continuità le caratteristiche geologico-geostrutturali dell'ammasso scavato.

L'installazione di tutta la strumentazione di monitoraggio prevista, deve avvenire sotto la supervisione di personale tecnico qualificato (ingegneri e geologi); l'impresa dovrà garantire la piena disponibilità della strumentazione stessa al fine di eseguire misure in contraddittorio.

La raccolta, l'analisi e l'interpretazione di tutti i dati di monitoraggio derivati dalle misure in corso d'opera devono essere riportati in un apposito archivio digitale consultabile online dall'impresa esecutrice e dalla DDLL. In particolare, allo scopo di fornire informazioni utili alla prosecuzione in











#### STUDI ED INDAGINI - RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

sicurezza degli scavi, la restituzione delle misure elaborate dovrà essere tempestiva e deve avvenire entro le 3 ore dal completamento delle attività di rilievo in sito (a meno dei rilievi geologicogeostrutturali).

#### 4.1. MISURE DI CONVERGENZA

#### 4.1.1. DEFINIZIONE

Tali misure consistono nel rilevamento e restituzione grafica e numerica degli spostamenti nel piano trasversale alla galleria, in direzione verticale e orizzontale, di 5 punti per ogni stazione di misura, posizionati come indicato nella Figura 4-1 e attrezzati con mire ottiche rilevabili mediante strumento topografico di precisione.

La convergenza del cavo si intende riferita al valore medio delle tre misure diametrali condotte.

CONVERGENZE DIAMETRALI MEDIE

$$\overline{C} = \frac{A+B+C}{3}$$

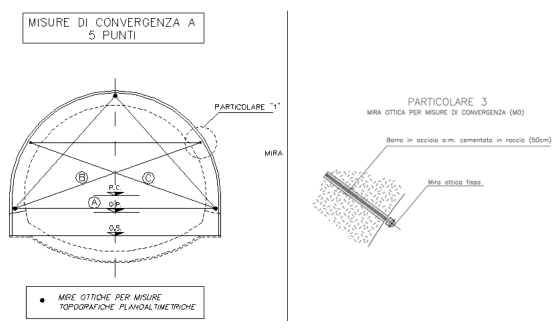


Figura 4-1 Misure di convergenza

# 4.1.2. INSTALLAZIONE

Le basi di misura sono costituite da 5 chiodi di convergenza L = 50 cm posizionati sullo spritz-beton del rivestimento di 1ª fase (Figura 4-1) su cui vengono montati altrettanti marcatori costituiti da prismi cardanici riflettenti o catadiottri, posizionati a ridosso del fronte di scavo alla progressiva della stazione di misura. Nel caso in cui si manifestassero comportamenti differenziati in termini deformativi tra spritz-beton e centine, a tali chiodi andranno affiancati dei supporti vincolati alle centine, su cui potranno essere montati i già citati marcatori.











STUDI ED INDAGINI – RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

#### 4.1.3. FREQUENZA DELLE STAZIONI E DEI RILEVAMENTI

Fermo restando che l'effettiva distribuzione delle stazioni potrà essere modulata in funzione del reale comportamento dell'ammasso, le stazioni stesse andranno indicativamente installate secondo le sequenti frequenze:

- n. 1 stazione ogni 17 m, per le sezioni di scavo tipo A;
- n. 1 stazione ogni 17 m, per le sezioni di scavo tipo Ac;
- n. 1 stazione ogni 17 m, per le sezioni di scavo tipo B;
- n. 1 stazione ogni 17 m, per le sezioni di scavo tipo B1;
- n. 1 stazione ogni 8.5 m, per le sezioni di scavo tipo C1,
- n. 1 stazione ogni 8.5 m, per le sezioni di scavo tipo C2,
- n. 1 stazione ogni 17 m, per le sezioni di scavo tipo A/PZ;
- n. 1 stazione ogni 17 m, per le sezioni di scavo tipo B/PZ;
- n. 1 stazione ogni 8.5 m, per le sezioni di scavo tipo C/PZ.

Il numero minimo di rilevamenti da eseguire per ogni stazione, esclusa la misurazione di riferimento, dipende ovviamente dall'effettiva distanza del rivestimento definitivo dal fronte. In linea di massima si prevedono 10 rilevamenti per ogni stazione di convergenza.

La frequenza dei rilevamenti, da precisare in corso d'opera, è la seguente:

- n. 1 misura al giorno fino ad una distanza dal fronte di circa 2 diametri;
- n. 2 misure a settimana ad una distanza dal fronte compresa tra circa 2 e circa 4 diametri;
- n. 1 misura al mese ad una distanza dal fronte maggiore di circa 4 diametri.

Ciascuna stazione di misura viene posizionata in prossimità del fronte di scavo, in particolare presso le prime due centine del campo di avanzamento.

Le letture a distanza maggiore di circa 4 diametri dovranno essere effettuate fino al completo esaurimento degli eventuali movimenti.

# 4.1.4. SISTEMA DI ACQUISIZIONE

Il sistema di acquisizione dati è costituito da una stazione composta da teodolite e distanziometro elettronico che misurano le posizioni assolute della base di misura rispetto ad un sistema di riferimento tridimensionale costituito da capisaldi siti in galleria. La misura permette di risalire alle coordinate spaziali delle basi con tolleranza ± 2 mm ± 2 ppm.

# 4.1.5. RESTITUZIONE DATI

Il sistema di elaborazione dati deve offrire i sequenti diagrammi e tabulati numerici in funzione del tempo e della distanza dal fronte:

- spostamenti trasversali;
- spostamenti verticali;
- spostamenti nel piano (deformata);
- velocità di convergenza (mm/giorno).

I dati elaborati per ciascuna misura di ciascuna stazione vanno forniti entro la giornata in cui è stato eseguito il rilievo.











STUDI ED INDAGINI – RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

# 4.2. MISURE DI TENSIONE CON CELLE DI CARICO E BARRETTE ESTENSIMETRICHE

# 4.2.1. DEFINIZIONE

Tali misure consistono nel rilevamento e nella restituzione grafica e numerica dello stato tensionale entro i rivestimenti di prima fase e definitivo. In particolare, le tensioni sul rivestimento di prima fase verranno misurate con 2 celle di carico, posizionate sotto i piedi della centina, o con 5 coppie di barrette estensimetriche per metallo a corda vibrante posizionate sull'anima della centina in chiave, reni e piedritti (Figura 4-2).

Le tensioni nel calcestruzzo del rivestimento definitivo verranno misurate con 6 coppie di barrette estensimetriche a corda vibrante, posizionate all'estradosso e all'intradosso della sezione da monitorare (Figura 4-3).

#### 4.2.2. INSTALLAZIONE

Si prevede l'installazione di stazioni per il monitoraggio in corso d'opera del rivestimento di 1a fase e del rivestimento definitivo.

Per il rivestimento di prima fase si prevede, in linea di massima:

- n. 1 stazione ogni 300 m, per la sezione di scavo tipo A, Ac, APZ;
- n. 1 stazione ogni 200 m, per le sezioni di scavo tipo B, B1, BPZ;
- n. 1 stazione ogni 100 m, per la sezione di scavo tipo C1, C2, CPZ.

Per il rivestimento definitivo si prevede, in linea di massima:

- n. 1 stazione ogni 500m, per la sezione di scavo tipo B, B1, BPZ;
- n. 1 stazione ogni 350m, per le sezioni di scavo tipo C1, C2, CPZ.

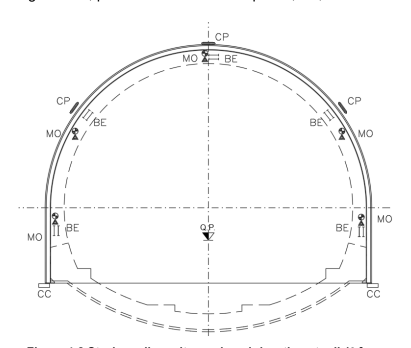


Figura 4-2 Stazione di monitoraggio sul rivestimento di 1ª fase











#### STUDI ED INDAGINI – RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

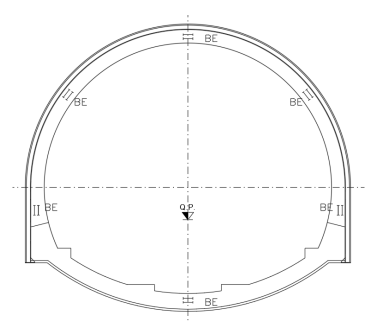


Figura 4-3 Stazione di monitoraggio sul rivestimento definitivo

Per i rilievi nel calcestruzzo sarà indispensabile tarare le letture tenendo in considerazione la variazione del modulo elastico nel tempo, gli effetti di ritiro e gli effetti della temperatura sugli strumenti.

#### 4.2.3. MODALITÀ DI RILEVAMENTO

Il sistema di rilevamento dei dati avviene mediante celle di carico o barrette estensimetriche, in funzione dello stato tensionale che si vuole rilevare, poste in opera nel numero e nei punti indicati in progetto, con gli accorgimenti necessari per una perfetta installazione e funzionamento.

# a) celle di carico

Le celle di carico sono previste tra le piastre di giunzione e sotto i piedi delle centine. Esse sono sostanzialmente costituite da un corpo in acciaio inossidabile sensibilizzato da una serie di griglie estensimetriche (strain-gauges) applicate alla superficie interna del corpo stesso ed isolate. Una piastra di acciaio permette l'omogenea ripartizione del carico sull'intero corpo della cella. La deformazione indotta dal carico alla cella viene rilevata dagli strain-gauges e trasformata in un segnale elettrico proporzionale al carico agente.

#### b) barrette estensimetriche (a corda vibrante)

Le barrette estensimetriche a corda vibrante sono costituite da un cavo in acciaio armonico teso tra due blocchi, fissati a loro volta all'anima della centina, mediante bullonamento o resinatura.

La frequenza di vibrazione del cavo di acciaio, è funzione delle deformazioni della centina nella sezione considerata.

Mediante l'applicazione della legge di Hooke ( $\sigma = \varepsilon$  E) è possibile risalire allo stato tensionale presente.

Il campo di misura e la precisione richiesta sono i seguenti:

a) celle di carico

funzione del profilato adottato campo di misura

50% F.S. sovrapp. massima 0.1% F.S. sensibilità 1% F.S. - precisione











#### E45 – SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA Tratto Madonna del Piano - Collestrada

#### STUDI ED INDAGINI - RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

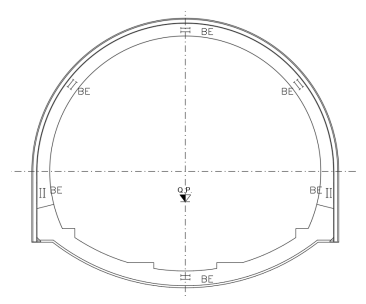


Figura 4-4 Stazione di misura dello stato tensionale nel rivestimento definitivo

# b) barrette estensimetriche

campo di misura 3000 με
 sovrapp. massima 20 % F.S.
 precisione ≤ 1% F.S.

segnale di uscita
 Hz

# 4.2.4. FREQUENZA DEI RILEVAMENTI

Il numero minimo di rilevamenti da eseguire dopo la misura iniziale di riferimento e dopo una prima lettura da eseguirsi prima della maturazione dello spritz-beton, per ogni cella di carico / barretta estensimetrica è il seguente:

- a) per le centine:
- 1 lettura ogni sfondo fino a stabilizzazione;
- lettura/15gg per il mese successivo;
- 1 lettura/mese fino al getto del rivestimento definitivo.
- b) per il rivestimento definitivo:
- 1 lettura dopo il getto del rivestimento definitivo
- 1 lettura/1g fino a stabilizzazione
- 1 lettura/15gg per il mese successivo
- 1 lettura/2mesi fino a termine della galleria

#### 4.2.5. RESTITUZIONE DATI

Il sistema di elaborazione dati richiede i seguenti diagrammi e tabulati numerici:

- carichi o tensioni in funzione del tempo;
- carichi o tensioni in funzione della distanza dal fronte di scavo;
- deformazione in funzione del tempo e relativi delta rispetto allo "0".











STUDI ED INDAGINI - RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

## 4.3. MISURE DI ESTRUSIONE DEL FRONTE

#### 4.3.1. MISURE TOPOGRAFICHE

Tali misure consistono nel rilevamento e nella restituzione grafica e numerica degli spostamenti superficiali del fronte di scavo nelle tre direzioni, valutati su nove punti per ogni stazione di misura e attrezzati con mire ottiche del medesimo tipo di quelle impiegate per il rilievo delle convergenze. che consentano la lettura mediante strumento topografico di precisione.

Le basi di misura sono costituite da 9 tavolette in legno (11 per le sezioni in piazzola) delle dimensioni adequate, fissate alla superficie del fronte, costituita da spritz-beton, mediante chiodi a pressione. Su tali tavolette devono essere fissati i prismi ottici riflettenti.

In alternativa si possono utilizzare chiodi analoghi a quelli installati per la misura delle convergenze con lunghezza anche inferiore (I ≈ 30 cm). É essenziale, per l'attendibilità delle misure, che i chiodi vengano infissi per tutta la loro lunghezza all'interno dello spritz-beton e del terreno, in maniera da risentire il meno possibile degli effetti dovuti alle lavorazioni di consolidamento ed in modo tale da non essere urtati dal posizionatore. Tali basi vanno posizionate sul fronte, prima di iniziare le operazioni di consolidamento relative ai singoli campi di avanzamento.

La freguenza di esecuzione di tali misure è, di massima:

1 stazione ogni 8.5 m per le sezioni tipo C1, C2 e CPZ;

Inoltre, andrà eseguito un rilevamento ad ogni fermo prolungato del fronte (superiore a 24 h). Tali misure possono essere tralasciate nelle tratte che prevedono la presenza di un estrusometro. Il numero minimo di letture da eseguire è il seguente:

- 1 lettura di riferimento prima del consolidamento del fronte;
- 1 lettura immediatamente prima di riprendere gli scavi.

Il sistema di acquisizione dati è costituito da una stazione composta da teodolite o distanziometro elettronico che rilevano le posizioni assolute delle basi di misura rispetto ad un sistema di riferimento tridimensionale fisso costituito da capisaldi siti in galleria.

Le misure permettono di risalire alle coordinate spaziali delle nove basi e quindi allo spostamento in direzione longitudinale delle stesse.

La tolleranza massima consentita è di ± 2 mm ± 2ppm.

Il sistema di elaborazione dati avviene su apposito software e si richiede la restituzione grafica e numerica di:

- spostamenti lungo l'asse della galleria per ogni punto;
- spostamenti integrati nelle due direzioni x e y.

# 4.3.2. RILIEVO GEOLOGICO – GEOSTRUTTURALE DEL FRONTE

Il rilievo geologico - strutturale ha la funzione principale di conferma e verifica delle assunzioni progettuali, nonché di documentazione delle situazioni realmente incontrate in corso d'opera. I rilievi consistono nel rilevamento e nella restituzione fotografica e numerica delle caratteristiche geologiche-geostrutturali e geomeccaniche dei fronti di scavo durante l'avanzamento secondo le modalità di seguito descritte; si prevedono rilievi con frequenza:

- ogni 24 m, per le sezioni di scavo tipo A, Ac, B e APZ;
- ogni 17 m, per le sezioni di scavo tipo B1 e BPZ;
- ogni 8.5 m, per le sezioni di scavo tipo C1, C2 e CPZ.











#### STUDI ED INDAGINI - RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

In dettaglio si devono rilevare le seguenti caratteristiche dell'ammasso:

- la natura del litotipo:
- le litologie, i rapporti stratigrafici tra le litologie e le caratteristiche petrografiche macroscopiche;
- il grado e il tipo di fratturazione e/o alterazione;
- la granulometria;
- l'assetto generale dell'ammasso individuabile alla scala del fronte comprendente la stratificazione, la scistosità, l'inclinazione, la direzione e gli spessori;
- la condizione delle discontinuità: la localizzazione e la giacitura delle stesse, la geometria e il tipo di riempimento;
- la presenza di faglie e fratture;
- l'ubicazione e le geometrie dei volumi di roccia potenzialmente soggetti a distacchi gravitativi;
- le eventuali venute d'acqua e la loro localizzazione.

Ogni informazione dedotta circa le caratteristiche dell'ammasso, deve essere quantificata e utilizzata per classificare la qualità dell'ammasso nella tratta considerata.

I dati desunti dai rilievi geostrutturali devono essere riportati in apposite schede contenenti la restituzione grafica e numerica delle caratteristiche geologiche-geostrutturali e geomeccaniche del fronte di scavo, durante l'avanzamento.

Di fatto, il complesso delle informazioni rilevate dovrà consentire di determinare il valore dell'indice GSI dell'ammasso in corrispondenza della sezione rilevata, in quanto il valore numerico di questo parametro è uno degli elementi importanti su cui è basata la scelta della sezione tipo da impiegare per lo scavo del campo successivo o semplicemente per gli affinamenti da utilizzare sui consolidamenti al fronte e/o sul passo delle centine nell'ambito della stessa sezione tipo. A questo scopo, il laboratorio di cantiere dovrà essere attrezzato per misure rapide di resistenza a compressione mediante prove di compressione uniassiale e/o di trazione indiretta del tipo brasiliana.

Il numero di rilievi richiesti è da intendersi come numero minimo; qualora l'ammasso presentasse modifiche rilevanti della sua qualità, già evidenti in fase di avanzamento, la DDLL potrà ordinare l'infittimento della frequenza dei rilievi.











STUDI ED INDAGINI – RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

# 5. PIATTAFORMA DI GESTIONE DEI DATI DI MONITORAGGIO

I dati raccolti dovranno essere gestiti mediante un sistema informativo geografico (GIS) per il monitoraggio, che ha lo scopo di archiviare, rendere consultabili ed elaborabili i dati derivanti dal monitoraggio durante le diverse fasi realizzative dell'opera, confrontarli fra di loro e con tutti gli altri dati derivanti da ulteriori indagini, fornendo un supporto alle decisioni in tempo reale.

La piattaforma per la gestione dei dati di monitoraggio comunemente usata è del tipo web-based o equivalente. Dovrà prevedere un sistema di archiviazione dati su database SQL o equivalente, garantendo la totale sicurezza dei dati.

La piattaforma web di gestione dovrà avere le seguenti funzionalità:

- Consentire l'accesso alle informazioni solamente agli utenti autorizzati
- Archiviare e visualizzare tutti i documenti
- Archiviare e visualizzare le tavole di progetto
- Visualizzare gli elaborati relativi al monitoraggio
- Raggruppare gli elaborati secondo una struttura logica
- Consentire il download degli elaborati
- Visualizzare le informazioni all'interno di una planimetria (GIS)

Il sistema di gestione dati dovrà garantire la riservatezza delle informazioni attraverso un accesso protetto da password fornito esclusivamente agli utenti autorizzati. Inoltre dovrà consentire la corretta archiviazione di tutti i documenti, dalle tavole di progetto alle relazioni tecniche con possibilità di visualizzazione online.

Infine, si potrà avere la possibilità d'interagire con la planimetria dell'area, visualizzando i diversi "layers" (isolinee e stradale), la planimetria dell'intervento e la posizione degli strumenti di monitoraggio.

All'occorrenza, dovrà essere pensato per gestire in tempo reale su sito Web i dati generati con macchine di scavo meccanizzate.

## 5.1. ARCHITETTURA DI SISTEMA

Il Sistema, basato su Web Server GIS, dovrà presentare almeno le seguenti peculiarità:

- la banca dati risiederà fisicamente su un unico computer ma sarà consultabile a chiunque abbia una connessione internet, secondo diversi livelli di accesso e conseguentemente di disponibilità delle informazioni.
- qualsiasi utente avrà accesso al sistema senza la necessità di avere i software dedicati installati sul suo computer ma utilizzando i programmi residenti sul server
- si dovrà prevedere almeno la realizzazione di due postazioni, una ubicata in area locale e una presso l'entità che gestisce il server Web.

Quella locale (cantiere) sarà dotata di Personal Computer su cui saranno installati tutti i software applicativi e dedicati alla strumentazione installata oltre che i software idonei all'interrogazione automatica dei datalogger e lo scarico dei dati (Multilogger). Il Server remoto, installato presso gli uffici del gestore del sito Web, sarà invece dotato dei programmi e degli strumenti per la gestione del Data Base sul Web.











#### STUDI ED INDAGINI - RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

Il flusso delle informazioni sarà il seguente:

- Esecuzione delle misure in automatico mediante interrogazione degli strumenti installati da parte dei Data Logger.
- Esecuzione delle misure manuali (p.es con strumentazione portatile) o automatiche con scarico manuale (mediante collegamento locale ai sensori con centralina portatile o personal computer portatile).
- Nell'ufficio di cantiere/locale: creazione nel Data Base dei nuovi eventuali strumenti/famiglie di strumenti.
- Nell'ufficio di cantiere/locale: scarico automatico dei dati acquisiti in automatico mediante trasmissione con GSM o dispositivo analogo e caricamento o scarico manuale da centralina/pc computer portatile dei dati acquisiti/trasferiti manualmente; trasferimento e caricamento manuale dei dati tramite opportuni file excel/csv direttamente nel database o tramite maschere di inserimento; creazione di archivio locale dei dati grezzi di cantiere (backup locale) in modo da avere sempre disponibili i dati sperimentali di cantiere.
- trasferimento da ufficio di cantiere/locale a ufficio remoto di gestione Web via rete dei dati grezzi e loro caricamento sul Data Base Web.
- interrogazione da ufficio di cantiere/locale (PCSR) del Web per validazione dei dati prima della pubblicazione definitiva sul Web. La validazione dei dati, intesa come valutazione critica dell'accettabilità del dato grezzo e le motivazioni relative saranno comunque disponibili agli utenti autorizzati per la verifica del processo;
- da ufficio remoto: pubblicazione dei dati su Web resi disponibili ai vari utenti con diversi livelli di abilitazione.
- da ufficio di cantiere/locale: verifica degli eventuali superamenti delle soglie preimpostate, comunicate dai "Responsabili". Tali soglie, definite come "di attenzione" e "di allarme" porteranno all'attivazione di contromisure. Nel caso di superamento della soglia di attenzione potranno essere aumentati il numero degli strumenti o la frequenza delle misure allo scopo di meglio individuare e definire la problematica in atto e valutare le possibili ricadute sull'avanzamento dei lavori. Nel caso di superamento della soglia di allarme, dovranno intervenire il Progettista e la Direzione Lavori per l'individuazione delle opportune contromisure

# 5.2. INTERFACCIA UTENTE E VISUALIZZAZIONE DEI DATI

Un'apposita interfaccia consentirà di realizzare i grafici e/o le tabelle del periodo desiderato (dalla data xxx alla data yyy) o degli ultimi nn ore/giorni/mesi e consentirà di impostare manualmente e/o automaticamente la scala delle ascisse.

Sarà possibile realizzare report personalizzati consultabili a schermo o stampabili in PDF, eventualmente sarà anche possibile mandare automaticamente via mail questi report agli indirizzi desiderati.

I dati potranno essere esportati in formato ASCII/csv per l'importazione ed elaborazione ulteriore con excel.

L'individuazione della strumentazione potrà essere effettuata tramite mappa georeferenziata (GIS). Gli hot-spot consentiranno di visualizzare grafici, schede tecniche (monografie, certificati, ecc.) e fotografie relative agli strumenti.











STUDI ED INDAGINI - RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

# 5.3. CONFIGURAZIONE DEL SOFTWARE

Saranno possibili diversi livelli di accesso al DataBase:

- AMMINISTRATORE: per l'amministrazione degli utenti e le impostazioni generali del
- POWER USER: per la validazione dei dati e loro pubblicazione sul Web
- EDITOR: per l'inserimento, lettura e cancellazione dei dati, nonché impostazioni generali del
- USER: per l'inserimento e lettura dei dati;
- READER: per la lettura dei dati.

Tali livelli andranno definiti in funzione delle varie competenze, con possibilità di accesso diversificate per i singoli attori coinvolti nelle attività del monitoraggio (Direttore di Cantiere, Responsabili dei monitoraggi, Progettisti, Direzione Lavori, ecc...).



**GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA** sri









STUDI ED INDAGINI - RELAZIONE PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE

# 6. **CONCLUSIONI**

Il programma di monitoraggio descritto prevede la posa in opera e la lettura programmata delle strumentazioni di monitoraggio. Nei paragrafi precedenti sono state indicate le caratteristiche e le modalità esecutive del programma di monitoraggio predisposto.

Le indicazioni fornite nella presente relazione sono scaturite da considerazioni di tipo teorico e tecnico. In corso d'opera andranno quindi verificate e meglio adattate alla situazione reale valutando la possibilità di incrementare o ridurre le strumentazioni e la frequenza delle letture, in funzione del reale comportamento registrato.







