

# Relazione Generale

La seguente Relazione Generale riporta i dati generali che caratterizzano le opere di sostegno del progetto in esame, la collocazione in ambito nazionale e le caratteristiche generali del sito di ubicazione.

I livelli di sicurezza e le prestazioni attese dalle opere in esame vengono sintetizzate, tramite le specifiche caratteristiche riportate al rispettivo paragrafo.

Vengono anche riportate le indicazioni riguardanti la tipologia e le caratteristiche dei materiali con cui le opere sono realizzate e tutte le azioni agenti sulle stesse.

## Descrizione Generale del Progetto

Il seguente progetto prevede la verifica, il calcolo e il disegno di 1 Muro di Sostegno, del tipo a Mensola in cemento armato, ubicato nel comune di STRESA.

I Muri a Mensola sono opere in cui la stabilità è affidata, soprattutto, al terreno sulla mensola di fondazione, retrostante il muro stesso.

La fondazione è stata realizzata su pali, in modo da trasmettere le sollecitazioni, provenienti dall'opera in elevazione, agli strati più profondi di terreno e migliorarne la stabilità.

## Livelli di sicurezza e prestazioni attese

Le opere e le componenti strutturali devono essere progettate, eseguite, collaudate e soggette a manutenzione in modo da consentire la prevista utilizzazione, per tutta la vita utile di progetto ed in forma economicamente sostenibile in base al livello di sicurezza previsto dalle norme.

La sicurezza di un'opera e le sue prestazioni devono essere valutate in relazione agli Stati Limite che si possono verificare durante la vita di progetto (successivamente definita Vita Norminale).

Per Stato Limite si intende, in generale, quella determinata situazione, superata la quale, l'opera non soddisfa più le esigenze per le quali è stata progettata.

Si parla, dunque, di condizioni che dovranno essere soddisfatte per scongiurare la crisi ultima (sicurezza nei confronti degli **Stati Limite Ultimi**) ed anche di condizioni, legate all'uso quotidiano della struttura stessa, per "rimanere adatta all'uso" (sicurezza nei confronti degli **Stati Limite di Esercizio**).

Inoltre è necessario garantire i criteri di robustezza nei confronti delle azioni eccezionali, che si traducono nella capacità di evitare danni sproporzionali in funzione delle cause innescanti (incendi, esplosioni, urti). L'opera deve essere, quindi, capace di subire danneggiamenti localizzati, a seguito dell'incombere delle suddette azioni, senza che ne venga compromessa la stabilità globale, ovvero senza che possa incorrere il collasso globale.

Per poter definire i suddetti livelli di sicurezza attesi dall'opera è necessario definire, nella fase preliminare del progetto, la relativa **Classe d'Uso**.

L'opera in esame risulta essere di Classe IV, definita in funzione delle possibili conseguenze dovute ad una interruzione di operatività, o eventuale collasso. Inoltre, in base al numero di anni nel quale l'opera in esame deve poter essere usata, per lo scopo al quale è stata destinata, purché soggetta a manutenzione, si definisce una **Vita Norminale** pari a 50 anni.

## Caratteristiche del Sito

Il sito, ove è ubicato il progetto delle opere da realizzare, viene caratterizzato sulla base di una macrozonazione del territorio nazionale, in funzione della tipologia delle azioni da considerare, che impegnano le strutture nella loro vita utile.

Con riferimento alla caratterizzazione topografica, ai fini della definizione delle azioni sismiche, in base alle caratteristiche orografiche del sito, esso è classificabile come appartenente alla **Categoria Topografica T2**.

Inoltre, il sito di ubicazione dell'opera si sviluppa in pianura od in collina.

Per le opere di sostegno, in generale, non è previsto il calcolo per neve e vento, pertanto l'unica azione ambientale da considerare è quella di tipo sismico, in base alla localizzazione del sito all'interno del reticolo di riferimento nazionale.

Di seguito vengono riportati i dati generali relativi alla caratterizzazione sismica del sito di pertinenza, nonché i parametri di calcolo dei materiali impiegati e del terreno interagente con l'opera.

Caratterizzazione sismica del sito

La Pericolosità sismica di base viene determinata partendo dalle coordinate geografiche del sito in esame, ovvero Latitudine e Longitudine, rispettivamente pari a 45.884 e 8.533, entrambe in gradi decimali. Tale localizzazione all'interno del reticolo di riferimento, in cui è stato suddiviso l'intero territorio nazionale, è necessaria per determinare i valori dei parametri sismici fondamentali, che consentono di calcolare l'azione sismica di progetto, come prescritto dalle Norme Tecniche per le Costruzioni. In definitiva, i parametri utili per la caratterizzazione sismica del sito in cui sorgono le opere di sostegno del presente progetto, vengono di seguito riportati in tabella:

|       |                                               |
|-------|-----------------------------------------------|
| 0.051 | Accelerazione max al suolo a/g                |
| C     | Categoria Sottosuolo                          |
| 1.500 | Fattore Stratigrafico Ss                      |
| 1.000 | Fattore Topografico St                        |
| 0.180 | Fattore di riduz. accel. max al suolo $\beta$ |
| 0.014 | Coef. sismico orizzontale Kh                  |
| 0.007 | Coef. sismico verticale Kv                    |

Caratteristiche dei Materiali

I muri del presente progetto sono realizzati in Cemento Armato Ordinario, il cui peso specifico è pari a 2400 daN/m<sup>3</sup>. Si utilizzerà Calcestruzzo di Classe C25/30 ed Acciaio tipo B450C.

Caratteristiche del Terreno

Le caratteristiche meccaniche del suolo interagenti con l'opera di sostegno in progetto sono di seguito riportate distinguendo ciascuna tipologia di terreno definita:

|           |                                                       |
|-----------|-------------------------------------------------------|
| Terreno 1 |                                                       |
| 2320      | Peso Specifico ( $\gamma$ ) [daN/m <sup>3</sup> ]     |
| 35        | Angolo Attrito Interno ( $\phi$ ) [grd]               |
| 0.00      | Coesione drenata (c) [daN/cm <sup>2</sup> ]           |
| 1.00      | Coesione non drenata ( $c_u$ ) [daN/cm <sup>2</sup> ] |
| 23        | Angolo Attrito Terra-Muro ( $\delta$ ) [grd]          |
| 0.70      | Fattore Attrito Terra-Muro ( $f_2$ )                  |
| 10000     | Modulo Elastico (E) [daN/cm <sup>2</sup> ]            |
| 10.00     | Costante Winkler (k) [daN/cm <sup>3</sup> ]           |

|           |                                                       |
|-----------|-------------------------------------------------------|
| Terreno 2 |                                                       |
| 1800      | Peso Specifico ( $\gamma$ ) [daN/m <sup>3</sup> ]     |
| 28        | Angolo Attrito Interno ( $\phi$ ) [grd]               |
| 0.00      | Coesione drenata (c) [daN/cm <sup>2</sup> ]           |
| 0.00      | Coesione non drenata ( $c_u$ ) [daN/cm <sup>2</sup> ] |
| 19        | Angolo Attrito Terra-Muro ( $\delta$ ) [grd]          |
| 0.53      | Fattore Attrito Terra-Muro ( $f_2$ )                  |
| 1000      | Modulo Elastico (E) [daN/cm <sup>2</sup> ]            |
| 7.00      | Costante Winkler (k) [daN/cm <sup>3</sup> ]           |

Il Tecnico

Per la rappresentazione dettagliata del profilo del terreno a monte e a valle dell'opera, la schematizzazione di eventuali azioni esterne agenti, nonché le combinazioni di carico adottate, si rimanda ai capitoli della successiva Relazione di Calcolo.

## Relazione sui Materiali

La presente relazione riporta i dati necessari all'identificazione e alla qualificazione dei materiali strutturali adoperati nell'opera in oggetto, nonché le procedure di accettazione previste dalle vigenti Norme Tecniche.

L'opera, oggetto della presente progettazione strutturale, è realizzata interamente in Conglomerato Cementizio Armato; tale materiale (spesso definito impropriamente Cemento Armato) è ottenuto inglobando all'interno di un conglomerato di cemento ed inerti (definito Calcestruzzo) degli elementi in acciaio sotto forma di barre opportunamente modellate, che hanno l'importante compito di assorbire gli sforzi di trazione.

Per ottenere un calcestruzzo armato con buone caratteristiche meccaniche, è necessario che i materiali che lo costituiscono rispettino i criteri di conformità fissati dalla normativa.

In particolare, verranno dapprima riportati i requisiti che i componenti devono possedere per realizzare un calcestruzzo di buona qualità e, in seguito, analizzate le caratteristiche meccaniche del calcestruzzo armato adoperato, illustrando le prescrizioni relative al conglomerato cementizio e quelle relative all'acciaio. Tali prescrizioni concernono anche le indicazioni atte a garantire la lavorabilità dell'impasto e la durabilità dell'opera, in relazione alle condizioni ambientali del sito di costruzione. Ciò comporta determinate scelte progettuali, come assegnare un valore adeguato di copriferro minimo (inteso come lo spessore minimo di calcestruzzo che ricopre le armature) ai fini della protezione del calcestruzzo armato contro la corrosione delle armature metalliche.

### Componenti del calcestruzzo

Come già accennato, il calcestruzzo è costituito da un aggregato di inerti (sabbia e ghiaia o pietrisco) legati da una pasta cementizia, composta da acqua e cemento. Oltre ai componenti normali, è consentito l'uso di aggiunte (ceneri volanti, loppe granulata d'altiforno e fumi di silice) e di additivi chimici (acceleranti, ritardanti, aeranti, ecc.), in conformità a quanto previsto al paragrafo 11.2.9 del D.M. 14/1/2008.

### Cemento

La fornitura del cemento sarà effettuata con l'osservanza delle condizioni e modalità di cui all'art.3 della legge 26/5/1965 n.595. Verrà impiegato cemento conforme alla norma armonizzata UNI EN 197.

### Aggregati

Sono idonei alla produzione del calcestruzzo per uso strutturale gli aggregati ottenuti dalla lavorazione di materiali naturali, artificiali, ovvero provenienti da processi di riciclo, conformi alla norma europea armonizzata UNI EN 12620 e, per gli aggregati leggeri, alla norma europea armonizzata UNI EN 13055-1.

L'attestazione della conformità di tali aggregati deve essere effettuata ai sensi del DPR n. 246/93. Inoltre, gli aggregati riciclati devono rispettare, in funzione della destinazione finale del calcestruzzo e delle sue proprietà prestazionali, dei requisiti chimico-fisici aggiuntivi, rispetto a quelli fissati per gli aggregati naturali, secondo quanto prescritto dalle norme UNI 8520-1:2005 e UNI 8520-2:2005. Ad ogni modo, la dimensione massima dell'inerte sarà commisurata, per l'assessamento del getto, ai vuoti tra le armature e tra i casseri tenendo presente che il diametro massimo dell'inerte non dovrà superare: la distanza minima tra due ferri contigui ridotta di 5 mm, 1/4 della dimensione minima della struttura e 1/3 del copriferro.

### Acqua di impasto

L'acqua di impasto, ivi compresa quella di riciclo, dovrà essere conforme alla norma UNI EN 1008:2003.

### Additivi

Gli additivi chimici, utilizzati per migliorare una o più prestazioni del calcestruzzo, devono essere conformi alla norma europea armonizzata UNI EN 934-2.

### Aggiunte

Nei calcestruzzi è ammesso l'impiego di aggiunte, in particolare di ceneri volanti, loppe granulata d'altiforno e fumi di silice, purché non ne vengano modificate negativamente le caratteristiche prestazionali. Le ceneri volanti devono soddisfare i requisiti della norma europea UNI EN 450-1. Per quanto riguarda invece l'impiego bisogna fare riferimento alle norme UNI EN 206-1:2006 e UNI 11104:2004.

I fumi di silice, infine, devono soddisfare i requisiti della norma europea UNI EN 13263-1.

Per ulteriori approfondimenti sullo stoccaggio in cantiere e la messa in opera dei materiali utilizzati, si rimanda alla Relazione Esecutiva.

## Calcestruzzo

Per il calcestruzzo preconfezionato o confezionato in opera per strutture armate, così come stabilito successivamente nella relazione di calcolo e in conformità alle seguenti norme:

- D.M. 14 gennaio 2008, Cap 4 e 11
- C.M. 2 febbraio 2009 n°617
- Linee Guida per il calcestruzzo strutturale
- UNI-EN 206-1
- UNI-EN 12620
- UNI 197/1

si richiedono le seguenti caratteristiche:

|        |                                                                              |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| C25/30 | Classe di calcestruzzo                                                       |
| 300    | Resistenza a compressione sui cubetti R <sub>ck</sub> [daN/cm <sup>2</sup> ] |
| S1     | Classe di consistenza                                                        |
| XC1    | Classe di esposizione                                                        |
| 25     | Copri ferro minimo [mm]                                                      |
| 0,6    | Massimo rapporto acqua/cemento                                               |
| 300    | Dosaggio di cemento minimo [kg/m <sup>3</sup> ]                              |
| No     | Impiego di additivi                                                          |
| A      | Controllo di accettazione di tipo                                            |

Definita la classe di calcestruzzo adoperata, è possibile calcolare tutti i parametri di resistenza che ne caratterizzano il comportamento, sia a compressione che a trazione, come riportato nelle seguenti espressioni:

$$\begin{aligned}
 R_{ck} &= \text{Valore caratteristico della resistenza cubica a compressione} \\
 f_{ck} &= 0,83 R_{ck} = \text{Valore caratteristico della resistenza cilindrica a compressione} \\
 f_{cm} &= f_{ck} + 8 = \text{Valore medio della resistenza cilindrica} \\
 E_{cm} &= 22000 \sqrt{f_{cm}} / 10^{0,3} = \text{Modulo Elastico secante tra la tensione nulla e } 0,40 f_{cm} \\
 \alpha f_{cd} &= f_{ck} / \gamma_c = \text{Resistenza di calcolo a compressione, con } \gamma_c \text{ pari a } 1,50 \\
 \alpha f_{cd} &= 0,85 f_{cd} = \text{Resistenza di calcolo a compressione ridotta, per i carichi di lunga durata} \\
 f_{ctm} &= 0,30 f_{ck} = \text{Resistenza media a trazione} \\
 f_{ctk} &= 0,7 f_{ctm} = \text{Resistenza caratteristica a trazione} \\
 f_{ctk} &= 1,2 f_{ctk} = \text{Resistenza caratteristica a trazione per flessione} \\
 f_{ctd} &= f_{ctk} / \gamma_c = \text{Resistenza di calcolo a trazione} \\
 f_{ctd} &= f_{ctk} / \gamma_c = \text{Resistenza di calcolo a trazione per flessione}
 \end{aligned}$$

I valori così calcolati vengono riportati nella seguente tabella:

| Classe C15 | Rck | daN/cm <sup>2</sup> | 300 | fck | daN/cm <sup>2</sup> | 249 | fcm | daN/cm <sup>2</sup> | 328 | Ec | daN/cm <sup>2</sup> | 314471 | fcd | daN/cm <sup>2</sup> | 166 | fctm | daN/cm <sup>2</sup> | 25,6 | fctk | daN/cm <sup>2</sup> | 17,9 | fctk | daN/cm <sup>2</sup> | 21,5 | fctd | daN/cm <sup>2</sup> | 11,9 | fctd | daN/cm <sup>2</sup> | 14,3 |
|------------|-----|---------------------|-----|-----|---------------------|-----|-----|---------------------|-----|----|---------------------|--------|-----|---------------------|-----|------|---------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------|------|
|------------|-----|---------------------|-----|-----|---------------------|-----|-----|---------------------|-----|----|---------------------|--------|-----|---------------------|-----|------|---------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------|------|------|---------------------|------|

## Lavorabilità dell'impasto

La lavorabilità, ovvero la facilità con cui viene mescolato l'impasto, varia in funzione del tipo di calcestruzzo impiegato, dipende dalla granulometria degli inerti, dalla presenza o meno di additivi e aumenta in relazione al quantitativo di acqua aggiunta. Inoltre, la lavorabilità aumenta al diminuire della consistenza, che rappresenta il grado di compattezza dell'impasto fresco.

La classe di consistenza del calcestruzzo da utilizzare viene fissata in base all'esigenza che l'impasto rimanga fluido per il tempo necessario a raggruppare tutte le parti interessate dal getto, senza che perda di omogeneità ed in modo che, a compattazione avvenuta, non rimangano dei vuoti. Il calcestruzzo viene quindi classificato, a seconda della sua consistenza, sulla base dell'abbassamento al cono, definito **Slump** ed identificato da un codice (da S1 a S5), che corrisponde ad un determinato intervallo di lavorabilità, espresso mediante la misura dello Slump, in mm. La lavorabilità cresce all'aumentare del numero che indica la classe.

Considerare, ad esempio, un calcestruzzo con classe di consistenza S3, caratterizzato da uno slump compreso tra 100 e 150 mm, significa che, se sottoposto alla prova di abbassamento del cono (slump test), il provino troncoconico di calcestruzzo fresco, appena sfornato, subisce un abbassamento compreso in quell'intervallo.

| Classi di consistenza del calcestruzzo |                                                                                      |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|                                        | S5                                                                                   | S4                                                                                  | S3                                                                                  | S2                                                                                  | S1                                                                                  |
|                                        |  |  |  |  |  |

La scelta della classe di consistenza del calcestruzzo è legata alla lavorabilità che ci si aspetta dall'impasto per il tipo di opera che si deve andare a realizzare.

| Classe di consistenza  | Slump (mm) | Applicazioni                                                            |
|------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|
| S1<br>(Terra umida)    | 10 - 40    | pavimenti messi in opera con vibro finiture                             |
| S2<br>(Terra plastica) | 50 - 90    | strutture circolari (silos, ciminiere)                                  |
| S3<br>(semi fluida)    | 100 - 150  | strutture non armate o poco armate                                      |
| S4<br>(fluida)         | 160 - 210  | strutture mediamente armate                                             |
| S5<br>(super fluida)   | oltre 210  | strutture fortemente armate con ridotta sezione e/o complessa geometria |

Per la quasi totalità delle opere in calcestruzzo armato gettato in casseforme, ci si aspetta una lavorabilità che ricada tra la classe di consistenza semi-fluida (S3) e quella super-fluida (S5).  
Per l'opera in esame, in base ai criteri esposti, si è scelto di utilizzare un calcestruzzo appartenente alla Classe di consistenza **S4**.

### Durabilità

La durabilità di un'opera in calcestruzzo armato dipende fortemente dalle condizioni ambientali del sito, di edificazione dell'opera stessa. Inoltre, per resistere alle azioni ambientali, il calcestruzzo deve possedere dei requisiti che tengano conto della vita di esercizio prevista per l'opera da realizzare.  
E' possibile suddividere le diverse parti di una struttura, a seconda della loro esposizione all'ambiente esterno, in modo da individuare le corrispondenti classi di esposizione.  
A seconda delle situazioni esterne ambientali, più o meno aggressive, è possibile, definire più classi di esposizione, come prescritto dalle UNI-EN 206-1:2006 e come riportato nella seguente tabella:

| Classe | Ambiente                         |
|--------|----------------------------------|
| X0     | Assenza di corrosione            |
| XC     | Corrosione da carbonatazione     |
| XD     | Corrosione da cloruri non marini |
| XS     | Corrosione da cloruri marini     |
| XF     | Degrado per cicli gelo - disgelo |
| XA     | Attacchi chimici                 |

Le Norme Tecniche per le Costruzioni, invece, distinguono le condizioni ambientali in ordinarie, aggressive e molto aggressive, e definiscono, per ciascuna condizione, le corrispondenti classi di esposizione, come di seguito indicato in tabella:

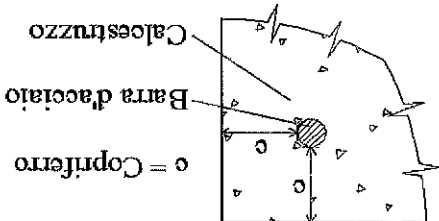
| Condizioni ambientali | Classi di esposizione |
|-----------------------|-----------------------|
| Ordinarie             | X0, XC1, XC2, XC3,    |
| Aggressive            | XC4, XD1, XS1         |
| Molto Aggressive      | XD2, XD3, XS2, XS3    |

Per ciascuna delle suddette classi di esposizione è richiesto il rispetto di alcuni vincoli, espressi sotto forma di rapporto acqua cemento (a/c), dosaggio di cemento e spessore minimo del copriferro.

Nel seguente prospetto, in funzione della classe di esposizione scelta, vengono riportati il valore massimo del rapporto acqua cemento, il dosaggio minimo del cemento e la classe di resistenza minima del calcestruzzo che occorre rispettare.

| Classe Esposizione |  | a/c max |  | Dosaggio di cemento minimo [kg/m³] |  | R <sub>ck</sub> min [daN/cm²] |  |
|--------------------|--|---------|--|------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| XC1                |  | 0,6     |  | 300                                |  | 300                           |  |

Come già detto, all'accenruarsi dell'intensità dell'attacco dell'ambiente esterno, oltre ad incrementare il quantitativo di cemento nell'impasto (riducendo quindi il rapporto acqua-cemento), è necessario aumentare lo spessore di calcestruzzo che ricopre le armature. Tale ricoprimento di calcestruzzo, generalmente definito "Copri ferro", è necessario per proteggere sia le barre di acciaio dal fenomeni di corrosione e dagli attacchi degli agenti esterni e, soprattutto, per assicurare una adeguata trasmissione delle forze di aderenza.



Lo spessore del copri ferro viene dimensionato in funzione della aggressività dell'ambiente esterno, della classe di resistenza del calcestruzzo e della vita nominale della struttura. Nella tabella seguente, vengono indicati, espressi in mm, i copri ferri minimi da adottare prescritti dalle Norme Tecniche per le Costruzioni, sia per elementi a piastra che per altri elementi costruttivi:

| Classe di resistenza |  | Ambiente |  | Copri ferro minimo [mm] |  |
|----------------------|--|----------|--|-------------------------|--|
| C25/30               |  | XC1      |  | 25                      |  |

### Controllo di accettazione del calcestruzzo

Le Norme tecniche per le Costruzioni fissano l'obbligo di eseguire controlli sistematici in corso d'opera per verificare la conformità delle caratteristiche del calcestruzzo messo in opera rispetto a quello stabilito dal progetto e sperimentalmente verificato in sede di valutazione preliminare. Il prelievo dei campioni per il controllo di accettazione verrà eseguito secondo le modalità prescritte al punto 11.2.5.3 del D.M. 14/01/2008. Il controllo da eseguire, per l'opera in oggetto, in funzione del quantitativo di calcestruzzo in accettazione è quello di tipo A. Il controllo di accettazione è positivo ed il quantitativo di calcestruzzo accettato se risultano verificate le disuguaglianze di cui alla tabella seguente:

| Controllo di tipo A  |  |
|----------------------|--|
| $R_1 > R_{ck} - 3,5$ |  |
| $R_m > R_{ck} + 3,5$ |  |
| Numero Prelievi = 3  |  |

dove:

$$R_m = \text{Resistenza media dei prelievi, espressa in N/mm}^2$$

$$R_1 = \text{Minore valore di resistenza dei prelievi, espresso in N/mm}^2$$

## Acciaio

L'acciaio dolce da carpenteria utilizzato è del tipo B450C, qualificato secondo le procedure D.M. 14/01/2008 par. 11.3.1.2 e par. 11.3.3.5.

In conformità alle seguenti norme:

- D.M. 14 gennaio 2008 Cap. 11
- C.M. 2 febbraio 2009 n° 617
- UNI-EN 7438
- UNI 10080

si richiedono, per l'acciaio, le seguenti caratteristiche meccaniche:

|                                                                        |                               |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk}$ [daN/cm <sup>2</sup> ] | ≥ 4500                        |
| Tensione caratteristica di rottura $f_{tk}$ [daN/cm <sup>2</sup> ]     | ≥ 5400                        |
| Allungamento (Agt)k [%]                                                | ≥ 7.5                         |
| Rapporto di sovrarresistenza $f_{tk}/f_{yk}$ [%]                       | 1.15 ≤ $f_{tk}/f_{yk}$ < 1.35 |
| Rapporto tens. effettiva/nominale ( $f_y/f_{ynom}$ )k                  | ≤ 1.25                        |
| Tensione di calcolo di snervamento [daN/cm <sup>2</sup> ]              | 3913                          |
| Modulo Elastico Normale [daN/cm <sup>2</sup> ]                         | 2100000                       |

Si è scelto di utilizzare barre d'acciaio aventi i diametri, espressi in mm, riportati nel seguente prospetto:

|                 |   |
|-----------------|---|
| Elevazione [mm] | 8 |
| Fondazione [mm] | 6 |
|                 | 8 |

Armature Muri

|               |                             |    |
|---------------|-----------------------------|----|
| Armature Pali | Armature Longitudinali [mm] | 14 |
|               |                             | 16 |
|               |                             | 18 |
|               | Staffe [mm]                 | 14 |

Il campionamento e le prove saranno condotte secondo quanto previsto al par. 11.3.2 del D.M. 14/01/2008.

## Il Tecnico

# Relazione Esecutiva

Scopo della presente relazione è fornire le informazioni utili al corretto stoccaggio e alla messa in opera dei materiali strutturali, nonché le procedure di accettazione e controllo dei materiali in cantiere. Vengono altresì forniti i particolari esecutivi necessari alla corretta realizzazione dell'opera in esame.

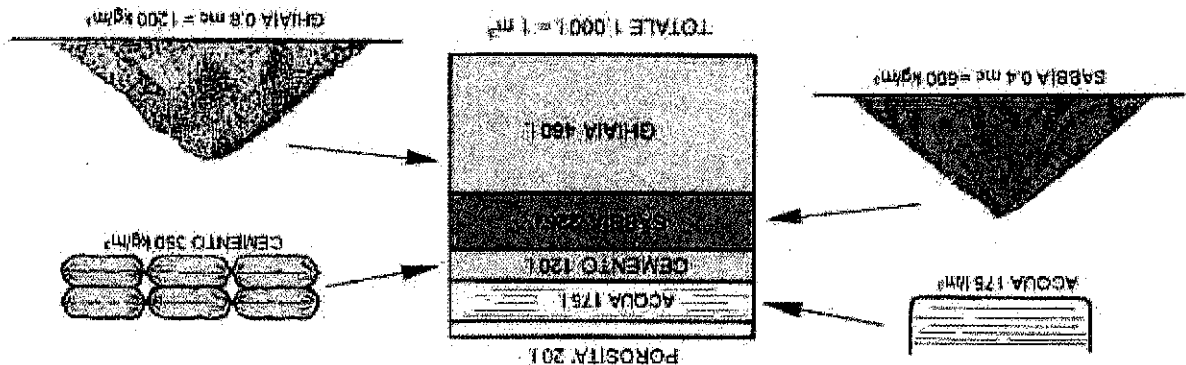
Per poter garantire un buon comportamento meccanico del prodotto finito, che possa essere mantenuto nel tempo, è necessario assicurare una buona qualità dei materiali componenti, che deve essere costante durante tutte le fasi di produzione.

In particolare tutti gli elementi costituenti il calcestruzzo devono essere opportunamente dosati, secondo precisi rapporti di miscelazione e rispettare i criteri di conformità fissati per legge, già indicati in maniera più estesa nella Relazione sui Materiali.

## Calcestruzzo

Il conglomerato cementizio da impiegarsi dovrà essere dosato rispettando i seguenti rapporti di miscelazione, con le quantità riferite ad un m<sup>3</sup> di conglomerato.

### COMPOSIZIONE MEDIA DI 1 m<sup>3</sup> DI CALCESTRUZZO



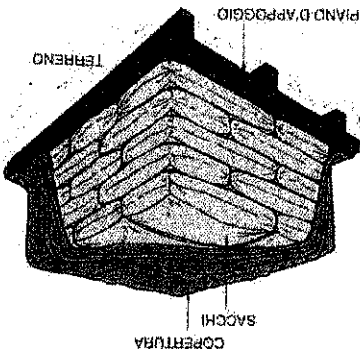
Per i micropali (del tipo Tubifix), la miscela di cemento normalmente iniettata è composta da: 100 Kg di cemento, 50 Kg di acqua, 2,50 Kg di bentonite, con aggiunta di 3 Kg di fluidificanti.

Nella formazione degli impasti, i vari componenti dovranno risultare intimamente mescolati ed uniformemente distribuiti nella massa e durante il getto si dovrà procedere ad idonea azione di vibratura.

## Cemento

Il cemento dovrà essere conservato esclusivamente in locali coperti, asciutti e privi di correnti d'aria. Se fornito in sacchi, questi non vanno mai tenuti all'aperto, ma conservati in ambienti asciutti e chiusi, lasciando sempre delle intercapedini fra il piano di appoggio e il terreno.

E' escluso l'impiego di cementi alluminosi. Qualora il calcestruzzo risulti esposto a condizioni ambientali chimicamente aggressive si devono utilizzare cementi per i quali siano prescritte adeguate proprietà di resistenza ai solfati e/o al dilavamento o ad altre azioni aggressive.



## Sabbia

La sabbia dovrà essere prelevata esclusivamente da fiumi e da fossi; dovrà essere costituita da elementi prevalentemente silicei, di forma angolata e di grossezza assorbita; dovrà essere aspra al tatto e senza lasciare traccia di sporco; dovrà essere esente da cloruri e scevra di materie terrose, argillose, limacciose e polvulorenti; non dovrà contenere fibre organiche.

## Ghiaccia e Pietrisco

La ghiaccia dovrà essere formata da materiali resistenti, inalterabili all'aria, all'acqua ed al gelo, gli elementi dovranno essere pulitissimi ed esenti da cloruri e da materiali polverulenti; dovranno essere esclusi elementi a forma di ago e di piastre.

Il pietrisco e la graniglia dovranno provenire dalla spezzatura di rocce silicee, basaltiche, porfirie, granitiche e calcaree, rispondenti in genere ai requisiti prescritti per pietre naturali nonché a quelli prescritti per la ghiaccia al precedente punto. Dovrà essere escluso il pietrisco proveniente dalla frantumazione di scaglie di residui di cave.

E' consentito l'uso di aggregati grossi provenienti da riciclo, secondo i limiti previsti dalle Norme Tecniche per le Costruzioni, a condizione che la miscela di calcestruzzo confezionata con aggregati riciclati, venga preliminarmente qualificata e documentata attraverso idonee prove di laboratorio.

## Acqua

L'acqua dovrà essere dolce, limpida non aggressiva e priva di terre. Non dovranno essere impiegate acque eccessivamente dure o ricche di solfati o cloruri; acque di rifiuto, anche se limpide, se provenienti da fabbriche di qualsiasi genere; acque contenenti argilla, humus, limo; acque contenenti residui grassi, oleosi o zuccherini; acque piovane.

Inoltre, dato che l'eccesso di acqua costituisce causa fondamentale della riduzione di resistenza del conglomerato, nella determinazione della qualità dell'acqua, per l'impasto si dovrà tenere conto anche di quella contenuta negli inerti.

## Aggiunte e Additivi

Oltre ai componenti normali (cemento, acqua, sabbia e ghiaia) è ammesso l'utilizzo di prodotti chimici come additivi al calcestruzzo. Essi, aggiunti solitamente in piccole quantità, hanno lo scopo di migliorare una o più prestazioni. A seconda della loro specifica funzione, gli additivi possono essere classificati in varie tipologie: acceleranti, ritardanti, aerei, inibitori di corrosione, battericidi, idrofobizzanti, anti-ritiro, fluidificanti e superfluidificanti. In particolare, i fluidificanti, ad esempio, migliorano la lavorabilità dell'impasto, evitando di dover aumentare la quantità d'acqua; gli acceleranti e i ritardanti, rispettivamente, accelerano e ritardano la presa del calcestruzzo in opera; gli aerei introducono aria, migliorando la resistenza al gelo.

L'uso degli additivi deve essere fatto con attenzione, seguendo le indicazioni del fornitore. E' importante precisare che un uso scorretto, specie con riferimento alle quantità, può comportare effetti secondari negativi.

## Modalità di accettazione del conglomerato cementizio

### Prelievo dei campioni

Il prelievo consiste nel prelevare dagli impasti, al momento della posa in opera, il calcestruzzo necessario per la confezione di un gruppo di due provini.

La media delle resistenze a compressione di un prelievo rappresenta la "Resistenza di prelievo", che rappresenta il valore mediano il quale vengono eseguiti i controlli del calcestruzzo.

Per la preparazione, la forma, le dimensioni e la stagionatura dei provini di calcestruzzo vale quanto indicato nelle norme UNI EN 12390-1:2002 e UNI EN 12390-2:2002.

### Modalità del controllo

Il controllo di tipo A è riferito ad un quantitativo di miscela omogenea non maggiore di 300 m<sup>3</sup>. Ogni controllo di accettazione di tipo A è rappresentato da tre prelievi, ciascuno dei quali eseguito su un massimo di 100 m<sup>3</sup> di getto di miscela omogenea. Risulta quindi un controllo di accettazione ogni 300 m<sup>3</sup> massimo di getto. Per ogni giorno di getto va comunque effettuato almeno un prelievo.

Nelle costruzioni con meno di 100 m<sup>3</sup> di getto di miscela omogenea, fermo restando l'obbligo di almeno 3 prelievi e del rispetto delle limitazioni di cui sopra, è consentito derogare dall'obbligo di prelievo giornaliero.

## Acciaio

L'Acciaio per strutture in c.a. deve essere prodotto con un sistema permanente di controllo interno della produzione in stabilimento. Le prove di qualifica dell'acciaio prodotto devono essere effettuate sia internamente all'impianto di produzione, sotto controllo di un laboratorio ufficiale, sia presso il laboratorio ufficiale stesso. Tali prove devono essere qualificate con revisione semestrale da parte del Servizio Tecnico Centrale, mediante emissione di attestato di qualificazione, in cui vengono dichiarati i valori caratteristici dei vari requisiti geometrici e prestazionali, richiesti dalle Norme.

Le armature devono essere protette, durante la permanenza in deposito, contro tutte le azioni esterne che ne possano compromettere le caratteristiche geometriche o meccaniche. E' necessario, prima della messa in opera controllare lo stato superficiale delle armature.

Tutte le barre di acciaio dovranno essere poste in opera prive di tracce di ruggine e praticando all'estremità gli opportuni ancoraggi ed in ogni caso dovranno rispondere a tutti i requisiti riportati nella Circolare del Ministero LL.PP. n. 37406 del 24/06/1993, relativamente agli acciai ad aderenza migliorata.

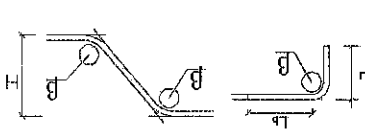
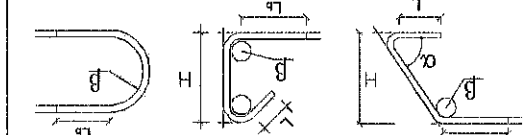
Tutti gli acciai per cemento armato devono essere ad aderenza migliorata, aventi cioè una superficie dotata di nervature o indentature trasversali, uniformemente distribuite sull'intera lunghezza, atte ad aumentare l'aderenza al conglomerato cementizio.

Le barre sono caratterizzate dal diametro della barra tonda liscia equipesante, calcolato nell'ipotesi che la densità dell'acciaio sia pari a 7,85 kg/dm<sup>3</sup>.

Per il presente progetto, si è scelto di usare l'acciaio tipo B450C che risulta più duttile e può essere impiegato in barre del diametro compreso tra 6 e 40 mm. Nel caso si utilizzino diametri fino a 16 mm, è ammesso l'uso di acciai forniti in rotoli.

La lunghezza di ancoraggio  $L_p$  delle barre deve essere almeno pari a venti volte il diametro, mentre la piegatura del ferro deve essere almeno cinque volte il diametro.

Le dimensioni del mandrino, con cui effettuare la piegatura dei ferri, dipende dal diametro della barra e dal tipo di acciaio impiegato come prescritto dalle norme UNI-EN 206, e come di seguito riportato in tabella:

| Diametro della barra $\varnothing$                  | Diametro del mandrino $\beta$ | Lunghezza di ancoraggio $L_p \geq 20 \varnothing$                                   |  | Lunghezza della piega $L \geq 5 \varnothing$                                       |  |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                                                     |                               |  |  |  |  |
| $\varnothing < 12 \text{ mm}$                       | 40                            |                                                                                     |  |                                                                                    |  |
| $12 \text{ mm} \leq \varnothing \leq 16 \text{ mm}$ | 50                            |                                                                                     |  |                                                                                    |  |
| $16 \text{ mm} \leq \varnothing \leq 25 \text{ mm}$ | 80                            |                                                                                     |  |                                                                                    |  |
| $25 \text{ mm} \leq \varnothing \leq 40 \text{ mm}$ | 100                           |                                                                                     |  |                                                                                    |  |

Per i micropali (del tipo Tubifix) è previsto l'impiego di tubi in acciaio, aventi caratteristiche geometriche e qualità dell'acciaio, conformi a quanto indicato nei disegni di progetto.

I tubi devono essere del tipo senza saldature, con giunzioni a mezzo di manico filettato esterno. Le caratteristiche delle giunzioni (filettatura, lunghezza, sezioni utili) devono consentire una trazione ammissibile pari almeno all'80% del carico ammissibile a compressione. Le valvole di iniezione, ove previste, sono del tipo a "manchette", ovvero costituite da una guarnizione in gomma, tenuta in sede da due anelli metallici saldati esternamente al tubo, sul quale, in corrispondenza di ciascuna valvola, sono praticati almeno 2 fori da 8 mm.

### Modalità di accettazione dell'acciaio

La documentazione di qualifica, attestante i valori caratteristici dei vari requisiti geometrici e prestazionali richiesti dalle Norme, deve essere verificata ad ogni fornitura di materiale in cantiere.

L'acciaio deve essere riconoscibile per quanto concerne le caratteristiche qualitative e riconducibile allo stabilimento di produzione, tramite marchiatura indelebile, depositata presso il Servizio Tecnico Centrale. Dalla marchiatura deve risultare, in modo inequivocabile, il riferimento all'azienda produttrice, allo stabilimento, al tipo di acciaio e alla sua eventuale saldabilità. La marchiatura, la non corrispondenza a quanto depositato o la sua illeggibilità, anche parziale, rendono il prodotto non impiegabile.

## Accorgimenti Costruttivi

Si richiama l'attenzione dell'impresa e della direzione lavori sulle seguenti prescrizioni, riguardanti particolari accorgimenti costruttivi in fase di esecuzione delle opere di sostegno:

### Drenaggio dei muri

I muri di sostegno, dopo la loro realizzazione, necessitano di un terrapieno a monte, la cui quantità dipende dalla forma della scarpata e dalle dimensioni geometriche del muro.

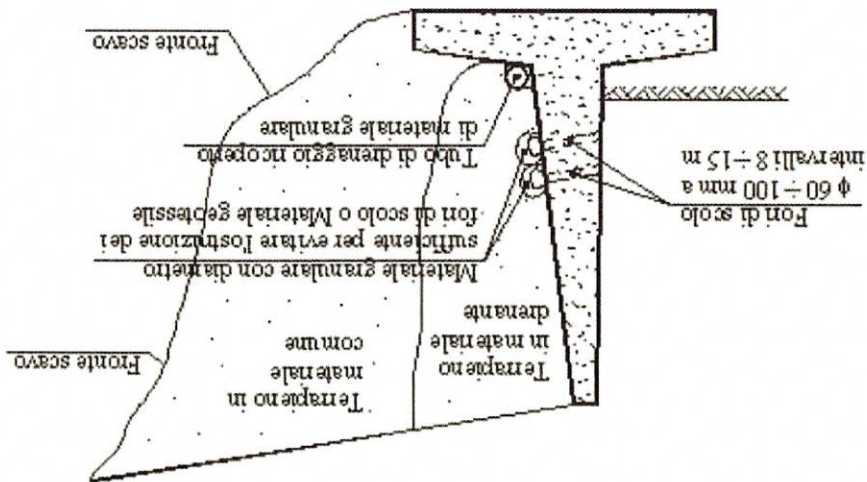
Considerato che dietro il muro, l'accumulo di acqua fa aumentare notevolmente il peso specifico del terreno (e quindi, la pressione laterale agente sul muro), risulta necessario utilizzare particolare attenzione al materiale impiegato ed alle modalità esecutive del terrapieno posizionato a monte del muro.

È opportuno, quindi, realizzare un sistema di drenaggio, capace di ridurre al minimo o, quanto meno, di abbattere il valore della spinta dovuta alla pressione dell'acqua nel terreno, realizzando dei fori di drenaggio, lungo il muro, e mediante riempimento di terreni dotati di elevata permeabilità, come il materiale lapideo con un'opportuna scelta della pezzatura.

Il sistema di drenaggio migliore, ma sicuramente anche quello che comporta dei costi maggiori, è quello di predisporre opportunamente dreni orizzontali o sub-orizzontali, i quali riducono notevolmente la spinta dell'acqua.

I dreni verticali posizionati a tergo del muro, più semplici da realizzare, si limitano invece a ridurre sensibilmente il valore della spinta dell'acqua. Affinché essi funzionino correttamente, non devono essere contaminati da altro materiale impermeabile o a bassa permeabilità e devono essere a contatto con l'aria attraverso dei tubi aventi sezione e pendenza sufficienti a favorire lo smaltimento di acqua e sedimenti.

Qualunque sia il sistema di drenaggio utilizzato, va comunque tenuto in considerazione il problema della collocazione di materiale filtrante, tipo geotessile, sopra i fori dal lato del terrapieno, in maniera da evitare la fuoriuscita del materiale fino, che comporta il ricoprimento degli stessi fori, non permettendo più la fuoriuscita dell'acqua a tergo del muro.



Particolare attenzione dovrà essere posta nell'esecuzione di muri, realizzati in zone con temperature rigide, visto che l'acqua, presente nel terrapieno, può gelare e produrre spinte laterali e spostamenti considerevoli, oltre i limiti di danno e non più recuperabili quando il ghiaccio si scioglie.

### Micropali

La realizzazione dei micropali (tipo Tubfix) avviene direttamente in opera, e si articola in più fasi. La loro costruzione, difatti, prevede prima l'esecuzione del foro, mediante asportazione del terreno, con attrezzatura e con metodologia più adatta alla tipologia del sottosuolo, facendo in modo da liberare il foro dai detriti con l'ausilio di fanghi bentonitici, per sostenere la parete del foro stesso.

Successivamente, a perforazione avvenuta, raggiunta la profondità desiderata, si introduce nel foro un tubo di acciaio di forte spessore, munito di fori con valvole di ritorno, disposte ad un'interasse di 30 - 50 cm, in corrispondenza degli strati di terreno ai quali si vuole trasmettere i carichi. Si procede, quindi, alla formazione della guaina, iniettando, attraverso la valvola più profonda, una miscela di cemento che va ad occupare lo spazio anulare compreso fra il tubo e la parete del foro.

Una volta che la guaina ha iniziato la presa, si inietta a pressione, una valvola dopo l'altra, eventualmente in più riprese successive.

### Soggezioni geotecniche ed ambientali

È necessario utilizzare tecniche di perforazione idonee, in relazione alla natura del terreno attraversato. In particolare, devono essere adottati tutti gli accorgimenti atti ad evitare il franamento delle pareti del foro, la contaminazione delle armature e l'interruzione e/o inglobamento di terreno nella guaina cementizia, che solidifica l'armatura al terreno circostante.

Di norma le perforazioni devono, quindi, essere eseguite in presenza di rivestimento, con circolazione di fluidi di perforazione, necessari per l'allontanamento dei detriti e per il raffreddamento dell'utensile. I fluidi di perforazione di comune utilizzo sono: acqua, fanghi bentonitici, schiuma, o ancora aria, in caso di perforazione a rotapercussione con martello a fondo foro, o in altri casi approvati dalla Direzione Lavoro. Previa comunicazione alla Direzione Lavori potrà essere adottato la perforazione senza rivestimenti, con impiego di fanghi bentonitici. La perforazione "a secco" senza rivestimento non è di norma ammessa, ma potrà eventualmente essere adottata, previa comunicazione alla Direzione Lavori, solo in terreni uniformemente argillosi, caratterizzati da valori della coesione non drenata  $c_u$  che alla generica profondità di scavo  $H$ , soddisfino la seguente condizione:

$$c_u \geq \gamma \cdot H/3$$

In cui  $\gamma$  è il peso di volume totale. La perforazione "a secco" è ammissibile solo dove possa essere eseguita senza alcun ingresso in acqua nel foro. La perforazione a rotazione a secco, o con impiego di aria è, invece, raccomandata in terreni argillosi sovracconsolidati. Nel caso di impiego della roto-percussione, sia mediante martello a fondo-foro, che mediante dispositivo di battuta applicati alla testa di rotazione, l'impresa Esecutrice deve assicurare il rispetto delle norme in merito ai limiti delle vibrazioni, in caso contrario, per modalità di impiego della roto-percussione, i necessari provvedimenti devono essere comunicati alla Direzione Lavori. La Direzione Lavori, a sua discrezione, deve inoltre richiedere all'impresa Esecutrice di eseguire misure di controllo delle vibrazioni indotte, con oneri e spese a carico della medesima impresa Esecutrice.

#### Prove tecnologiche preliminari

La tipologia delle attrezzature ed i principali dettagli esecutivi devono essere comunicati dall'impresa Esecutrice, alla Direzione Lavori. Se richiesto dalla Direzione Lavori, in relazione a particolari condizioni stratigrafiche o all'importanza dell'opera, l'idoneità di tali attrezzature di esecuzione può essere verificata mediante l'esecuzione di prove tecnologiche preliminari.

#### Tolleranze

I micropali devono essere realizzati nella posizione e con le dimensioni di progetto, con le seguenti tolleranze ammissibili, salvo più rigorose limitazioni indicate in progetto:

- coordinate planimetriche del centro del micropalo  $\pm 2$  cm
- scostamento dell'inclinazione dell'asse teorico  $\pm 2\%$
- lunghezza  $\pm 15$  cm
- diametro finito  $\pm 5\%$
- quota testa micropalo  $\pm 15$  cm

Per le altre prescrizioni in fase di esecuzione dei lavori si richiamano le disposizioni di cui alle norme tecniche vigenti emanate dal Ministero LL.PP.

#### Il Tecnico

# Relazione di Calcolo

## Introduzione

La presente Relazione di Calcolo è suddivisa nei seguenti capitoli:

- Metodo di Calcolo
- Dati Input
- Verifiche Stato Limite Ultimo
- Verifiche Stato Limite di Esercizio

Preliminarmente vengono riportati tutti quei contenuti di carattere generale, utili per identificare la tipologia di approccio al calcolo delle strutture in esame, quali l'origine e le caratteristiche del codice di calcolo e l'informatica sull'affidabilità del software, nonché le indicazioni sulle normative di riferimento e sulle unità di misura impiegate.

Nel capitolo Metodo di Calcolo, invece, vengono indicate le basi teoriche del metodo di calcolo adottato per la risoluzione del problema strutturale e le metodologie seguite per la verifica ed il progetto delle sezioni.

I dati di input degli elementi strutturali componenti il progetto in esame, vengono riportati in tabelle ed accompagnati da disegni esplicativi, per consentire una sufficiente leggibilità di tutte le opere di sostegno del progetto esecutivo. Nel capitolo dedicato alle Verifiche allo Stato Limite Ultimo, viene presentato l'esito del calcolo e delle verifiche effettuate per ciascun muro del presente progetto, sia con riferimento alle verifiche di tipo geotecnico (stabilità delle opere di sostegno e del complesso opera-terreno) e sia a quelle prettamente strutturali (resistenza delle sezioni maggiormente sollecitate), nel caso specifico di muri in c.a.

Infine nel capitolo Verifiche allo Stato Limite di Esercizio, vengono riportate le verifiche delle Tensioni in Esercizio, il calcolo dei Cedimenti in Fondazione e i criteri di verifica della Fessurazione del calcestruzzo, tramite il controllo sul copriferro e sulle tensioni di trazione delle armature.

## Origine e Caratteristiche del Codice di Calcolo

La seguente Relazione riporta il dettaglio dei dati d'input e le relative elaborazioni numeriche, ottenuti con il programma **Walls 2014**, specifico per la progettazione, analisi, verifiche e disegni di muri di sostegno in zona sismica. Il software, sviluppato e distribuito dalla società **S.I.S. Software Ingegneria Strutturale s.r.l.**, è concesso in licenza d'uso a :

programma sono:

- Muri a gravità in conglomerato cementizio non armato
- Muri a mensola in cemento armato (su fondazione superficiale o profonda)
- Muri a mensola in cemento armato con contrafforti
- Muri a gravità e Gabbioni

L'input, l'output, le tecniche di risoluzione e la validazione del programma **Walls**, sono stati specificatamente progettati per prendere in considerazione le caratteristiche proprie per queste tipologie di opere. Pertanto, il risultato che ne consegue si manifesta in un supporto alla progettazione delle opere di sostegno, con un significativo risparmio di tempo nella preparazione dei dati, nell'interpretazione delle stampe numeriche e nel volume dei dati immessi.

## Metodo di Calcolo

Le opere di sostegno hanno la funzione di garantire stabilità ad un fronte di terreno potenzialmente instabile quando quest'ultimo non si può disporre secondo la pendenza naturale di equilibrio. Si tratta, pertanto, di opere in grado di assorbire la spinta esercitata dal terreno adiacente, mediante meccanismi di trasmissione che differiscono a seconda della tipologia di manufatto adottato. Lo studio dei fenomeni di interazione terreno-struttura assume un ruolo fondamentale, considerato che il terreno rappresenta sia il sistema di forze agenti, sia il sistema di reazioni che lo vincolano.

La scelta del tipo di opera di sostegno deve essere effettuata in funzione dei requisiti di funzionalità, delle caratteristiche meccaniche del terreno, delle sue condizioni di stabilità, di quella dei materiali di riporto, dell'incidenza sulla sicurezza di dispositivi complementari (rinforzi, drenaggi, tiranti ed ancoraggi) e delle fasi costruttive. La stabilità di tali manufatti, deve essere garantita con adeguati margini di sicurezza, nelle diverse combinazioni di carico delle azioni, anche nel caso di parziale perdita d'efficacia di dispositivi particolari (sistemi di drenaggio superficiali e profondi, tiranti ed ancoraggi).

I muri di sostegno, oggetto del presente progetto, sono particolari opere di sostegno generalmente verticali, che sfruttando l'azione stabilizzante del proprio peso e del peso di terreno direttamente gravante su di esse, si oppongono all'azione instabilizzante del terreno a monte dell'opera.

Essi vengono classificati in base al meccanismo stabilizzante, alla forma ed alle caratteristiche strutturali dell'elemento premittente che ne assicura la stabilità.

I **Muri a Mensola** in cemento armato sono caratterizzati da una configurazione snella, grazie all'introduzione di armatura in zona tesa e sfruttano, per la stabilità, il peso del terreno che grava sulla fondazione a monte. Questa tipologia di muri è particolarmente impiegata nelle opere stradali e ferroviarie.

Il programma esegue il calcolo delle suddette opere di sostegno soggette all'azione della spinta delle terre in condizioni statiche e sismiche (per opere in zona sismica), nonché ad eventuali sovraccarichi esterni.

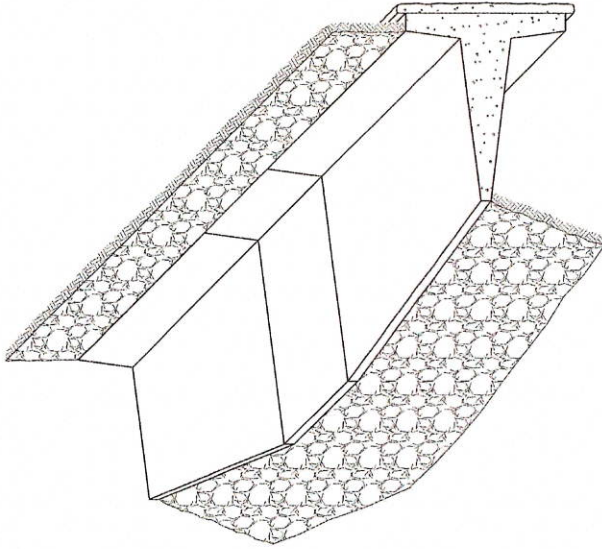
Per verificare la sicurezza dei muri, si adotta il metodo dell'equilibrio limite, allo scopo di considerare efficacemente il comportamento del sistema opera-terreno sotto il regime di spinta definito, anche in presenza di falda o di effetti inerziali generati in occasione di evento sismico.

Il modello che si assume per l'analisi è costituito dall'opera di sostegno e dalla sua fondazione, da un cuneo di terreno posto a valle dell'opera in genere in stato di equilibrio limite passivo, ma per il quale può decidersi o meno di considerare il contributo di resistenza passiva.

A seconda delle esigenze progettuali del caso, può scegliersi di non specificare l'intero sviluppo dell'opera, oppure di modellare un muro di lunghezza definita attraverso l'input di sezioni agiungitive poste ad assegnata distanza rispetto a quella iniziale. In questo caso, il muro risulta definito dalla successione di più sezioni simili, ciascuna delle quali utile ad individuare eventuali variazioni dell'opera in lunghezza, come ad esempio differenti caratteristiche geometriche, oppure cambiamenti del profilo del terreno a monte e/o a valle della struttura.

Per un muro di lunghezza indefinita che presenta caratteristiche uniformi, il calcolo viene eseguito, secondo il tradizionale approccio progettuale, considerando un tratto di muro di lunghezza unitaria. Si applica, pertanto, alla sezione iniziale dell'opera, la Teoria di Coulomb per determinare il regime di spinta agente, con l'estensione di Muller-Breslau e di Mononobe-Okabe rispettivamente per le condizioni statiche e sismiche.

Per un muro di lunghezza definita, il metodo di calcolo anzidetto viene applicato per determinare il regime di spinta agente in ciascuna sezione che compone l'opera, e, per integrazione, lungo lo sviluppo della struttura. Le condizioni di stabilità geotecnica vengono quindi verificate sia per l'intero muro di lunghezza definita, sia per ogni sezione, al fine di individuare quella eventualmente critica.



# Azioni Statiche

Lo schema di calcolo è basato sulla teoria di Coulomb nella ipotesi di fondazione rigida, superficie di rottura piana passante per il piede del muro ed assenza di falda.

La spinta attiva, in condizioni statiche, dovuta al terrapieno è:

$$S_a = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot H^2 \cdot K_a$$

dove:

$\gamma$  = Peso specifico del terreno;  
 $H$  = Altezza del muro dalla base della fondazione;  
 $K_a$  = Coefficiente di spinta attiva valutato tramite l'espressione di Muller - Breslau.

Tale spinta è applicata ad una distanza a partire dalla base della fondazione pari ad  $1/3 \cdot H$ .

Nel caso di superficie del terreno spezzata, pur mantenendo le ipotesi di Coulomb, la ricerca del cuneo di massima spinta non conduce alla determinazione di un unico coefficiente, come nella forma precedente, in quanto il diagramma di spinta è ovviamente poligonale e non triangolare. Si procede, dunque, alla determinazione del cuneo di massima spinta ricavando l'angolo di inclinazione della corrispondente superficie di scorrimento ed applicando la spinta calcolata al baricentro del diagramma di spinta determinato.

In maniera analoga può essere calcolata la spinta passiva, mediante la seguente espressione:

$$S_p = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot H^2 \cdot K_p$$

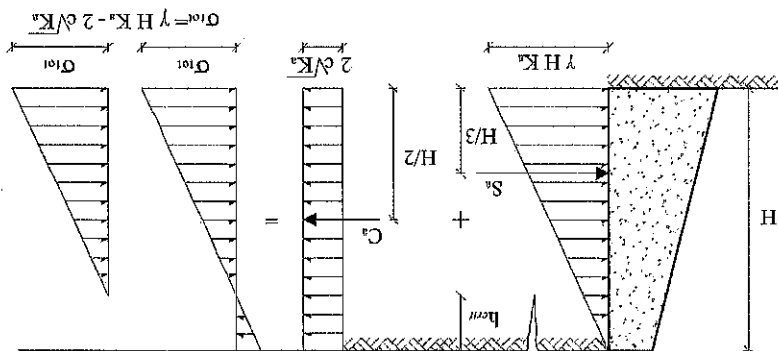
dove:

$K_p$  = Coefficiente di spinta passiva valutato tramite l'espressione di Muller - Breslau.

Nel caso di terreno coesivo, si considera una controspinta dovuta alla coesione  $c$ , secondo la formula:

$$S_c = -2 \cdot c \cdot H \cdot \sqrt{K_a}$$

che, data la distribuzione di tipo costante, è applicata a  $1/2 \cdot H$ .



In presenza di un sovraccarico distribuito di intensità  $q$ , si considera una spinta pari a:

$$S_q = q \cdot H \cdot K_a$$

applicata, anch'essa ad  $1/2 \cdot H$ , per la sua distribuzione costante. In presenza di falda è presente una spinta idrostatica:

$$S_w = \frac{1}{2} \cdot \gamma_w \cdot H^2$$

dove:

$\gamma_w$  = Peso specifico dell'acqua  
 $H_w$  = Altezza falda dalla base della fondazione

Tale spinta, con andamento lineare, è applicata ad  $1/3 \cdot H_w$ .

Il programma prevede inoltre, la presenza di forze esterne in sommità e lungo la parete del muro, che vengono considerate nell'equilibrio dell'opera e nel calcolo delle sezioni dei materiali.

## Azioni Sismiche

Nel caso di opere in zona sismica, le spinte vengono valutate secondo quanto previsto dalla Normativa vigente, utilizzando i metodi pseudo-statici, che consentono di ricondurre l'azione sismica ad un insieme di forze statiche equivalenti, orizzontali e verticali, mediante opportuni coefficienti sismici, che dipendono dalla zona sismica, dalle condizioni locali e dall'entità degli spostamenti ammessi per l'opera. Tali coefficienti vengono utilizzati, oltre che per valutare le forze di inerzia sull'opera, in funzione delle masse sollecitate dal sisma, anche per determinare la spinta del terreno retrostante il muro, mediante l'utilizzo della teoria di Mononobe-Okabe.

I coefficienti sismici orizzontale e verticale, che interessano tutte le masse, vengono calcolati come:

$$k_h = \beta \cdot S_s \cdot S_T \cdot (a_g / g) \quad k_v = \pm \frac{1}{2} \cdot k_h$$

dove:

$a_g$  = accelerazione orizzontale massima attesa su sito di riferimento rigido, rapportata alla accelerazione di gravità  $g$ , funzione della localizzazione sismica del sito, ovvero della sua posizione geografica su reticolo di riferimento di cui in Allegato B del D.M. 14/01/2008;

$S_s$  = fattore di amplificazione stratigrafica del terreno, funzione della categoria del sottosuolo di fondazione e dei parametri sismici di riferimento, per ciascuno Stato Limite considerato;

$S_T$  = fattore di amplificazione topografica del terreno, funzione della categoria topografica del sito e dell'ubicazione dell'opera. La sua variazione spaziale è definita da un decremento lineare con l'altezza del pendio o rilievo, dalla sommità, dove esso assume il valore massimo riportato in tabella, fino alla base, dove invece assume valore unitario;

| Categoria Topografica | Ubicazione Opera           | $S_{T(MAX)}$ |
|-----------------------|----------------------------|--------------|
| T1                    | -                          | 1.00         |
| T2                    | Sulla sommità di un pendio | 1.20         |
| T3                    | Sulla cresta di un rilievo | 1.20         |
| T4                    | Sulla cresta di un rilievo | 1.40         |

$\beta$  = fattore di riduzione dell'accelerazione massima al suolo, che dipende dallo spostamento ammissibile del muro. Per le opere in esame, assume valori minori dell'unità, in funzione della categoria del sottosuolo, come di seguito riportato in tabella:

| Categoria di sottosuolo | A    | B, C, D, E |
|-------------------------|------|------------|
| $0.2 < a_g(g) \leq 0.4$ | 0.31 | 0.31       |
| $0.1 < a_g(g) \leq 0.2$ | 0.29 | 0.24       |
| $a_g(g) \leq 0.1$       | 0.20 | 0.18       |

Sotto l'ipotesi che l'opera di sostegno possa spostarsi verso valle di una quantità tale da consentire la formazione di un cuneo di terreno in condizione di equilibrio limite attivo, la spinta sismica del terreno viene valutata col metodo di Mononobe-Okabe, che estende il criterio di Coulomb in campo dinamico. L'effetto del terreno a monte dell'opera di sostegno, si traduce quindi con la spinta attiva, che in condizioni sismiche, si valuta mediante la espressione seguente:

$$S_{as} = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot (1 \pm k_v) \cdot K_{as} \cdot H^2$$

in cui:

$\gamma$  = Peso specifico del terreno;  
 $K_{as}$  = Coefficiente di spinta attiva valutato con l'espressione di Mononobe-Okabe;  
 $H$  = Altezza del muro dalla base della fondazione.

Considerando la spinta attiva totale del terreno  $S_a$  come somma di una componente statica e di una dinamica, dovuta alla sovrappinta del sisma, essa sarà applicata in corrispondenza del punto di applicazione della risultante delle due componenti. Noto che la componente statica agisce ad una altezza pari ad  $H/3$  dalla base dell'opera e che l'incremento di spinta dovuto al sisma sia applicato a  $2/3 H$  dalla base, il punto di applicazione della spinta attiva totale in zona sismica sarà posto ad una altezza compresa tra  $0.4 H$  e  $0.5 H$ .

In maniera analoga, la spinta passiva in condizioni sismiche, è data dall'espressione:

$$S_{ps} = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot (1 \pm k_v) \cdot K_{ps} \cdot H^2$$

in cui:

$K_{ps}$  = Coefficiente di spinta passiva valutato con l'espressione di Mononobe-Okabe.

In presenza di falda lungo l'altezza del muro, bisogna tenere conto della sovrappinta idrostatica dell'acqua. Inoltre, in zona sismica, l'acqua interstiziale si muove rispetto allo scheletro solido, generando una spinta idrodinamica data dall'espressione:

$$S_{ws} = (7/12) \cdot k_h \cdot \gamma_w \cdot H^2$$

in cui:

$k_h$  = Coefficiente sismico orizzontale;  
 $\gamma_w$  = Peso specifico dell'acqua;  
 $H_w$  = Altezza del pelo libero della falda rispetto alla base del muro.

Tale azione va applicata ad una distanza dalla base della fondazione pari a  $0.4 H_w$ .

In presenza di sovraccarico  $q$ , bisogna tenere conto del rispettivo contributo, valutato come:

$$S_{qs} = q \cdot (1 \pm k_v) \cdot K_{qs} \cdot H$$

Viene inoltre considerata la forza d'inerzia delle masse strutturali, tramite la seguente espressione:

$$F_i = k_h \cdot W$$

dove  $W$  è il peso del muro nonché del terreno e degli eventuali carichi permanenti sovrastanti la zattera di fondazione. Tale forza è applicata nel baricentro dei pesi.

### Metodo di Verifica agli Stati Limite

Il metodo di verifica agli Stati Limite rappresenta la formulazione completa del criterio di verifica, che integra l'approccio semiprobabilistico verificando che gli effetti delle azioni di calcolo non superino quelli compatibili con lo stato limite considerato.

Si distinguono varie situazioni limite, completamente differenti, denominate **Stato Limite di Esercizio (SLE)** e **Stato Limite Ultimo (SLU)**.

**Lo Stato Limite Ultimo** corrisponde al valore estremo della capacità portante o forme di cedimento strutturale che possono mettere in pericolo la sicurezza delle persone. L'analisi viene effettuata in campo elastico lineare. Il criterio di verifica adottato è quello semiprobabilistico o metodo dei coefficienti parziali. Il valore di calcolo della generica azione  $F$  è ottenuto moltiplicando il valore caratteristico  $F_k$  per il coefficiente parziale  $\gamma_F$ .  $F_d = F_k \cdot \gamma_F$ . Il valore di calcolo della generica proprietà  $f$  del materiale è ottenuto, invece, dividendo il valore caratteristico  $f_k$  per il coefficiente parziale  $\gamma_M$ .  $f_d = f_k / \gamma_M$ . Per il calcolo delle sollecitazioni limite nelle sezioni di verifica degli elementi vengono utilizzati legami costitutivi  $\sigma-\epsilon$  del materiali di tipo non lineare.

**Lo Stato Limite di Esercizio** è uno stato al di là del quale non risultano più soddisfatti i requisiti di esercizio prescritti e comprende tutte le situazioni che comportano un rapido deterioramento della struttura, (tensioni di compressione eccessive o fessurazione del calcestruzzo) o la perdita di funzionalità. Si definiscono tre diverse combinazioni di carico (**Rara, Frequente e Quasi-Permanente**) corrispondenti a probabilità di superamento crescenti e valori del carico progressivamente decrescenti. Per il calcolo delle azioni e delle proprietà dei materiali si utilizzano sempre i valori caratteristici, pertanto i coefficienti parziali di sicurezza risultano unitari. Per il calcolo delle tensioni nelle sezioni di verifica degli elementi, considerato che lo stato tensionale è lontano dai valori di rottura, vengono utilizzati legami costitutivi  $\sigma-\epsilon$  del materiali di tipo elastico lineare.

Inoltre, nei confronti delle azioni sismiche, sussistono delle condizioni aggiuntive che devono essere verificate: gli stati limite corrispondenti sono individuati partendo dalle prestazioni che l'opera deve garantire nel suo complesso, a seguito di un evento sismico. In particolare, per gli stati limite di esercizio si distinguono:

#### Stato Limite di Operatività (SLO) Stato Limite di Danno (SLD)

mentre per gli stati limite ultimi, si distinguono:

#### Stato Limite di salvaguardia della Vita (SLV) Stato Limite di prevenzione del Collasso (SLC)

Ciascuno di questi stati limite è riferito a una possibilità di danneggiamento dell'opera e delle sue parti via via crescenti e ad una probabilità di superamento dell'evento sismico, nel periodo di ritorno di riferimento, via via decrescente.

Si definisce **Stato Limite di Operatività (SLO)** quella condizione estrema in cui, a seguito di eventi sismici, l'opera nel suo complesso (inclusendo elementi strutturali, non strutturali e impianti) non deve subire danni ed interruzioni d'uso significativi.

Per **Stato Limite di Danno (SLD)**, invece, si intende una condizione tale che l'opera nel suo complesso possa subire danni, tali però da non mettere a rischio gli utenti e da non compromettere la capacità di resistenza della struttura alle azioni verticali ed orizzontali di progetto, garantendo che la costruzione possa essere immediatamente utilizzabile, pur nell'interruzione d'uso di una parte di essa o degli impianti.

Per quanto riguarda, invece gli Stati Limite Ultimi, si definisce **Stato Limite di salvaguardia della Vita (SLV)**, quella condizione estrema, a seguito della quale, successivamente ad un evento sismico, l'opera possa subire crolli della parte non strutturale ed impiantistica e danni significativi della parte strutturale, senza però che si verifichi una perdita di rigidità nei confronti delle azioni orizzontali; l'opera conserva, invece, una parte della resistenza e rigidità per azioni verticali e un margine di sicurezza per azioni sismiche orizzontali.

Al crescere del grado di danno, a seguito delle azioni sismiche, si passa allo **Stato Limite di Collasso (SLC)**, che rappresenta la situazione limite caratterizzata da gravi rotture e crolli per i componenti non strutturali ed impiantistici e danni molto gravi per la parte strutturale; raggiunto tale stato limite, l'opera conserva ancora un certo margine di sicurezza per azioni verticali ed un esiguo margine di sicurezza nei confronti del collasso per azioni orizzontali.

Nel caso specifico delle opere di sostegno del terreno, si considera, ai fini sismici, il solo Stato Limite di Salvaguardia della Vita (SLV).

#### Verifica agli Stati Limite Ultimi per le Opere Geotecniche

Il criterio generale, che sta alla base della progettazione geotecnica agli Stati Limite, prevede la concomitanza di due problemi fondamentali per il dimensionamento delle opere geotecniche, per le quali, oltre a fare riferimento alle caratteristiche di resistenza dei materiali da costruzione, è necessario considerare la duplice valenza del terreno, il quale, interagendo con la struttura, può assumere, allo stesso tempo, una funzione sia resistente che sollecitante.

Inoltre, se da un lato si deve far riferimento alla mobilitazione della resistenza del terreno e quindi alle verifiche di tipo strettamente geotecnico, dall'altro si devono pure effettuare le verifiche di resistenza più propriamente strutturali, in funzione delle caratteristiche dei materiali che costituiscono l'opera stessa ed in base alla specifica tipologia di opera considerata.

Per tenere conto di questi differenti aspetti, le Norme Tecniche per le Costruzioni, in linea con gli Eurocodici, distinguono in generale diverse tipologie di Stati Limite: Stati Limite di equilibrio come corpo rigido (EQU), Stati Limite di resistenza del terreno (GEO) e Stati limite di resistenza della struttura (STR), proponendo diverse combinazioni di gruppi di coefficienti parziali, definiti rispettivamente per le azioni (A), per i parametri geotecnici (M) e per le resistenze globali (R), in funzione dello Stato Limite considerato e della specifica tipologia di opera in esame.

Per le verifiche nei confronti degli Stati Limite di Equilibrio come corpo rigido (EQU), si utilizza un unico approccio progettuale e un'unica combinazione di coefficienti, utilizzando, per le azioni, quelli del gruppo (EQU) e per le resistenze, quelli del gruppo (M2).

Per le verifiche nei confronti degli Stati Limite strutturali (STR) e geotecnici (GEO), invece, sono previsti due diversi approcci progettuali, definiti appunto come "Approccio 1" e "Approccio 2", ciascuno caratterizzato dalla scelta di diversi gruppi di coefficienti da assegnare, tanto alle forze, quanto alle resistenze e ai parametri geotecnici. Per particolari tipologie di verifica, l'Approccio 2 conduce però a risultati molto meno conservativi, rispetto a quelli conseguibili con l'Approccio 1, che pertanto viene utilizzato nel calcolo delle opere in esame.

Nell'ambito del suddetto approccio progettuale, sono previste due diverse Combinazioni di gruppi di coefficienti, definiti rispettivamente per le Azioni (A), per le resistenze dei materiali (M) e per la resistenza globale del sistema (R), come di seguito sinteticamente riportato:

$$\begin{aligned} \text{Combinazione (STR): } & (A1 + M1 + R1) \\ \text{Combinazione (GEO): } & (A2 + M2 + R2) \end{aligned}$$

La **Combinazione (STR)** è quella utilizzata per il dimensionamento strutturale degli elementi che costituiscono l'opera geotecnica. Applicando questa combinazione, si incrementano i carichi (mediante i coefficienti del gruppo A1) e si lasciano invariate le resistenze del terreno e quelle globali del sistema (applicando i coefficienti del gruppo M1 ed R1).

Tale Combinazione verrà utilizzata soltanto per le verifiche strutturali di resistenza degli elementi che costituiscono i muri in c.a.

La **Combinazione (GEO)**, invece, è finalizzata al dimensionamento geotecnico dell'opera, e prevede una riduzione dei valori caratteristici delle resistenze del terreno e delle resistenze globali del sistema (mediante i coefficienti del gruppo M2 ed R2), lasciando pressoché invariate le azioni (mediante i coefficienti del gruppo A2).

Quindi, per stabilire la resistenza strutturale delle opere interagenti col terreno (STR), i coefficienti (A1) vengono "combinati" con quelli (M1) ed (R1), mentre, per il dimensionamento geotecnico (GEO), i coefficienti (A2) vengono "combinati" con quelli (M2) ed (R2). A tal proposito, è opportuno precisare che nelle precedenti espressioni, il segno di addizione, sta appunto per "combinato con".

In presenza di sisma, infine, la combinazione delle azioni sismiche con le altre azioni, prevede l'utilizzo di coefficienti parziali di sicurezza sulle azioni pari all'unità, mentre si richiedono coefficienti di combinazione maggiori di uno per i parametri geotecnici e per le resistenze, facendo riferimento a quelli del gruppo (M2) ed (R2). Inoltre è necessario tenere conto dell'azione sismica verticale, diretta sia verso l'alto, che verso il basso, in modo da produrre gli effetti più sfavorevoli, che generalmente si hanno quando la componente verticale del sisma è diretta verso l'alto.

I valori dei coefficienti parziali di sicurezza, per ognuno dei suddetti Stati Limite (EQU), (GEO), (STR), sia per le azioni, che per i parametri geotecnici del terreno, come previsti dal D.M. 14/01/08 Tabelle 6.2.1 e 6.2.11, vengono di seguito riportati:

**Coeff. Parziali Parametri Resistenza Terreno**

| Comb     | tg $\phi$ | c    | cu   | qu   |
|----------|-----------|------|------|------|
| EQU      | 1.25      | 1.25 | 1.40 | 1.60 |
| STR (M1) | 1.00      | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| GEO (M2) | 1.25      | 1.25 | 1.40 | 1.60 |

**Coeff. Parziali Azioni**

| Comb     | Permanenti | Stav. Fav. | Stav. Fav. | Stav. Fav. |
|----------|------------|------------|------------|------------|
| EQU      | 1.10       | 0.90       | 1.50       | 0.00       |
| STR (A1) | 1.30       | 1.00       | 1.50       | 0.00       |
| GEO (A2) | 1.00       | 1.00       | 1.30       | 0.00       |

Infine, per i parametri relativi ai coefficienti di sicurezza globale (R), specifici per ciascuna tipologia di opera e per ciascuna condizione di stato limite considerata, si rimanda, invece al capitolo di pertinenza relativo alle Verifiche di Stabilità delle opere del presente progetto.

## Dichiarazione di Attendibilità e Affidabilità dei risultati

Avendo esaminato preliminarmente le basi teoriche e i campi di impiego del software utilizzato, nonché i casi prova ed i prototipi, forniti dal distributore, si ritiene che il modello adottato per rappresentare le opere in oggetto e le ipotesi di base su cui il codice di calcolo si basa, siano adeguati al caso reale e che i risultati siano attendibili e conformi a quelli ottenuti su modelli semplificati.

Per quanto non espressamente sopra riportato ed in particolar modo per ciò che concerne i dati numerici di calcolo, si rimanda ai successivi capitoli della Relazione di Calcolo, in cui, all'inizio di ogni singola stampa, vengono riportati commenti ed ulteriori integrazioni, ritenuti specificatamente ai singoli argomenti in questione e che costituiscono parte integrante della presente relazione. Il significato delle quantità e delle unità di misura, sono riportate in specifiche legende esplicative che precedono le singole tabelle di dati.

## Il Tecnico

## Dati Input

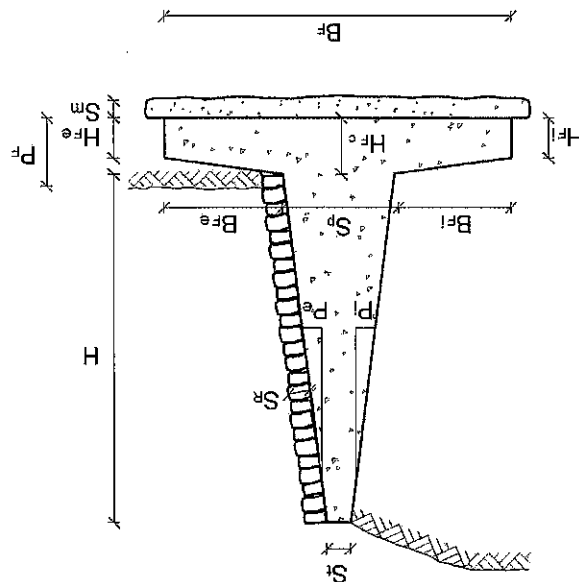
Per ogni muro del presente progetto vengono di seguito riportate le caratteristiche geometriche di elevazione e di fondazione, nonché i parametri del terreno a monte e a valle dell'opera e i relativi valori delle azioni agenti. I dati, riferiti a ciascuna sezione del muro, sono rappresentati mediante disegni che individuano graficamente i seguenti parametri:

### Geometria Elevazione

$H$  = Altezza della Parete del Muro [cm]  
 $S_i, S_o$  = Spessore del Muro in Testa e al Piede della Parete [cm]  
 $P_e, P_i$  = Pendenza della Parete Esterna ed Interna [%]  
 $S_R, \gamma_R$  = Spessore [cm] e Peso Specifico [daN/m<sup>3</sup>] dell'eventuale Strato di Rivestimento

### Geometria Fondazione

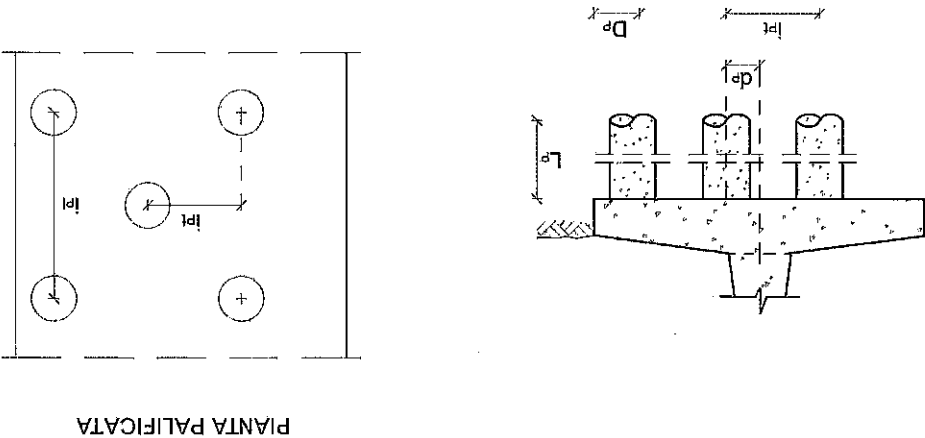
$B_F$  = Larghezza totale della Fondazione [cm]  
 $H_{Fc}, H_{Fe}, H_{Fi}$  = Altezza della Fondazione in corrispondenza della sezione centrale [cm]  
 $B_{Fe}, B_{Fi}$  = Altezza e Larghezza della Mensola Esterna di Fondazione [cm]  
 $B_{Fi}, B_{Fi}$  = Altezza e Larghezza della Mensola Interna di Fondazione [cm]  
 $P_F$  = Profondità del Piano di Fondazione [cm]  
 $S_m$  = Spessore dello Strato di Magrone [cm]



Pali di fondazione

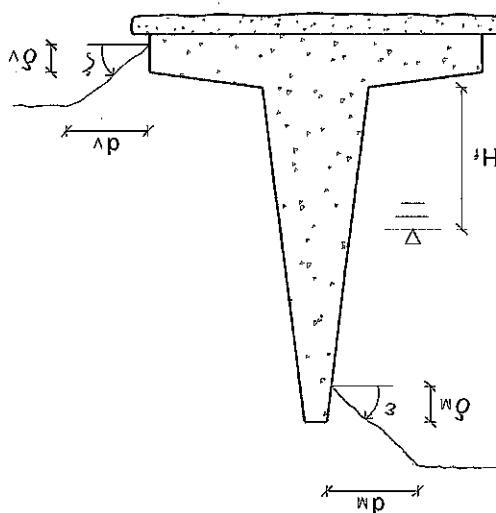
- $N$  = Numero di File di Pali
- $D_p, L_p$  = Diametro e Lunghezza dei Pali [cm]
- $I_{pt}, I_{pl}$  = Inerzia Trasversale e Longitudinale tra i Pali [cm]
- $d_p$  = Disassamento Trasversale della Palificata, rispetto al centro della Fondazione [cm]
- $S_p$  = Spessore del tubo d'acciaio, che riveste ciascun Micropalo [cm]

Micropali



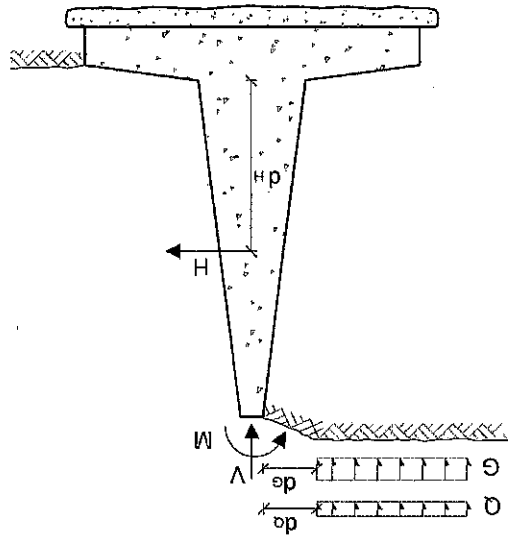
## Geometria Terreno

- $\varepsilon$  = Angolo di inclinazione del Terreno lato Monte del Muro [grd]  
 $d_M$  = Distanza dalla Testa del Muro del Tratto Orizzontale di Terreno [cm]  
 $\delta_M$  = Abbassamento del Terreno lato Monte, rispetto alla Testa del Muro [cm]  
 $\delta_v$  = Angolo di inclinazione del Terreno lato Valle del Muro [grd]  
 $d_v$  = Distanza dalla Fondazione del Muro del Tratto Orizzontale di Terreno [cm]  
 $\delta_v$  = Abbassamento del Terreno lato Valle, rispetto all'Estradosso della Fondazione [cm]  
 $H_f$  = Altezza della Falda, rispetto alla Base del Muro [cm]

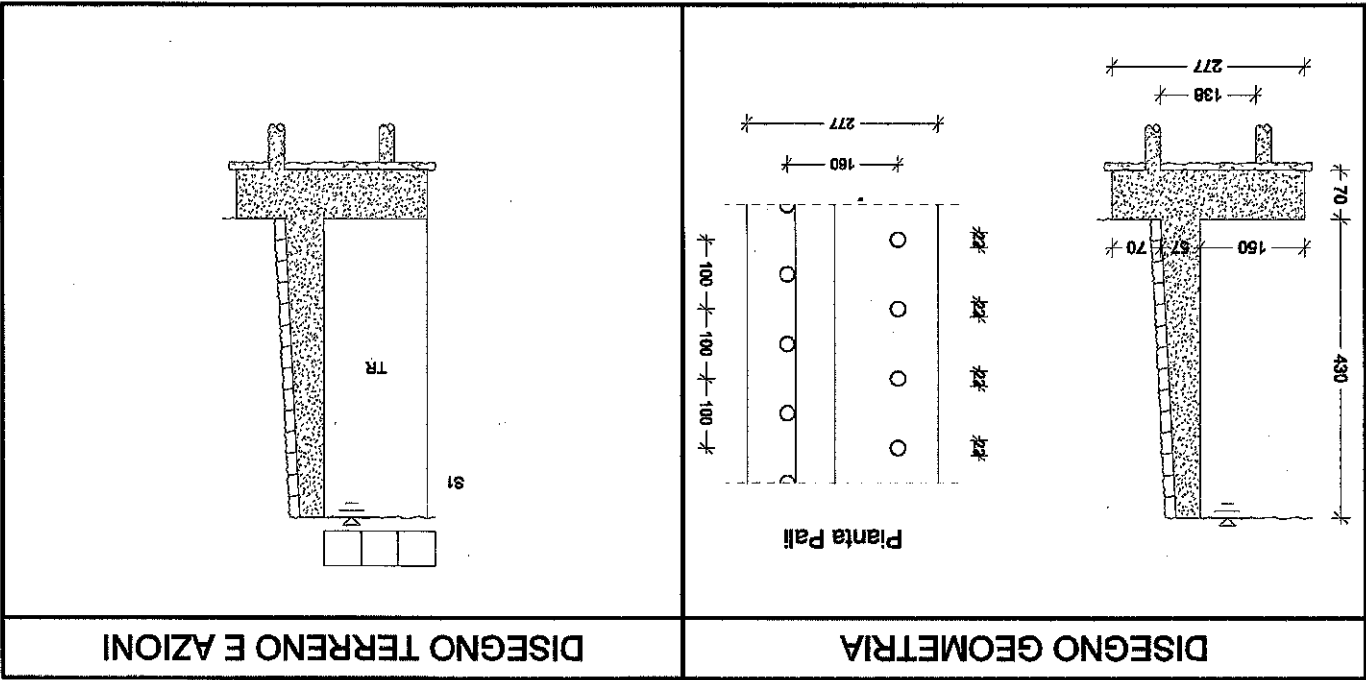


## Azioni

- $G, d_s$  = Intensità [daN/m] e Distanza [cm] dalla Testa del Muro del Carico Permanente Distribuito  
 $Q, d_Q$  = Intensità [daN/m] e Distanza [cm] dalla Testa del Muro del Carico Variabile Distribuito  
 $H, d_H$  = Intensità [daN] e Quota di Applicazione [cm] della Forza Orizzontale  
 $V, M$  = Intensità della Forza Verticale [daN] e del Momento Flettente in Testa [daN m]



Muro 1



Muro 1

| Parete                              |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Altezza (H)                         | [cm] 430                   |
| Spessore in Testa (S <sub>t</sub> ) | [cm] 35                    |
| Spessore al Piede (S <sub>p</sub> ) | [cm] 57                    |
| Pendenza Esterna (P <sub>e</sub> )  | [%] 5                      |
| Pendenza Interna (P <sub>i</sub> )  | [%] 0                      |
| Rivestimento Esterno                |                            |
| Spessore (S <sub>r</sub> )          | [cm] 15                    |
| Peso Specifico (γ <sub>r</sub> )    | [daN/m <sup>3</sup> ] 2500 |

Dati Geometria Fondazione

|                                              |          |
|----------------------------------------------|----------|
| Larghezza (B <sub>r</sub> )                  | [cm] 276 |
| Altezza (H <sub>r</sub> )                    | [cm] 70  |
| Larghezza Mensola Esterna (B <sub>re</sub> ) | [cm] 70  |
| Larghezza Mensola Interna (B <sub>ri</sub> ) | [cm] 150 |
| Profondità Mensola Esterna (P <sub>r</sub> ) | [cm] 70  |
| Spessore Strato Magrone (S <sub>m</sub> )    | [cm] 10  |

Dati Geometria Pali

| Tipo File di Pali                              |          |
|------------------------------------------------|----------|
| Numero File di Pali (N)                        | 2        |
| Diametro Pali (D <sub>p</sub> )                | [cm] 22  |
| Spessore del Rivestimento (S <sub>p</sub> )    | [cm] 1   |
| Lunghezza Pali (L <sub>p</sub> )               | [cm] 850 |
| Interasse Trasversale Pali (I <sub>tr</sub> )  | [cm] 160 |
| Interasse Longitudinale Pali (I <sub>l</sub> ) | [cm] 100 |
| Disassamento Trasversale Pallificata (d)       | [cm] 47  |

## Dati Terreno

|                                          |      |
|------------------------------------------|------|
| Angolo di inclinazione a Monte (e) [grd] | 0    |
| Angolo di inclinazione a Valle (c) [grd] | 0    |
| Abbassamento a Valle (bv) [cm]           | 0    |
| Altezza della Falda (Hf) [cm]            | 430  |
| Strato 1 - Terreno 2                     |      |
| Spessore (S1) [cm]                       | 650  |
| Strato 2 - Terreno 1                     |      |
| Spessore (S2) [cm]                       | 1000 |
| Riempimento - Terreno 2                  |      |
| Spessore (TR) [cm]                       | 430  |

## Dati Azioni

|                                         |      |
|-----------------------------------------|------|
| Forza Verticale in Testa (V) [daN]      | 0    |
| Momento Flett. in Testa (M) [daN m]     | 0    |
| Forza Orizzontale                       |      |
| Intensità (H) [daN]                     | 0    |
| Quota di Applicazione (dh) [cm]         | 0    |
| Carico Permanente                       |      |
| Intensità (G) [daN/m]                   | 0    |
| Distanza dalla Testa del Muro (dg) [cm] | 0    |
| Carico Variabile                        |      |
| Intensità (Q) [daN/m]                   | 1000 |
| Distanza dalla Testa del Muro (da) [cm] | 0    |

# Verifiche allo Stato Limite Ultimo

## Azioni e Resistenze di Calcolo

Nell'ambito delle verifiche allo Stato Limite Ultimo, bisogna considerare i valori di calcolo dei parametri di resistenza del terreno e delle azioni, calcolati partendo da quelli caratteristici e applicando gli opportuni coefficienti di resistenza  $\gamma_m$  per i parametri di resistenza e  $\gamma_f$  per le azioni. In particolare, per le combinazioni sismiche (S+) ed (S-) successivamente riportate, le azioni devono essere prese con i loro valori caratteristici, mentre i parametri di resistenza del terreno, così come le resistenze globali, devono essere assunte con il loro valore di calcolo, applicando i rispettivi coefficienti parziali.

### Terreno

Per ciascuna tipologia di terreno definita nel presente progetto, si riportano in tabella i valori di calcolo dei seguenti parametri di resistenza, riferiti a tutte le combinazioni di carico adottate agli Stati Limite:

$\gamma$  = Peso Specifico [daN/m<sup>3</sup>]  
 $\phi$ ,  $\delta$  = Angolo Attrito Interno e Attrito Terra-Muro [grd]  
 $f_a$  = Fattore Attrito Terra-Muro  
 $c$ ,  $c_u$  = Coesione drenata e non drenata [daN/cm<sup>2</sup>]

### Terreno I

| Comb. | $\gamma$ | $\phi$ | $\delta$ | $f_a$ | $c$  | $c_u$ |
|-------|----------|--------|----------|-------|------|-------|
| STR   | 2320     | 35     | 23       | 0.70  | 0.00 | 1.00  |
| GEO   | 2320     | 29     | 19       | 0.56  | 0.00 | 0.80  |
| EQU   | 2320     | 29     | 19       | 0.56  | 0.00 | 0.80  |
| S+    | 2320     | 29     | 19       | 0.56  | 0.00 | 0.80  |
| S-    | 2320     | 29     | 19       | 0.56  | 0.00 | 0.80  |

### Terreno 2

| Comb. | $\gamma$ | $\phi$ | $\delta$ | $f_a$ | $c$  | $c_u$ |
|-------|----------|--------|----------|-------|------|-------|
| STR   | 1800     | 28     | 18       | 0.53  | 0.00 | 0.00  |
| GEO   | 1800     | 23     | 15       | 0.43  | 0.00 | 0.00  |
| EQU   | 1800     | 23     | 15       | 0.43  | 0.00 | 0.00  |
| S+    | 1800     | 23     | 15       | 0.43  | 0.00 | 0.00  |
| S-    | 1800     | 23     | 15       | 0.43  | 0.00 | 0.00  |

### Azioni

Per ciascun muro del progetto, si riportano i valori di calcolo delle seguenti azioni agenti, distinguendo tra carichi permanenti e variabili:

$G$ ,  $Q$  = Sovraccarico Distribuito sul Terreno [daN/m]  
 $H$  = Forza Orizzontale Lungo la Parete [daN]  
 $V$ ,  $M$  = Forza Verticale e Momento Flettente in Testa [daN]

### Muro I

| Carichi    | Comb. | $G$ , $Q$ | $H$ | $V$ | $M$ |
|------------|-------|-----------|-----|-----|-----|
| Permanenti | STR   | 0         | 0   | 0   | 0   |
|            | GEO   | 0         | 0   | 0   | 0   |
|            | EQU   | 0         | 0   | 0   | 0   |
| Variabili  | STR   | 1500      | 0   | 0   | 0   |
|            | GEO   | 1300      | 0   | 0   | 0   |
|            | EQU   | 1500      | 0   | 0   | 0   |

## Spinte e Forze

Per ogni muro del presente progetto vengono riportati i valori rappresentativi del sistema di forze agenti, per effetto delle quali verranno condotte le verifiche necessarie a garantire la stabilità e la resistenza strutturale dell'opera. Il calcolo delle Spinte è svolto secondo la Teoria di Coulomb, con l'estensione di Muller-Breslau nel caso di Azioni Statiche, e di Mononobe-Okabe nel caso di Azioni Sismiche, così come descritto al precedente capitolo di pertinenza.

I dati, riferiti a ciascuna sezione del muro, sono rappresentati mediante istogrammi che individuano graficamente i contributi delle spinte e delle forze agenti per ogni combinazione di carico adottata, nonché richiamati in specifiche tabelle che riportano i seguenti valori:

$$\begin{aligned}
 K_a, K_p &= \text{Coefficiente di Spinta Attiva/Passiva} \\
 S_a &= \text{Spinta del Terreno [daN]} \\
 S_o &= \text{Controspinta da Coesione [daN]} \\
 S_q &= \text{Spinta Sovraccarico [daN]} \\
 S_{ns} &= \text{Spinta Idrostatica/dinamica [daN]} \\
 S_{pm} &= \text{Spinta Passiva Totale/Mobilitata [daN]} \\
 W_M, F_{Mm} &= \text{Peso e Inerzia del Muro [daN]} \\
 W_T, F_{Tt} &= \text{Peso Terreno e Sovraccarico su Fondazione Interna [daN]} \\
 F_{IT} &= \text{Inerzia Terreno su Fondazione Interna [daN]} \\
 W_F, F_{Ff} &= \text{Peso e Inerzia della Fondazione [daN]}
 \end{aligned}$$

Al fini della valutazione delle forze agenti sul muro, si è tenuto conto dei seguenti parametri di calcolo, la cui entità incide sulla stabilità dell'opera e sulla valutazione delle spinte del terreno:

- Spinta passiva sullo sperone di fondazione a valle;

- Controspinta dovuta alla coesione;

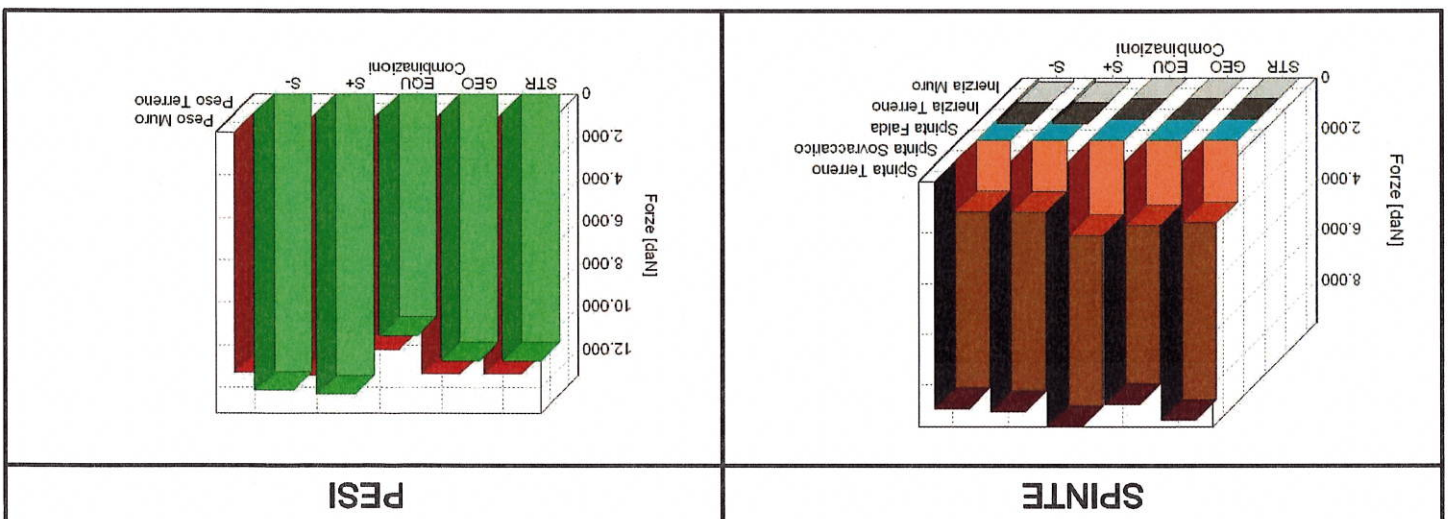
- Coesione a scorrimento dell'opera sul piano di appoggio della fondazione.

I suddetti parametri sono considerati nel calcolo secondo il contributo percentuale seguente:

|                                           |    |
|-------------------------------------------|----|
| Percentuale Contributo Spinta Passiva [%] | 10 |
| Percentuale Spinta Statica Coesione [%]   | 0  |
| Percentuale Coesione a Scorrimento [%]    | 50 |

Parametri di Elaborazione

## Muro 1



## Spinte e Forze sul Muro

| Comb. | K <sub>a</sub> | K <sub>p</sub> | S <sub>a</sub> [daN] | S <sub>c</sub> [daN] | S <sub>q</sub> [daN] | S <sub>p</sub> [daN] | S <sub>pm</sub> [daN] | W <sub>m</sub> [daN] | F <sub>im</sub> [daN] | W <sub>t</sub> [daN] | F <sub>it</sub> [daN] | W <sub>F</sub> [daN] | F <sub>F</sub> [daN] |
|-------|----------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| STR   | 0.32           | 2.77           | 9414                 | 0                    | 2413                 | 1220                 | 122                   | 6532                 | ---                   | 11610                | ---                   | 4838                 | ---                  |
| GEO   | 0.39           | 2.29           | 8786                 | 0                    | 2538                 | 1007                 | 100                   | 6532                 | ---                   | 11610                | ---                   | 4838                 | ---                  |
| S+    | 0.40           | 3.41           | 9070                 | ---                  | 2015                 | 1512                 | 151                   | 6577                 | 90                    | 13200                | 181                   | 4872                 | 67                   |
| S-    | 0.40           | 3.41           | 8948                 | ---                  | 1988                 | 1491                 | 149                   | 6487                 | 90                    | 13019                | 181                   | 4805                 | 67                   |

## Azioni Massime sui Pali

| Combinazioni | Sforzo Normale Fila Esterna [daN] | Sforzo Normale Fila Interna [daN] | Sforzo di Taglio [daN] | Momento Flettente [daN] |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| S-           | 21853                             | 5209                              | 5387                   | 0                       |
| S+           | 22146                             | 5293                              | 5459                   | 0                       |
| GEO          | 21169                             | 4661                              | 5429                   | 0                       |
| STR          | 20656                             | 5979                              | 5563                   | 0                       |

## Verifiche di Stabilità

Per effettuare la verifica di stabilità dei muri su pali, ovvero la verifica della portanza della palificata e della stabilità globale del complesso muro-terreno, note le forze che sollecitano l'opera di sostegno, bisogna controllare che l'effetto delle azioni Resistenti risulti maggiore dell'effetto delle azioni Sollecitanti, con riferimento ai valori di calcolo di Azioni e Resistenze, prima definite.

Con riferimento alle condizioni limite che si innescano a seguito di meccanismi di collasso, dovuti alla mobilitazione del terreno, per le opere di sostegno in esame, si considerano i seguenti Stati Limite Ultimi di tipo Geotecnico: Collasso per Carico Limite dei Pali (somma di due allquote di resistenza date dalla Portata alla Punta e dalla Portata Laterale) e Stabilità Globale Muro-Terreno.

I coefficienti parziali di sicurezza da adottare sia per le azioni (A), che per i parametri di resistenza del terreno (M), sono quelli definiti al relativo paragrafo della parte introduttiva della presente Relazione di Calcolo, quelli invece da applicare alle resistenze globali (R), dipendono dal tipo di verifica e sono riportati nella seguente tabella:

| Coefficienti Parziali Resistenze |                  |                   |          |
|----------------------------------|------------------|-------------------|----------|
| Portata alla Punta               | Portata Laterale | Stabilità Globale | GEO (R2) |
| 1.70                             | 1.45             | 1.10              |          |

Per le verifiche geotecniche di stabilità che presuppongono il raggiungimento della resistenza del terreno l'analisi viene condotta utilizzando la Combinazione 2 ( $A2+M2+R2$ ), nella quale i parametri di resistenza del terreno sono ridotti tramite i coefficienti (R2) e le sole azioni sono amplificate con i coefficienti del gruppo (A2).

In generale, detto  $R_d$  l'effetto delle azioni resistenti ed  $S_d$  quello delle sollecitanti, per le verifiche di stabilità di tipo geotecnico (Collasso per Carico Limite e Stabilità Globale) deve essere verificata la condizione:

$$R_d > S_d$$

Definito il coefficiente di sicurezza  $\gamma_s = R_d / S_d$  deve risultare, per ciascuno stato di equilibrio limite,  $\gamma_s > 1$ .

### Verifica al Collasso per Carico Limite dei Pali

Nel caso di Muri con fondazione su Pali, la verifica al carico limite del palo viene valutata come somma di due allquote di resistenza, date dalla portata alla punta più quella laterale:

$$Q_{lim} = \pi D/4 \cdot (\gamma \cdot L \cdot N_q + c \cdot N_c) + \frac{1}{2} \pi D \cdot L \cdot k \cdot \gamma \cdot \tan \phi$$

dove:

$N_q, N_c$  = Coefficienti di Carico Limite (secondo Berzantzev)  
 $D, L$  = Diametro e Lunghezza del palo  
 $\gamma, \phi, c$  = Peso specifico, Angolo attrito e Coesione terreno  
 $k$  = Coefficiente di addensamento terreno  
 $\alpha$  = Adesione tra Palo e Terreno

Il carico limite di più pali collegati da una testata (base del muro), è pari alla somma del carico limite dei singoli pali, ridotto della Efficienza della palificata, che secondo l'equazione di Converse-Labarre è pari a:

$$E_p = 1 - \theta \cdot [(n-1) \cdot m + (m-1) \cdot n] / (90 \cdot m \cdot n)$$

dove:

$\theta = \text{ArcTg}(D/i)$ , espresso in gradi  
 $n, m$  = Numero di pali in direzione X, Y  
 $i$  = Interasse tra i pali

Per terreno puramente coesivo, il carico limite del palo è:  $Q_{lim} = \pi D/4 \cdot (\gamma \cdot L + 9c) + \pi D \cdot L \cdot \alpha \cdot c$

Nelle tabelle seguenti si riportano i risultati della presente verifica, specificandone l'esito mediante indicazione del coefficiente di sicurezza, pari al rapporto tra il valore del Carico Limite totale (ridotto della Efficienza della palificata) ed il Carico di Esercizio.

## Risultati Verifica al Collasso per Carico Limite dei Pali

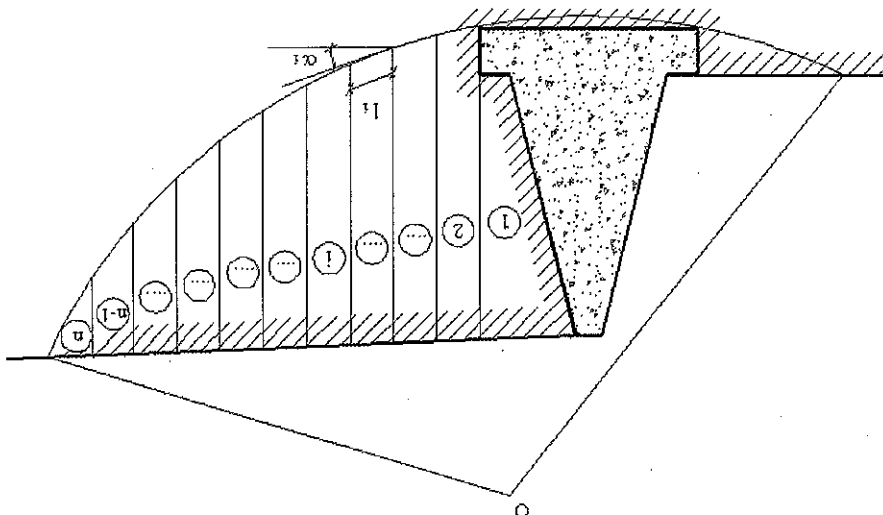
## Muro I

|                                         |       |       |       |
|-----------------------------------------|-------|-------|-------|
| Combinazioni                            | GEO   | S+    | S-    |
| Coefficiente Carico Limite Nc 1         | 7.61  | 7.61  | 7.61  |
| Coefficiente Carico Limite Nq 1         | 4.25  | 4.25  | 4.25  |
| Coefficiente Carico Limite Nc 2         | 22.62 | 22.62 | 22.62 |
| Coefficiente Carico Limite Nq 2         | 13.72 | 13.72 | 13.72 |
| Portata alla punta [daN]                | 5237  | 8904  | 8904  |
| Coefficiente di Pressione Laterale      | 1.00  | 1.00  | 1.00  |
| Coefficiente di Adesione Laterale       | 0.00  | 0.00  | 0.00  |
| Portata Laterale [daN]                  | 20833 | 30208 | 30208 |
| Efficienza Palificata                   | 0.88  | 0.88  | 0.88  |
| Carico Limite [daN]                     | 23039 | 34563 | 34563 |
| Carico di Esercizio [daN]               | 21976 | 22954 | 22661 |
| Coefficiente di Sicurezza Carico Limite | 1.05  | 1.51  | 1.53  |

## Verifica di Stabilità Globale Muro-Terreno

La verifica di stabilità globale dell'opera viene condotta al fine di determinare il grado di sicurezza sia del manufatto, sia del terreno, nei confronti di possibili scorrimenti lungo superfici di rottura passanti al di sotto del piano di appoggio del muro.

La verifica, effettuata ricorrendo ai metodi di calcolo della stabilità dei pendii, consiste nel ricercare, tra le possibili superfici di rottura, quella che presenta il minor coefficiente di sicurezza e nel confrontare le resistenze e le azioni sollecitanti lungo tale superficie. Secondo questi metodi è necessario ipotizzare una superficie di scorrimento del terreno di forma qualsiasi, passante al di sotto del muro e valutare, rispetto al generico polo, i momenti instabilizzanti, generati dalle forze peso, ed i momenti resistenti, generati dalle reazioni del terreno.



Tale verifica risulta soddisfatta se la resistenza al taglio risulta maggiore o al più uguale al taglio sollecitante lungo la linea di scorrimento ipotizzata, avendo posto:

$$R_d = (1/\gamma_s) \{ \sum (c \cdot \delta l_i + (W_i \cdot \cos \alpha_i - u_i \cdot \delta l_i) \cdot \tan \phi) \}$$

$$S_d = \sum W_i' \sin \alpha_i$$

$$\gamma_s = R_d / S_d$$

dove:

- $R_d$  = Resistenza al Taglio
- $S_d$  = Taglio Sollecitante
- $\gamma_s$  = Coefficiente di sicurezza nei confronti della verifica
- $\gamma_p$  = Coefficiente parziale sulle resistenze per la verifica
- $c, \phi$  = Coesione e Angolo di attrito interno del terreno
- $\delta l_i, W_i', \alpha_i$  = Larghezza, Peso e inclinazione della base, per il concio elementare
- $u_i$  = Pressione idrostatica sul concio elementare

Nelle tabelle successive vengono riportate, inoltre, le seguenti grandezze per ciascun concio elementare che compone la superficie di scorrimento:

- $H_i, h_w$  = Altezza Totale e della Falda, misurate rispetto al punto medio del concio
- $N_i$  = Componente Normale della Reazione del terreno alla base, pari a  $W_i \cdot \cos \alpha_i$
- $U_i$  = Risultante della Pressione idrostatica, pari a  $u_i \cdot \delta l_i$
- $T_i$  = Componente Tangenziale della Reazione del terreno alla base, pari a  $(N_i - U_i) \cdot \tan \phi$
- $S_i$  = Risultante dell'Azione Sollecitante, pari a  $W_i' \sin \alpha_i$

Il calcolo viene condotto nell'ipotesi di terreno rettostante e sovrastante il muro con piano di campagna minore di 10 gradi, assumendo che la superficie di rottura sia circolare e passi per il punto in basso a sinistra della fondazione.

Nel caso di fondazione del muro su pali, il cerchio di rottura passa al di sotto della punta dei pali.

Risultati Verifica di Stabilità Globale

Muro I

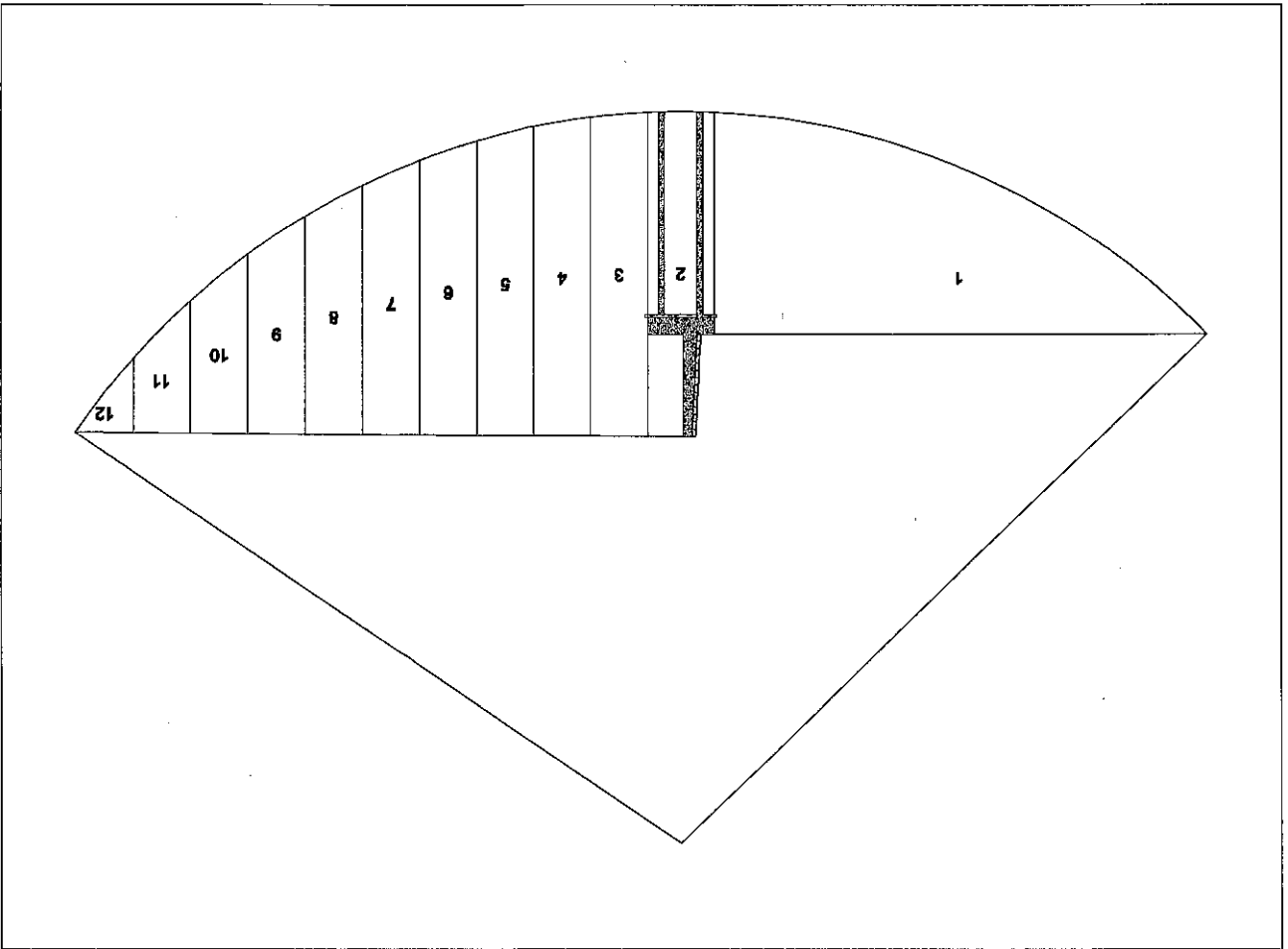
| Comb. | R <sub>d</sub> | S <sub>d</sub> | %    |
|-------|----------------|----------------|------|
| GEO   | 238687         | 68859          | 3.47 |
| S+    | 272040         | 79350          | 3.43 |
| S-    | 271879         | 79350          | 3.43 |

Dati Generali Pendio

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Numero dei conci                   | 12    |
| Larghezza dei conci [m]            | 2.40  |
| Raggio cerchio critico [m]         | 30.60 |
| Lunghezza arco cerchio critico [m] | 29.92 |

Tabella Valori

| Concio | N | H     | h <sub>i</sub> | col <sub>i</sub> | W <sub>i</sub> | α <sub>i</sub> | N <sub>i</sub> | h <sub>w</sub> | U <sub>i</sub> | T <sub>i</sub> | S <sub>i</sub> |
|--------|---|-------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1      |   | 4.60  | 25.40          | 0                | 196017         | -21.24         | 182705         | 4.25           | 0              | 97555          | -71002         |
| 2      |   | 13.50 | 2.76           | 0                | 68134          | 0.00           | 68134          | 8.50           | 0              | 36380          | 0              |
| 3      |   | 13.39 | 2.41           | 0                | 57833          | 4.84           | 57626          | 0.00           | 0              | 30640          | 4880           |
| 4      |   | 13.09 | 2.43           | 0                | 56541          | 9.37           | 55787          | 0.00           | 0              | 29662          | 9204           |
| 5      |   | 12.60 | 2.47           | 0                | 54402          | 13.96          | 52796          | 0.00           | 0              | 28071          | 13122          |
| 6      |   | 11.89 | 2.53           | 0                | 51372          | 18.64          | 48677          | 0.00           | 0              | 25881          | 16419          |
| 7      |   | 10.97 | 2.62           | 0                | 47384          | 23.45          | 43469          | 0.00           | 0              | 23112          | 18860          |
| 8      |   | 9.80  | 2.73           | 0                | 42341          | 28.45          | 37226          | 0.00           | 0              | 19792          | 20172          |
| 9      |   | 8.36  | 2.88           | 0                | 36095          | 33.70          | 30029          | 0.00           | 0              | 15966          | 20027          |
| 10     |   | 6.58  | 3.10           | 0                | 28429          | 39.29          | 22002          | 0.00           | 0              | 11698          | 18002          |
| 11     |   | 4.40  | 3.42           | 0                | 18989          | 45.37          | 13340          | 0.00           | 0              | 7092           | 13514          |
| 12     |   | 1.66  | 3.91           | 0                | 7160           | 52.19          | 4389           | 0.00           | 0              | 2333           | 5657           |



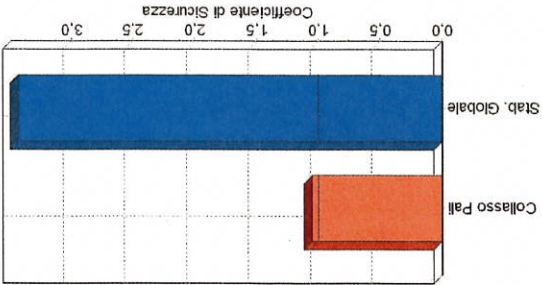
Riepilogo Verifiche di Stabilità

Per ogni muro del presente progetto, si riporta un riepilogo relativo all'esito delle verifiche di stabilità effettuate, quali Collasso per Carico Limite dei Pali (indicata alla voce "Collasso Pali" nelle tabelle seguenti) e Stabilità Globale.

Le tabelle riportano, per ciascuna combinazione, i valori medi delle risultanti delle azioni resistenti  $R_{d,Med}$  e sollecitanti  $S_{d,Med}$  calcolate al metro di muro, nonché i corrispondenti coefficienti di sicurezza  $\gamma_s$ .

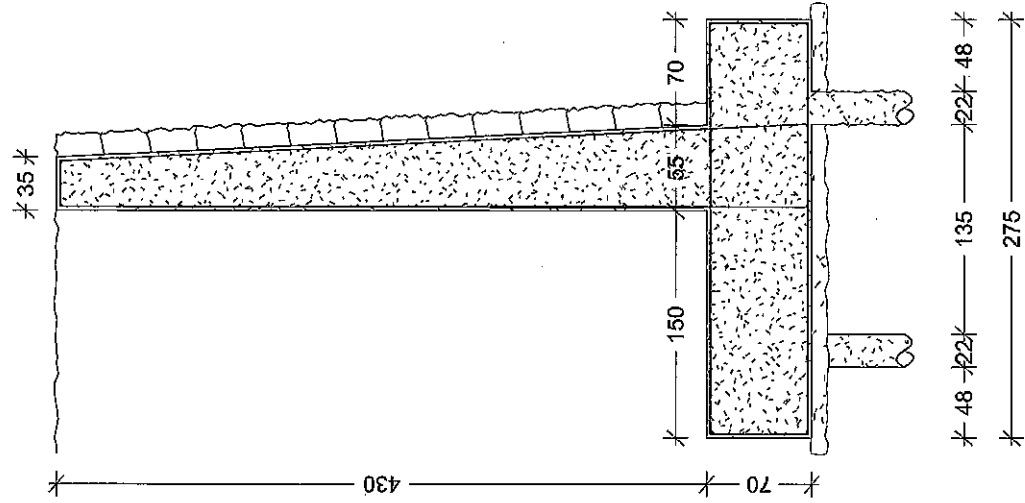
Muro 1

| Collasso Pali [daN]     |                |                |            |
|-------------------------|----------------|----------------|------------|
| Comb.                   | $R_{d,Med}(m)$ | $S_{d,Med}(m)$ | $\gamma_s$ |
| GEO                     | 23039          | 21976          | 1.05       |
| S+                      | 34563          | 22954          | 1.51       |
| S-                      | 34563          | 22661          | 1.53       |
| Stabilità Globale [daN] |                |                |            |
| GEO                     | 238687         | 68859          | 3.47       |
| S+                      | 272040         | 79350          | 3.43       |
| S-                      | 271879         | 79350          | 3.43       |

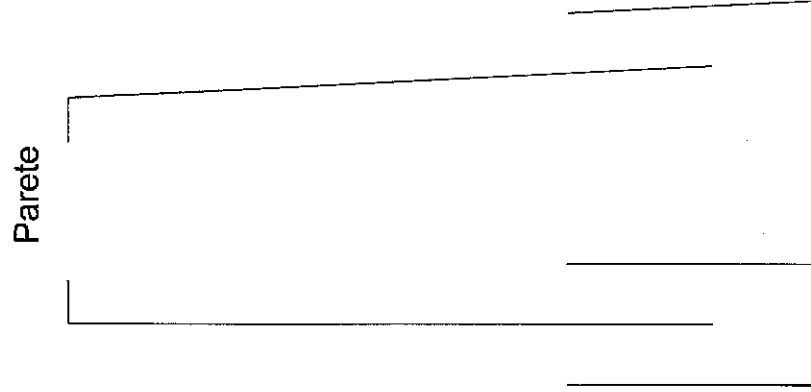


# MURO PARCHEGGIO PORTO - Scala 1 : 50

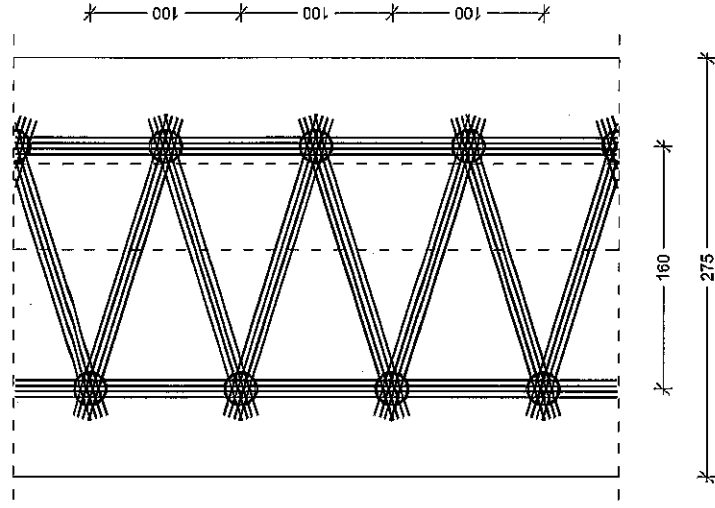
## Sezione Parete



## Schema Armature Parete



## Pianta Pali e Schema Armatura



## Schema Armature Fondazione

