

parametri di calcolo dei materiali impiegati e del terreno interagente con l'opera.
Di seguito vengono riportati i dati generali relativi alla caratterizzazione sismica del sito di pertinenza, nonché i
parametri da considerare a quella di tipo sismico, in base alla localizzazione del sito all'interno del reticolato di
ambientale da considerare è quella di tipo sismico, in genere, non è previsto il calcolo per neve e vento, pertanto l'unica azione di
Per le opere di sostegno, in genere, non è prevista il calcolo per neve e vento, pertanto l'unica azione di
Inoltre, il sito di ubicazione dell'opera si svilupperà in pianura ed in collina.
Caratteristiche organografiche del sito, esso è classificabile come appartenente alla **Categoria Topografica T2**.
Con riferimento alla caratterizzazione topografica, ai fini della definizione delle azioni di una macrozonazione del territorio nazionale, in funzione della tipologia delle azioni da considerare, che impegnano le
strutture nella loro vita utile.
Il sito, ovvero è ubicato il progetto delle opere da realizzare, viene caratterizzato sulla base di una
macrozonazione del territorio nazionale, in funzione delle azioni da considerare, che impegnano le
strutture nella loro vita utile.

Caratteristiche del Sito

Normalmente per a 50 anni.
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 di quale è stata destinata, purché soggetta a manutenzione, si definisce una **Vita**
Per poter definire i sudetti livelli di sicurezza attesi dall'opera è necessario definire, nella fase preliminare del
progetto, la relativa **Classe di Uso**.
Per una compromessa la stabilità globale, ovvero senza che possa incorrere il collasso globale,
essere, quindi, capace di resistere durante un'eventuale inquinamento locaziativo, a seguito dell'incontro delle sudette azioni, senza
capacità di evitare danni proporzionali che causano innesco di incendi, esplosioni, urti). L'opera deve
inoltre è necessaria garantire i criteri di robustezza nei confronti delle azioni eccezionali, che si traduce nella
"rimanere adatta all'uso" (sicurezza nei confronti degli **Stati Limite di Esercizio**).
Si parla, dunque, di condizioni che dovranno essere soddisfatte per configurare la critica struttura stessa, per
confronti degli **Stati Limite Utimi** ed anche di condizioni, legate all'uso quotidiano della struttura stessa, per
più le esigenze per le quali è stata progettata.
Per Stato Limite si intende, in genere, quella determinata dalla la quale, l'opera non soddisfa
possono verificare durante la vita di progetto (successivamente definita **Vita Nominale**).
La sicurezza di un'opera è le sue prestazioni devono essere valutate in relazione agli Stati Limite che si
economicamente sostenibile in base al livello di sicurezza previsto dalle norme.
Le opere e le componenti strutturali devono essere previste utilizzazioni, per tutta la vita utile del progetto ed in forma
manutenzione in modo da consentire la prevista utilizzazione, per tutto il periodo di soggetto

Livelli di sicurezza e prestazioni attese

Le esigenze di sicurezza e le azioni agenti sulle stesse.
Vengono anche riportate le indicazioni riguardo la tipologia e le caratteristiche dei materiali con cui le opere
caratteristiche riportate al rispetto paragrafo.
I livelli di sicurezza e le prestazioni attese dalle opere in esame vengono sintetizzate, tramite le specifiche
esame, la collocazione in ambito nazionale e le caratteristiche generali del sito di ubicazione.
In ciascuna Relazione Generale il calcolo e il disegno di 1 Muro di Sostegno, del tipo a Mensola
il seguente progetto prevede la verticale, eseguite, collaudate e soggetto
Descrizione Generale del Progetto

Relazione Generale

La Pericolosità sismica di base viene determinata dalla coordinate geografiche del sito in esame, ovvero Lattitudine e Longitudine, rispettivamente pari a 45,884 e 8,533, entrambe in gradi decimali.

Tale localizzazione all'interno, come prescritto dalle Norme Tecniche per le Costruzioni, necessaria per determinare i valori dei parametri sismici fondamentali, che consentono di calcolare l'azione sismica per il 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:

Categorial Sottosuolo	0,051	Accelerazione max al suolo a/g	1,500	Fattore Stratigrafico Ss	1,000	Fattore Topografico St	0,180	Fattore dr riduz. accel. max al suolo f	0,014	Coeff. sismico orizzontale Kh	0,70	Coeff. sismico verticale Kv	10,00	Costante Elastico (E) [dAN/cm³]	10000	Costante Winkler (k) [dAN/cm³]	7,00
-----------------------	-------	--------------------------------	-------	--------------------------	-------	------------------------	-------	-----------------------------------------	-------	-------------------------------	------	-----------------------------	-------	---------------------------------	-------	--------------------------------	------

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

Caratteristiche del Terreno

I muri del presente progetto sono realizzati in Cemento Armato Ordinario, il cui peso specifico è pari a 2400 dAN/m³. Si utilizzerà Calcestruzzo di Classe C25/30 ed Acciaio tipo B450C.

Terreno I

Peso Specifico (γ)	230	[dAN/m³]	Angolo Attrito Interno (φ)	35	[grd]	Coesione drainata (c)	0,00	Coesione non drainata (c*)	1,00	Angolo Attrito Terra-Muore (φ*)	23	Fattore Attrito Terra-Muore (f)	0,70	Modulo Elastico (E)	10000	Costante Winkler (k)	10,00
--------------------	-----	----------	----------------------------	----	-------	-----------------------	------	----------------------------	------	---------------------------------	----	---------------------------------	------	---------------------	-------	----------------------	-------

Terreno 2

Peso Specifico (γ)	1800	[dAN/m³]	Angolo Attrito Interno (φ)	28	[grd]	Coesione drainata (c)	0,00	Coesione non drainata (c*)	0,00	Angolo Attrito Terra-Muore (φ*)	19	Fattore Attrito Terra-Muore (f)	0,53	Modulo Elastico (E)	1000	Costante Winkler (k)	7,00
--------------------	------	----------	----------------------------	----	-------	-----------------------	------	----------------------------	------	---------------------------------	----	---------------------------------	------	---------------------	------	----------------------	------

II Tecnico

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

Relazione sui Materiali

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

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

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

Classi	Ambiente
X0	Assenza di corrosione
XC	Corrosione da carbonatazione
XD	Corrosione da cloruri non marini
XS	Corrosione da cloruri marini
XF	Degradò per clini gelo - disgelo
XA	Attacchi chimici

esposizione, come prescritto dalle UNI-EN 206-1:2006 e come riportato nella seguente tabella:
A seconda delle situazioni estreme ambientali, più o meno aggressive, è possibile definire più classi di esposizione, in modo da individuare le diverse parti di una struttura, a seconda della loro esposizione all'ambiente esterno, in modo che tengano conto della vita di servizio prevista per l'opera da realizzare.
È possibile suddividere le diverse parti di una struttura, a seconda della loro esposizione all'ambiente esterno, in modo da individuare le diverse parti di una struttura, a seconda della loro esposizione all'ambiente esterno, in modo da individuare le diverse parti di una struttura, a seconda della loro esposizione all'ambiente esterno.

La durabilità di un'opera in calcestruzzo amato dipende fortemente dalle condizioni ambientali del sito, di edificazione dello stesso. Inoltre, per resistere alle azioni ambientali, il calcestruzzo deve possedere dei requisiti che tengano conto della vita di servizio prevista per l'opera da realizzare.

Durabilità

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

Classe di consistenza	Silum (mm)	Applicazioni
S1 (Terra umida)	10 - 40	pavimenti messi in opera con vibratore
S2 (Terra plastica)	50 - 90	strutture circolari (silos, cilindriere)
S3 (semiliquida)	100 - 150	strutture non armate o poco armate
S4 (liquida)	160 - 210	strutture medianamente armate con ridotta durata
S5 (super liquida)	oltre 210	strutture fortemente armate complessa geometria e/o sezione e/o

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

S5	S4	S3	S2	S1

Classi di consistenza del calcestruzzo

$$R_m' = \text{Minore valore di resistenza dei perlelli, espresso in N/mm}^2$$

dove:

R1 > RCK - 3.5	Rm > RCK + 3.5	Numero Perleli = 3
Controllo di tipo A		

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 quelle stabilito dal progetto e sperimentamente verificate in sede di valutazione preliminare.

Il perfezionamento 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 e quello di tipo A.

Il controllo di accettazione è positivo ed il quantitativo di calcestruzzo accettato se risultano verificate le disuguaranze di cui alla tabella seguente:

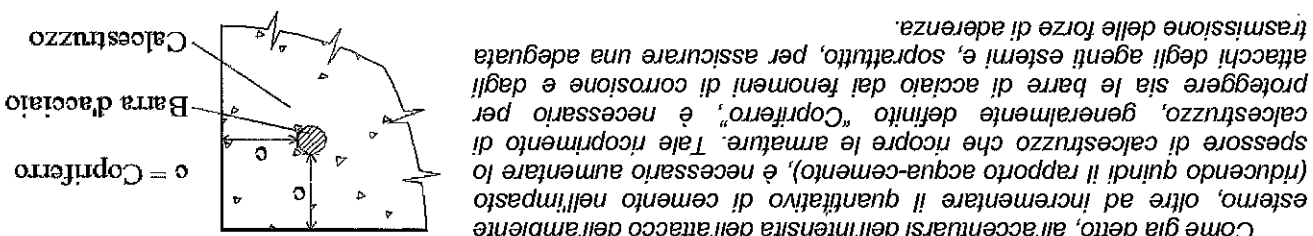
Controllo di accettazione del calcestruzzo

Classe di resistenza	Classe di resistenza	Ambiente	Coprifero minimo [mm]	Coprifero minimo [mm]
XC1	XC1		25	25

Tecniche per le Costruzioni, sia per elementi a plastica che per altri elementi costitutivi.

Nella tabella seguente, vengono indicati, espresso in mm, i copriferi minimi da adottare prescritti dalle Norme classi di resistenza del calcestruzzo e della vita nominale della struttura.

Lo spessore del coprifero viene dimensionato in funzione della aggressività dell'ambiente esterno, della classe di resistenza del calcestruzzo e della vita nominale della struttura.



Classe Esposizione	Classe Esposizione	Dosaggio di cemento minimo [kg/m³]	Rck min [daN/cm²]
XC1	XC1	300	300

Nel seguenti prospetti, 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.

Acciaio

Acciaio

L'acciaio docce da carpenteria utilizzata 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_{vk} [dAN/cm 2]	> 450	Tensione caratteristica di rotura f_{tk} [dAN/cm 2]	> 5400
Allungamento (Agt) [%]	$\geq 7,5$	Rapporto di sovraccarico f_{tk}/f_{vk} [%]	$1,15 \leq f_{tk}/f_{vk} < 1,35$
Tensione di calcolo di servimento (f/Vnom)k	$\leq 1,25$	Rapporto tens. effettiva/nominale (f/Vnom)k	3913
Tensione di calcolo Normale (dAN/cm 2)	2100000	Modulo elastico Normale [dAN/cm 2]	3913

Armature Murri	8
Ellevazione [mm]	8
Fondazione [mm]	6

Armature Murri

Armature Palli	14
Armature Longitudinali [mm]	14
Armature Longitudinali [mm]	16
Armature Longitudinali [mm]	18

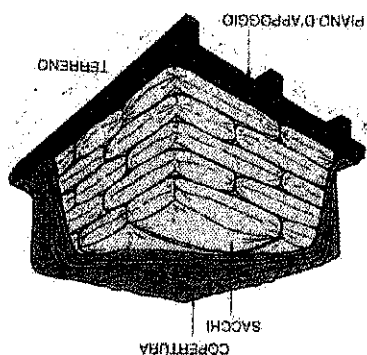
II Tecnico

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

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

La sabbia dovrà essere prelevata esclusivamente da fiumi e da laghi e dovrà essere costituita da elementi prevalenti silicei, di forma analogosa a quella di grossezza assortita, dovrà essere aspra al tatto e senza lasciare tracce di sporco; dovrà essere esente da cloruri e scoria di malterie terrose, argillose, limacciose e polvuolorenti.

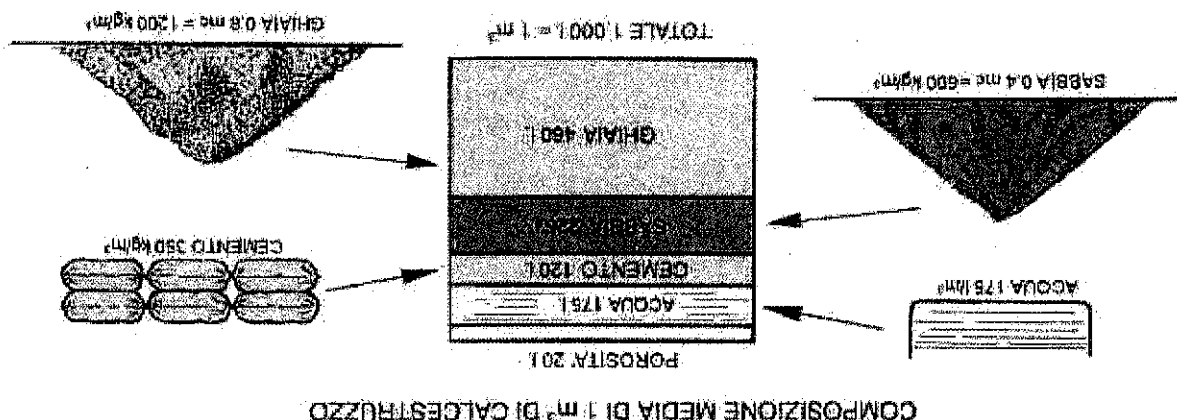
Sabbia



Il cemento dovrà essere conservato esclusivamente in loculi coperti, asciutti e privi di correnti d'aria. Se formato 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'utilizzo di cementi alluminiosi. Qualora il calcestruzzo risultato esposto a condizioni ambientali chimicamente aggressive si risolva utilizzando cementi per i quali siano presenti adeguate proprietà di resistenza ai soffati e/o ai danni da azioni aggressive.

Cemento

Nella formazione degli impasti, i vari componenti dovranno risultare intimaamente mescolati ed uniformemente distribuiti nella massa e durante il getto si dovrà procedere ad idonea azione di vibratura. Per i microspall (del tipo Tubify), 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 fluidificante.



COMPOSIZIONE MEDIA DI 1 m³ DI CALCESTRUZZO

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

Calcestruzzo

Scopo della relazione è fornire le informazioni utili al corretto stocaggio e alla messa in opera dei materiali strutturali, nonché le procedure di accettazione e controllo dei materiali in cantiere. Venendo altri formili particolari esecutivi necessari alla corretta realizzazione dell'opera in esame.

Per poter garantire un buon controllo meccanico del prodotto finito, che possa essere mantenuto nel tempo, è necessario assicurare una buona compattazione dei materiali complessi, 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 miscelezione e rispettare i criteri di conformità fissati per legge, già indicati in maniera più estesa nella Relazione sui Materiali.

Il conglomerato cementizio costituito dal cemento, dall'acqua e dalla sabbia deve essere opportunamente premesso, e necessario assicurare una buona compattazione meccanico del prodotto finito, che possa essere mantenuto nel tempo, è necessario assicurare una buona compattazione dei materiali complessi, che deve essere costante durante tutte le fasi di produzione.

Relazione Esecutiva

Ghiada e Pietrisco

Calcestruzzo

Relazione Esecutiva

Acqua

Il pietrisco e la graniglia dovranno provareni dare della spazzatura di rocce silecce, basistiche, portiere, granitiche e calcaree, rispondenti in genere ai requisiti prescritti per piete naturali nonché a quelli prescritti per la ghiaia al precedente punto. Dovrà essere escluso il pietrisco proveniente dalla frantumazione di scaglie di calce.

Assume e Additive

L'acqua dovrà essere dolce, limpida non aggressiva e priva di sale, non dovendo essere impiegata acque eccezionalmente dure o ricche di solfati o cloruri, acque di fiume, anche se limpide, se provengono da fabbriche di qualsiasi genere, acque contenenti argilla, humus, limo, acque contenenti residui grassi, oleosi o zuccherini; acque piovane.

Modalità di accettazione del conglomerato cementizio

Oltre ai componenti normali (cemento, acciaio, 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 proprietà della loro specifica funzione, gli additivi possono essere classificati in varie tipologie: presazionti, acceleranti, raffrattanti, aeranti, lubrificanti, inibitori di corrosione, battericidi, idrofobizzanti, anti-tritri, 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 raffrattanti, rispettivamente, accelerano e ritardano la presa del calcestruzzo in opera, gli aeranti introducono aria, migliorando la resistenza al gelo.

Modalità del controllo

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

La media delle resistenze a compressione dei provini di un gruppo di provini, "prelievo", che rappresenta il valore medio delle resistenze a compressione dei provini di un prelievo rappresenta la "Resistenza di prelievo", la forma, le dimensioni e la stagionalità dei provini di calcestruzzo.

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

Nelle costituzioni con meno di 100 m² di perimetro, è consentito derogare dall'obbligo di prelevo gিormaillero.

Il controllo di tipo A è effettuato ad un quantitativo di miscela omogenea non maggiore di 300 m³. Ogni m³ di getto di accettazione di tipo A è rappresentato da tre prelievi, ciascuno del quale eseguito su un massimo di 100 m³ di miscela omogenea. Risulta quindi un controllo di accettazione ogni 300 m³ massimo di getto. Per ogni aliquota va comunque effettuata almeno un prelievo.

La documentazione di qualità, attestante i valori caratteristici dei vari requisiti geometrici e prestazionali richiesti dalle Norme, deve essere verificata ad ogni formatura di materiali in centro.

Modalità di accettazione dell'acciaio

Per i micropani (dai tipo 1 until) è previsto l'impiego di acciaio, avendo caratteristiche geometriche e quallità dell'acciaio, conformi a quante indicato nel disegni di progetto.

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

Tutte le barelle di acciaio dovranne essere poste in opere private di ruggine e praticando all'estremita gli opporturni accorgimenti ed in ogni caso dovranno rispondere a tutti i requisiti riportati nella Circolare del Ministro L.L.P.P. n. 37406 del 24/06/1993, relativamente agli acciai ad adenrena miggiorata.

Tutti gli acciai per cerniere armate devono essere ad adenrena miggiorata.

Tutte le barelle sono caratterizzate dal diametro della barra tonda fiscia equipesante, calcolato nell'ipotesi che la densita dell'acciaio sia pari a $7,85 \text{ kg/dm}^3$.

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

La lunghezza di ancoraggio L_a , delle barelle deve essere almeno pari a venti volte il diametro, mentre la plegatura del ferro deve essere almeno cinque volte il diametro.

Le dimensioni del mandrino, con cui effettuare la plegatura 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:

Acciaio

E', 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 framamento delle pareti del foro. La contaminazione delle armature e l'interruzione e/o inglobamento di terreno nella guaina cementizia, che solidarizza l'armatura al terreno circostante.

Soggiorni geotecnici ed ambientali

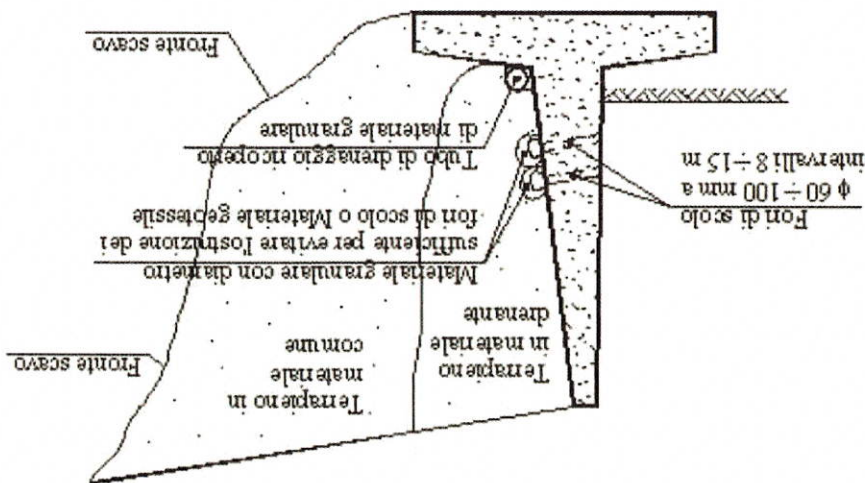
La realizzazione dei micropali (tipico Tubifex) avviene direttamente in opera, e si articola in più fasi. La loro costituzione, difatti, prevede prima l'esecuzione del foro, mediante asportazione del terreno, con attrezzatura e con metodologia più adatta alla tipologia del sottosuolo, facendo in modo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

Successivamente, a profondità adeguata, si introduce nel foro un tubo di acciaio di forte spessore, munito di fori con valvole di ritorno, disposte ad un'interrasse di 30 - 50 cm, in corrispondenza degli stai 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 annolare 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 ipere sequenze.

Micropal

Particolare attenzione dovrà essere posta nella esecuzione di muri, realizzati in zone con temperature rigide, visto che l'acqua, presente nel terapieno, può gelare e produrre spinte laterali e sostanzialmente considerabili, oltre i limiti di danno e non può recuperarli quando il ghiaccio si scioglie.



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

I drain verticali posizionati a tergo del muro, più semplici da realizzare, si limitano invece a ridurre sensibilmente il valore della spinta della 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 sufficiente a favorire lo scorrimento di acqua e sedimenti.

Qualunque sia il sistema di drenaggio utilizzato, va comunque tenuto in considerazione il problema della collocazione di materiale filtrante, tipo goccestile, sopra i fori dal lato del terapieno, 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.

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

Considerato che dopo il muro, l'acquimulo 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 terapipino posizionato a monte del muro.

I muri di sostegno, dopo la loro realizzazione, necessitano di un terapismo a monte, la cui quantità dipende dalla forma scarpa della doppia dimensione geometriche del muro.

Drenaggio dei muri

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

Accordimenti Costruttivi

"Tecnico

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

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

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

Outline

tecniche preliminari. Iridoneeta di tali attrezzature di esecuzione può essere vermicata mediante l'esecuzione di prove

Esecutrice, alla Direzione Lavori. Se richiesto dalla Direzione Lavori, in relazione a particolari condizioni stragrafiche o all'importanza

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 31, No. 3, June 2006
DOI 10.1215/03616878-31-3 © 2006 by The University of Chicago

La Direzione Lavori, a sua discrizione, deve trovare tempi e ampiezza Esecutive di eseguire misure di controllo delle vibrazioni indotte, con onore e spese a carico della medesima Impresa Esecutrice.

menito si limiti delle vibrazioni, in caso contrario, per modellare il impiego della rot-percussione, è necessario di dimensioni devono essere comunicate alla Direzione Lavori.

sovraconsolidata. Nel caso di impiego della rotolo-percussione, sia mediante martello a fondo-foto, che mediante dispositivo di battuta applicata alla testa di rottazione, l'impronta secondica deve assicurare il rispetto delle norme in

In cui viene il peso di volume totale.

• 27 •

La perforazione "a secco" senza rivelamento 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 drammatica, che alla genetica profondità del scavo H , soddisfino la seguente condizione:

Previa comunicazione alla Direzione Lavori potrà essere adottato la perforazione senza rivestimenti, con impegno di tanghi benforniti.

perforazione a perforazione con materiali a fondo fuso, o in altri casi approvata dalla Direzione Lavoro.

D'informazione periodica non devono, quindi, essere assoggettate all'impostazione di indicazioni

L'input, l'output, le tecniche di risoluzione e la validazione del programma **Walls**, sono stati specificatamente svoltegrati che ne conseguono le caratteristiche proprie per queste tipologie di opere. Peraltro, il volume dei dati immessi si manifesterà 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 risultato che ne conseguono le caratteristiche proprie per queste tipologie di opere. Peraltro, il progettista per prendere in considerazione le caratteristiche proprie per queste tipologie di opere. Peraltro, il

Muri a graticola a Gabbioni

Muri a mensola in cemento armato con contrafforti

Muri a mensola in cemento armato (su fondazione superficiale o profonda)

Muri a graticola in conglomerato cementizio non armato

La seguente Relazione riporta il dettaglio del dati d'input e le relative elaborazioni numeriche, ottenuti con il programma **Walls 2014**, specifico per la progettazione, analisi, verifica e design di muri di sostegno in zona sismica. Il software sviluppato da S.I.S. Software Ingegnaria Strutturale s.r.l., è concesso in licenza d'uso a

Origine e Caratteristiche del Codice di Calcolo

In fine nel capitolo Verifiche allo Stato Limite di Esercizio, vengono riportate le verifiche delle Tensioni in controllo sul coprifero e sulle tensioni di trazione delle armature.

Esercizio, il calcolo dei Cedimenti in Fondazione e i criteri di verifica della Flessurazione del calcestruzzo, tramite il geotecnico (stabilità delle opere di sostegno a del complesso opera-terreno) e sia a quelle prestatamente strutturale (resistenza delle sezioni maggiormente sollecitate), nei casi specifici di muri in c.a.

Geotecnico effettuate per classicum muro del presente progetto, sia con riferimento alle verifiche di tipo accoppiato esecutivo. Nel capitolo dedicato alle Verifiche allo Stato Limite Utillmo, viene presentato l'esito del calcolo di dati di input degli elementi strutturali componenti il progetto in base alle sezioni da disegni esplicativi, per consentire una sufficienza leggibile di tutte le opere di sostegno del

progetto esecutivo. Nel capitolo dedicato alle Verifiche allo Stato Limite Utillmo, viene presentato l'esito del calcolo di dati di input degli elementi strutturali componenti il progetto in base alle sezioni da disegni esplicativi, per consentire una sufficienza leggibile di tutte le opere di sostegno del

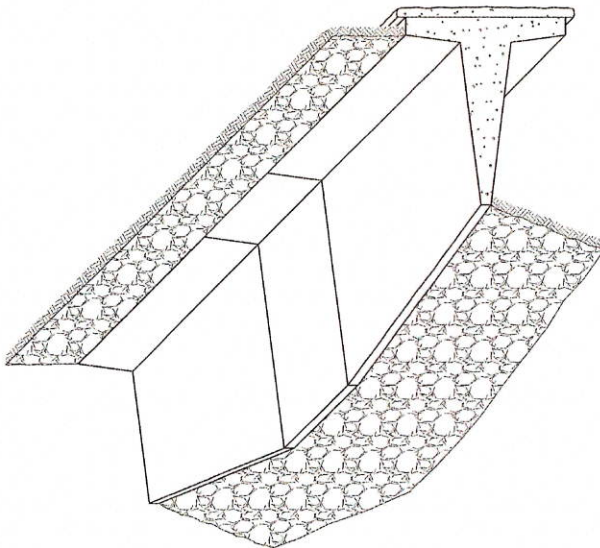
progetto esecutivo. Nel capitolo dedicato alle Verifiche allo Stato Limite Utillmo, viene presentato l'esito del calcolo di dati di input degli elementi strutturali componenti il progetto in base alle sezioni da disegni esplicativi, per consentire una sufficienza leggibile di tutte le opere di sostegno del

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

La presente Relazione di Calcolo è suddivisa nei seguenti capitoli:

Introduzione

Relazione di Calcolo



Le spine agente in questa sezione che compone l'opera, e, per integrazione, lungo lo sviluppo della struttura, sia per ogni condizione 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.

Per un muro di lunghezza definita, il metodo di calcolo anzidetto viene applicato per determinare il regime di

Muller-Breslau e di Mononobe-Okabe rispettivamente per le condizioni statiche e sismiche.

Per un muro di lunghezza indefinita considerando un rapporto di muro di lunghezza unitaria. Si applica, pertanto, alla

sezionazione intiziale dell'opera, la Teoria di Coulomb per determinare il regime agente, con l'estensione di

tradizionale approccio progettuale, considerando un rapporto di muro di lunghezza unitaria.

Per un muro di lunghezza indefinita caratteristica uniforme, il calcolo viene eseguito, secondo il

caratteristica geometrica, oppure cambiameneti del profilo del terreno a monte e/o a valle della struttura.

Ciascuna delle quali utile ad individuare eventuali variazioni dell'opera in lunghezza, come ad esempio differenti distanze rispetto a quella iniziale. In questo caso, il muro risulta definito dalla successione di più sezioni simili,

oppure di modellare un muro di lunghezza definita attraverso l'input di sezioni aggiuntive poste ad assenza nulla.

A seconda delle esigenze progettuali del caso, può scegliersi di non specificare l'intero sviluppo dell'opera.

di considerare il contributo di resistenza passiva.

Il terreno posto a valle dell'opera in genere in stato di equilibrio limite passivo, ma per il quale può decidarsi o meno

terreno spingente a monte della struttura, ovvero che si trovi in stato di equilibrio limite attivo, e da una massa di

modelli che si assume per l'analisì è costituito dall'opera di sostegno e dalla sua fondazione, da un cuneo di

falda o di effetti iniziali generati in occasione di evento sismico.

Per verificare la sicurezza del muretto, si adotta il metodo delle equilibri limiti, allo scopo di considerare

efficamente il comportamento del sistema opera-terreno sotto il regime di spina definito, anche in presenza di

condizioni statiche e sismiche (per opere in zona sismica), nonché ad eventuali sovraccarichi estremi.

Il programma esegue il calcolo delle sudette opere di sostegno soggetto all'azione della spina delle terre in

tipologia di muri e particolarmente impegnata nelle opere stradali e ferroviarie.

I Muri a Mensola in cemento ammato sono caratterizzati da una configurazione snella, grazie all'introduzione

di ammorta in zona tesa e strattano, per la stabilità, il peso del terreno che grava sulla fondazione a monte. Questa

dellemento permette all'azione instabilizzante che ne assicura la stabilità.

Essi vengono classificati in base al meccanismo stabilizzante, alla forma ed alle caratteristiche strutturali

oppongono l'azione instabilizzante del proprio peso e del peso di terreno direttamente gravante su di esse, si

che strutturando l'azione instabilizzante del terreno a monte dell'opera.

I muri di sostegno, oggetto del presente progetto, sono particolari opere di sostegno generalmente verticali,

che operano di solito in funzione di funzioni di riporto, delle scelte della meccaniche del terreno a monte dell'opera.

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 quelle dei materiali di riporto,

caratteristiche meccaniche del terreno, delle sue condizioni di stabilità, di quelle dei materiali di riporto,

combinazioni di carico delle azioni, anche nel caso di parziali perdite d'efficiacia di dispositivi particolari (sistemi di

costruttive. La stabilità di tal manifattura, deve essere garantita con adeguati margini di sicurezza, nelle diverse

condizioni di carico delle azioni, anche nel caso di parziali perdite d'efficiacia di dispositivi particolari (sistemi di

drenaggio superficiale e profondi, tiranti ed ancoraggi).

Le spine a seconda della tipologia di manifattura, sono studiate per il terreno rappresenta sia il sistema di forze agenti, sia il sistema

assumere un ruolo fondamentale, considerato che il terreno rappresenta sia il sistema di forze agenti, sia il sistema

differisce a seconda della tipologia di manifattura. Lo studio dei fenomeni di interazione terreno-struttura

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

instabile quando questo ultimo non si può disporre secondo la tendenza naturale di equilibrio. Si tratta, pertanto, di

operare di sostegno la funzione di garantisce stabilità ad un fronte di terreno potenzialmente

instabile quando la spina elettrica dal terreno adottato. Lo studio dei fenomeni di interazione terreno-struttura

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

opere in grado di assorbire la spina elettrica dal terreno, mediante meccanismi di trasmissione che

Metodo di Calcolo

Tale spinta, con andamento lineare, è applicata ad $1/3 \cdot H_w$.
 Il programma prevede inoltre, la presenza di forze esterne in somma a lungo la lunga la parete del muro, che vengono considerate nell'equilibrio dell'opera e nel calcolo delle sezioni dei materiali.

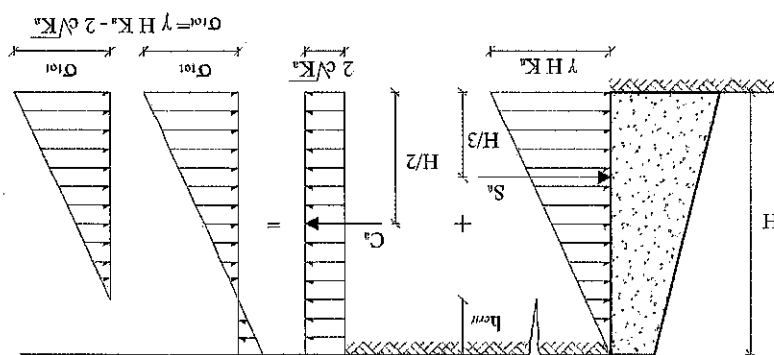
$$V_w = \text{Peso specifico dell'acqua} \cdot H_w^w$$

$$\text{dove: } S_w = \gamma_w \cdot V_w \cdot H_w^w$$

In presenza di falda è presente una spinta idrostatica:
 applicata, anche ad $1/3 H$, per la sua distribuzione costante.

$$S_g = q \cdot H \cdot K_g$$

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



che, data la distribuzione di tipo costante, è applicata a $1/3 H$.

$$S_g = -2 \cdot c \cdot H \cdot \sqrt{K_g}$$

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

$$K_g = \text{Coeficiente di spinta passiva vaultato tramite l'espressione di Müller - Breislau.}$$

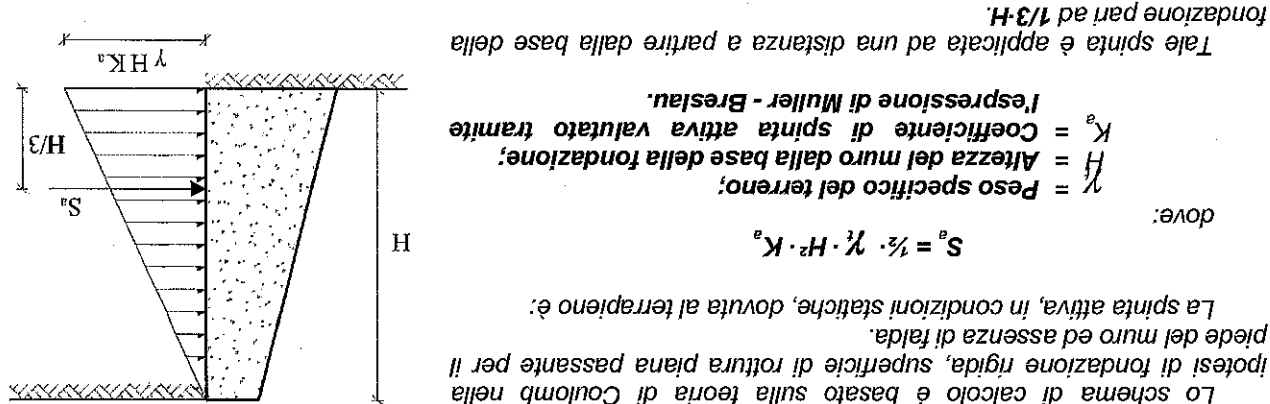
$$S_g = \gamma_w \cdot H^w \cdot K_g$$

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

dove:

Si procede, dunque, alla determinazione del cuore 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.

Nel caso di spinta del terreno spezzata, pur mantenendo le ipotesi di Coulomb, la ricerca del cuore 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.



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:

$$V = \text{Peso specifico del terreno} \cdot H^w \cdot K_a$$

$$\text{dove: } S_a = \gamma_a \cdot H^w \cdot K_a$$

K_{as} = Coefficiente di spinta attiva valutato con l'esp.
 H = Reso spaccato del terreno;

$$S_{as} = \frac{1}{2} \cdot \chi \cdot (1 \pm k^V) \cdot K_{as} \cdot H^2$$

in cui

Sotto l'ipotesi che l'opera di solstegno 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.

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

β = ratore di riduzione dell'accelerazione massima al suolo, che dipende dalla postazione 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:

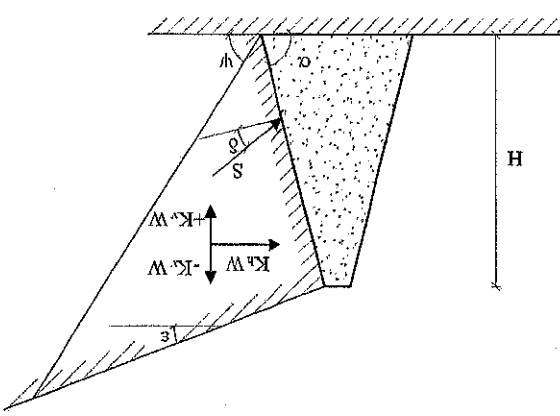
Categoria Topografica	Ubicazione Opera	S (Max)
T1	-	1.00
T2	Sulla sommità di un pendio	1.20
T3	Sulla cresta di un rilievo	1.20
T4	Sulla cresta di un rilievo	1.40

S¹ = 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 rispetto a tabella, fino alla base, dove invece assume valore minimo;

$S_5 =$ ratore di amplificazione strutturale dei terreno, funzione della categoria del sottosuolo di fondazione e dei parametri strutturali di rifermamento, per classificare Stato Limite considerato.

$a_g = \frac{\text{accelerazione orizzontale massima attesa su strada}}{\text{accelerazione di gravità } g}$, funzione della localizzazione fisica del sito, rapporto della sua posizione geografica su rettangolo di riferimento di cui in Allegato B del D.M. 14/01/2008;

$$({}^6\text{He}) \cdot {}^1\text{S} \cdot {}^3\text{S} \cdot d = {}^4\text{He}$$



Azione Sismiche

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

Metodo di Verifica agli Stati Limite

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

$$M \cdot k = F$$

Venne infine considerata la forza dinerrata delle masse strutturali, tramite la seguente espressione:

$$S^{ds} = b \cdot (1 \pm k^y) \cdot k_{as} \cdot H$$

q), bisogna tener conto del rispetto conturbato, valutato come la presenza di sovraccarico q,

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

H_W^m = Altezza del pelo libero della falda rispetto alla base del muro.

K_b = Coeficiente isotrópico orizzontale;

$$S_{ws} = (\pi/12) \cdot k_h \cdot \chi_w \cdot Hz^w$$

102 W

In presenza di radici lungo parete del muro, bisogna tenere conto della sopravvissuta idrostatica in zona sismica, accqua interstiziale si muove rispetto allo scheletro solido, generando una spinta laterale, in zona sismica, la spinta idrostatica data dall'espressione:

ρ_s = Coefficiente di spinta passiva valutato con l'espessione di Mononobe-Okabe.

$$H \cdot \overset{sd}{\times} \cdot (\wedge V \sqcup U) \cdot \overset{sd}{\times} \cdot \mathcal{E} = \overset{sd}{\times} \mathcal{S}$$

102/111

in una mera analogia, la spina passava in condizione simile, e da un aspissimo

La località in zona Sismica sarà posata su una sbarra composita da 0,4 m x 0,5 m.

Considerando la spinta attiva totale del terreno S , come somma di una componente statica e di una dinamica, dovuta alla sovrappiatta del sisma, essa sarà applicata al sistema in corrispondenza del punto di applicazione delle componenti. Noto che la componente statica agisce ad una altezza pari ad $H/3$ dalla base dell'opera e quelle due componenti si sposta verso l'alto con incremento proporzionale all'altezza. Il punto di applicazione della spinta attiva totale in zona sismica sarà posto ad una altezza compresa tra $0,4H$ e $0,5H$.

Nei ambienti del studio approssimativamente per le Azioni (A), sono previste diverse combinazioni di gruppi di coefficienti, definiti rispettivamente per le resistenze del materiale (M) e per la resistenza globale del sistema (R), come di seguito sinteticamente riportato:

Per le verifiche nei confronti degli Stati Limiti strutturali (STR) e geotecnici (GEQ), invece, sono previsti due diversi approcci: quello definito appunto come "Approccio 1" e "Approccio 2", classificando caratterizzando le strutture in base alle loro specifiche caratteristiche di coerenza e alla loro sensibilità alle variazioni del terreno.

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

Per tenere conto di queste differenze aspetti, le Norme Tecniche per le Costruzioni, in linea con gli Eurocodici, distinguono in generale diverse tipologie di Stati Limite: Stati Limite considerato e delle specifica tipologia di opera in esame.

Inoltre, se da un lazo si deve far riferimento alla mobilitazione della resistenza del terreno e quindi alle verifiche di tipo strutturale geotecnico, dall'alto 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 opere considerata.

Il concetto generale, che sta alla base della progettazione geotecnica agli stadi limiti, prevede la concordanza di due problemi fondamentali per il dimensionamento delle opere geotecniche, per le quali, oltre a fare riferimento alle caratteristiche di resistenza del materiale da costituzione, 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.

Verifica agli Stati Limate Ultimi per le Opere Geotecniche

che rappresenta la situazione limite caratterizzata da gravi rotture e crolli per i componenti non strutturali 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 nel confronto del collasso per azioni orizzontali.

Per quanto riguarda, invece gli Stati Lmite Utili, si definisce **Stato Limite della Vita (SLV)**, quello condizionante estrema, a seguito della quale, successivamente ad un evento simico, 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 rigidezza nel confronto delle azioni orizzontali; l'opera conserva, invece, una parte della rigidezza per azioni verticali in margine di sicurezza per azioni simiche orizzontali.

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 utensili di progetto, garantendo che la costituzione della struttura alle azioni verticali ed orizzontali di progetto, compromettere la capacità di resistenza immediatamente utilizzabile, pur nell'intenzione di uso di una parte di essa o degli impianti.

Si definisce **Stato Limite di Operatività (SLO)** quella condizione estrema in cui, a seguito di eventi sismici, decrescono le performance del sistema.

Stato Limite di salvaguardia della vita (SLV)

mehrere per gill statt imite ultim, si distinguo:

Stato Limite di Operatività (SL0)

Inoltre, nell'ambito di queste azioni siamo impegnati a promuovere la conoscenza e l'utilizzo delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, attraverso la realizzazione di corsi di formazione, seminari, convegni e manifestazioni scientifiche.

II Tecnico

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'intuito di ogni stampa, vengono riportati comunque i dati ulteriori integrati, mentre i significato delle quantità in questione e che costituiscono parte integrante della presentazione. Il significato delle quantità a sufficienza è che vengono riportati comunque i dati ulteriori integrati, mentre i significato delle quantità in questione e che sono

oggetto di ipotesi di base su cui il codice di calcolo si basa, siano adeguati al caso reale e che i risultati siano ottenibili e conformi a quelli ottenuti su modello semplificato.

Avenendo esaminato preliminarmente le basi teoriche e i campi di impiego del software utilizzato, nonché i casi prove ed i prototipi forniti dal distributore, si ritiene che il modello adottato per rappresentare le opere in oggetto è le ipotesi di base su cui il codice di calcolo si basa, siano adeguati al caso reale e che i risultati siano

Dichiarazione di Attendibilità e Affidabilità dei risultati

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

Comb	Parametru	Varabili	Stav. Fav.	Stav. Fav.	GEU	STR (A1)	STR (A2)	GEU
			1.10	0.90	1.50	0.00	1.30	1.00

Coeff. Parziali Azioni

Comb	q	d	c	cu	qu	GEU	STR (M1)	STR (M2)	GEU
	1.25	1.25	1.40	1.60		1.00	1.00	1.25	1.40

Coeff. Parziali Parametri Resistenza Terrena

I valori dei coefficienti parziali di sicurezza, per ogni uno dei sudetti Stati Limite (GEU), (STR), (GEO) e (STR), si tra per le azioni, che per i parametri geotecnici del terreno, come previsti dai D.M. 14/01/08 Tabella 6.2.1 e 6.2.11, vengono prodotte gli effetti più favorevoli, che generalmente si hanno quando la componente verticale del sisma è diretta verso l'alto.

Coefficiente parziale 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 non perdere la resistenza strutturale delle azioni sismiche con le altre azioni, prevede l'utilizzo di una combinazione parallela di sicurezza sulle azioni sismiche con le altre azioni, che generalmente si ha quando la componente verticale del sisma è diretta verso l'alto.

Quindi, per stabilire la resistenza strutturale delle azioni sismiche con le altre azioni, si applica la combinazione parallela di sicurezza con quelli (M1) ed (R1), mentre, per il dimensionamento geotecnico (GEU), i coefficienti (A1) e (A2) vengono "combinati" con quelli (M1) ed (R1), mentre, per il dimensionamento geotecnico (GEU), i coefficienti (A1) e (A2) vengono "combinati" con quelli (M2) ed (R2). A tal proposito, è opportuno precisare che nelle precedenti sezioni, il segno di addizione, sta appunto per "combinato con".

La combinazione (GEO), invece, è finalizzata al dimensionamento geotecnico dell'opera, e prevede una costruzione del gruppo M2 ed R2, lasciando pressoché invariata le azioni (mediane) i coefficienti del gruppo A2.

La combinazione (STR), invece, è finalizzata al dimensionamento geotecnico dell'opera, e prevede una costruzione del gruppo M1 ed R1, lasciando invariate le azioni (mediane) i coefficienti del gruppo A1.

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

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

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

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

Data Input

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

Geometria Elevazione

graficamente i seguenti parametri:

agenti. I dati rilevati a ciascuna

ellevazione e di ionizzazione, nonché
scorrere il detto effettivo processo

Per ogni muro del presente

Per ogni mese del presente

Geometria Fondazione

$S_{R,i} = \text{spessore [cm]} e Peso specifico [dan/m³] dell'eventuale strato di rivestimento$

$$P_{e,i} = \text{Penetrazione della Parete Esterna ed Interna [\%]}$$

S_{sp} = Spessore del muro in m e S_{pi} = Piatto delle pareti in m

$H = \text{Altezza della Parete del Muro [cm]}$

H = Altezza della Parata del Muro [cm]

Geometria Elementa

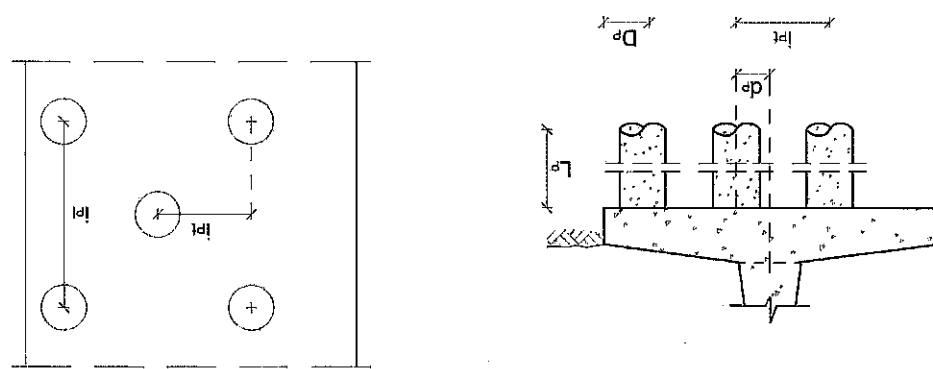
amente i seguenti parametri:

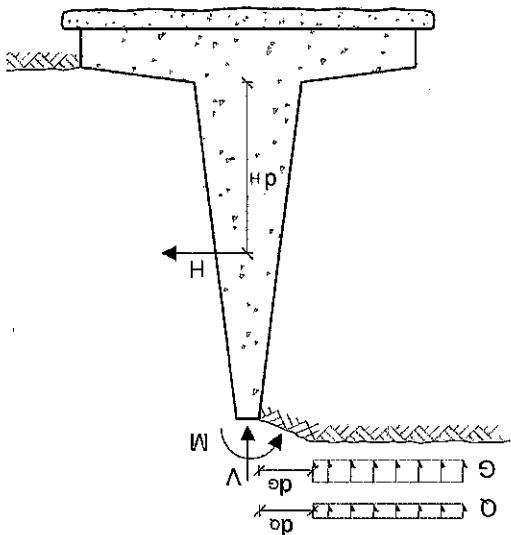
I detti riflettenti a ciascuna sezione del muro, sono rappresentati

zione e di fondazione, nonché i parametri del terreno a motore e a

per ogni muro del presente progetto vengono di seguito rip

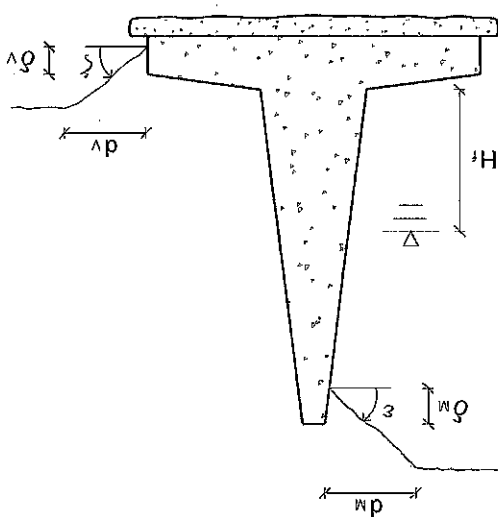
также

Pali di fondazione
 $N = \text{Numero di File di Pali}$
 $D_p, L_p = \text{Diametro e Lunghezza del Pali [cm]}$
 $i_p, l_p = \text{Interasse Traversale e Lunghezza dei Pali [cm]}$
 $S_p = \text{Spessore del tubo d'acciaio, che riveste ciascun Micropali [cm]}$
Micropali**PIANTA PALIFICATA**



V, M = Intensità della Forza Verticale [dan] e del Momento Flettente in Testa [dan m]
 H, dH = Intensità [dan] e Quota di Applicazione [cm] della Forza Orizzontale
 Q, dQ = Intensità [dan/m] e Distanza [cm] dalla Testa del Muro del Carico Variabile Distribuito
 G, dG = Intensità [dan/m] e Distanza [cm] dalla Testa del Muro del Carico Permanente Distribuito

Azioni



H' = Altezza della Falda, rispetto alla Base del Muro [cm]
 α_m = Abassamento del Terreno lato Valle, rispetto all'Estradossa della Fondazione [cm]
 β_m = Distanza dalla Fondazione del Muro del Terreno lato Valle Orlizzonatale del Terreno [cm]
 γ_V = Angolo di inclinazione del Terreno lato Valle del Muro [gradi]
 d_m = Abassamento del Terreno lato Monte, rispetto alla Testa del Muro [cm]
 d_V = Distanza dalla Testa del Muro del Terreno Orlizzonatale di Terreno [cm]
 δ_V = Angolo di inclinazione del Terreno lato Monte [gradi]

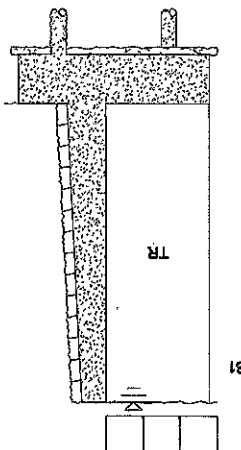
Geometria Terreno

Muro 1

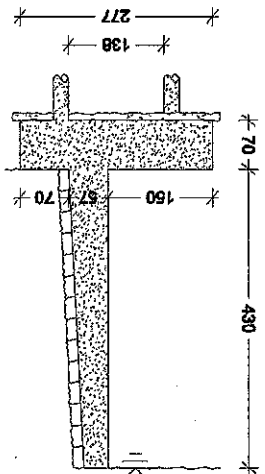
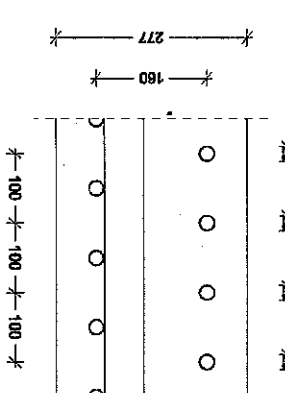
Data Input

Metodo di Calcolo

DISEGNO TERRENO E AZIONI



Pianta Pali



JOURNAL

Dati Geometria Elementare

Altezza (H) [cm]	Spessore in Testa (S _t) [cm]	Spessore ai Piede (S _f) [cm]	Pendenza Esterna (P _e) [%]	Pendenza Interna (P _i) [%]	Rivestimento Esterno Spessore (Sr) [cm]	Peso Specifico (γ) [daN/m ³]	2500
430							15
350							0
57							5
57							0
430							15

Dati Geometria Fondazione

Dati Geometria Pali

Dati Terreno

Dati input

Metodo di Calcolo

Spirite e Forze

Spirite e Forze

Vermiche allo Stato Limite Ultimo

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

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 spineconde la Teoria di Coulomb, con pressione di Müller-Breslau nel caso di Azioni Statiche, e di Minorobe-DKabe nel caso di Azioni Sismiche, così come descritto al precedente

K_a, K_p	=	Coefficiente di Spinta Attiva/Passiva
S_a, S_p	=	Controspinta da Coesione [dan]
S_w, S_m	=	Spinta Attiva/Totale/Mobilizzata [dan]
S_d	=	Spinta Attiva/Passiva [dan]
S_{ad}	=	Spinta Attiva/Passiva da Coesione [dan]
S_{wm}, S_{wm}	=	Spinta Attiva/Passiva da Muro [dan]
W_m, F_m	=	Peso e spinta del Muro [dan]
W_T, W_T	=	Peso Terreno e Sovraccarico su Fondazione Interma [dan]
F_T	=	Inerzia Terrena su Fondazione Interma [dan]
W_F, F_F	=	Peso e Inerzia della Fondazione [dan]

Al fine 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 spine del terreno:

- spinta passiva su uno sperrone di fondazione a valle;

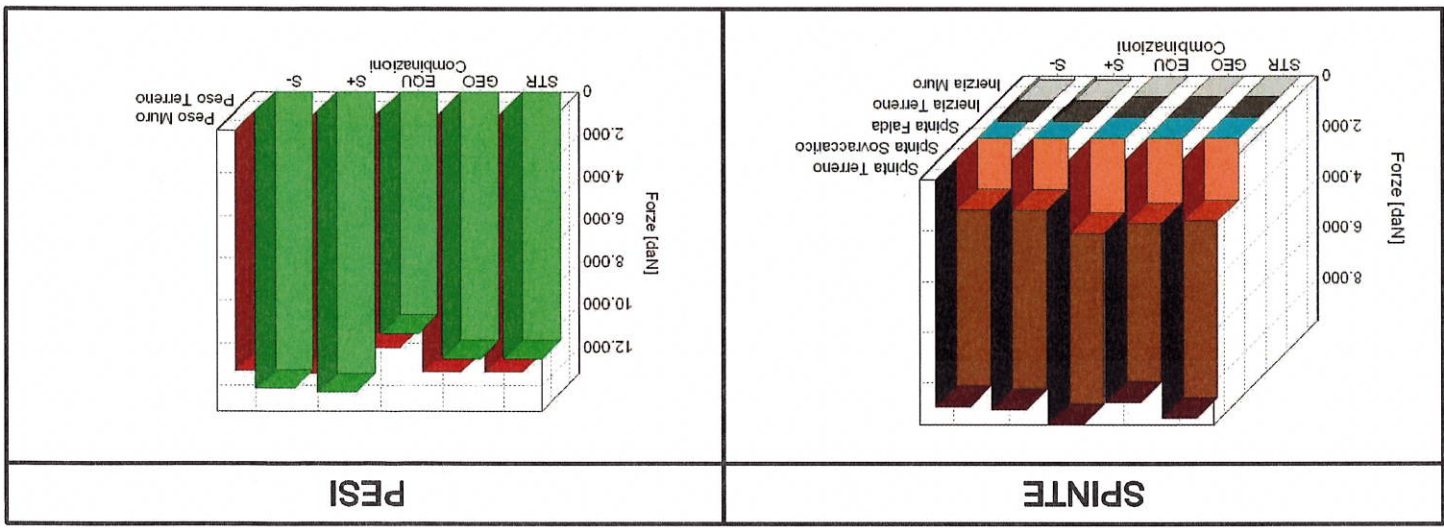
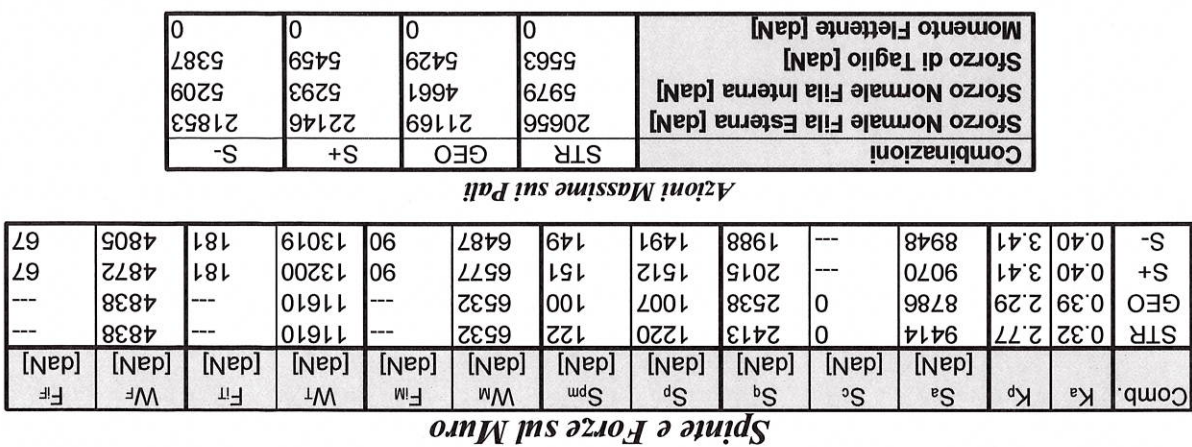
- Controspinta dovuta alla coesione;

I sudetti parametri sono considerati nel calcolo secondo il contributo percentuale sequente:

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

- Controspinta dovuta alla coesione:

Percentuale Controlli Spinti Passiva [%]	Percentuale Spinta Statica Coesione [%]	Percentuale Coesione a Scorrimento [%]
50	0	0
10	0	0
0	0	0



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

$$\text{Per terreno puramente coesivo, il carico limite del palo è: } Q_{lm} = \pi D^{1/4} (\gamma L + c) + \pi D L \alpha - c$$

$$\theta = \text{ArcTg}(D/l), espresso in gradi$$

$$l = \text{Interrasse tra i pali}$$

$$n, m = \text{Numero di pali in direzione X, Y}$$

dove:

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

Converso-Labare è pari a:
Efficienza della pialligata, che secondo l'equazione di muro), è pari alla somma del carico limite del singolo palo, ridotto di carico limite del più palli collegati da una testata (base del muro).

$$\alpha = \text{Adesione tra Palo e Terreno}$$

$$k = \text{Coefficiente di addensamento terreno}$$

$$\gamma, \gamma_c = \text{Peso specifico, Angolo attrito e Coesione terreno}$$

$$D_L = \text{Diametro e Lunghezza del palo}$$

$$N^p \cdot N_c = \text{Coefficiente di Carico Limite (secondo Berenzarvey)}$$

dove:

$$Q_{lm} = \pi D^{1/4} (\gamma L \cdot N^p + c \cdot N_c) + \pi D L \alpha - k \cdot \gamma \tan \phi$$

Nel caso di Muro con fondazione su Palli, la verifica al carico limite del palo viene valutata come somma di due aliquote di resistenza, date dalla portata alla punta più quella laterale.

Verifica del Collaudo per Carico Limite dei Pali

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

$$R_d > S_d$$

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

Per le verifiche geotecniche di stabilità globale il raggiungimento di resistenza del terreno (A2) e le sole azioni sono ridotti tramite i coefficienti parziali del gruppo (M2), le resistenze globali del sistema sono ridotte tramite i coefficienti (R2) e le sole azioni sono amplificate con i coefficienti del gruppo (A2).
terreno sono ridotti tramite i coefficienti parziali del gruppo (M2), le resistenze globali del sistema sono ridotte (analisi) viene condotta utilizzando la Combinazione 2 (A2+M2+R2), nella quale i parametri di resistenza del terreno (analisi) viene condotta utilizzando il raggiungimento della resistenza del terreno (A2) e le sole azioni resistenti (R2).

Carico Limite	Portata alla Punta	Portata Laterale	Stabilità Globale
GEO (R2)	1.70	1.45	1.10

Invece da applicare alle resistenze globali (R), dipendono dal tipo di verifica e sono riportati nella seguente tabella:
(M), sono quelli definiti al relativo paragrafo della parte introduttiva della presente Relazione di Calcolo, quelli i coefficienti parziali di sicurezza da adottare sia per le azioni (A), che per i parametri di resistenza del terreno (analisi) viene condotta utilizzando la Combinazione 2 (A2+M2+R2), nella quale i parametri di resistenza del terreno (analisi) viene condotta utilizzando il raggiungimento della resistenza del terreno (A2) e le sole azioni resistenti (R2).

Geotecnico: Collaudo per Carico Limite dei Pali (Somma di due aliquote di resistenza della Portata alla Punta mobile) del terreno, per le opere di sostegno in esame, si considerano i seguenti Stati Limite Ultimi di tipo mobile: Portata Laterale e Stabilità Globale Muro-Terreno.
Con riferimento alle condizioni limite che si innescano a seguito di meccanismi di collasso, dovuti alla variazione di calcolo di Azioni e Resistenze, prima definita.

Geotecnico: Collaudo per Carico Limite dei Pali (Somma di due aliquote di resistenza della Portata alla Punta mobile) del terreno, per le opere di sostegno in esame, si considerano i seguenti Stati Limite Ultimi di tipo mobile: Portata Laterale e Stabilità Globale Muro-Terreno.

Verifiche di Stabilità

Combination	GE0	S+	S-
Coeficiente Carico Limite Nc 1	7.61	7.61	7.61
Coeficiente Carico Limite Nc 2	4.25	4.25	4.25
Coeficiente Carico Limite Nc 2	22.62	22.62	22.62
Portata alla Punta [dan]	5237	8904	8904
Portata Laterale [dan]	0.00	0.00	0.00
Coeficiente di Pressione Laterale	1.00	1.00	1.00
Efficienza Pallificta	0.88	0.88	0.88
Carico Limite [dan]	23039	34563	34563
Carico di Esercizio [dan]	21976	22954	22954
Coeficiente di Sicurezza Carico Limite	1.05	1.51	1.53

Muro I

Risultati Verifica al Collasso per Carico Limite dei Pali

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

$$H_w = \text{Altezza Totale e della Falda, misurata rispetto al punto medio del concio}$$

$$N = \text{Componente Normale della Reazione del terreno alla base, pari a } W \cdot \cos \alpha$$

$$U = \text{Componente Tangenziale della Reazione del terreno alla base, pari a } W \cdot \cos \alpha \cdot \tan \phi$$

$$T = \text{Componente Tangenziale della Reazione del terreno alla base, pari a } c \cdot g \cdot l + (N - U) \cdot \tan \phi$$

$$S = \text{Risultante delle Sollecitanti, pari a } W \cdot \sin \alpha$$

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

$$g_i, W_i, \alpha_i = \text{Larghezza, Peso e Inclinazione della base, per il concio elementare}$$

$$c, \phi = \text{Coesione e Angolo di attrito interno del terreno}$$

$$V_R = \text{Coefficiente parziale sulle resistenze per la verticale}$$

$$V_s = \text{Coefficiente di sicurezza nei confronti della verticale}$$

$$S_d = \text{Taglio Sollecitante}$$

$$R_d = \text{Resistenza al Taglio}$$

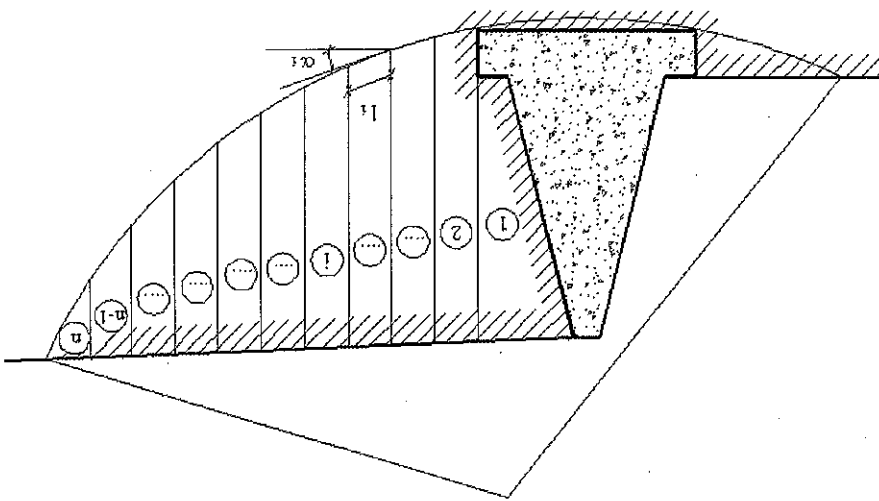
dove:

$$V_s = R_d / S_d$$

$$S_d = \sum_i W_i \sin \alpha_i$$

$$R_d = (1/V_R) [\sum_i (c \cdot g \cdot l + (W_i \cos \alpha_i - u_i \cdot g \cdot l) \cdot \tan \phi)]$$

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

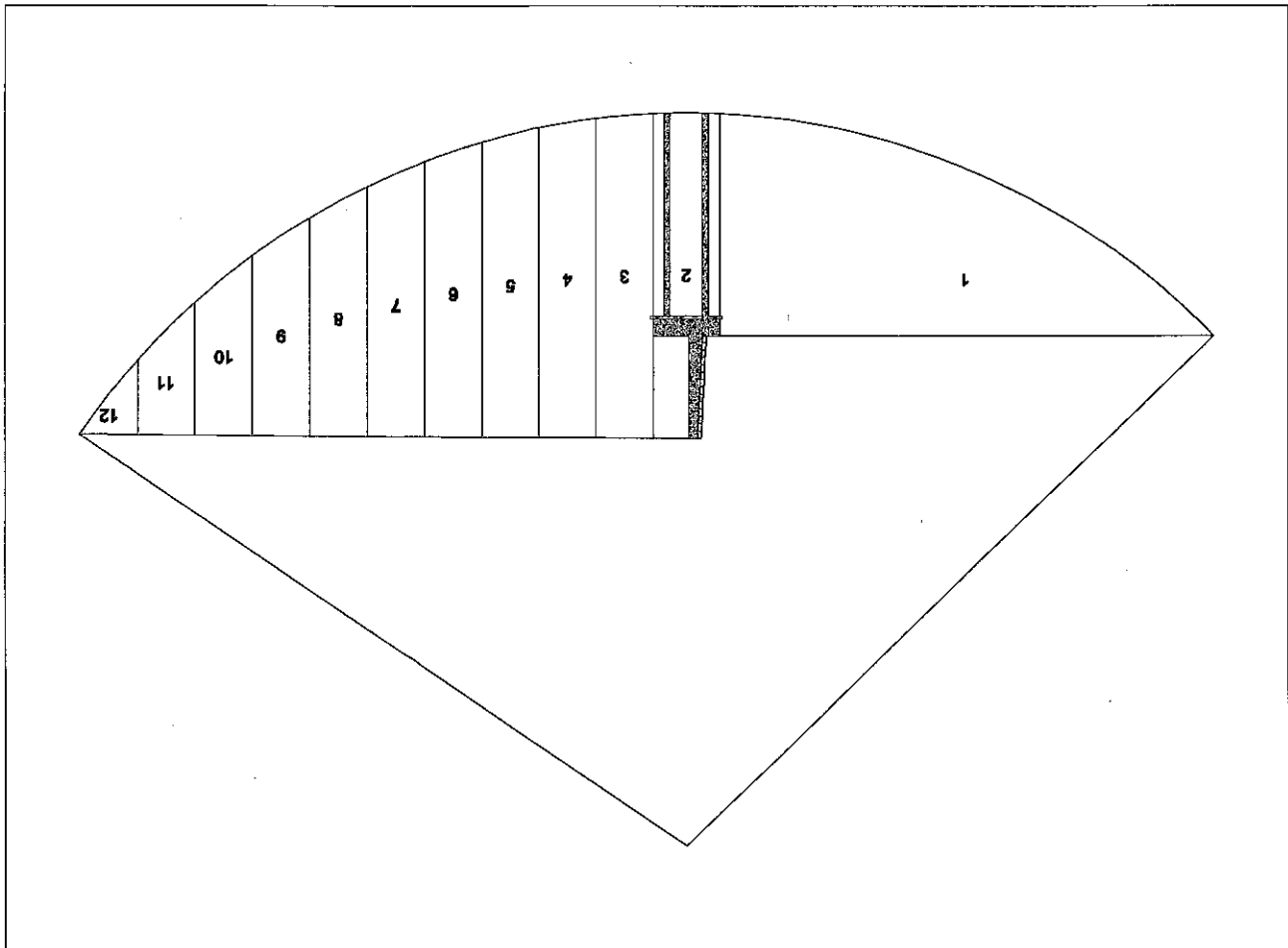


La verticale effettuata ricorrendo ai metodi di calcolo della stabilità del pendolo, consiste nel ricercare, tra le possibili superfici di rotura, quella che presenta il minor coefficiente di sicurezza e nel confrontare le resistenze e le azioni sollecitanti lungo tale superficie. Secondo questo metodo 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 instabili, generali dalle forze peso, ed i momenti resistenti, generali dalla reazione polo. I scorrimenti del terreno di forma qualsiasi, secondo questo metodo, sono generalmente più numerosi di quelli di rotura, quindi la resistenza al taglio risulta maggiore o al più uguale al taglio sollecitante.

Verifica di Stabilità Globale Muro-Terreno

La verifica di stabilità globale viene condotta al fine di determinare il grado di sicurezza sia del piano di appoggio del muro,

manifattato, sia del terreno, nei confronti di possibili scorrimenti lungo superfici di rotura passanti al di sotto del terreno, sia del terreno, nei confronti di possibili scorrimenti lungo superfici di rotura passanti al di sotto del terreno.



Cognac	H	[m]	W _b	[m]	c ₀₁	[daN/m]	V _w	[daN]	g _{rd}	[daN]	N _w	[m]	hw	[daN]	S ₁	[daN]	S ₂	[daN]
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	4880							
3	13.39	2.41	0	57833	4.84	57626	0.00	0	30640	0	9204							
4	13.09	2.43	0	56541	9.37	5787	0.00	0	29662	0	13122							
5	12.60	2.47	0	54402	13.96	52796	0.00	0	28071	0	16419							
6	11.89	2.53	0	51372	18.64	48677	0.00	0	25881	0	18860							
7	10.97	2.62	0	47384	23.45	43469	0.00	0	23112	0	20172							
8	9.80	2.73	0	42341	28.45	37226	0.00	0	19792	0	15966							
9	8.36	2.88	0	36095	33.70	30029	0.00	0	15966	0	20027							
10	6.58	3.10	0	28429	39.29	22002	0.00	0	11698	0	18802							
11	4.40	3.42	0	18989	45.37	13340	0.00	0	0	0	13514							
12	1.66	3.91	0	7160	52.19	4389	0.00	0	2333	0	5657							

Tabelle Valori

Numero dei conci [m]	Larghezza dei conci [m]	Raggio cerchio critico [m]	Lunghezza arco cerchio critico [m]
12	2.40	3.060	29.92

Dati Generali Pendio

Colomb	R _d	S _r	S _s	S _{1s}
GE0	238687	68859	347	3.43
S+	272040	79350	3.43	3.43
S-	271879	79350	3.43	3.43
GEO	271879	79350	3.43	3.43

Muro I

Risultati Verifica di Stabilità Globale

Muro 1		
Comb.	R _{d,Med} (m)	S _{d,Med} (m)
GEO	23039	21976
S+	34563	22954
S-	34563	22661
GEO	238687	68859
S+	272040	79350
S-	271879	79350
Stab. Globale		
Stabilità Globale [dan]		
GEO	238687	68859
S+	272040	79350
S-	271879	3.43
Cofficiente di Sicurezza		

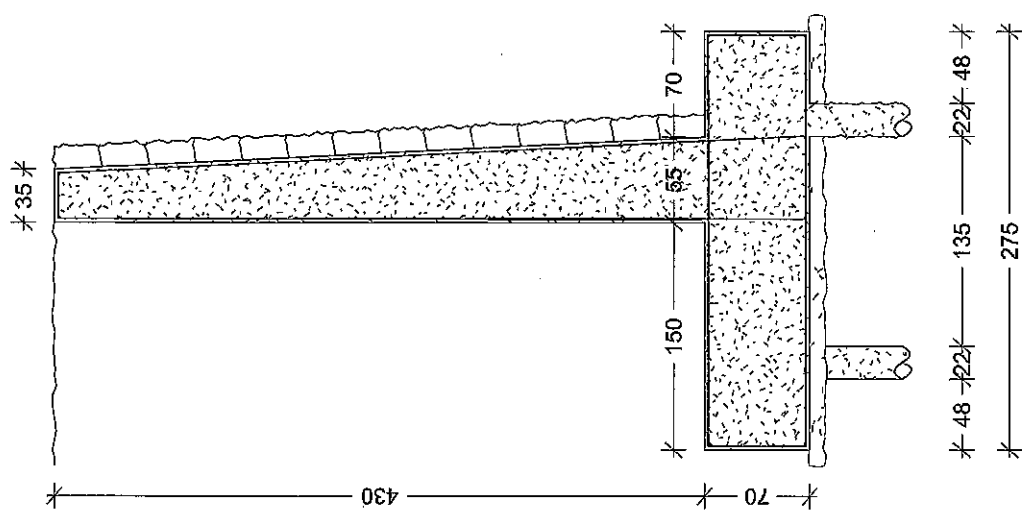
Le tabelle riportano, per ciascuna combinazione, i valori medi delle risultanti delle azioni resistenti $R_{d,Med}$ e sollecitanti $S_{d,Med}$, calcolate al metro di muro, nonché i corrispondenti coefficienti di sicurezza γ_s .

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

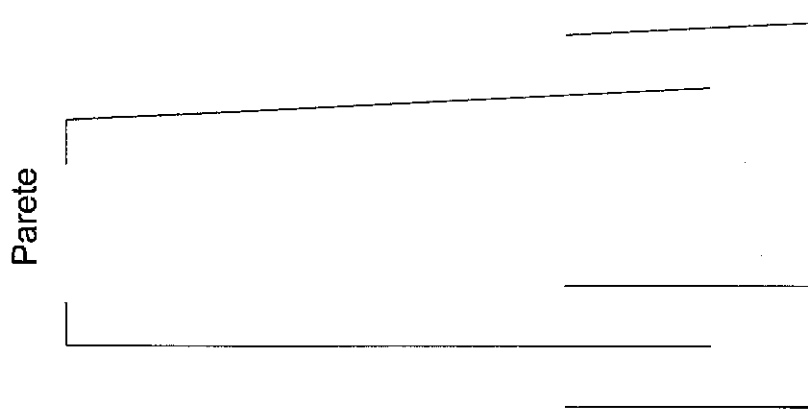
Riepilogo Verifiche di Stabilità

MURO PARCHEGGIO PORTO - Scala 1 : 50

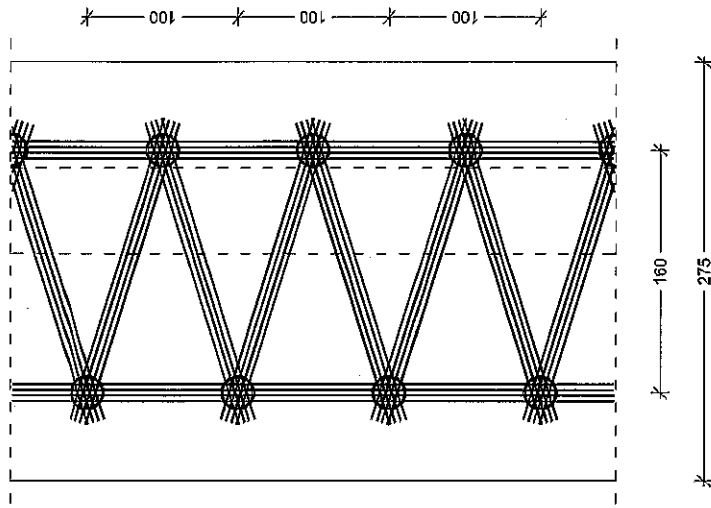
Sezione Parete



Schema Armature Parete



Pianta Pali e Schema Armatura



Schema Armature Fondazione

