

Divisione Ambiente e Territorio di CESI S.p.A.

943	10/05/2010
Regettista:	Fabrizio Gatti
Redatto:	Giulia Bergamo
Verificato:	Fabrizio Galli
Approvato	Luigi Ferrari

VISIONI						
牊	00	10/05/2010	Prima emissione	M. Amorelli	V. luliani	E. Di Bartolomeo
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
Relazione di calcolo	R C DS3000 U ST 00050	A
PROGETTO		TITOLO
UNIFICATO		

STAZIONI TERNA
RICAVATO DAL DOC. TERNA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA



STAZIONI ELETTRICHE A 132 kV

SCHEMATICO DI RIFERIMENTO: B C DS3000 U ST 00048 rev. 00 COSTRUTTIVO DI RIFERIMENTO: D C DS3000 U ST 00050 rev. 00

FONDAZIONE PER TRE TRASFORMATORI DI CORRENTE TA AFFIANCATI TG2074/1

NOME DEL FILE SCALA CAD		FORMATO	SCALA	FOGLIO
R C DS3000 U ST 00050_1	_	A4	-	01/29

Questo documento contiene informazioni di proprietà terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietota qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been fumished.

Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.



Cliente

TERNA S.p.A. Roma

Oggetto

STANDARDIZZAZIONE DELLE OPERE STRUTTURALI E LORO PROGETTO

ESECUTIVO (TIPIZZAZIONE) Scheda ING31 Rev. 00 TIPI

Lotto 150 kV

Calcolo di verifica della fondazione per 3 TA affiancati.

Ordine

Contratto 3000025378 Fornitura di servizi di ricerca, sviluppo e supporto specialistico per

1'anno 2008

Note

Rev. 00 - Lettera di trasmissione B0012627

I rapporti B0011596 e B0011615 sostituiscono ed annullano il rapporto A8029483

La parziale riproduzione di questo documento è permessa solo con l'autorizzazione scritta del CESI.

N. pagine

28

N. pagine fuori testo

0

Data

10 maggio 2010

Elaborato

SRC - Bergamo Giulia

Verificato

SRC - Gatti Fabrizio

Approvato

TER - Il Responsabile - Ferrari Luigi

Via R. Rubattino 54 20134 Milano - Italia Telefono +39 022125.1 Fax +39 0221255440 www.cesi.it

Capitale sociale 8 550 000 Euro interamente versato
Codice fiscale e numero
iscrizione CCIAA 00793580150

Registro Imprese di Milano Sezione Ordinaria N. R.E.A. 429222 P.I. IT00793580150



Indice

1	SCOPO	3
2	CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE	4
	2.1 Caratteristiche dei materiali	4
	2.2 Caratteristiche geometriche	4
	2.3 Caratteristiche del terreno e capacità portante della fondazione	4
3	DEFINIZIONE DELLE AZIONI ELEMENTARI	6
	3.1 Individuazione delle azioni	
	3.2 Condizione di carico di linea	
	3.3 Montaggio	
	3.4 Condizione di carico da vento	
	3.5 Perdita di carico per rottura di un conduttore	
	3.6 Condizione di carico sismica	
	3.6.2 Spettro di risposta ciastico	
	3.6.3 Spettri impiegati nella verifica	
	3.6.4 Condizioni al contorno (collegamenti in corda e/o sbarra)	
	3.7 Condizione di carico da corto circuito	11
	3.7.1 Definizione del carico da corto circuito	
	3.7.2 Condizioni al contorno (collegamenti in corda e/o sbarra)	12
4	TIPO DI VERIFICA	12
5	COMBINAZIONI DELLE AZIONI	12
	5.1 Stati limite ultimi	
	5.1.1 Combinazione fondamentale	
	5.1.2 Combinazioni eccezionali	
	5.1.3 Combinazioni sismiche	
_	5.2 Stati limite di esercizio	
6	CRITERI DI VERIFICA AGLI STATI LIMITE ULTIMI	14
7	CALCOLI DI VERIFICA	14
	7.1 Sollecitazioni massime sulle fondazioni	
	7.2 Verifica al ribaltamento	
	7.3 Verifica della capacità portante	
	7.4 Verifica a scorrimento sul piano di posa7.5 Verifica strutturale	
	7.5.1 Verifica flessionale della piastra di base	
	7.5.2 Verifica a taglio della piastra di base	
	7.5.3 Verifica flessionale del batolo	
8		
9		
1(0 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	26
A	APPENDICE 1: Prescrizioni e limiti di utilizzo	27

STORIA DELLE REVISIONI

Numero revisione	Data Protocollo		Lista delle modifiche e/o dei paragrafi modificati
00	10/05/2010	B0011596	Prima emissione

1 **SCOPO**

La presente relazione è relativa alla verifica strutturale della fondazione per apparecchiature unipolari TG2074/1 della sezione 132 – 150 kV, del tipo:

• Trasformatore di corrente (TA).

Nel dettaglio, la fondazione oggetto del presente rapporto, risulta essere una fondazione unica che accoglie tre TA affiancati, verificata per l'apparecchiatura più sollecitante tra quelle sotto descritte (TG170).

Le caratteristiche essenziali delle apparecchiature, considerate per la verifica della fondazione, sono descritte in tabella:

ID	Altezza [mm]	Quota baricentro riferita alla flangia di interfaccia con la carpenteria di sostegno [mm]	Peso totale [kg]	Provenienza dati
TG 88	1300	842,25 ¹	350	Mail TERNA con dati ponderali inviato in data 26/05/2008
TG 145	2126	1361,25 ¹	580	Mail TERNA con dati ponderali inviato in data 26/05/2008
TG 170	2246	1451,25 ¹	590	Mail TERNA con dati ponderali inviato in data 26/05/2008

La fondazione è dimensionata in modo da potere sollecitare il terreno con pressioni massime non superiori alle seguenti tensioni di rottura del terreno, σ_{rott} :

- 2.4 daN/cm^2 ;
- $3.0 \, daN/cm^2$;
- $4,5 \text{ daN/cm}^2$;
- 6.0 daN/cm^2 .

Tali tensioni di rottura, stimate secondo la normativa antecedente a [3] come il prodotto della tensione ammissibile σ_{amm} per un coefficiente di sicurezza F = 3, corrispondono alle tensioni ammissibili di 0.8 -1,0 - 1,5 - 2,0 daN/cm² usualmente richieste da Terna nei dimensionamenti eseguiti secondo la normativa antecedente

La verifica delle fondazioni è stata condotta in conformità ai criteri di:

- valutazione delle azioni elementari:
- combinazione delle azioni elementari;
- verifica agli stati limite ultimi;

esposti nel doc. [1].

La quota del baricentro è stata valutata come ¾ del valore B riportato nel disegno citato come provenienza

2 CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

2.1 Caratteristiche dei materiali

Il calcestruzzo delle fondazioni è in classe $R_{ck} \ge 40 \text{ N/mm}^2$, con le seguenti caratteristiche:

- Resistenza cilindrica a compressione f_{ck} = 332 daN/cm²;
- Coefficiente parziale di sicurezza relativo al calcestruzzo $\gamma_c = 1,5$ (Par. 4.1.2.1.1.1 di [3]);
- Coefficiente riduttivo per le resistenze di lunga durata $\alpha_{cc} = 0.85$ (Par. 4.1.2.1.1.1 di [3]);
- Resistenza di calcolo a compressione $f_{cd} = f_{ck} \times \alpha_{cc} / \gamma_c = 188,1 \text{ daN/cm}^2$;
- Peso specifico $\gamma_{cls} = 2500 \text{ daN/m}^3$;
- Classe di consistenza S4 (UNI-EN 2 06-1)
- Condizioni ambientali Aggressive (tab. 4.1.III di [3]), per classi di esposizione ambientale XC4, XD1, XS1, XF2, XF3, XA1, XA2 (UNI-EN 206-1);
- Copriferro c = 4 cm.

La resistenza a taglio V_{Rd} , per elementi ipotizzati senza armatura trasversale resistente a taglio, viene calcolata in base alla formulazione 4.1.14 del Par. 4.1.2.1.3.1 di [3].

Il calcestruzzo del magrone di sottofondazione è di classe Rck ≥ 15 N/mm².

L'acciaio delle armature è B450C, con le seguenti caratteristiche:

- Tensione di snervamento $f_{yk} = 4500 \text{ daN/cm}^2$;
- Coefficiente parziale di sicurezza relativo all'acciaio $\gamma_s = 1,15$ (Par. 4.1.2.1.1.3 di [3]);
- Resistenza di calcolo $f_{yd} = f_{yk} / \gamma_s = 3913 \text{ daN/cm}^2$.

2.2 Caratteristiche geometriche

La fondazione di supporto per i tre TA è illustrata nel disegno di riferimento [2]. Essa è costituita da una piastra di base a contatto con il terreno sulla quale sono impostati tre batoli;che costituiscono i plinti di appoggio delle carpenterie dei TA.

La piastra ha dimensioni di $5,20 \times 2,02 \times 0,3$ m; i batoli hanno dimensioni $0,6 \times 0,8 \times 0,85$ m, sporgono dal terreno per 0,1 m, e sono provvisti di quattro tirafondi \emptyset 20 mm disposti a maglia quadrata con interasse di 400 mm, per l'installazione delle apparecchiature. La posizione dell'asse dei tre batoli è centrata nel senso del lato minore della fondazione e posta rispettivamente a 0,40,2,60 e 4,80 m sul lato maggiore. L'altezza dei batoli è stata incrementata per evitare che la fondazione in oggetto interferisca con il cunicolo cavi presente in stazione.

Le dimensioni della piastra di fondazione rimangono le stesse per tutti i livelli di tensione di rottura del terreno considerati in quanto le verifiche effettuate (rif. Par. 7.3) evidenziano come, nella condizione di combinazione di carico e di parametri M_i ed R_i più gravosa considerata, il valore di tensione massima scaricata sul terreno si mantenga entro il valore di σ_{rott} / R_i ,= 2,4 / R_i daN/cm².

Le caratteristiche ponderali e di armatura della fondazione sono riportate nella tabella che segue.

Volume calcestruzzo [m³]	Peso calcestruzzo armato (peso specifico di 2500 daN/m³) [daN]	Ferri della piastra di base in direzione X: armatura inferiore e superiore	Ferri della piastra di base in direzione Y: armatura inferiore e superiore	Ferri verticali batoli
4,375	10938	18Ø12	8Ø12	9Ø10

2.3 Caratteristiche del terreno e capacità portante della fondazione

Le verifiche sono state effettuate nell'ipotesi di terreno, avente le seguenti caratteristiche:

• Peso di volume $\gamma_t = 1800 \text{ daN/m}^3$;



- Indice dei vuoti e = 0,11;
- Peso di volume immerso $\gamma' = 900 \text{ daN/m}^3$.

Il livello di falda è stato considerato al piano campagna.

La capacità portante delle fondazioni è stata valutata in modo parametrico considerando caratteristiche di angolo d'attrito φ', coesione c' e indice dei vuoti variabili, fino ad un valore minimo di φ', in base alla formulazione contenuta nell'"Annex 4", punto D.4 di [4]:

con:
$$N_q = e^{\pi \cdot \tan \phi} \cdot \tan^2(45 + \phi'/2) \qquad \qquad \phi' = \text{angolo d'attrito}$$

$$N_c = (N_q - 1) \cdot \cot \phi'$$

$$N_r = 2 \cdot (N_q - 1) \cdot \tan \phi'$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q)/(N_c \cdot \tan \phi')$$

$$b_q = b_r = (1 - \alpha \cdot \tan \phi')^2$$

$$s_q = 1 + (B'/L') \cdot \sin \phi'$$

$$s_r = (s_q \cdot N_q - 1)/(N_q - 1)$$

$$i_c = i_q - (1 - i_q)/(N_c \cdot \tan \phi')$$

$$b_r = (s_q \cdot N_q - 1)/(N_q - 1)$$

$$i_r = [1 - H/(V + A' \cdot c' \cdot \cot \phi')]^m$$

$$I = \text{carico orizzontale sulla fondazione}$$

$$I = \text{carico or$$

e_B = eccentricità del carico in direzione della larghezza della fondazione

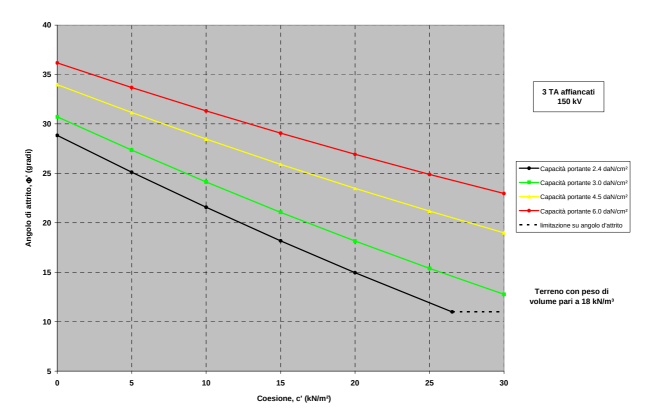
e_L = eccentricità del carico in direzione della lunghezza della fondazione

ottenendo le seguenti curve.

 $B' = B - 2 \cdot e_{P}$

 $L' = L - 2 \cdot e_L$





I carichi considerati per le valutazioni sono quelli relativi alla combinazione di carico sismica, la più penalizzante per la struttura stessa (vedi Cap. 7).

Il valore d'angolo d'attrito minimo del terreno sul quale la fondazione è utilizzabile è pari a 11°, in corrispondenza ad una coesione pari a 0,265 daN/cm².

3 DEFINIZIONE DELLE AZIONI ELEMENTARI

3.1 Individuazione delle azioni

Le condizioni di carico per le quali si effettua la verifica sono:

- Tiro di linea a -20 °C (zona B) Tiro semplice;
- Tiro di linea più vento e ghiaccio (zona B) Tiro composto;
- Montaggio (vedi Par. 3.2.2 del rif. [6]);
- Vento;
- Perdita di carico per rottura di un conduttore;
- Sismica:
- Corto circuito.

I carichi sismici, quelli da corto circuito e quelli da perdita di carico sono definiti come eccezionali in [6], par. 3.2.

I carichi eccezionali non sono considerati agenti simultaneamente.

3.2 Condizione di carico di linea

Per le apparecchiature analizzate sono stati applicati i carichi di linea sotto definiti:

Rapporto



Approvato

B0011596 Pag. 7/28

- Tiro di linea a -20 °C (zona B), definito nel seguito "Tiro semplice", il più oneroso secondo quanto richiesto nel rif. [5];
- Tiro di linea più vento e ghiaccio (zona B), definito nel seguito "Tiro composto", il più oneroso secondo quanto richiesto nel rif. [5].

Tali valori, la cui entità è stata comunicata da Terna con il documento Rif. [7], essi sono considerati applicati bilateralmente in direzione della linea e sono i seguenti:

Tiro semplice: 401 N;Tiro composto: 750 N.

3.3 Montaggio

I valori dei carichi considerati sono stati considerati in base a quanto riportato nel Par. 3.2.2 del rif. [6].

3.4 Condizione di carico da vento

In accordo con quanto riportato in [3] la valutazione dei carichi da vento, è stata fatta in base alle ipotesi e considerazioni di seguito riportate.

La pressione del vento agente sulla struttura è pari a:

$$p = q_b \times c_e \times c_p \times c_d$$

con:

 q_b = pressione cinetica di riferimento;

 c_e = coefficiente di esposizione;

 c_p = coefficiente di forma;

 c_d = coefficiente dinamico.

Questo valore di pressione del vento moltiplicato per l'area di spinta dell'apparecchiatura e del supporto determina i valori di forza da vento da considerare nelle verifiche.

Per la valutazione dei parametri da inserire nella formulazione precedentemente indicata sono state fatte le seguenti ipotesi:

- il coefficiente di esposizione c_e è stato valutato per ogni singolo abbinamento sostegno/apparecchiatura, in base all'altezza dello stesso (Rif. 3.3.7 di [3]), con riferimento alla categoria di esposizione III;
- il coefficiente c_p di forma viene considerato pari a 0,7; tale valore è stato verificato, per ogni singolo abbinamento sostegno/apparecchiatura, in base alla formulazione di c_p per corpi cilindrici riportata al paragrafo C3.3.10.6 di [8];
- il coefficiente c_d dinamico è stato assunto cautelativamente uguale ad 1 (vedi paragrafo 3.3.8 di [3]);
- il valore della pressione cinetica di riferimento q_b è stato valutato in base alla formulazione:

$$q_b = \frac{1}{2} \cdot \rho \cdot v_b^2$$

con:

 $\rho = 1,25 \text{ kg/m}^3;$

 v_b = velocità del vento di riferimento, identificata in modo da soddisfare le verifiche agli S.L.U. da eseguire sulla singola fondazione.

Nel dettaglio la velocità del vento, v_b, considerata è stata pari a:

48 m/s.

Perdita di carico per rottura di un conduttore

I valori di carico di linea definiti al paragrafo 3.2 ed in quel contesto applicati bilateralmente in direzione della linea, sono stati in questo caso applicati da un solo lato, sempre in direzione della linea.

3.6 Condizione di carico sismica

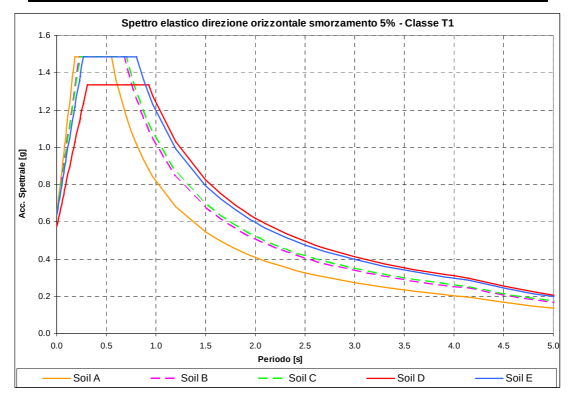
3.6.1 Spettro di risposta elastico

La normativa sismica (rif. [3]) prevede che l'azione sismica rappresentante il moto di un punto della superficie terrestre sia descritta da uno spettro di risposta elastico, uguale per entrambe le direzioni ortogonali orizzontali nelle quali si immagina scomposto il moto. In mancanza di studi specifici di sito, la normativa propone altresì uno spettro di risposta della componente verticale.

Nel corso delle attività svolte nel 2008 (scheda TIPI), per il dimensionamento del nuovo unificato, i valori di progetto di a_e, F_o e T_c, disponibili per diversi periodi di ritorno nella tabella allegata al riferimento [3] in funzione di diversi punti griglia localizzati sul territorio nazionale, sono stati scelti, in accordo con il Committente, nella zona a più alta intensità del territorio nazionale.

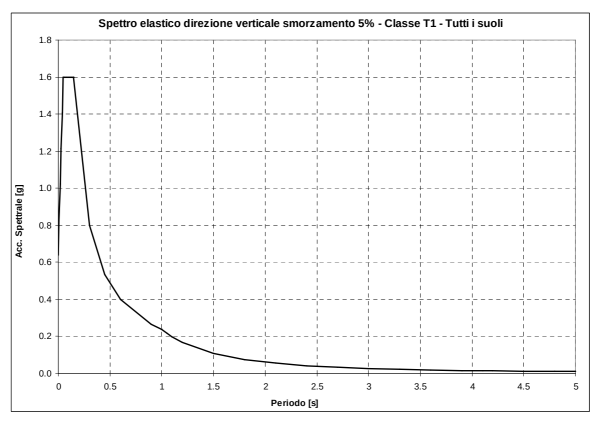
Nel diagramma sotto riportato sono rappresentati, per tutte le categorie di suolo, gli spettri relativi al periodo di ritorno di 2475² anni valutati nei due punti griglia (vedi tabella sottostante) a più alto valore di a_g individuati sul territorio nazionale (i due punti si trovano in Sicilia nella zona vicino a Cassaro Ferla).

ID	Lon	Lat	a _g [g/10]	$\mathbf{F_o}$	T_C^* [s]
49418	14.929	37.175	6,247	2,33	0,55
49640	14.927	37.125	6,247	2,33	0,55



Considerando, per le stazioni, una classe d'uso IV il periodo di ritorno di 2475 anni ci riporta ad una vita nominale dell'impianto di circa 130 anni.

Per quanto concerne la componente verticale, la sua forma è descritta nello spettro sotto riportato.



La necessità di installare le stesse apparecchiature e carpenterie in siti differenti, caratterizzati da condizioni del suolo e zone sismiche diverse ha reso necessario, con la vigente normativa, scegliere il periodo di ritorno più alto (2475 anni) e la classe topografica T1; poiché per la verifica si utilizza, per la direzione orizzontale, il valore del plateau dello spettro si osserva che esso è identico per tutti i suoli ad esclusione del suolo D che presenta un valore leggermente inferiore.

3.6.2 Spettro di progetto per lo stato limite ultimo

Le capacità dissipative della struttura possono essere tenute in conto mediante un "fattore di struttura" q, riduttivo delle forze elastiche. Tale fattore dipende dal materiale e dalle tipologie strutturali in esame.

Le componenti sia orizzontali che verticali dell'azione sismica vengono ridotte dello specifico fattore di struttura q. Le formule che descrivono gli spettri di progetto sono le stesse già definite per lo spettro elastico divise per questo fattore di struttura q.

3.6.2.1 Fattore di struttura

Componenti orizzontali

In base a quanto descritto nel par. 7.5.2 di [3], le strutture delle apparecchiature di stazione possono definirsi come Struttura a mensola o a pendolo invertito, costituite da membrature pressoinflesse in cui le zone dissipative sono collocate alla base.

Il fattore di struttura q è definito dalla relazione seguente (vedasi equazione 7.3.1 del par. 7.3.1 di [3]):

$$q = q_0 \cdot K_R$$

nella quale:



- q_0 dipende dalla classe di duttilità (ossia dalla tipologia strutturale e dai criteri di dimensionamento adottati);
- K_R dipende dalle caratteristiche di regolarità della costruzione (pari a 1 per costruzioni regolari in altezza e pari a 0,8 per costruzioni non regolari in altezza).

Nel caso in esame:

- $q_0 = 2$, vedasi tabella 7.5.II, par. 7.5.2.2 di [3];
- $K_R = 1$, vedasi par. 7.3.1 di [3];

da cui ne deriva, per le componenti orizzontali, q = 2

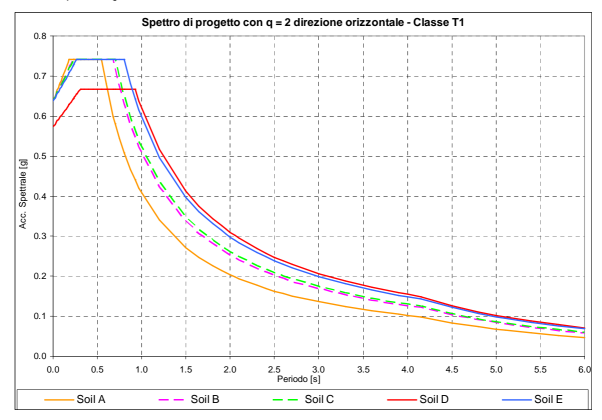
Componente verticale

Il fattore di struttura è assunto pari a 1,5 per qualsiasi materiale e tipologia strutturale (vedasi par. 7.3.1 di [3].

Spettri impiegati nella verifica *3.6.3*

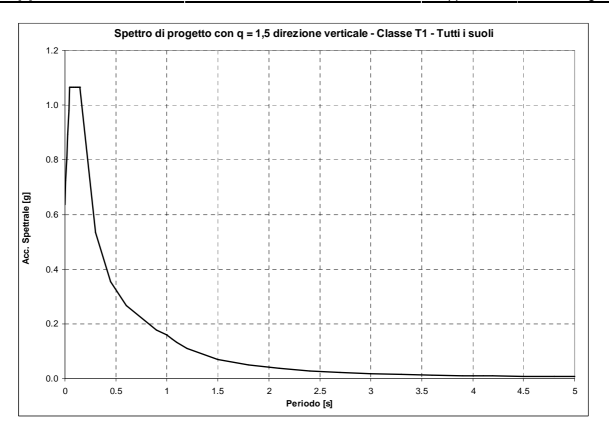
3.6.3.1 Componenti orizzontali

Il diagramma che segue riporta lo spettro di progetto relativo a tutti i suoli per le componenti orizzontali, con valore a_e pari a 6,247 g/10 e fattore di struttura pari a 2 (rispetto allo spettro elastico nelle formule si sostituisce η con 1/q.



3.6.3.2 Componente verticale

Il diagramma che segue riporta lo spettro (indipendente dal tipo di suolo) per la componente verticale, con valore a_g pari a 6,247 g/10 e fattore di struttura pari a 1,5 (rispetto allo spettro elastico nelle formule si sostituisce η con 1/q.



3.6.4 Condizioni al contorno (collegamenti in corda e/o sbarra)

I collegamenti con le altre apparecchiature sono del tipo flessibile; tuttavia, in prima approssimazione, non è stata considerata la quota parte della massa del cavo.

3.7 Condizione di carico da corto circuito

3.7.1 Definizione del carico da corto circuito

I carichi da corto circuito sono stati comunicati da Terna; i relativi valori sono tratti dai rif. [7]. Il corto circuito non viene considerato contestualmente al sisma, anche se potrebbe essere causato da quest'ultimo. Trattasi, in questa interpretazione, di due eventi eccezionali la cui probabilità combinata di accadimento può essere considerata scarsa, vedasi [6], par. 3.2.

In accordo a [7], si riconoscono sollecitazioni derivanti da tre tipi diversi di fenomeno, "pinch", "swing" e "drop", associati all'esplicarsi del corto circuito: tali fenomeni, dal punto di vista strutturale, si traducono in un aumento del tiro tra l'apparecchiatura in esame e quella ad essa adiacente. Tuttavia, essi hanno dinamiche molto diverse: dell'ordine delle decine di millisecondi per il pinch, delle centinaia di millisecondi per lo swing. Nella pratica, le rispettive sollecitazioni possono essere perciò considerate come temporalmente disaccoppiate. Inoltre, la rapidità dei fenomeni di pinch e swing consente, in linea di principio, ad entrambi i tipi di sollecitazioni di agire sull'assieme apparecchiatura + sostegno, mentre la fondazione non è praticamente interessata al pinch, ma, semmai, solo allo swing.

I valori di corto circuito, per cui le apparecchiature più sollecitate sono state verificate, sono stati desunti dai documenti di riferimento [7] derivano da un calcolo eseguito da Terna per una corrente di corto circuito pari a 40 kA. Gli effetti di corto circuito sono stati inoltre calcolati nelle condizioni di tiro iniziale più gravose tra quelle previste nel rif. [6], ossia -20 °C per il "pinch"e lo "swing" e +60 °C per il "drop". I valori comunicati da Terna per l'apparecchiatura in esame, con le relative direzioni di applicazione, sono i seguenti:

Apparecchiatura	Swing [N] X	Pinch [N] Y (direzione di linea)	Drop [N] Z Y		
Trasformatore di corrente TA	2080	7230	4090	10020	

Tra i carichi sopra descritti, per la verifica della fondazione si sono utilizzati, in base a quanto detto in precedenza, i soli valori legati al fenomeno di swing.

3.7.2 Condizioni al contorno (collegamenti in corda e/o sbarra)

I collegamenti con le altre apparecchiature sono del tipo flessibile; tuttavia, in prima approssimazione, non è stata considerata la quota parte della massa del cavo.

4 TIPO DI VERIFICA

Le attività di verifica delle fondazioni, vengono condotte sulla base dei criteri degli *stati limite ultimi* e degli *stati limite di esercizio* (Rif. [3]), a partire dalle più gravose condizioni di carico derivanti dall'analisi delle carpenterie di sostegno ad esse afferenti.

5 COMBINAZIONI DELLE AZIONI

5.1 Stati limite ultimi

Le combinazioni delle azioni assunte per le verifiche agli stati limite ultimi delle fondazioni, in accordo a quanto previsto dall'attuale normativa (rif. [3]), sono elencate nei paragrafi che seguono.

5.1.1 Combinazione fondamentale

In accordo a [3] (Par. 2.5.3) le combinazioni fondamentali:

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_{P} \cdot P \cdot + \gamma_{O1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{O2} \cdot \psi_{O2} \cdot Q_{k2} + \gamma_{O3} \cdot \psi_{O3} \cdot Q_{k3} + \dots$$

con:

 γ_{G1} = coefficiente parziale per i carichi permanenti;

 G_1 = carichi permanenti;

 γ_{G2} = coefficiente parziale per i carichi permanenti non strutturali;

 G_2 = carichi permanenti non strutturali;

 $\gamma_P = \text{coefficiente parziale per pretensione e precompressione};$

P = pretensione e precompressione;

 γ_{01} = coefficiente parziale per l'azione variabile dominante;

 Q_{k1} = azione variabile dominante;

 γ_{Oi} = coefficienti parziali per le azioni variabili;

 ψ_{0i} = coefficienti di combinazione;

Q_{ki}:= azioni variabili.

sono state costruite considerando le azioni elementari definite al Paragrafo 3.1, i coefficienti di combinazione relativi alle relative azioni variabili (Rif. [3] Par. 2.5.3) ed i coefficienti parziali delle azioni contemplati per i diversi carichi (Rif. [3] Par. 2.6.1) rispettivamente per gli:

- stati limite ultimi di equilibrio (EQU);
- stati limite ultimi di resistenza della struttura (STR);
- stati limite ultimi di resistenza del terreno (GEO).

Il peso della fondazione ed il peso del terreno sovrastante sono stati considerati carichi permanenti.

I carichi sismici, quelli da corto circuito e quelli da perdita di carico non sono stati considerati in quanto eccezionali; nel caso in esame P è nullo.



Nella tabella che segue sono indicati i coefficienti applicati alle azioni nelle diverse combinazioni esaminate.

Tipo combinazione	Peso proprio	Tiro semplice	Tiro composto	Montaggio	Vento X	Vento Y	Perdita di tiro semplice	Perdita di tiro composto	Sisma X	Sisma Y	Sisma Z	Corto circuito
Fondamentale SLU_1	(*)	1.5	0	1.5	0.9	0.9	0	0	0	0	0	0
Fondamentale SLU_2	(*)	0	1.5	1.5	0.9	0.9	0	0	0	0	0	0
Fondamentale SLU_3	(*)	1.5	0	1.5	1.5	0.9	0	0	0	0	0	0
Fondamentale SLU_4	(*)	0	1.5	1.5	1.5	0.9	0	0	0	0	0	0
Fondamentale SLU_5	(*)	1.5	0	1.5	0.9	1.5	0	0	0	0	0	0
Fondamentale SLU_6	(*)	0	1.5	1.5	0.9	1.5	0	0	0	0	0	0

(*) variabili: valori assunti in base al tipo di verifica da eseguire

Il peso della fondazione, del terreno sovrastante e della struttura del trasformatore sono stati considerati nelle combinazioni fondamentali delle azioni con coefficienti parziali diversi a seconda della verifica da condurre sulla fondazione, in base al fatto che fossero favorevoli o sfavorevoli per la verifica stessa.

5.1.2 Combinazioni eccezionali

In accordo a [3] (Par. 2.5.3) le combinazioni eccezionali:

$$G_1 + G_2 + P + A_d + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$$

con:

 G_1 = carichi permanenti;

 G_2 = carichi permanenti non strutturali;

P = pretensione e precompressione;

 A_d = azione eccezionale;

 ψ_{2i} = coefficienti di combinazione;

 $Q_{ki} = azioni variabili.$

sono state costruite considerando le azioni elementari definite al Paragrafo 3.1 ed i coefficienti di combinazione relativi alle relative azioni variabili (Rif. [3] Par. 2.5.3).

Il peso della fondazione ed il peso del terreno sovrastante sono stati considerati carichi permanenti.

I carichi eccezionali non sono considerati agenti simultaneamente; nel caso in esame P è nullo.

Nella condizione eccezionale relativa al corto circuito i carichi di linea sono da considerarsi già compresi nei carichi di corto circuito, costituendone il valore all'istante iniziale del fenomeno.

Nella tabella che segue sono indicati i coefficienti applicati alle azioni nelle diverse combinazioni esaminate.

Tipo combinazione	Peso proprio	Tiro semplice	Tiro composto	Montaggio	Vento X	Vento Y	Perdita di tiro semplice	Perdita di tiro composto	Sisma X	Sisma Y	Sisma Z	Corto circuito
Eccezionale Perdita Carico_1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Eccezionale Perdita Carico_2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Eccezionale Corto Circuito	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

5.1.3 Combinazioni sismiche

In accordo a [3] (Par. 2.5.3) le combinazioni sismiche:

$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$$

con:

E = azione sismica;

 G_1 = carichi permanenti;

 G_2 = carichi permanenti non strutturali;

P = pretensione e precompressione;

 ψ_{2i} = coefficienti di combinazione;

Q_{kj}·= azioni variabili.



sono state costruite considerando le azioni elementari definite al Paragrafo 3.1 ed i coefficienti di combinazione relativi alle relative azioni variabili (Rif. [3] Par. 2.5.3).

Il peso della fondazione ed il peso del terreno sovrastante sono stati considerati carichi permanenti.

I carichi eccezionali non sono considerati agenti simultaneamente all'azione sismica; nel caso in esame P è nullo; il valore di ψ_{2i} , associato ai carichi da vento, è assumibile anch'esso come nullo (vedasi tab. 2.5.I in par. 2.5.3 di [3]).

Nella tabella che segue sono indicati i coefficienti applicati alle azioni nelle diverse combinazioni esaminate.

Tipo combinazione	Peso proprio	Tiro semplice	Tiro composto	Montaggio	Vento X	Vento Y	Perdita di tiro semplice	Perdita di tiro composto	Sisma X	Sisma Y	Sisma Z	Corto circuito
Sismica_1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.3	0
Sismica_2	1	1	0	0	0	0	0	0	0.3	1	0.3	0
Sismica_3	1	1	0	0	0	0	0	0	0.3	0.3	1	0
Sismica_4	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0.3	0.3	0
Sismica_5	1	0	1	0	0	0	0	0	0.3	1	0.3	0
Sismica_6	1	0	1	0	0	0	0	0	0.3	0.3	1	0

5.2 Stati limite di esercizio

Le combinazioni delle azioni assunte per le verifiche agli stati limite di esercizio della fondazione, in accordo a quanto previsto dall'attuale normativa (rif. [3] Par. 6.4.2.2), sono quelle relative alle combinazioni sismiche menzionate in precedenza.

CRITERI DI VERIFICA AGLI STATI LIMITE ULTIMI

La fondazione è stata verificata nei confronti dei seguenti fenomeni:

- Ribaltamento della fondazione;
- Collasso per raggiungimento del carico limite dell'insieme fondazione- terreno;
- Scorrimento sul piano di posa;
- Collasso della struttura in cls della fondazione.

Le verifiche sono state effettuate considerando l'Approccio 1 con Combinazione 1 (A1+M1+R1) e Combinazione 2 (A2+M2+R2) e l'Approccio 2 con (A1+M1+R3) (Rif. [3] Par. 6.2.3.1 e 6.4.2.1).

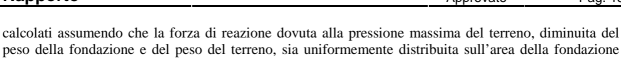
Per le azioni eccezionali sono state eseguite le stesse verifiche considerando le combinazioni delle azioni ad esse relative. In particolare la verifica con azione sismica è stata condotta nei confronti dello Stato Limite di salvaguardia della Vita (SLV).

Per la verifica al ribaltamento della fondazione sono stati utilizzati i coefficienti parziali delle azioni EQU e valore del parametro R unitario.

CALCOLI DI VERIFICA 7

Nel seguito vengono esposte le verifiche sulle fondazioni, citate al Paragrafo 6, nei confronti delle combinazioni di carico più penalizzanti per ogni singola verifica/apparecchiatura installata. La verifica è stata eseguita per il trasformatore di corrente TA – TG170.

Per ciò che riguarda le verifiche strutturali, data la geometria della fondazione e l'entità delle forze e momenti trasmessi, si ritiene sufficiente verificare a flessione retta la fondazione lungo i due lati, considerandola come una trave continua su tre appoggi (in corrispondenza dell'applicazione delle sollecitazioni provenienti dalla struttura sovrastante), con due mensole laterali, lungo il lato lungo e come una trave su due appoggi di estremità lungo il lato corto; i momenti flettenti massimi sono stati



Si verifica a presso-flessione deviata la sezione d'incastro del batolo, mentre non si ritengono necessarie le verifiche a taglio e punzonamento del batolo, dati la geometria e le entità dei carichi normali e di taglio trasmessi.

7.1 Sollecitazioni massime sulle fondazioni

Per la verifica delle fondazioni si sono considerate tre differenti condizioni estreme di carico trasmesso alle stesse:

- Massimo momento ribaltante attorno ad un asse trasversale a quello della linea;
- Massimo momento ribaltante attorno ad un asse parallelo a quello della linea;
- Minima azione verticale.

Dall'analisi delle combinazioni delle azioni citate al paragrafo 5.1 è risultato che le condizioni di carico più penalizzanti per la struttura sono relative alla combinazioni ed alle configurazioni sotto indicate, in funzione del tipo di verifica considerato.

La tabella che segue riporta, per ogni condizione di verifica, i valori di Mx, My, Tx, Ty e N agenti sul sostegno metallico esaminato; tali valori sono le sollecitazioni applicate dalla struttura di supporto dell'apparecchiatura alla base superiore di ogni batolo.

Apparecchiatura	Condizione di sollecitazione	Combinazione di carico	Momento flettente Mx [N·m]	Taglio Ty [N]	Momento flettente My [N·m]	Taglio Tx [N]	Azione assiale massima N [N]
	Massimo momento attorno ad un asse trasversale alla linea (X)	Sismica	2432	667	730	200	-608
TA – TG 170	Massimo momento attorno ad un asse parallelo alla linea (Y)	Sismica	730	200	2432	667	-608
	Minima azione assiale	Sismica	730	200	730	200	-281

Come già indicato, detti Tx e Ty i tagli ed Mx, My i momenti flettenti alla base della carpenteria, i momenti flettenti:

- $MX = Mx + Ty \times H$
- $MY = My + Tx \times H$

con H spessore della fondazione, costituiscono i valori di momento ricondotti sul piano di base della fondazione stessa.

I valori del taglio si trasferiscono immutati, mentre lo sforzo normale N subisce un incremento dovuto al peso della fondazione e del terreno ad essa sovrastante; nel caso specifico di verifica sismica il peso viene ridotto di una quantità pari al peso moltiplicato per l'accelerazione massima del terreno in direzione verticale presa al 30% nelle condizioni di sollecitazione di momento massimo attorno ai due assi orizzontali e al 100% nella condizione di sollecitazione di minima azione assiale.

- TX = Tx
- TY = Ty

NZ = Nz + P

Nella valutazione del peso P sono stati applicati i coefficienti parziali per le azioni relativi alla combinazione di carico utilizzata. È stato inoltre trascurato il peso dei setti di calcestruzzo costituenti il pozzetto.

I carichi risultanti, utilizzati per la verifica della fondazione, definiti secondo gli assi X e Y sono quindi:

Apparecchiatura	Condizione di sollecitazione	Combinazione di carico	Momento flettente Mx [N-m]	Taglio Ty [N]	Momento flettente My [N-m]	Taglio Tx [N]	Azione assiale massima N [N]
	Massimo momento attorno ad un asse trasversale alla linea (X)	Sismica	8908	2000	2878	600	-11231
TA – TG 170	Massimo momento attorno ad un asse parallelo alla linea (Y)	Sismica	2192	600	9595	2000	-11231
	Minima azione assiale	Sismica	2570	600	2878	600	-5067

Nella tabella che segua si riassumono le caratteristiche geometriche salienti della fondazione, nonché le caratteristiche del calcestruzzo e del terreno, necessarie per le successive verifiche.

Caratteristiche terreno				
Angolo attrito terreno, Φ [gradi]	11.0			
Angolo attrito terreno, Φ [rad]	0.192			
Coesione terreno, c [daN/cm²]	0.265			
Peso specifico terreno, γ_t [daN/m ³]	1800			
Indice dei vuoti, e [-]	0.11			
Peso volume immerso, γ' [daN/m ³]	900			
Peso specifico acqua, γ _a [daN/m³]	1000			

Caratteristiche calcestruzzo				
Rck calcestruzzo [daN/cm ²]	400			
Peso specifico calcestruzzo, γ _{cls} [daN/m³]	2500			
Peso volume immerso calcestruzzo, γ' _{cls} [daN/m ³]	1500			

Dimensioni fondazione				
Lato piastra in direzione X [cm]	520			
Lato piastra in direzione Y [cm]	202			
Lato batolo in direzione X, b [cm]	80			
Lato batolo in direzione Y comprensivo di pozzetto, l' [cm]	125			
Lato batolo in direzione Y senza pozzetto, I [cm]	60			
Eccentricità batolo, e _{BY'} [cm]	0			
Eccentricità batolo, e _{BX'} [cm]	0			
Altezza batoli, D [cm]	85			
Altezza piastra, d [cm]	30			
Spessore fondazione, sp [cm]	115			
Spessore fondazione fuori terra, sp _{ft} [cm]	10			

Nelle valutazioni che seguono, a tutte le ulteriori azioni che intervengono nelle verifiche sono stati applicati i coefficienti parziali per le azioni relativi alla combinazione di carico utilizzata.



Verifica al ribaltamento

Di seguito si riportano i valori numerici relativi alle verifiche nelle tre condizioni di momento ribaltante massimo attorno ad un asse trasversale alla linea, ad un asse parallelo alla stessa e di carico verticale minimo.

Nelle verifiche si sono trascurati, globalmente a favore di sicurezza, i contributi delle spinte attiva e passiva del terreno agenti sulla fondazione, nonché l'attrito laterale sulla stessa, per il fatto che si ipotizza che lo scavo per la costruzione della fondazione non venga eseguito a sezione obbligata.

Combinazione sismica

Verifica a ribaltamento						
	Massimo momento attorno asse trasversale linea	Massimo momento attorno asse parallelo linea	Minima azione verticale			
M rib X' [daNm]	8908	2192	2570			
M stab X' [daNm]	11344	11344	5117			
μ rib X' [-]	1.27	5.18	1.99			
μ rib X' > 1 ?	SI	SI	SI			
	Massimo momento attorno asse trasversale linea	Massimo momento attorno asse parallelo linea	Minima azione verticale			
M rib Y' [daNm]	2878	9595	2878			
M stab Y' [daNm]	29202	29202	13173			
μ rib Y' [-]	10.14	3.04	4.58			
μ rib Y' > 1 ?	SI	SI	SI			

Le verifiche a ribaltamento attorno ai due assi ortogonali delle fondazioni X e Y risultano soddisfatte.

7.3 Verifica della capacità portante

Di seguito si riportano i valori numerici relativi alle verifiche nelle tre condizioni di momento ribaltante massimo attorno ad un asse trasversale alla linea, ad un asse parallelo alla stessa e di carico verticale minimo.

Combinazione sismica

Verifica a schiacciamento							
	Massimo momento attorno asse trasversale linea	Massimo momento attorno asse parallelo linea	Minima azione verticale				
Eccentricità lungo Y', eY' [m]	0.79	0.20	0.51				
Controllo parzializzazione	fondazione parzializza	fondazione non parzializza	fondazione parzializza				
Eccentricità lungo X', eX' [m]	0.26	0.85	0.57				
Controllo parzializzazione	fondazione non parzializza	fondazione non parzializza	fondazione non parzializza				
eY' / BY' [-]	0.393	0.097	0.251				
Controllo massima parzializzazione	eccentricità ammissibile	eccentricità ammissibile	eccentricità ammissibile				
eX' / BX' [-]	0.049	0.164	0.109				
Controllo massima parzializzazione	eccentricità ammissibile	eccentricità ammissibile	eccentricità ammissibile				
Area di base della fondazione, A [cm²]	105040						
Coeff. moltiplicativo sforzo normale centrato, k [-]	7.247	2.643	3.723				
Tensione terreno, σ _t [daN/cm ²]	0.7748	0.28	0.18				
σ _{rott terr} / σ _t	3.10	8.49	13.37				
sigma rott terr / sigma t > 1 ?	SI	SI	SI				

Le verifiche di capacità portante del terreno di fondazione risultano soddisfatte.

Verifica a scorrimento sul piano di posa

Di seguito si riportano i valori numerici relativi alle verifiche nelle tre condizioni di momento ribaltante massimo attorno ad un asse trasversale alla linea, ad un asse parallelo alla stessa e di carico verticale minimo.

Nelle verifiche si sono trascurati, globalmente a favore di sicurezza, i contributi delle spinte attiva e passiva del terreno agenti sulla fondazione, nonché l'attrito laterale sulla stessa, per il fatto che si ipotizza che lo scavo per la costruzione della fondazione non venga eseguito a sezione obbligata.

Combinazione sismica

Verifica a scorrimento						
	Massimo momento attorno asse trasversale linea	Massimo momento attorno asse parallelo linea	Minima azione verticale			
Forza attrito in direzione X', FX' [daN]	2183	2183	985			
μ sic X' [-]	3.64	1.09	1.64			
mu sic X' > 1 ?	SI	SI	SI			
Forza attrito in direzione Y', FY' [daN]	2183	2183	985			
μ sic Y' [-]	1.09	3.64	1.64			
mu sic Y' > 1 ?	SI	SI	SI			

Le verifiche di scorrimento sul piano di posa delle fondazioni risultano soddisfatte.

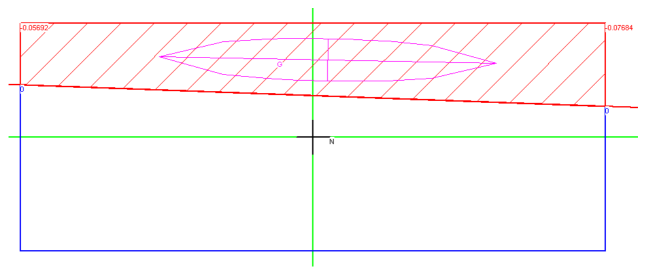
7.5 Verifica strutturale

Gli schemi strutturali adottati per la verifica della fondazione sono quelli di:

- trave continua su tre appoggi (direzione X) con due luci di lunghezza 2,20 m e due mensole laterali di lunghezza 0,40 m (lunghezza complessiva 5,20 m), larghezza 2,02 m (direzione Y) e spessore 0,30 m.
- trave semplicemente appoggiata di luce 2,02 m (direzione Y), larghezza 5,20 m (direzione X) e spessore 0,30 m.

La trave si considera uniformemente caricata nel modo seguente:

- dal peso della piastra di fondazione stessa; il carico agisce dall'alto verso il basso;
- dal peso del terreno che insiste sulla piastra; dato che la sporgenza dal terreno dei batoli di fondazione è di 10 cm, lo spessore dello strato di terreno è di 75 cm; il carico agisce dall'alto verso il basso:
- dalla reazione del terreno, assunta corrispondente alla pressione massima, agente su tutta la superficie di base della trave, calcolata in base al diagramma effettivo delle tensioni visualizzato nella figura che segue; il carico agisce dal basso verso l'alto.



Il batolo viene verificato invece come una trave incastrata nella sezione di interfaccia tra il batolo stesso e la piastra di fondazione, assoggettata, a favore di sicurezza, solamente alle sollecitazioni trasmesse dalla struttura fuori terra sovrastante.

Il calcolo dei momenti massimi applicati alla sezione di verifica su tre appoggi è stato eseguito utilizzando il programma "Trave continua", ver. 7.4 del 11/10/2009. La verifica delle sezioni in calcestruzzo armato è stata eseguita utilizzando il programma VcaSlu ver. 7.5 del 16/06/2009, sviluppato dal Prof. Piero Gelfi del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Brescia.

Verifica flessionale della piastra di base 7.5.1

La tensione media trasmessa al terreno, calcolata come indicato in precedenza, è pari a 0,246 daN/cm².

I carichi per unità di lunghezza applicati alla trave sono:

in direzione X

carico per unità di lunghezza dovuto al peso del terreno:

$$q_t = 900 \times 10^{-6} \times 75 \times 202 = 13,63 \text{ daN/cm};$$

carico per unità di lunghezza dovuto al peso del calcestruzzo:

$$q_{cls} = 1500 \times 10^{-6} \times 30 \times 202 = 9{,}09 \text{ daN/cm};$$

carico per unità di lunghezza dovuto alla reazione massima del terreno:

$$q = 0.246 \times 202 = 49.68 \text{ daN/cm}.$$

in direzione Y

carico per unità di lunghezza dovuto al peso del terreno:

$$q_t = 900 \times 10^{-6} \times 75 \times 520 = 35{,}10 \text{ daN/cm};$$

carico per unità di lunghezza dovuto al peso del calcestruzzo:

$$q_{cls} = 1500 \times 10^{-6} \times 30 \times 520 = 23,40 \text{ daN/cm};$$

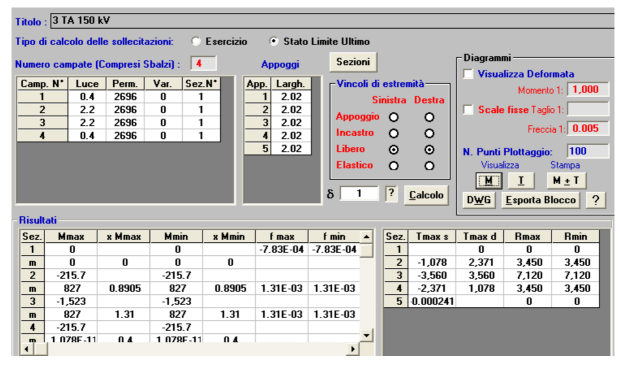
carico per unità di lunghezza dovuto alla reazione massima del terreno:

$$q = 0.246 \times 520 = 127.89 \text{ daN/cm}.$$

Il momento flettente massimo è quindi:

in direzione X (calcolato con "Trave continua"):

 $M(-) = -1523 \text{ daN} \cdot \text{m}$ per verifica armatura inferiore $M(+) = 827 \text{ daN} \cdot \text{m}$ per verifica armatura superiore



in direzione Y: $(127.89 - 35.10 - 23.40) / 100 \times 202^2 / 8 = 3539 \text{ daN·m}.$

Si considerano due sezioni con le seguenti caratteristiche:

in direzione X

Sezione: 202 x 30 cm;

Copriferro: 4 cm

Armatura superiore: 8 Ø12

Armatura inferiore: 8 Ø12;

in direzione Y

Sezione: 520 x 30 cm;

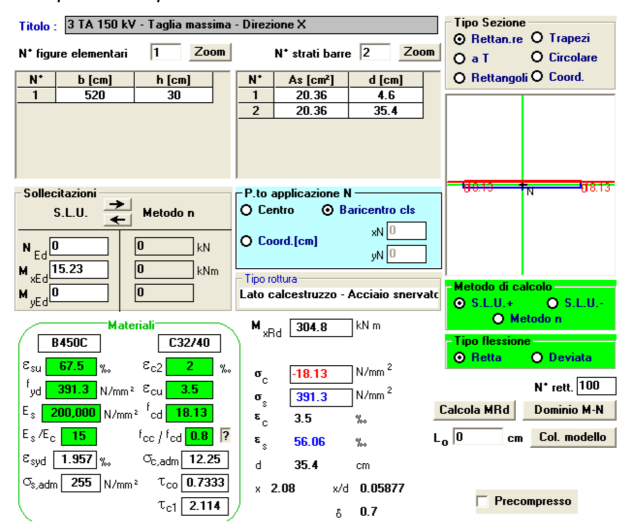
Copriferro: 4 cm;

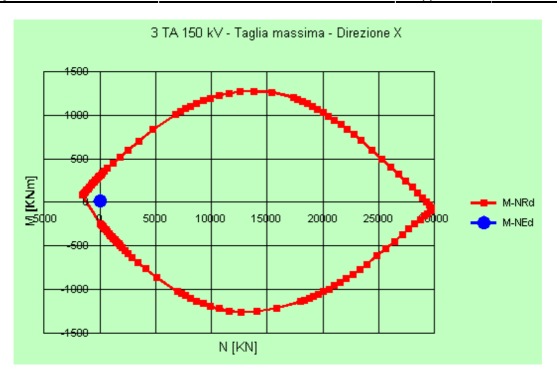
Armatura superiore: 18 Ø12; Armatura inferiore: 18 Ø12;

e le si verificano nei confronti del rispettivo valore di momento calcolato.

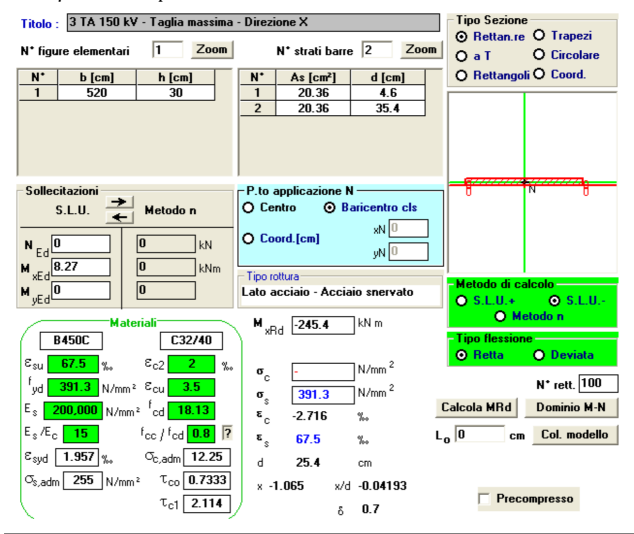
in direzione X

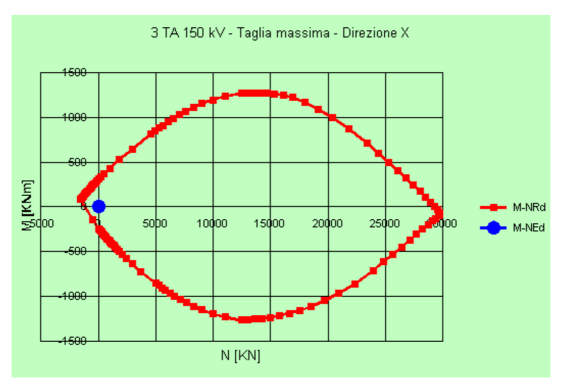
Verifica armatura inferiore



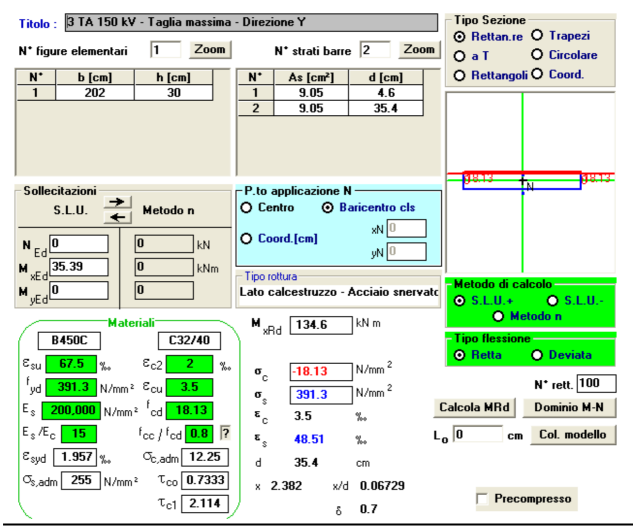


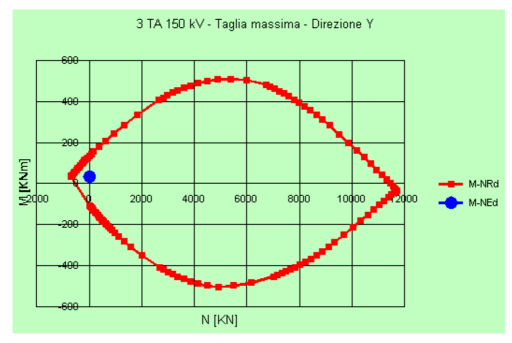
Verifica armatura superiore





in direzione Y





Essendo i momenti sollecitanti, MxSd MySd, inferiori ai momenti resistenti, MxRd e MyRd, la verifica a flessione risulta soddisfatta.

Verifica a taglio della piastra di base

Il valore massimo del taglio è pari a:

- in direzione X: (vedi foglio di "Trave continua") = 3560 daN;
- in direzione Y: $(127,89 35,10 23,40) / 100 \times 202 / 2 = 7008 \text{ daN}$.

Applicando la formulazione 4.1.14 di [3] al caso in esame:

direzione X

Resistenza taglio su sezione normale: $V_{Rd} = 34893 \text{ daN}$ Sollecitazione di taglio su sezione normale: $V_{Ed} = 3560 \text{ daN}$

direzione Y

Resistenza a taglio su sezione normale: $V_{Rd} = 50016 \; daN$ Sollecitazione di taglio su sezione normale: $V_{Ed} = 7008 \text{ daN}$

Essendo, in entrambe le direzioni, $V_{Ed} < V_{Rd}$ la verifica risulta soddisfatta.

7.5.3 Verifica flessionale del batolo

Si considera il batolo laterale più sollecitato avente una sezione con le seguenti caratteristiche:

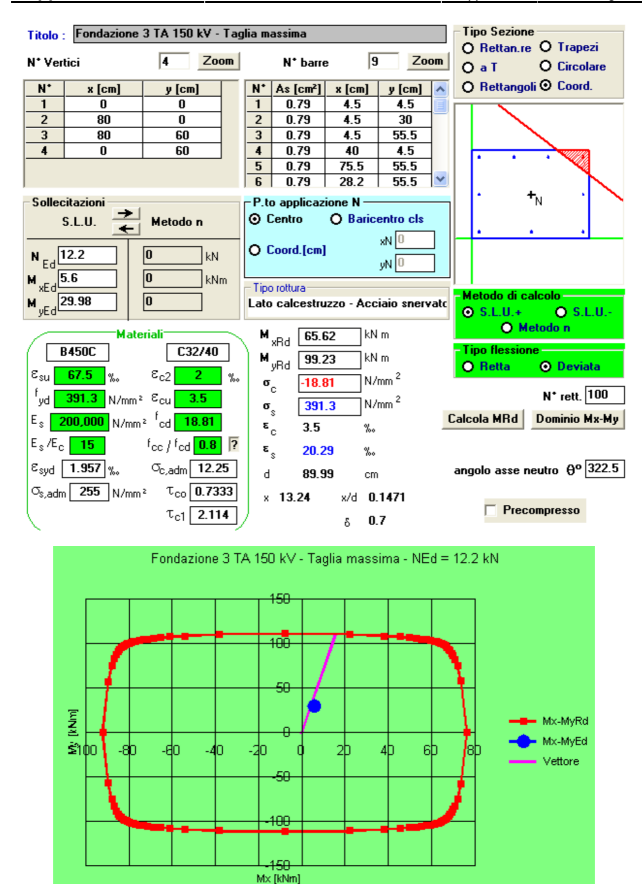
Sezione: 80 x 60 cm;

Copriferro: 4 cm

I livello armatura: 4 Ø10 II livello armatura: 2 Ø10 III livello armatura: 3 Ø10

A favore di sicurezza, si considerano solamente le sollecitazioni trasmesse dalla struttura fuori terra sovrastante il batolo ed il peso proprio del batolo, trascurando eventuali effetti globalmente favorevoli dovuti a spinta attiva e passiva.

Nelle figure che seguono è riportata la verifica della sezione.



La verifica a presso-flessione deviata risulta soddisfatta.

CRITERI DI VERIFICA AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO

La verifica con azione sismica è stata condotta nei confronti dello Stato Limite di Danno (SLD).

Si verifica che gli spostamenti permanenti indotti dal sisma siano accettabili e compatibili con la funzionalità dell'opera.

I cedimenti immediati e le rotazioni della fondazione possono essere stimati con il ricorso alla teoria dell'elasticità facendo riferimento alle espressioni che seguono.

Cedimenti

$$s = q \cdot B \frac{1 - v^2}{E'} \cdot I_w$$

essendo:

= cedimento della fondazione;

= pressione media sul terreno;

= dimensione laterale minore della fondazione;

E' = modulo di Young del terreno immerso;

= coefficiente di Poisson del terreno;

I_w = coefficiente di influenza che dipende dalla forma della fondazione e dalla sua rigidezza.

Il valore calcolato è da intendersi come il cedimento medio della fondazione soggetta a carico verticale e baricentrico.

Rotazioni

$$\tan \theta = \frac{1 - v^2}{E'} \cdot \frac{M}{B^2 \cdot L} \cdot I_{\theta}$$

essendo:

= angolo di rotazione;

M = momento applicato nella direzione di verifica;

B = dimensione della fondazione reale nella direzione di verifica;

L = dimensione della fondazione reale nella direzione ortogonale a quella di verifica;

E' = modulo di Young del terreno immerso;

= coefficiente di Poisson del terreno; 1)

= coefficiente di influenza (Bowles 1982).

Nell'ipotesi di E' = 2 MPa (valore riferibile ad argille poco consistenti), v = 0.3, $I_W = 1.34$ (valore associabile ad una fondazione rigida avente L/B = 2,57; il valore è stato ricavato per interpolazione dei valori indicati da Bowles 1982), q = 10,69 kPa, si ricava:

$$s = q \cdot B \frac{1 - v^2}{E'} \cdot I_w = 10,69 \cdot 2,02 \cdot \frac{1 - 0,3^2}{2000} \cdot 1,34 = 0,0132 \text{ m} = 1,32 \text{ cm}$$

Rotazione attorno all'asse y:

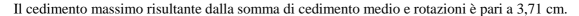
$$\tan \theta = \frac{1 - 0.3^2}{2000} \cdot \frac{95.95}{5.20^2 \cdot 2.02} \cdot 4.68 = 0.0037$$

a cui corrisponde un cedimento pari a s = $\tan \theta \cdot B = 1.94$ cm

Rotazione attorno all'asse x:

$$\tan\theta = \frac{1 - 0.3^2}{2000} \cdot \frac{21.92}{2.02^2 \cdot 5.20} \cdot 4.68 = 0.0022$$

a cui corrisponde un cedimento pari a s = tan $\theta \cdot L = 0.44$ cm



Tale valore è il cedimento massimo ipotizzabile con il peggior tipo di terreno per cui risulta verificata la fondazione; risulta compatibile con la funzionalità dell'opera e perciò lo risulta tanto più la parte di esso di carattere permanente.

9 **CONCLUSIONI**

La fondazione in oggetto risulta adeguata ad essere impiegata, nelle condizioni specificate nel Par. 2.3 e nell'Appendice 1 del presente rapporto.

10 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- Rapporto CESI A8024476 STANDARDIZZAZIONE DELLE OPERE STRUTTURALI E LORO PROGETTO ESECUTIVO (TIPIZZAZIONE) Scheda ING31 Rev. 00 TIPI, Lotti 150 kV – 220 kV − 380 kV. Descrizione dello svolgimento delle attività di verifica, settembre 2008.
- [2] TERNA Stazioni elettriche A.T. 132-150 kV. Fondazione per3 trasformatori di corrente (TA) affiancati TG2074/1 Rev. 00 dell'aprile 2010; doc. TERNA DC DS3000 U ST 00050.
- "Norme Tecniche per le Costruzioni", D.M. 14/01/2008. [3]
- [4] UNI EN 1997-1, "Eurocodice 7 – Progettazione geotecnica", febbraio 2005.
- CEI 11-4 1998 "Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne". [5]
- [6] CEI 11-1 – 1999 "Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata".
- Documento TERNA, "Calcolo delle sollecitazioni indotte sulle strutture Prospetto riassuntivo", [7] inviato via e-mail in data 11/04/2008.
- [8] Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Bozza di istruzioni per l'applicazione delle Norme tecniche per le Costruzioni, del 07/03/2008.

B0011596

Pag. 27/28

APPENDICE 1: Prescrizioni e limiti di utilizzo



Questa fondazione di tre TA affiancati è adeguata per:

- vento con:
 - o zona da 1 a 8
 - categoria di esposizione da III a V
 - o $v_b = 48 \text{ m/s}$
- sisma con:
 - periodo di ritorno 2475 anni
 - accelerazione spettrale secondo NTC costruita per suoli A, B, C o E con i valori:
 - $a_g = 6,247 \text{ g}/10$
- $F_0 = 2,33$
- $T_{\rm C}^* = 0.55 \text{ s}$
- valore orizzontale del plateau ≤ 0.728 g fattore di struttura q = 2
- valore verticale dello ZPA ≤ 0.624 g fattore di struttura q = 1.5
- momento statico massimo dell'apparecchiatura (rispetto alla superficie superiore della flangia di interfaccia): ≤ 855 kgm
- corto circuito con:
 - o $Icc \le a 40 \text{ kA}$
- terreno con tensione di rottura non inferiore a 2,4 daN/cm², peso di volume non inferiore a 1800 daN/m³, angolo d'attrito minimo di 11°, in corrispondenza a coesione pari a 0,265 daN/cm²
- livello di falda a quota del piano campagna (terreno saturo)
- calcestruzzo in classe $R_{ck} \ge 40 \text{ N/mm}^2$
- classi di esposizione ambientale: XC4, XD1, XS1, XF2, XF3, XA1, XA2 (UNI-EN 206-1).
- acciaio delle armature B450C