

Cliente Terna S.p.A.

Oggetto VERIFICA STRUTTURALE DEI SOSTEGNI DELLA SERIE 132-150 KV A TIRO PIENO.
Scheda ING23 Rev. 00 TRAL132TP
Linea Elettrica Aerea a 132-150 kV Semplice Terna
Conduttori alluminio-acciaio Ø 31,5 (EDS 21% zona A; EDS 18% zona B)
Calcolo di Verifica dei Sostegni Tipo "E" Zone "A-B"
Allungati da H09 a H33

Ordine Contratto 3000021737 Fornitura di servizi di ricerca, sviluppo e supporto specialistico per l'anno 2007

Note Rev. 01

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

PUBBLICATO A7034405 (PAD - 1017117)

Mod. RISM v. 02

N. pagine 263**N. pagine fuori testo** -**Data** 19/12/2007**Elaborato** SRC - Fratelli Maurizio Gianni**Verificato** SRC - Gatti Fabrizio**Approvato** TER - Il Responsabile - Ferrari Luigi

Indice

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	4
SOMMARIO.....	6
1 PARTE I: CRITERI DI PROGETTAZIONE	7
1.1 Introduzione.....	7
1.2 Criteri di progettazione.....	7
1.2.1 Norme e documenti di riferimento	7
1.2.1.1 Norme applicabili	7
1.2.1.2 Materiali	7
1.2.1.3 Profilati.....	8
1.2.1.4 Bulloni	8
1.2.1.5 Rosette e Imbottiture	8
1.2.2 Prescrizioni sul calcolo dei sostegni.....	8
1.2.2.1 Prescrizioni generali	8
1.2.2.2 Collegamenti fra due aste aventi funzione di montante	8
1.2.2.3 Collegamenti fra due aste	9
1.2.2.4 Piedi per basi	9
1.2.2.5 Zoppicature.....	9
1.2.2.6 Piastre d'attacco della fune di guardia sul cimino.....	10
2 PARTE II - CALCOLO DI VERIFICA STRUTTURALE AI CARICHI STATICI	11
2.1 Introduzione.....	11
2.2 Criteri di modellazione e gestione dei casi di carico	11
2.3 Casi e combinazioni dei carichi.....	11
2.3.1.1 Ipotesi di calcolo per i sostegni	12
2.3.1.2 Carichi agenti sui sostegni	12
2.3.1.3 Azioni trasmesse alle fondazioni.....	13
2.3.1.4 Tabella riassuntiva delle combinazioni di carico per ciascuna zona	14
2.4 Criteri di verifica	14
2.4.1 Sollecitazioni ammissibili per i sostegni	14
2.4.2 Snellezza.....	16
2.4.3 Collegamenti bullonati	16
2.5 Carichi in Zona A e Zona B, normali ed eccezionali	16
2.6 Ipotesi di carico impiegate nell'analisi.....	19
2.7 Risultati delle analisi	19
2.7.1 Risultati inviluppo sulle singole aste.....	19
2.7.2 Sforzi massimi di compressione e strappamento sulla fondazione	19
2.8 Conclusioni.....	20
3 PARTE III VERIFICA SISMICA DEL SOSTEGNO	21
3.1 Generalità	21
3.1.1 Finalità.....	21
3.1.2 Struttura analizzata	21
3.1.3 Ipotesi di calcolo	21
3.1.4 Carichi impiegati	23
3.1.4.1 Azioni sismiche	23
3.1.4.2 TPL caratteristici zona B	23

3.1.4.3	Effetto della massa aggiunta dei cavi	24
3.1.4.4	Spostamento al piede.....	24
3.1.5	Combinazioni di carico.....	24
3.1.6	Procedimento di verifica adottato.....	25
3.1.7	Tensioni di riferimento per la verifica strutturale.....	25
3.1.8	Carichi in fondazione	26
3.1.9	Codici di calcolo impiegati.....	26
3.2	Risultati delle analisi	26
3.2.1	Risultati inviluppo sulle singole aste con l'analisi sismica	26
3.2.2	Carichi in fondazione	26
3.3	Conclusioni.....	26
ALLEGATO 1 TABELLE DELLE IPOTESI DI CARICO IMPIEGATE NELLE ANALISI STATICHE.....		28
ALLEGATO 2 SCHEMI UNIFILARI DELLE VARIE PARTI COMPONENTI IL SOSTEGNO		33
ALLEGATO 3 NOMENCLATURA PARTI INFERIORI DEL SOSTEGNO		41
ALLEGATO 4 TABELLE DEI RISULTATI DELLE ANALISI STATICHE.....		45
ALLEGATO 5 ANALISI STATICHE SFORZI MASSIMI DI COMPRESSIONE, STRAPPAMENTO E TAGLIO SULLA FONDAZIONE.....		227
ALLEGATO 6 RISULTATI DELLE ANALISI SISMICHE		233
ALLEGATO 7 ANALISI SISMICHE - SFORZI MASSIMI DI COMPRESSIONE STRAPPAMENTO E TAGLIO SULLA FONDAZIONE.....		262

STORIA DELLE REVISIONI

Numero revisione	Data	Protocollo	Lista delle modifiche e/o dei paragrafi modificati
00	13/09/2007	A7014921	Prima emissione
01	19/12/2007	A7034405	Modifiche editoriali

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- |1| Ordinanza PCM 20/03/2003 n. 3274 *Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica*
- |1al| D.M. 9.1.1996 - *Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche.*
- |2| Ordinanza PCM 10/10/2003 n. 3316 *Modifiche ed integrazioni all'ordinanza del PCM n. 3274 del 20/03/2003*
- |3| UNI ENV 1993-1-1 *Eurocodice 3. Progettazione delle strutture di acciaio. Parte 1-1: Regole generali – Regole generali e regole per gli edifici*, Maggio 2004
- |4| D.M. 21.03.1998 di cui alla legge N. 339 del 28.06.1986 *Norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne*
- |4al| D.P.R. 21.06.1968, n. 1062 *Regolamento di esecuzione della legge 13 dicembre 1964, n. 1341, recante norme tecniche per la disciplina della costruzione ed esercizio di linee elettriche aeree esterne*
- |5| CNR 10011-1997 *Costruzioni in acciaio: istruzioni per il calcolo, l'esecuzione e la manutenzione*
- |5al| CEI EN50341-1 *Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV. Parte 1: prescrizioni generali – specifiche comuni*, Luglio 2005
- |5bl| Riferimento non utilizzato
- |5cl| D.M. 9.1.1996 - *Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato, normale e precompresso e per le strutture metalliche.*
- |6| Ordinanza PCM 3/05/2005 n. 3431 *Ulteriori modifiche ed integrazioni all'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274 del 20 marzo 2003, recante "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica"*
- |7| Doc. CESI A5020461 *Verifica ai carichi di esercizio e sismici di tralicci tipo per linee elettriche serie 132-150 kV a semplice e doppia terna. Scheda RIS01 Specifiche per la procedura software per la costruzione dei modelli FEM e la gestione delle analisi*, Rev. 00, aprile 2005
- |8| Decreto 14/09/2005 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale il 23/09/2005 come supplemento 159 alla serie generale 222 "Norme tecniche per le costruzioni "
- |9| UNI ENV 1993-1-8 *Eurocodice 3. Progettazione delle strutture di acciaio. Parte 1-8: Progettazione dei collegamenti*, agosto 2005
- |10| Pratica ISMES 1140 *Indagine sperimentale per l'analisi del comportamento sismico delle torri dell'elettrodotto sullo stretto di Messina*, p.c. Enel/DSR Roma, maggio 1976
- |11| Pratica ISMES 1126, *Analisi dinamica ad elementi finiti delle torri dell'elettrodotto che attraversa lo stretto di Messina*, p.c. Enel/DSR Roma, aprile 1976
- |12| Doc. CESI A7008685 *Verifica strutturale dei sostegni della serie 132 kv a tiro pieno. Relazione sulle modalità di modellazione delle mensole triangolari e quadrate. Scheda ING23 TRAL132TP*, Rev. 00, marzo 2007
- |13| Prescrizione tecnica Terna LS10020 *Prescrizioni per la progettazione dei sostegni a traliccio per linee elettriche aeree AT e relativi disegni costruttivi*, rev. 00, 14-02-2007

- |14| Doc. Terna P005UE001 *Linea elettrica aerea a 150 kV Semplice Terna a triangolo – Tiro Pieno. Conduttori Ø 31,5 mm – EDS 21% - ZONA “A”. Utilizzazione del sostegno “E” - Calcolo delle azioni esterne sul sostegno*, Rev. 00, 01/06/2007
- |15| Doc. Terna P005UE002 *Linea elettrica aerea a 150 kV Semplice Terna a triangolo – Tiro Pieno. Conduttori Ø 31,5 mm – EDS 18% - ZONA “B”. Utilizzazione del sostegno “E” - Calcolo delle azioni esterne sul sostegno*, Rev. 00, 01/06/2007

SOMMARIO

Il presente documento descrive le attività e i risultati relativi alla verifica strutturale dei sostegni tipo E per linee elettriche aeree a 132-150 kV in semplice terna in tiro pieno, in accordo alla normativa di esecuzione delle linee elettriche aeree esterne [4].

Viene effettuata anche una verifica di idoneità sismica in accordo alle normative sismiche recentemente entrate in vigore ([1], [2] e [6]).

Il presente documento è strutturato in tre parti:

- Parte I: criteri generali di progettazione dei sostegni per linea 132-150 kV in tiro pieno
- Parte II: calcolo di verifica strutturale del sostegno E, in accordo a [4]
- Parte III: analisi sismica del sostegno E, H33, piede +3, gruppo mensole DQ0G, in accordo a [1], [2] e [6].

Il documento è completato da 7 allegati, di seguito elencati:

- ALLEGATO 1
TABELLE DELLE IPOTESI DI CARICO IMPIEGATE NELLE ANALISI STATICHE
- ALLEGATO 2
SCHEMI UNIFILARI DELLE VARIE PARTI COMPONENTI IL SOSTEGNO
- ALLEGATO 3
NOMENCLATURA PARTI INFERIORI DEL SOSTEGNO
- ALLEGATO 4
TABELLE DEI RISULTATI DELLE ANALISI STATICHE
- ALLEGATO 5
ANALISI STATICHE SFORZI MASSIMI DI COMPRESSIONE, STRAPPAMENTO E TAGLIO SULLA FONDAZIONE
- ALLEGATO 6
RISULTATI DELLE ANALISI SISMICHE
- ALLEGATO 7
ANALISI SISMICHE - SFORZI MASSIMI DI COMPRESSIONE STRAPPAMENTO E TAGLIO SULLA FONDAZIONE

I modelli ad elementi finiti delle strutture sono stati elaborati dal p.i. Andrea Tartari.

I criteri di progettazione per sostegni, monconi, fondazioni e per la disegnazione degli unifilari e dei costruttivi sono dettagliatamente descritti nel rif. [13]. Nella Parte I del presente rapporto sono individuati i criteri di progettazione dei soli sostegni.

1 PARTE I: CRITERI DI PROGETTAZIONE

1.1 Introduzione

Il lavoro, del quale il presente rapporto costituisce una delle Milestones, consiste nella progettazione di una nuova serie di sostegni in 132-150 kV ST e DT con conduttore di energia Ø 31,50 mm a tiro pieno.

La progettazione è svolta utilizzando le seguenti condizioni di carico:

- carichi normali ed eccezionali secondo le norme CEI 11-4 forniti da Terna
- carichi sismici su allungato maggiore

I profili utilizzati sono quelli commercialmente disponibili sul mercato.

Il progetto viene sviluppato partendo dai modelli FEM realizzati per i sostegni delle serie 132-150 kV con conduttore di energia Ø 22,80 mm a tiro pieno, ossia:

- Sostegni semplice terna tipo L-N-M-P-V-C-E-E*
- Sostegni doppia terna tipo L-N-M-V-E

La progettazione comprende i monconi e le fondazioni di classe CR normali.

Vengono redatti i disegni unifilari e i disegni costruttivi dei sostegni delle serie, i disegni costruttivi dei monconi e delle fondazioni.

1.2 Criteri di progettazione

Nel seguito sono indicate le principali prescrizioni impiegate per la progettazione dei sostegni oggetto del presente rapporto, tratte dal rif. [13].

1.2.1 Norme e documenti di riferimento

1.2.1.1 Norme applicabili

Oltre alle norme, decreti e leggi elencate nel paragrafo Documenti di riferimento del presente rapporto, si fa riferimento all'esistente Unificato Terna.

1.2.1.2 Materiali

I materiali da impiegare per il calcolo strutturale dei sostegni sono i seguenti:

- a) UNI EN10027-1 S355JR, per profilati e piatti
- b) UNI EN10027-1 S235JR, per profilati
- c) UNI EN10027-1 S275JR, per piatti
- d) Bulloni Classe 6.8 UNI EN20898

La corrispondenza tra particolare strutturale e tipo di materiale sui disegni costruttivi, è data da una lettera A come suffisso alla designazione del profilo o del piatto nei casi a) e c) e dalla sua assenza nel caso b).

1.2.1.3 Profilati

Vengono impiegati profilati a “L” (a lati uguali) indicati nella seguente tabella:

Lato (mm)	Spessori (mm)	Lato (mm)	Spessori (mm)
35	4 – 5	90	6 – 7 – 8
40	4 – 5	100	6 – 7 – 8 – 9 – 10
45	4 – 5	110	8 – 9 – 10
50	4 – 5	120	8 – 9 – 10 – 11
55	4 – 5 – 6	130	8 – 9 – 10 – 11 – 12
60	4 – 5	140	12 – 13 – 14 – 15
65	4 – 5 – 6	150	12 – 13 – 14 – 15 – 16 – 18 – 20
70	5 – 6 – 7	180	16 – 18 – 20
75	5 – 6 – 7	200	16 – 18 – 20 – 22 – 24
80	6 – 7		

1.2.1.4 Bulloni

Vengono impiegati bulloni di classe 6.8 aventi diametro Ø 12 - 14 - 16 - 20 - 24 - 27.

Per la determinazione della lunghezza dei bulloni da impiegare nella costruzione e da riportare nei disegni costruttivi si fa riferimento ai seguenti criteri:

- Riferimento alle tabelle LS10011 - LS10013 dell’Unificazione Terna,
- la parte di stelo di bullone che collega due o più profilati non deve presentare filettatura,
- qualora il numero di profilati collegati da bullonatura sia uguale a 3 per il computo della lunghezza del bullone alla somma dei loro spessori va aggiunto 1 mm,
- qualora il numero di profilati collegati da bullonatura sia maggiore di 3 per il computo della lunghezza del bullone alla somma dei loro spessori vanno aggiunti 2 mm.

1.2.1.5 Rosette e Imbottiture

Si fa riferimento alla tabella LS10010 dell’Unificato Terna per l’impiego di rosette nella redazione dei nuovi disegni costruttivi del sostegno.

1.2.2 Prescrizioni sul calcolo dei sostegni

1.2.2.1 Prescrizioni generali

Si utilizza il materiale S355JR per i seguenti componenti:

- tutti i montanti del sostegno a partire dal cimino,
- tutti i tiranti e i puntoni delle mensole installate,
- tutti i componenti del sostegno dove sono collegati gli equipaggiamenti di sospensione o di amarro dei conduttori di energia e gli equipaggiamenti della corda di guardia,
- tutti i riquadri trasversali e longitudinali del sostegno dove si connettono i tiranti e i puntoni delle mensole installate,
- tutte le aste di crociere,
- tutte le aste costituenti le “forchette” di attacco dei conduttori.

1.2.2.2 Collegamenti fra due aste aventi funzione di montante

Tutti i collegamenti fra i montanti del sostegno devono essere realizzati a sovrapposizione o a doppio coprigiunto (“due piatti esterni” e “profilato ad L interno”). In linea generale vige la prescrizione che la

somma degli spessori di uno dei due piatti e dell'angolare interno sia maggiore almeno di $1,2 \div 1,5$ volte lo spessore del montante. I piatti e l'angolare interno sono in materiale S355JR.

1.2.2.3 Collegamenti fra due aste

Quando un collegamento tra aste si realizza con l'impiego di una piastra di giunzione questa deve essere dimensionata al massimo carico agente. I tiranti e le aste permanentemente tese devono essere sempre collegati con almeno due bulloni. Le piastre devono essere collegate all'asta principale generalmente con un numero di bulloni pari a quello con cui sono collegate alle aste secondarie aumentato di uno. Lo spessore delle piastre dovrà essere maggiore o uguale a quello delle aste secondarie ad esse collegate.

1.2.2.4 Piedi per basi

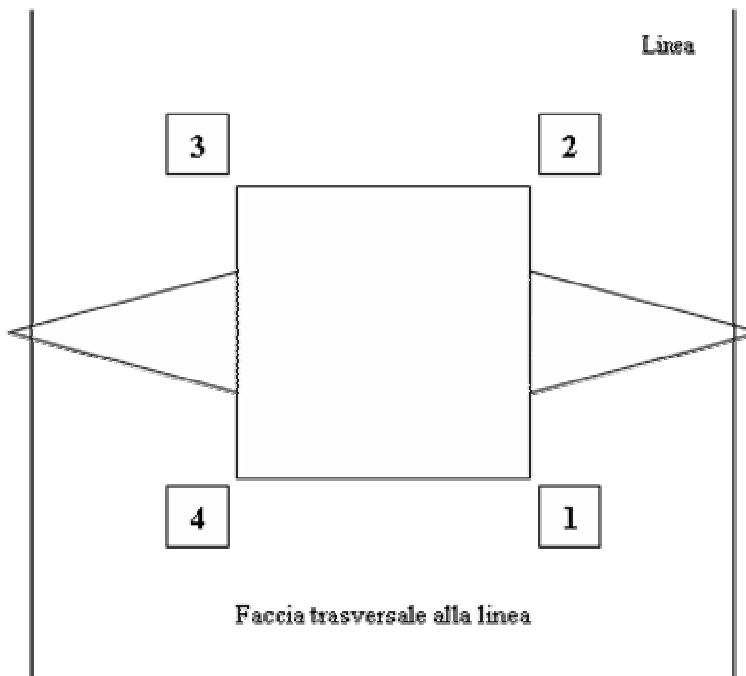
Si sono adottate le seguenti prescrizioni:

- i componenti del piede (diagonale - rompitratta) sulle facce trasversale e longitudinale sono identici,
- la diagonale dei piedi deve essere verificata modellando la struttura con i carichi ottenuti dagli schemi di accoppiamento dei piedi riportati nella tabella di seguito.

Piede in verifica	Schemi di accoppiamento dei piedi per la valutazione dei carichi				
-2	Faccia \perp alla linea	-2	-2	+3	+3
	Faccia // alla linea	-2	-2	+3	+3
-1	Faccia \perp alla linea	-1	-1	+3	+3
	Faccia // alla linea	-1	-1	+3	+3
± 0	Faccia \perp alla linea	± 0	± 0	+3	+3
	Faccia // alla linea	± 0	± 0	+3	+3
+1	Faccia \perp alla linea	+1	+1	-2	-2
	Faccia // alla linea	+1	+1	-2	-2
+2	Faccia \perp alla linea	+2	+2	-2	-2
	Faccia // alla linea	+2	+2	-2	-2
+3	Faccia \perp alla linea	+3	+3	-2	-2
	Faccia // alla linea	+3	+3	-2	-2

1.2.2.5 Zoppicature

Allo scopo di considerare tutte le più gravose configurazioni geometriche e di carico nel dimensionamento dei sostegni in tiro pieno, si modellano le zoppicature (ossia le configurazioni con piedi della stessa base posizionati a quote differenti), considerando i soli casi con maggiore differenza di altezza tra i vari piedi.



Lo schema seguito (con riferimento alla figura precedente per chiarire le posizioni delle zoppicature) è riportato nella seguente tabella:

Piede	Configurazione base	Alternativa 1	Alternativa 2	Scopo alternative
+3	Tutti i 4 spigoli a +3	Spigoli 1 e 2 con piede -2, spigoli 3 e 4 con piede +3	Spigoli 1 e 2 con piede +3, spigoli 3 e 4 con piede -2	Le alternative dimensionano i piedi +3
+2	Tutti i 4 spigoli a +2	Spigoli 1 e 2 con piede -2, spigoli 3 e 4 con piede +2	Spigoli 1 e 2 con piede +2, spigoli 3 e 4 con piede -2	Le alternative dimensionano i piedi +2
+1	Tutti i 4 spigoli a +1	Spigoli 1 e 2 con piede -2, spigoli 3 e 4 con piede +1	Spigoli 1 e 2 con piede +1, spigoli 3 e 4 con piede -2	Le alternative dimensionano i piedi +1
+0	Tutti i 4 spigoli a +0	Spigoli 1 e 2 con piede +0, spigoli 3 e 4 con piede +3	Spigoli 1 e 2 con piede +3, spigoli 3 e 4 con piede +0	Le alternative dimensionano i piedi +0
-1	Tutti i 4 spigoli a -1	Spigoli 1 e 2 con piede -1, spigoli 3 e 4 con piede +3	Spigoli 1 e 2 con piede +3, spigoli 3 e 4 con piede -1	Le alternative dimensionano i piedi -1
-2	Tutti i 4 spigoli a -2	Spigoli 1 e 2 con piede +3, spigoli 3 e 4 con piede -2	Spigoli 1 e 2 con piede -2, spigoli 3 e 4 con piede +3	Le alternative dimensionano i piedi -2

Questa soluzione implica un grosso incremento dei modelli FEM da realizzare ma copre l'esigenza di utilizzare anche modelli con altezze dei piedi diverse tra di loro.

1.2.2.6 Piastre d'attacco della fune di guardia sul cimino

Si utilizza un complesso saldato atto ad ospitare il morsetto di sospensione metacentrico.

2 PARTE II - CALCOLO DI VERIFICA STRUTTURALE AI CARICHI STATICI

2.1 Introduzione

Il presente documento descrive criteri, procedure e risultati relativi alle attività di verifica strutturale del sostegno tipo E, per linea elettrica aerea 132-150 kV in semplice terna in tiro pieno, in accordo alla normativa di esecuzione delle linee elettriche aeree esterne [4].

L'attività non comprende la verifica delle fondazioni né dei monconi, per i quali si redige separata documentazione.

2.2 Criteri di modellazione e gestione dei casi di carico

La struttura è stata modellata mediante elementi di tipo trave, provvisti delle caratteristiche dei profili impiegati nella realizzazione del sostegno. I montanti sono stati modellati mediante travi continue, reagenti ad azione assiale e a flessione, mentre gli elementi diagonali sono stati ipotizzati come reagenti esclusivamente ad azione assiale, secondo uno schema tipico per le strutture tralicciate.

A questo fine, il collegamento tra aste e aste e tra aste e montanti è stato realizzato in modo da rendere nulli i momenti, ottenendo così delle cerniere piane, in ciascuno dei due assi ortogonali orizzontali.

Creazione dei modelli ad elementi finiti, analisi, fase di verifica strutturale e report di verifica vengono realizzati e gestiti per mezzo di una procedura software (VERTRA), descritta nel rif. [7], già impiegata per le analisi strutturali dei sostegni 132-150 kV, alla quale si rimanda per ogni dettaglio.

Le fasi della procedura sono principalmente le seguenti:

- Creazione dei modelli. Ogni sostegno è caratterizzato da una parte comune (testa e fusto), da basi di differente taglia, da piedi di differente altezza e da mensole di differente tipologia. Ogni combinazione “testa/fusto-base-piedi-mensole” costituisce, dal punto di vista del metodo agli elementi finiti, un modello strutturale vero e proprio. La realizzazione del modello ad elementi finiti e la definizione dei carichi è realizzata tramite il software di modellazione FEM I-DEAS. Ogni componente elementare viene modellato singolarmente, tenendo però in conto che i singoli componenti dovranno poi essere assemblati in modo automatico dalla procedura, rendendo quindi possibile la loro identificazione in modalità univoca e prevedendo tutti i casi particolari di modellazione.
- Analisi ad elementi finiti. Le analisi statiche ad elementi finiti vengono eseguite con il codice MSC-NASTRAN 2005. I files di input vengono creati in modo automatico dalla procedura VERTRA, data la numerosità delle combinazioni geometriche possibili. La generazione automatica ed i relativi controlli vengono effettuati tramite dei moduli software di VERTRA descritti in [7]
- Verifica statica
- Creazione dei Report

Si evidenzia che per il sostegno in esame sono stati creati, mediante la procedura di cui sopra, 576 modelli agli elementi finiti ($= 2$ teste \times 2 gruppi mensole \times 144 combinazioni base-piede-configurazioni di zoppicature).

2.3 Casi e combinazioni dei carichi

La linea 132-150 kV in tiro pieno è di classe III¹, ossia è una linea di trasporto o distribuzione energia, con $V_{\text{nominale}} > 30000$ V e $P_{\text{rottura}} \text{ conduttore di energia} \geq 3434$ daN

Per ogni sostegno sono presenti:

- 3 conduttori
- 1 fune di guardia

¹ par. 1.2.07 di [4]

2.3.1.1 *Ipotesi di calcolo per i sostegni*²

- 1) tutti i conduttori e funi di guardia integri per condizioni zona A³
- 2) configurazioni di rottura dei conduttori (tiro asimmetrico)

Zona A	Nconduttori ≤ 6
Numero dei Conduttori o funi di guardia rotti	1

Si prevede che ciascuna parte del sostegno sia verificata per la rottura di 1 conduttore o fune di guardia⁴.

Occorre quindi considerare diverse situazioni, in ognuna delle quali, di volta in volta, è rota la fune di guardia o uno dei conduttori, con carichi TPL diversi tra condizione di integrità (normale) e di rottura (eccezionale).

- 3) tutti i conduttori e funi di guardia integri per condizioni zona B
- 4) configurazioni di rottura dei conduttori (tiro asimmetrico)

Zona B	Nconduttori ≤ 6
Numero dei Conduttori o funi di guardia rotti	1

2.3.1.2 *Carichi agenti sui sostegni*⁵

<i>Tipo di carico</i>	<i>Osservazioni</i>
spinta del vento sui conduttori e sulle corde di guardia con o senza manicotto di ghiaccio ⁶	Compreso nei TPL
spinta del vento sul sostegno senza incrostazioni di ghiaccio ⁷ ; è calcolata come spinta sulla superficie di una faccia supposta colpita normalmente + spinta sulla faccia adiacente nelle stesse condizioni ⁸	Calcolato sulla base della superficie dei profili del sostegno e della pressione dinamica corrispondente per zone A e B; carico uniformemente distribuito sui nodi della struttura FEM
spinta del vento sugli equipaggiamenti senza incrostazioni di ghiaccio ⁹	Compreso nei TPL
componenti orizzontali dei tiri dei conduttori e delle corde di guardia nella direzione della campata: i tiri sono quelli delle corrispondenti ipotesi di calcolo dei conduttori e delle corde di guardia, senza riduzioni dovute ad eventuali rotazioni delle catene di sospensione per effetto della rottura dei conduttori o corde di guardia della campata adiacente.	Compreso nei TPL
componenti verticali dei tiri dei conduttori e delle corde di guardia	Compreso nei TPL
peso degli equipaggiamenti senza incrostazioni di ghiaccio	Compreso nei TPL
peso degli elementi costituenti i sostegni senza incrostazioni di ghiaccio	Calcolato sulla base dei profili impiegati nella realizzazione del sostegno

Calcolo della Spinta nella direzione del vento

- il vento è considerato normale alla direzione della linea
- essendo il sostegno un traliccio, quindi formato da profilati con superfici piane, si adotteranno i seguenti valori di pressione dinamica¹⁰, da moltiplicarsi per la superficie bagnata (larghezza ali × lunghezza asta):

² par. 2.4.04 di [4]

³ 130 km/h = 36,1 m/s

⁴ par. 2.4.05 di [4]

⁵ par. 2.4.06 di [4]

⁶ per le pressioni dinamiche del vento, vedi par. 2.1.02 di [4]

⁷ per le pressioni dinamiche del vento, vedi par. 2.1.02 di [4]

⁸ par. 2.4.06 di [4]

⁹ sostegni di sospensione o con semplice isolatore rigido = 5% carico a); sostegni di amaro o con doppio isolatore rigido = 10% carico a)

- 130 km/h (zona A) => 117,72 daN/m²
- 65 km/h (zona B) => 29,43 daN/m²
- la spinta del vento agisce trasversalmente alla linea e viene calcolata come somma della spinta sulla superficie della faccia longitudinale e di quella della faccia trasversale. Il carico da vento è distribuito su una delle facce trasversali alla linea.

Lo squilibrio di tiro dovuto alle differenze delle campate reali, sia dei conduttori che delle corde di guardia è già compreso nei TPL.

2.3.1.3 Azioni trasmesse alle fondazioni

Viene effettuata la stima delle azioni risultanti trasmesse alle fondazioni, per la verifica dei monconi e delle fondazioni stesse (non compresa nella presente attività), per ciascuna delle combinazioni basi/piedi, presentati in forma tabellare per il successivo utilizzo.

I risultati sono organizzati secondo due differenti tabelle, delle quali una riporta i carichi trasmessi secondo un sistema di riferimento ortogonale X, Y, Z, l'altra gli stessi carichi scomposti in un sistema di riferimento P, Y, Z, dove P è la direzione coincidente con l'asse del montante.

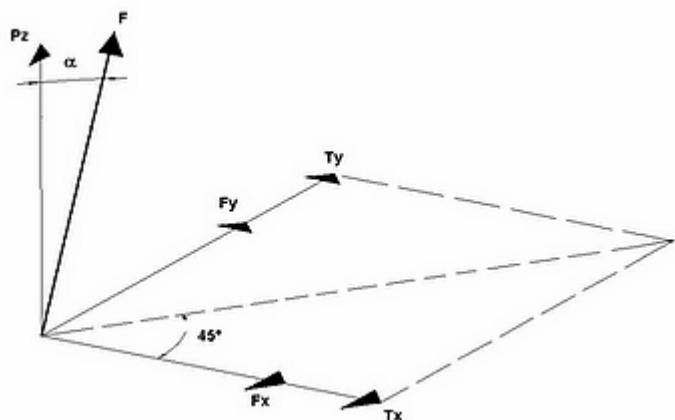
Le reazioni vincolari della struttura del traliccio, in corrispondenza di ciascun piede, sono di norma rappresentate secondo le tre componenti PZ, TX e TY agenti secondo un sistema di assi ortogonali fra loro coincidente con quello "globale" della struttura che, nel caso specifico, prevede:

- l'asse X coincidente con la direzione trasversale del traliccio;
- l'asse Y coincidente con la direzione longitudinale del traliccio;
- l'asse Z coincidente con la verticale.

Nel caso di scomposizione nelle tre componenti F, Tx e Ty (con F diretto come l'asse del montante) la relazione tra le grandezze F, Tx, Ty e P, TX, TY è espressa dalle seguenti equazioni:

- $F = PZ / \cos \alpha$
- $Fx = TX - (PZ * \operatorname{tg} \alpha) * \cos 45^\circ$
- $Fy = TY - (PZ * \operatorname{tg} \alpha) * \sin 45^\circ$

con α l'angolo di inclinazione del montante rispetto alla verticale, misurato nel piano della diagonale; per il traliccio E l'angolo è pari ad $\alpha = 6,23^\circ$.



¹⁰ par. 2.1.02 di [4]

2.3.1.4 Tabella riassuntiva delle combinazioni di carico per ciascuna zona

Nella seguente tabella sono indicati i coefficienti moltiplicativi del caso di carico nella combinazione considerata.

Per ogni asta, viene trovato il valore massimo della sollecitazione fra quelli corrispondenti a ciascuna combinazione di carico: è tale valore ad essere sottoposto alla verifica alle tensioni ammissibili.

		Caso di carico ↓		Peso proprio sostegno		TPL sulla fune di guardia		TPL sul conduttore 1		TPL sul conduttore 2		TPL sul conduttore 3		Peso equipaggiamenti		Spinta del vento sul sostegno		Spinta del vento sugli equipaggiamenti	
		Combinazione ↓		Normale	Eccezionale	Normale	Eccezionale	Normale	Eccezionale	Normale	Eccezionale	Normale	Eccezionale	Normale	Eccezionale	Normale	Eccezionale	Normale	Eccezionale
Condizione normale	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	
Condizione eccezionale ¹¹	2	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	
	3	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	
	4	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	
	5	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	

2.4 Criteri di verifica

La verifica strutturale dei sostegni viene eseguita essenzialmente su due tipologie di elementi:

- le membrature (profilati), ai carichi di trazione e di compressione
- i collegamenti bullonati alle massime sollecitazioni di resizione, trazione e pressione massima sul contorno del foro

La metodologia di verifica è relativa alle tensioni ammissibili, come previsto in [4].

2.4.1 Sollecitazioni ammissibili per i sostegni

Le sollecitazioni ammissibili¹² sono le seguenti:

- membrature a trazione: si calcola considerando la sezione trasversale al netto dell'area corrispondente per fori e bulloni
 - Fe360 UNI EN 10025 $\sigma_{amm} = 1373 \text{ daN/cm}^2 = 137,3 \text{ MPa}$
 - Fe430 UNI EN 10015 $\sigma_{amm} = 1373 \text{ daN/cm}^2 = 137,3 \text{ MPa}$
 - Fe E275-TM EURONORM 149-80 $\sigma_{amm} = 1373 \text{ daN/cm}^2 = 137,3 \text{ MPa}$
 - Fe510 UNI EN 10025 $\sigma_{amm} = 2158 \text{ daN/cm}^2 = 215,8 \text{ MPa}$
 - Fe420-TM EURONORM 149-80 $\sigma_{amm} = 2158 \text{ daN/cm}^2 = 215,8 \text{ MPa}$
 - Fe E490-TM EURONORM 149-80 $\sigma_{amm} = 2158 \text{ daN/cm}^2 = 215,8 \text{ MPa}$
- membrature a compressione: si calcola considerando, per snellezze $\lambda > 20$, la sezione trasversale al lordo dell'area corrispondente per fori e bulloni
 - per l'acciaio Fe360, valore delle tabelle indicate alla [4] in funzione del tipo di acciaio e della snellezza λ ,
 - per l'acciaio Fe510, valore delle tabelle indicate alla [4] in funzione del tipo di acciaio e della snellezza λ , ridotto di un coefficiente pari a :
 - 1,2 per $0 \leq \lambda \leq 106$

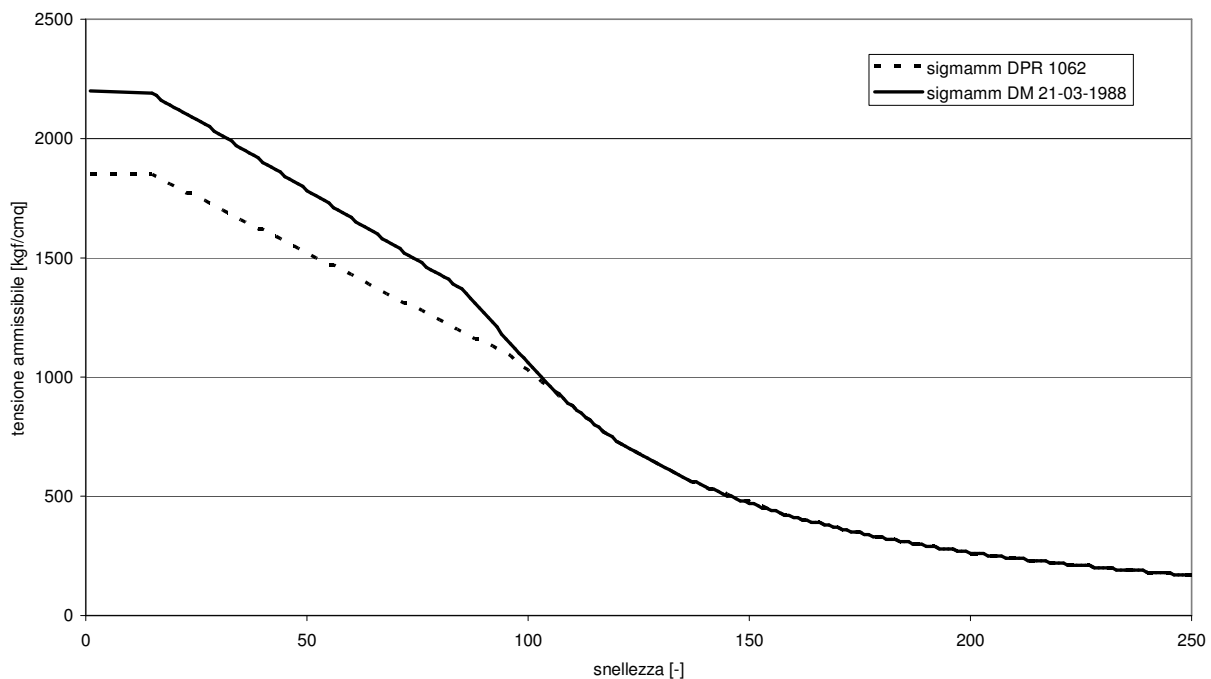
¹¹ I TPL della condizione eccezionale (conduttori/fune di guardia rotti) sono diversi da quelli della condizione normale (conduttori/fune di guardia integri)

¹² par. 2.4.09 di [4]

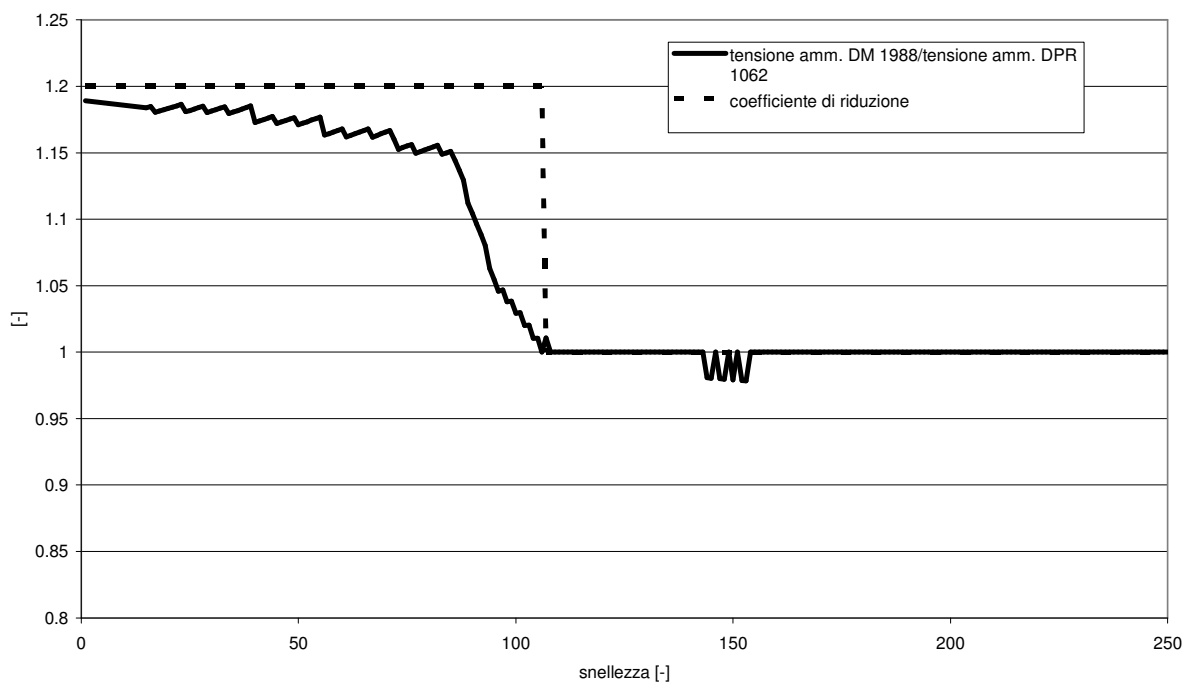
■ 1 per $\lambda > 106$

Il valore di tale coefficiente è ricavato, a parità di λ , dal rapporto tra la tensione ammissibile a compressione secondo [4] e la corrispondente tensione secondo [4a]; esso viene introdotto a scopo cautelativo nel dimensionamento delle membrature. Nei diagrammi di seguito riportati sono confrontate le curve dei due riferimenti normativi, il loro rapporto, e il coefficiente cautelativo impiegato nelle analisi.

Curva tensione ammissibile a compressione vs. snellezza per Fe510;
confronto tra la curva del DPR 1062 e del DM 21-03-1988



coeff sigma1988/sigma1964



Per le condizioni di carico eccezionali, si ammette che le sollecitazioni ammissibili per i materiali dei sostegni siano maggiorate del 60%, si veda par. 2.4.09 di [4].

2.4.2 Snellezza

Per quanto riguarda il calcolo delle snellezze¹³ per la tensione di compressione ammissibile, si considerano i seguenti casi:

- snellezza $\lambda =$ rapporto tra la lunghezza geometrica l tra i due nodi, considerati come cerniere e il raggio giratorio minimo ρ_{min} della sezione retta della membratura;
- in caso di asta rompitratata da un solo lato del profilo e quindi divisa in due parti l_1 e l_2 , tali che $l_1 > l_2$ e che $l_1 + l_2 = l$
 - $\lambda_1 = l_1 / \rho_{min}$
 - $\lambda_2 = l / \rho_{medio}$

si prende, come valore di compressione ammissibile, il più basso dei valori di tensione corrispondente alle snellezze calcolate.

Si tiene inoltre conto dei seguenti aspetti:

- per montanti e membrature analoghe: l è la distanza geometrica tra due nodi consecutivi del reticolato della faccia a maglie più grandi del tronco di sostegno che si considera
- per nodi dei reticolati di due facce adiacenti sfalsati su una stessa membratura, l è definita al punto precedente e r è relativo all'asse baricentrico normale alla faccia che si considera

2.4.3 Collegamenti bullonati

- massima sollecitazione di rescione¹⁴: $\leq 30\%$ sollecitazione rottura a trazione
- massima sollecitazione di trazione¹⁵: $\leq 40\%$ sollecitazione rottura a trazione
- pressione massima sul contorno del foro¹⁶: $\leq 240\%$ sollecitazione ammissibile

Per bulloni classe 6.8 e materiali come S235JR, S275JR e S355JR, le grandezze suddette assumono i seguenti valori:

- massima sollecitazione di rescione = 1800 daN/cm²
- massima sollecitazione di trazione = 2400 daN/cm²
- pressione massima sul contorno del foro
 - per S235JR: 3840 daN/cm²
 - per S275JR: 4560 daN/cm²
 - per S355JR: 5760 daN/cm²

2.5 Carichi in Zona A e Zona B, normali ed eccezionali

Il sostegno E è impiegato per l'utilizzo normale e come capolinea (sempre in assenza di pendino).

I carichi, ricavati da [14] e [15], sono relativi a:

- Conduttore di energia RQUT0000C2/1, alluminio-acciaio Ø 31,5
- Fune di guardia con fibre ottiche diametro 17,9 mm tipo UX LC50

Tutti i carichi sono espressi in daN:

¹³ par. 2.4.11 di [4]

¹⁴ par. 2.4.12 di [4]

¹⁵ par. 2.4.12 di [4]

¹⁶ par. 2.4.09, punto d di [4]

Impiego normale

Zona A							
		Conduttore			Fune di Guardia		
		T	P	L	T	P	L
Normale	Msa	8607	2803	220	5603	1634	1200
Eccezionale	Msa	4364	1487	5450	2802	817	3580
Zona B							
		Conduttore			Fune di Guardia		
		T	P	L	T	P	L
Normale	Msa	8050	2923	220	5704	2001	1100
Eccezionale	Msa	4085	1547	4650	2852	1001	3380
Normale	Msb	8392	3715	100	5898	2350	1300
Eccezionale	Msb	4211	1943	5670	2949	1175	3970
Zona A - gravante nulla							
		Conduttore			Fune di Guardia		
		T	P	L	T	P	L
Normale	Msa	8607	0	220	5603	0	1200
Eccezionale	Msa	4364	0	5450	2802	0	3580
Zona B - gravante nulla							
		Conduttore			Fune di Guardia		
		T	P	L	T	P	L
Normale	Msa	8050	0	220	5704	0	1100
Eccezionale	Msa	4085	0	4650	2852	0	3380
Normale	Msb	8392	0	100	5898	0	1300
Eccezionale	Msb	4211	0	5670	2949	0	3970
Zona A - inversione trasversale							
		Conduttore			Fune di Guardia		
		T	P	L	T	P	L
Normale	Msa	-8607	2803	220	-5603	1634	1200
Eccezionale	Msa	-4364	1487	5450	-2802	817	3580
Zona B - inversione trasversale							
		Conduttore			Fune di Guardia		
		T	P	L	T	P	L
Normale	Msa	-8050	2923	220	-5704	2001	1100
Eccezionale	Msa	-4085	1547	4650	-2852	1001	3380
Normale	Msb	-8392	3715	100	-5898	2350	1300
Eccezionale	Msb	-4211	1943	5670	-2949	1175	3970

Zona A - gravante nulla - inversione trasversale

		Conduttore			Fune di Guardia		
		T	P	L	T	P	L
Normale	Msa	-8607	0	220	-5603	0	1200
Eccezionale	Msa	-4364	0	5450	-2802	0	3580

Zona B - gravante nulla - inversione trasversale

		Conduttore			Fune di Guardia		
		T	P	L	T	P	L
Normale	Msa	-8050	0	220	-5704	0	1100
Eccezionale	Msa	-4085	0	4650	-2852	0	3380
Normale	Msb	-8392	0	100	-5898	0	1300
Eccezionale	Msb	-4211	0	5670	-2949	0	3970

Impiego come capolinea**Zona A**

		Conduttore			Fune di Guardia		
		T	P	L	T	P	L
Normale	Msa	3377	2803	5450	3223	1634	3580
Eccezionale	Msa	0	0	0	0	0	0

Zona B

		Conduttore			Fune di Guardia		
		T	P	L	T	P	L
Normale	Msa	3620	2923	4650	3424	2001	3380
Eccezionale	Msa	0	0	0	0	0	0
Normale	Msb	2822	3715	5670	3228	2350	3970
Eccezionale	Msb	0	0	0	0	0	0

Zona A - gravante nulla

		Conduttore			Fune di Guardia		
		T	P	L	T	P	L
Normale	Msa	3377	0	5450	3223	0	3580
Eccezionale	Msa	0	0	0	0	0	0

Zona B - gravante nulla

		Conduttore			Fune di Guardia		
		T	P	L	T	P	L
Normale	Msa	3620	0	4650	3424	0	3380
Eccezionale	Msa	0	0	0	0	0	0
Normale	Msb	2822	0	5670	3228	0	3970
Eccezionale	Msb	0	0	0	0	0	0

Zona A - inversione trasversale							
		Conduttore			Fune di Guardia		
		T	P	L	T	P	L
Normale	Msa	-3377	2803	5450	-3223	1634	3580
Eccezionale	Msa	0	0	0	0	0	0
Zona B - inversione trasversale							
		Conduttore			Fune di Guardia		
		T	P	L	T	P	L
Normale	Msa	-3620	2923	4650	-3424	2001	3380
Eccezionale	Msa	0	0	0	0	0	0
Normale	Msb	-2822	3715	5670	-3228	2350	3970
Eccezionale	Msb	0	0	0	0	0	0
Zona A - gravante nulla - inversione trasversale							
		Conduttore			Fune di Guardia		
		T	P	L	T	P	L
Normale	Msa	-3377	0	5450	-3223	0	3580
Eccezionale	Msa	0	0	0	0	0	0
Zona B - gravante nulla - inversione trasversale							
		Conduttore			Fune di Guardia		
		T	P	L	T	P	L
Normale	Msa	-3620	0	4650	-3424	0	3380
Eccezionale	Msa	0	0	0	0	0	0
Normale	Msb	-2822	0	5670	-3228	0	3970
Eccezionale	Msb	0	0	0	0	0	0

2.6 Ipotesi di carico impiegate nell'analisi

Le ipotesi di carico sono elencate nell'Allegato 1 al presente rapporto.

2.7 Risultati delle analisi

2.7.1 Risultati inviluppo sulle singole aste

I risultati, come inviluppo sulle singole aste, sono dettagliatamente riportati nei tabulati in uscita dalla procedura VERTRA nell'Allegato 4 al presente rapporto. Per la nomenclatura delle singole aste del sostegno si faccia riferimento allo schema riportato nell'Allegato 3 al presente rapporto. Gli schemi unifilari del sostegni sono inclusi nell'Allegato 2.

2.7.2 Sforzi massimi di compressione e strappamento sulla fondazione

Gli sforzi massimi di compressione, strappamento e taglio sulla fondazione, per ogni allungato analizzato, sono tabulati nell'Allegato 5 al presente rapporto. Occorre notare che le azioni calcolate possono essere impiegate per la successiva verifica sia dei monconi metallici che delle fondazioni.

A tale scopo, si evidenzia che, per quanto riguarda i monconi, tenendo conto del criterio di verifica alle tensioni ammissibili per le condizioni normali e per quelle eccezionali (dove la tensione ammissibile è incrementata del 60%, vedasi [4]), sono presentati i valori delle azioni massime per le condizioni

normali e quelle per le condizioni eccezionali divise per il coefficiente di incremento 1,6, in modo da rendere confrontabili le azioni sui monconi stessi ai fini della verifica alle tensioni ammissibili.

In Allegato 5 sono anche presentati, per la verifica delle fondazioni in calcestruzzo, i valori massimi, senza alcuna riduzione, tra quelli relativi alle condizioni normali ed eccezionali.

2.8 Conclusioni

Sulla base delle analisi effettuate, si può affermare che lo stato tensionale negli elementi strutturali del traliccio esaminato, conseguente alle azioni normali ed eccezionali previste dalla normativa di riferimento, risulta sempre inferiore ai corrispondenti valori delle tensioni ammissibili.

3 PARTE III VERIFICA SISMICA DEL SOSTEGNO

3.1 Generalità

3.1.1 Finalità

Il rif. [4], al par. 2.4.14 (Impiego di sostegni in zone sismiche) afferma che i sostegni progettati in base a quanto previsto nel rif. stesso (che non comprende alcuna condizione di carico sismico) sono idonei ad essere impiegati anche nelle zone sismiche, per qualsiasi grado di sismicità.

L'introduzione della nuova normativa sismica ([1], [2] e [6]) che a tutti gli effetti sostituisce la precedente (D.M. 16-1-1996 – “Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche”) e che riclassifica il territorio nazionale, introduce una diversa e più gravosa definizione delle azioni sismiche, e stabilisce criteri di verifica delle strutture non più alle “tensioni ammissibili” ma allo “stato limite ultimo”, rende opportuna una riconsiderazione di quanto le strutture progettate con i criteri congruenti con la normativa linee (peraltro attualmente ancora in vigore) siano tuttora compatibili con il presente ambito normativo.

Scopo delle presenti analisi è quello quindi di valutare l'impatto che la normativa sismica (rif. [1]), recentemente entrata in vigore, può avere in termini di stato tensionale sulle strutture dei tralicci ed in termini di carichi in fondazione sulle relative fondazioni; in particolare di verificare che, rispetto alle condizioni normali ed eccezionali previste dalla normativa delle linee [4] per le quali i tralicci sono normalmente progettati, l'azione sismica non comporta sostanziali peggioramenti per quanto riguarda lo stato tensionale negli elementi strutturali del traliccio ed i carichi in fondazione, conseguentemente, non risulta essere una condizione di carico dimensionante

Il sostegno in esame, verificato in accordo alla [4], vedasi Parte II del presente rapporto, è stato perciò sottoposto ad una serie di combinazioni di carico che comprendono anche l'azione sismica derivante dalla nuova normativa sismica.

Come più dettagliatamente descritto nel par. 2.1.4.1 del presente rapporto, la normativa sismica di recente introduzione considera esplicitamente edifici (allegato 2 alla OPCM 3274), ponti (allegato 3 alla OPCM 3274), fondazioni e opere di sostegno in terra (allegato 4); modalità di calcolo, procedimenti e criteri di progettazione del nuovo, nonché di adeguamento dell'esistente, sono di conseguenza calibrati sulle strutture delle quali si fa esplicita menzione negli allegati stessi.

Conseguentemente, la verifica del sostegno viene svolta assumendo il criterio di verifica allo stato limite ultimo, basato sulla tensione di snervamento del materiale (par. 2.1 dell'OPCM 3274 come modificata dall'OPCM 3431), le azioni sismiche (Cap. 3), la metodologia dell'analisi dinamica modale (par. 4.5.3), i criteri di combinazione (par. 4.6), i fattori di importanza (par. 4.7). Per quanto riguarda gli aspetti di carattere progettuale specifici dei sostegni per linee elettriche aeree, la loro adeguatezza viene verificata solo in termini di stato tensionale rispetto alle tensioni limite ultime dei materiali.

3.1.2 Struttura analizzata

Si è esaminata, dal punto di vista delle azioni sismiche agenti sul sostegno E nella configurazione H33, piede +3, gruppo mensole DQY, nell'impiego come capolinea.

Tale configurazione è caratterizzata dalla massima altezza. Non si considera alcuna zoppicatura, ossia il modello strutturale presenta tutti i piedi alla stessa quota.

3.1.3 Ipotesi di calcolo

Si sono esaminate le seguenti azioni elementari, le cui combinazioni, agli effetti della verifica strutturale sono riportate nel par. 2.1.5 del presente rapporto:

- Peso proprio struttura, compreso il contributo di una porzione della massa dei cavi
- Sisma in direzione X sulla sola struttura (SX)
- Sisma in direzione Y sulla sola struttura (SY)
- TPL caratteristici dei parametri della Zona B, ma con temperatura di -20 °C, manicotto di ghiaccio di spessore pari a 12 mm e vento nullo

- Spostamento Piede direzione X
- Spostamento Piede direzione Y

Il calcolo dell'azione sismica è stato effettuato nella ipotesi seguente (ipotesi conservativa):

- Categoria del suolo di fondazione:	D
- Zona sismica:	1
- Categoria per fattore di importanza:	I
- Periodo struttura:	$T_B \leq T < T_C$
- Fattore di struttura q:	2

L'azione del vento, sulla struttura e sui valori dei TPL, non è stata considerata poiché oltre ad essere considerata poco probabile la concomitanza dell'azione sismica con velocità del vento tale da generare azioni significative è comunque esclusa dalle combinazioni degli effetti della azione sismica con le altre combinazioni previste dalla norma [1] (par. 3.3).

Essendo pertanto esclusa la concomitanza del vento e del sisma, per i carichi trasmessi dai conduttori (TPL) sono stati considerati i parametri della Zona B (temperatura -20 °C e manicotto di ghiaccio s=12 mm), che, nei riguardi dei carichi sismici, risultano più gravosi di quelli della Zona A (temperatura -5 °C e manicotto di ghiaccio nullo).

L'azione del sisma sulla struttura in direzione verticale (SZ) non è stata presa in considerazione, in quanto il traliccio, come struttura regolare, non rientra tra quelle per le quali la normativa sismica lo prevede.

L'allegato 4 (*Norme tecniche per il progetto sismico di opere di fondazione e di sostegno dei terreni*) al rif. [1] prevede, per le fondazioni dirette (superficiali o interrate), che si debba “tenere conto della presenza di spostamenti relativi del suolo sul piano orizzontale e dei possibili effetti da essi indotti nella soprastruttura”. Tale requisito viene soddisfatto, in generale, collegando fra loro le strutture di fondazione, e verificando i collegamenti con forze delle quali viene data al formulazione. Il collegamento può essere omesso in caso di suolo A e di zone a bassa sismicità (3 e 4) del suolo B.

I sostegni in esame sono caratterizzati da un sistema fondazionale standard a “piedini separati”, nel quale non risulta presente un collegamento tra gli stessi che, in linea generale, non si reputa praticabile. Si è comunque preso in considerazione un insieme di condizioni di carico di spostamento al piede, nelle due direzioni orizzontali ortogonali: in mancanza di valori esplicitamente suggeriti dalla normativa attuale, si sono presi a riferimento quelli riportati nella normativa sismica precedente (rif. [1a]), che fornisce valori limite dello spostamento relativo per le fondazioni non collegate.

In virtù della regolarità costruttiva in pianta dei tralicci in esame, l'analisi sismica sulla struttura del traliccio è stata eseguita utilizzando il metodo dell'analisi dinamica modale, che “è da considerarsi il metodo normale per la definizione delle sollecitazioni di progetto e va applicata ad un modello tridimensionale”, vedasi par. 4.5.3 del rif. [1]. Al modello tridimensionale sono stati applicate, separatamente in direzione X e Y, le sollecitazioni sismiche rappresentate dallo spettro definito nel par. 2.4.2 del presente rapporto.

Si è considerato inoltre il contributo che i cavi, intesi come massa aggiunta, possono dare, in termini di sollecitazioni supplementari in condizioni sismiche, alle strutture del sostegno. Occorre peraltro ricordare che il rif. [5a], par. C.4 *Sisma*, afferma esplicitamente che, poiché la frequenza fondamentale della torre è normalmente più alta di quella dei conduttori, i carichi dinamici dovuti a questi ultimi non risultano essere significativi.

Sulla base di quanto riportato nei rif. [10] e [11], la massa del cavo, considerata partecipante al moto sismico del sostegno, può essere rappresentata come una massa puntuale relativa ad una lunghezza di cavo pari ad una mezza lunghezza d'onda di una oscillazione dei cavi stessi avente la stessa frequenza del primo modo proprio della torre; tale tipo di schematizzazione è stata adottata tanto per il conduttore d'energia che per la fune di guardia.

Tale massa puntuale è stata posizionata sulla struttura in corrispondenza della estremità delle mensole alle quali i cavi sono sospesi, per i conduttori o in corrispondenza del cimino, per la fune di guardia.

3.1.4 Carichi impiegati

3.1.4.1 Azioni sismiche

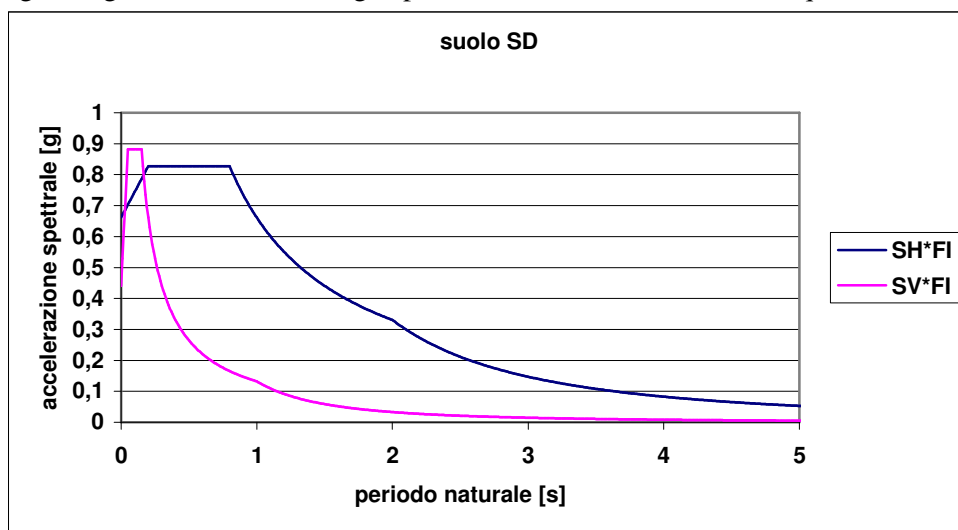
Le azioni sismiche sono rappresentate dallo spettro di risposta elastico di cui al para. 3.2.3 di [1]; per i vari parametri che definiscono lo spettro si sono assunti i coefficienti riportati di seguito:

	Eccitazione sismica orizzontale	Eccitazione sismica verticale
TB [s]	0,2	0,05
TC [s]	0,8	0,15
TD [s]	2	1
S [-]	1,35	1
q [-]	2	1,5
a _g [g]	0,35	0,35
FI [-]	1,4	1,4

Dove:

- TB, TC e TD sono i periodi che delimitano le regioni dello spettro di risposta per la categoria di suolo D
- S è un fattore associato al profilo stratigrafico del suolo
- q è il “fattore di struttura” delle tipologie strutturali considerate; per l’accelerazione verticale q è sempre 1,5, mentre per l’accelerazione orizzontale q è pari a 2, valore suggerito in [3]
- FI è il fattore d’importanza, assunto massimo per i tralicci
- a_g [g] è il valore massimo dell’accelerazione al suolo, per zona sismica 1

Nella figura seguente sono tracciati gli spettri dell’azione orizzontale e di quella verticale.



3.1.4.2 TPL caratteristici zona B

I valori dei TPL, che per quanto definito al par. 2.3 sono valutati per la Zona B nelle ipotesi quindi di temperatura = -20 °C, manicotto di ghiaccio spessore = 12 mm e vento = 0, conduttore Ø 31,5 sono elencati nella tabella seguente, così come forniti dal Committente:

zona B	Conduttore di energia			Fune di guardia		
	T (daN)	P (daN)	L (daN)	T (daN)	P (daN)	L (daN)
	2845	3700	5570	2857	2238	3700

3.1.4.3 Effetto della massa aggiunta dei cavi

La massa aggiunta dei cavi è stata stimata come relativa ad una porzione di cavo di lunghezza 17 m, da una parte del traliccio capolinea. Tale lunghezza coincide con la semilunghezza d'onda dei cavi alla frequenza di 2,5 Hz (tipica frequenza fondamentale flessionale di una struttura tralicciata avente caratteristiche simili al sostegno in esame); su una campata di circa 400 m si contano 12 lunghezze d'onda, pari a 33 m per lunghezza d'onda. Si ottiene perciò:

	conduttore	fune di guardia
q = peso per unità di lunghezza (ghiaccio compreso)	3,396 daN/m	2,0015 daN/m
l = lunghezza porzione conduttore presa in considerazione	17 m	17 m
n= numero dei tratti di conduttore di lunghezza l presi in considerazione	1	1
m = numero dei conduttori per ogni cavo	1	1
Q = peso del conduttore considerato per l'azione sismica ($Q = q * l * n * m$)	57,7 daN	34,0 daN

3.1.4.4 Spostamento al piede

Lo spostamento relativo impiegato è pari a $\Delta L = 1$ cm (rif. [1a]) ed è stato considerato agire, separatamente, nelle tre direzioni orizzontali principali:

- Parallelamente ad X;
- Parallelamente ad Y;
- Parallelamente alla diagonale (45° dall'asse X).

3.1.5 Combinazioni di carico

Le combinazioni dell'azione sismica con le altre azioni assunte per le verifiche dei tralicci, in accordo a quanto previsto dalla attuale normativa sismica, sono:

Combinazione	Peso proprio struttura	TPL/non sismico	Sisma in direzione X sulla struttura e sulle masse aggiunte dei cavi(SX)	Sisma in direzione Y sulla sola struttura e sulle masse aggiunte dei cavi (SY)
1	1	1	+ 1	0
2	1	1	- 1	0
3	1	1	0	+ 1
4	1	1	0	- 1
5	1	1	+ 1	+ 0,3
6	1	1	- 1	- 0,3
7	1	1	+ 0,3	+ 1
8	1	1	- 0,3	- 1

Per le combinazioni 1÷8, si ricercano il massimo e il minimo fra tutte le combinazioni. Possono presentarsi tre casi:

1. il massimo è positivo e il minimo negativo: il massimo ha perciò il significato di valore massimo di trazione e il minimo di valore massimo di compressione
2. massimo e minimo sono entrambi positivi: significa che l'asta in questione è, per tutte le combinazioni considerate, sempre e solo assoggettata a trazione e che il valore massimo di questa coincide ovviamente con il valore massimo fra tutte le combinazioni
3. massimo e minimo sono entrambi negativi: significa che l'asta in questione è, per tutte le combinazioni considerate, sempre e solo assoggettata a compressione e che il valore massimo di questa coincide ovviamente con il valore minimo fra tutte le combinazioni

Qualunque sia il caso, fra i tre di cui sopra, si valuta il valore assoluto sia del massimo che del minimo fra tutte le combinazioni.

Si sono quindi valutate separatamente gli effetti degli spostamento al piede, secondo le combinazioni riportate in tabella:

Combinazione	Spostamento piede //X	Spostamento piede //Y
A	1	0
B	-1	0
C	0	1
D	0	-1
E	0,71	0,71
F	-0,71	-0,71

Le combinazioni E e F considerano lo spostamento orizzontale pari ad 1 cm in direzione della diagonale. Per le combinazioni A÷F, si ricercano il massimo e il minimo fra tutte le combinazioni.

I valori con i quali si conducono le verifiche strutturali si ottengono, sommando i massimi (positivi e negativi) delle combinazioni 1÷8 con quelli delle combinazioni A÷F, ottenendo due ulteriori combinazioni inviluppo:

- combinazione 9 (trazione)= max-positivo[combinazioni 1÷9] + max-positivo [combinazioni A÷F]
- combinazione 10 (compressione)= max-negativo[combinazioni 1÷9] + max-negativo [combinazioni A÷F]

3.1.6 Procedimento di verifica adottato

La metodologia di verifica adottato è quello agli stati limite ultimi, vedasi rif. [1].

Nel dettaglio, la verifica, asta per asta, viene effettuata confrontando i valori delle tensioni massime di trazione e compressione relativi alle combinazioni 9 (trazione) e 10 (compressione) con le tensioni di riferimento a trazione σ_{sn} e le tensioni critiche a compressione $\sigma_{critiche}$ relative al materiale dell'asta.

3.1.7 Tensioni di riferimento per la verifica strutturale

Le strutture dei tralicci in esame impiegano acciai del tipo Fe 360 e Fe 510; le corrispondenti tensioni di riferimento f_d . da adottare per le verifiche, in accordo a quanto previsto dalle normative di riferimento, valgono:

Normativa di riferimento	tensione di riferimento [daN/cm ²]	Fe360	Fe510
[5]	resistenza di snervamento (f_v)	2350	3550
[6], [8]	resistenza di progetto (f_d)	2044	3087

Conservativamente, la resistenza di progetto è data dal rapporto tra la resistenza a snervamento f_y e un coefficiente di sicurezza pari a 1,15.

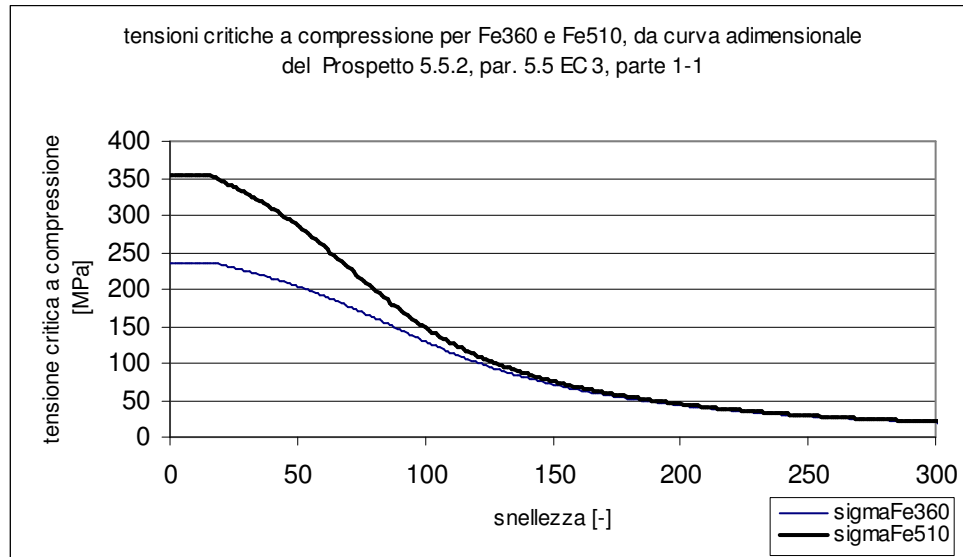
Conseguentemente:

- resistenza di progetto (f_d) per Fe360 = 2350 / 1,15 = 2044 daN/cm²
- resistenza di progetto (f_d) per Fe510 = 3550 / 1,15 = 3087 daN/cm²

Per quanto riguarda la tensione di confronto delle bullonature, che sono tutte di classe 6.8 (tensione di rottura a trazione 600 MPa, tensione di snervamento minima 480 MPa), la resistenza a taglio massima è data in tabella J.2 del rif. [9], ossia $0,6 \times (\text{resistenza a trazione di rottura del bullone}) / \gamma_{Mb}$, dove γ_{Mb} , fattore parziale di sicurezza per le giunzioni bullonate, vale 1,25. Nel caso in esame, quindi, la massima resistenza a taglio vale 288 MPa.

La massima resistenza a rifollamento delle membrature è data da una relazione analoga a quella riportata in [5] (vedasi anche par. 5.3.6 di [6]), ovvero è data dal rapporto del 240% della resistenza a snervamento e di un coefficiente di sicurezza pari a 1,15. Nel caso in esame, quindi, con Fe360 e Fe510, la massima resistenza a rifollamento vale rispettivamente 491 MPa (= $235 \times 2,4 / 1,15$) e 741 MPa (= $355 \times 2,4 / 1,15$).

Per la verifica a compressione si è presa a riferimento la tensione critica σ corrispondente alla snellezza λ dell'asta, calcolata sulla base della curva adimensionale b del Prospetto 5.5.2 del par. 5.5 del rif. [3], attualizzata per i diversi materiali presenti e divisa per il coefficiente 1,15.



3.1.8 Carichi in fondazione

Le reazioni vincolari della struttura del traliccio, in corrispondenza di ciascun piede, sono di norma rappresentate secondo le tre componenti PZ, TX e TY agenti secondo un sistema di assi ortogonali fra loro coincidente con quello “globale” della struttura che, nel caso specifico (X: direzione trasversale; Y direzione longitudinale; Z verticale) e secondo le componenti F, Tx, Ty (con F agente parallelamente al montante).

Le relazioni tra i due diversi sistemi sono illustrate nel par. 1.3.1.3 della Parte II del presente rapporto.

3.1.9 Codici di calcolo impiegati

Per tutte le analisi è stato impiegato il codice MSC NASTRAN 2005.

3.2 Risultati delle analisi

3.2.1 Risultati inviluppo sulle singole aste con l'analisi sismica

Tutte le aste della struttura risultano soddisfare i criteri di verifica. I risultati, come inviluppo sulle singole aste, relativi all'azione sismica, sono dettagliatamente riportati nei tabulati in uscita dalla procedura VERTRA nell'Allegato 6 al presente rapporto. Per la nomenclatura delle singole aste del sostegno si faccia riferimento allo schema riportato nell'Allegato 3 al presente rapporto. Gli schemi unifilari dei sostegni sono inclusi nell'Allegato 2.

3.2.2 Carichi in fondazione

Gli sforzi massimi di compressione, strappamento e taglio sulla fondazione, per la configurazione geometrica utilizzata, derivanti dall'azione sismica, sono tabulati nell'Allegato 7 al presente rapporto.

3.3 Conclusioni

Sulla base delle analisi effettuate, si può affermare che lo stato tensionale negli elementi strutturali del traliccio esaminato, conseguente alle azioni sismiche, risulta sempre inferiore al valore limite dato dalla normativa sismica recentemente entrata in vigore.

Il risultato è stato ottenuto per un'azione sismica esercitantesi nelle due direzioni ortogonali orizzontali (parallelamente e normalmente alla linea), rappresentata, per ciascuna direzione, dallo spettro di progetto per suolo D e zona sismica 1, ridotto di un fattore di struttura pari a 2 e con fattore

d'importanza massimo pari a 1,4. È stato simultaneamente combinato al carico sismico il carico di linea per zona B (in assenza di vento) in condizioni normali e si è tenuto altresì conto delle sollecitazioni inerziali corrispondenti alla presenza di una massa ridotta equivalente ai cavi.

ALLEGATO 1
TABELLE DELLE IPOTESI DI CARICO IMPIEGATE NELLE ANALISI
STATICHE

Numero	Condizione	Mensole	Zona	Condizione derivata	Impiego	Configurazione
1	Normale	D00, D00G, DQ0, DQ0G	A	MSA	Normale	Normale
2	Eccezionale rottura fune di guardia		B	MSA		
3	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta		B	MSB		
4	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
5	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					
6	Normale					
7	Eccezionale rottura fune di guardia 1					
8	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta					
9	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
10	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					
11	Normale					
12	Eccezionale rottura fune di guardia 1					
13	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta					
14	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
15	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					
16	Normale	D00, D00G, DQ0, DQ0G	A	MSA	Normale	Gravante nulla
17	Eccezionale rottura fune di guardia 1		B	MSA		
18	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta		B	MSB		
19	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
20	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					
21	Normale					
22	Eccezionale rottura fune di guardia 1					
23	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta					
24	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
25	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					
26	Normale					
27	Eccezionale rottura fune di guardia 1					
28	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta					
29	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
30	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					

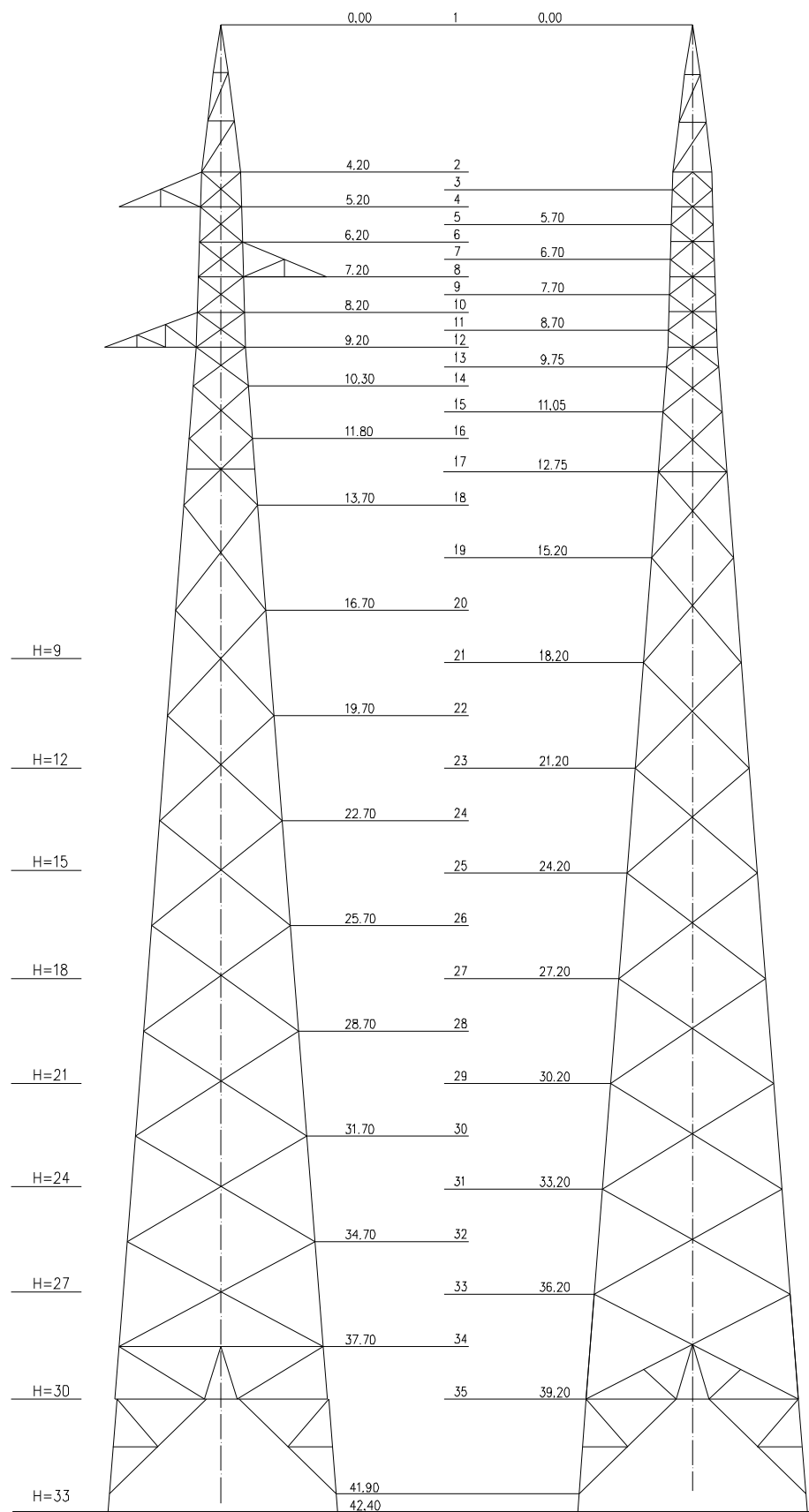
Numero	Condizione	Mensole	Zona	Condizione derivata	Impiego	Configurazione
31	Normale	D00, D00G, DQ0, DQ0G	A	MSA	Normale	Inversione del carico trasversale T
32	Eccezionale rottura fune di guardia 1		B	MSA		
33	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta		B	MSB		
34	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
35	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					
36	Normale					
37	Eccezionale rottura fune di guardia 1					
38	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta					
39	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
40	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					
41	Normale					
42	Eccezionale rottura fune di guardia 1					
43	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta					
44	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
45	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					
46	Normale	D00, D00G, DQ0, DQ0G	A	MSA	Normale	Inversione del carico trasversale T con gravante nulla
47	Eccezionale rottura fune di guardia 1		B	MSA		
48	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta		B	MSB		
49	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
50	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					
51	Normale					
52	Eccezionale rottura fune di guardia 1					
53	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta					
54	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
55	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					
56	Normale					
57	Eccezionale rottura fune di guardia 1					
58	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta					
59	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
60	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					

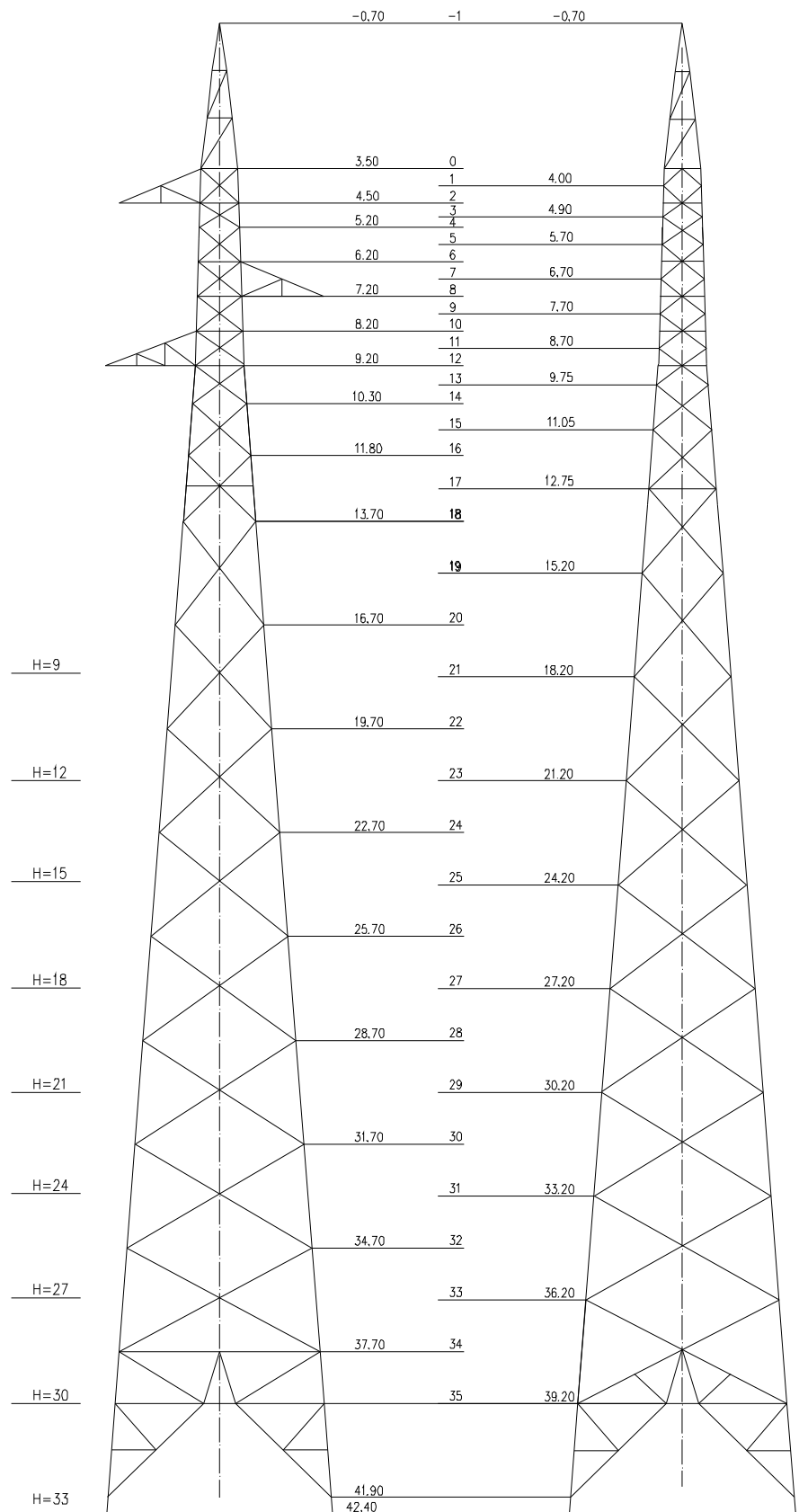
Numero	Condizione	Mensole	Zona	Condizione derivata	Impiego	Configurazione		
61	Normale	D00, D00G, DQ0, DQ0G	A	MSA	Capolinea	Normale		
62	Eccezionale rottura fune di guardia							
63	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta							
64	Eccezionale - rottura conduttore mensola media		B	MSA				
65	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa							
66	Normale							
67	Eccezionale rottura fune di guardia 1		B	MSB				
68	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta							
69	Eccezionale - rottura conduttore mensola media							
70	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa		D00, D00G, DQ0, DQ0G	MSA	Capolinea	Gravante nulla		
71	Normale							
72	Eccezionale rottura fune di guardia 1							
73	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta							
74	Eccezionale - rottura conduttore mensola media							
75	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa							
76	Normale		A	MSA				
77	Eccezionale rottura fune di guardia 1							
78	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta							
79	Eccezionale - rottura conduttore mensola media		B	MSA				
80	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa							
81	Normale							
82	Eccezionale rottura fune di guardia 1		D00, D00G, DQ0, DQ0G	MSB	Capolinea	Gravante nulla		
83	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta							
84	Eccezionale - rottura conduttore mensola media							
85	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa							
86	Normale							
87	Eccezionale rottura fune di guardia 1							
88	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta							
89	Eccezionale - rottura conduttore mensola media							
90	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa							

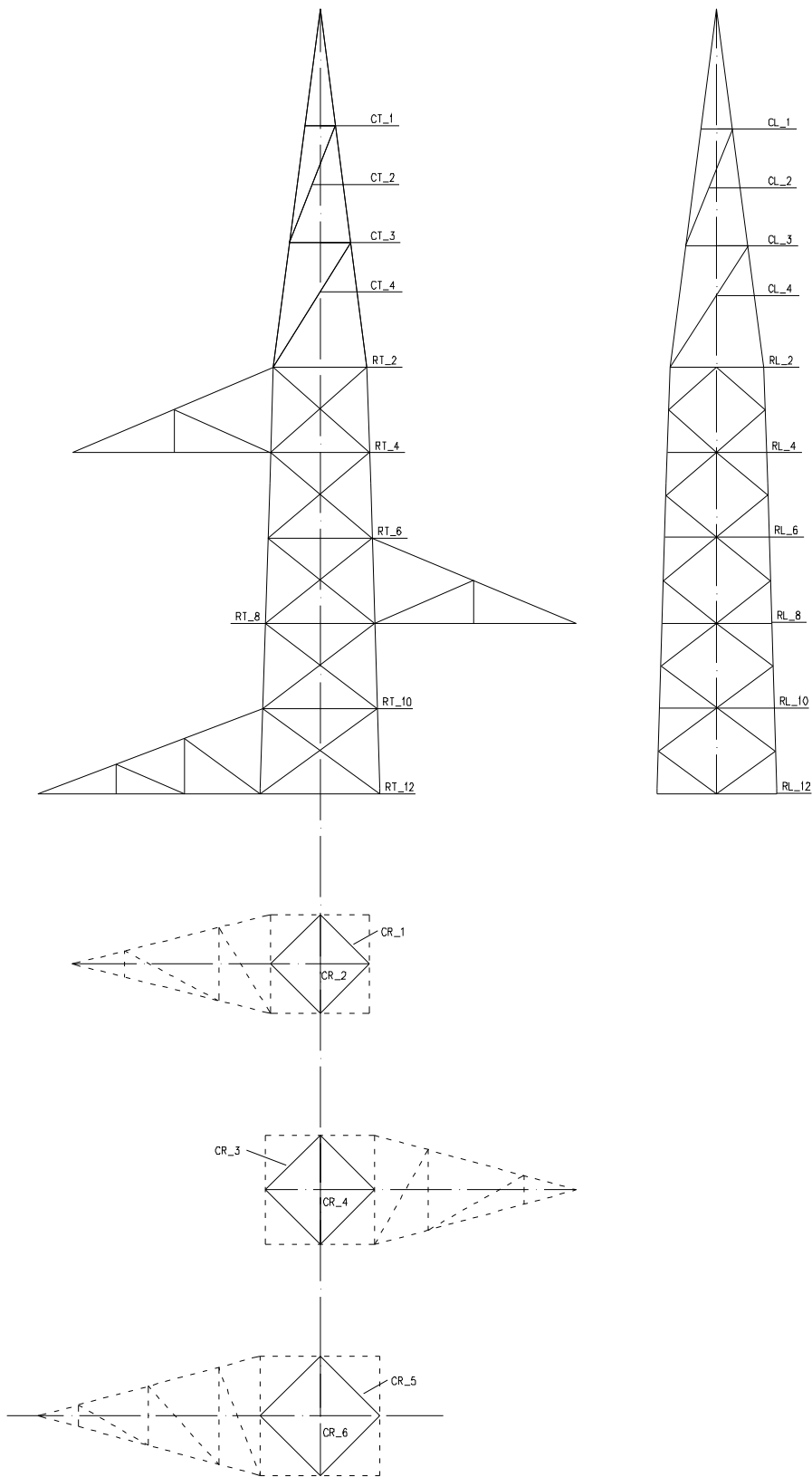
Numero	Condizione	Mensole	Zona	Condizione derivata	Impiego	Configurazione
91	Normale	D00, D00G, DQ0, DQ0G	A	MSA	Capolinea	Inversione del carico trasversale T
92	Eccezionale rottura fune di guardia 1		B	MSA		
93	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta		B	MSB		
94	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
95	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					
96	Normale					
97	Eccezionale rottura fune di guardia 1					
98	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta					
99	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
100	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					
101	Normale					
102	Eccezionale rottura fune di guardia 1					
103	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta					
104	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
105	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					
106	Normale	D00, D00G, DQ0, DQ0G	A	MSA	Capolinea	Inversione del carico trasversale T con gravante nulla
107	Eccezionale rottura fune di guardia 1		B	MSA		
108	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta		B	MSB		
109	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
110	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					
111	Normale					
112	Eccezionale rottura fune di guardia 1					
113	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta					
114	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
115	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					
116	Normale					
117	Eccezionale rottura fune di guardia 1					
118	Eccezionale - rottura conduttore mensola alta					
119	Eccezionale - rottura conduttore mensola media					
120	Eccezionale - rottura conduttore mensola bassa					

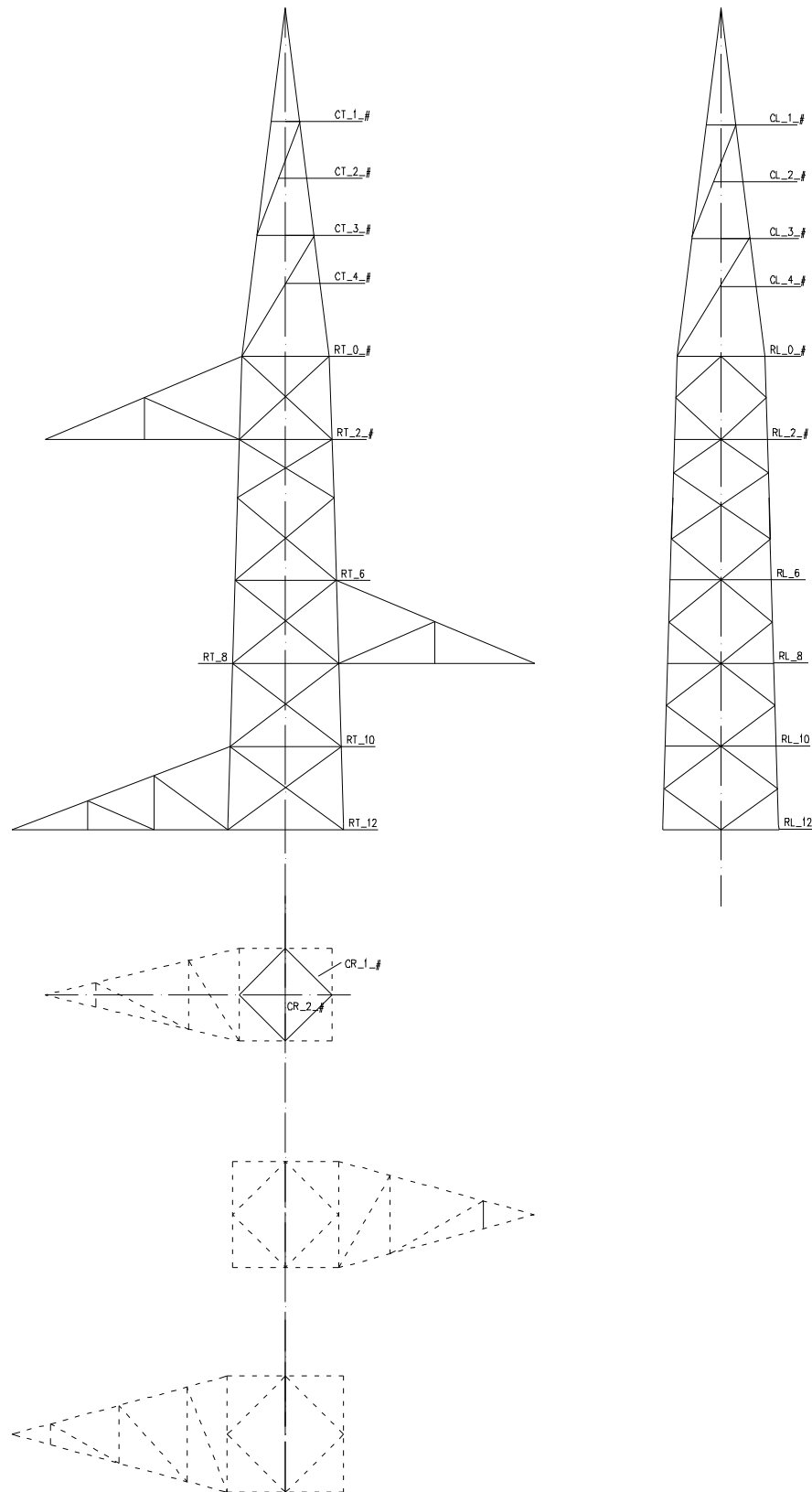
ALLEGATO 2

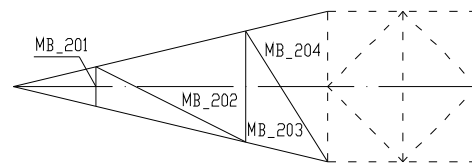
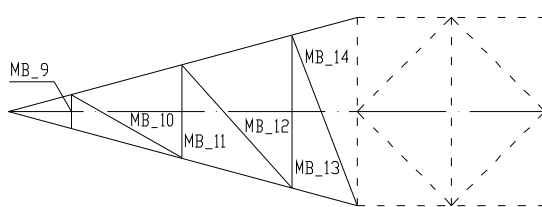
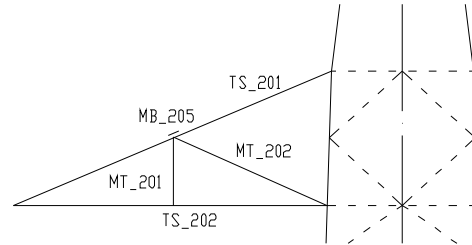
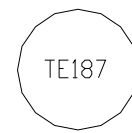
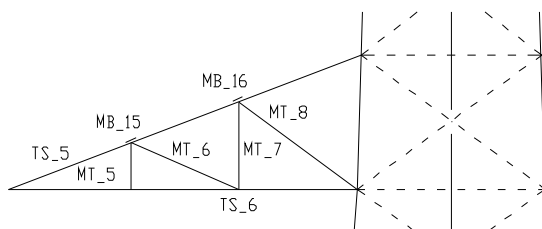
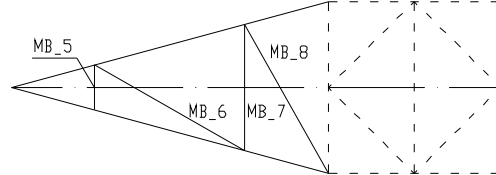
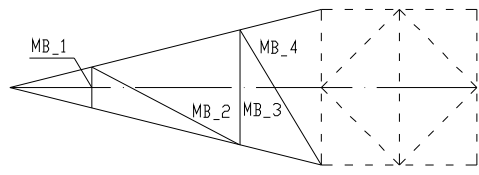
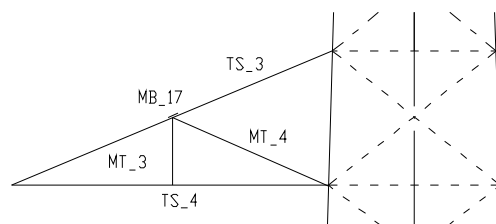
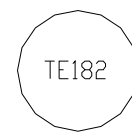
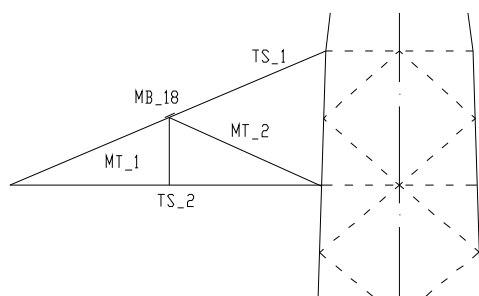
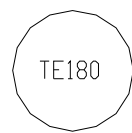
SCHEMI UNIFILARI DELLE VARIE PARTI COMPOSTE DAL SOSTEGNO

LIVELLI

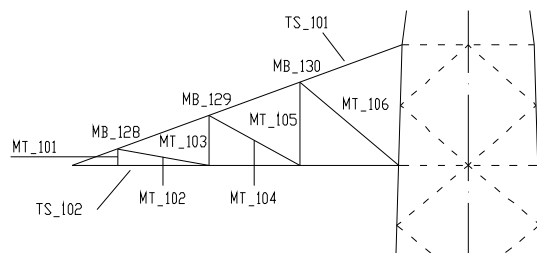
LIVELLI

ALTERNATIVA D00 E DQ0

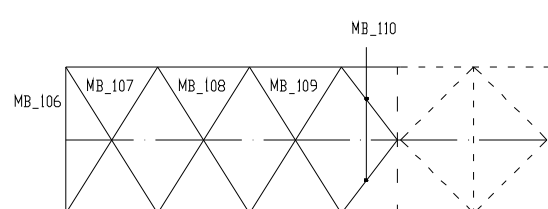
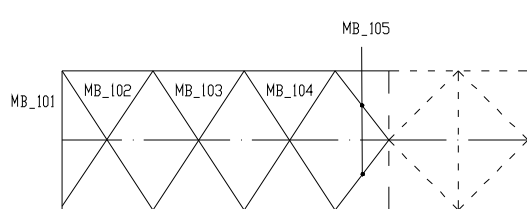
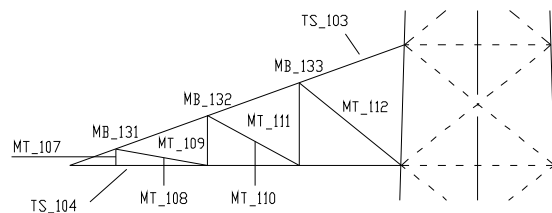
ALTERNATIVA D00G E DQ0G



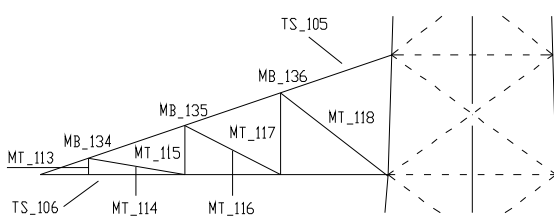
TE181



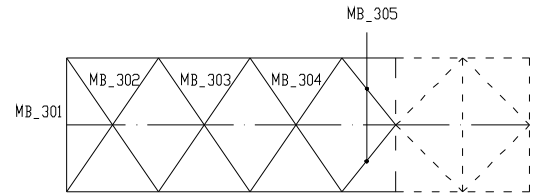
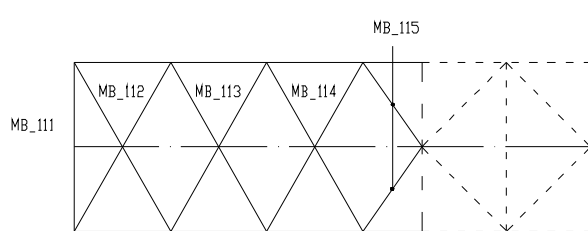
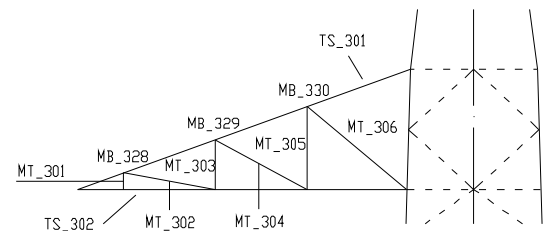
TE183

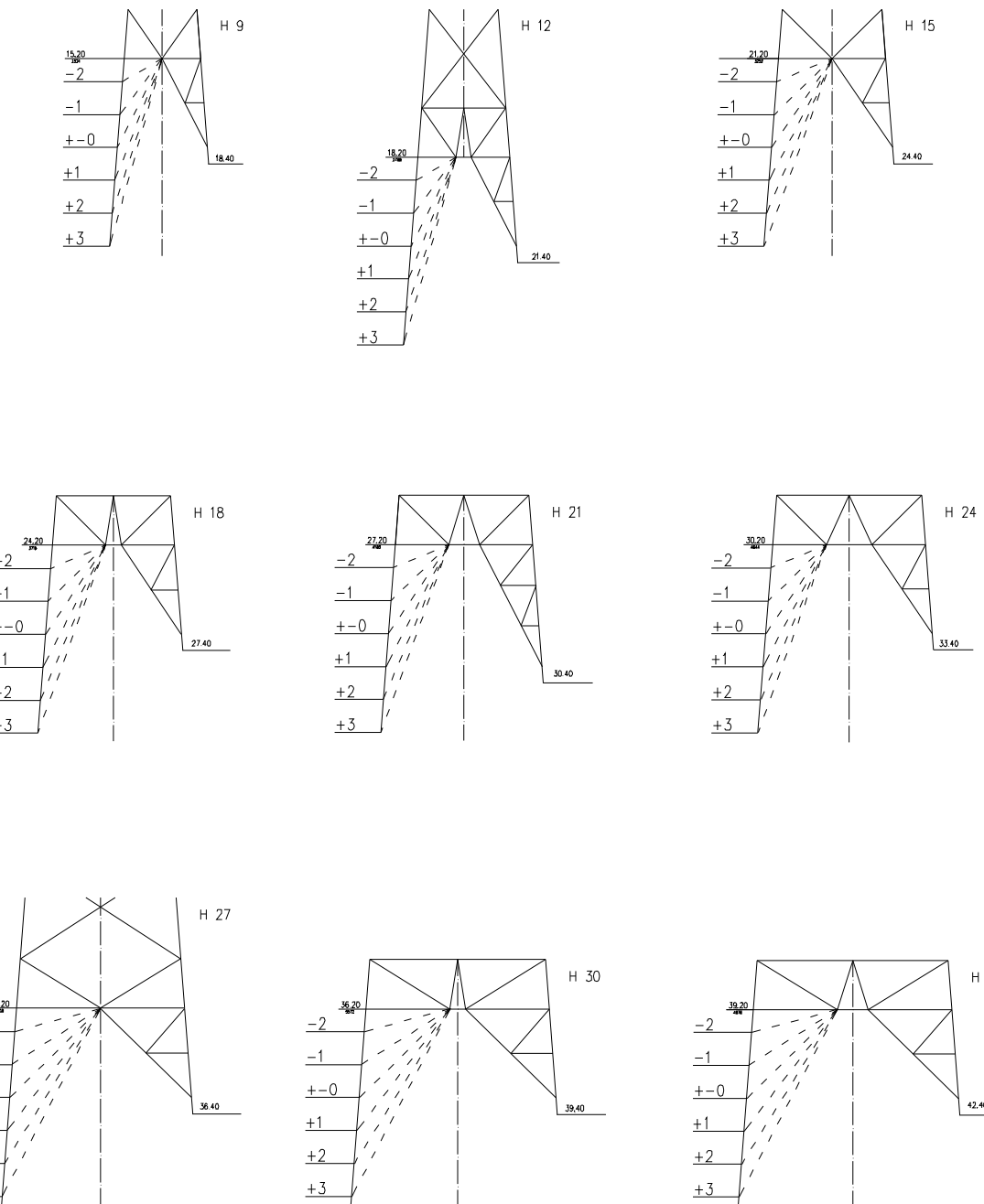


TE185



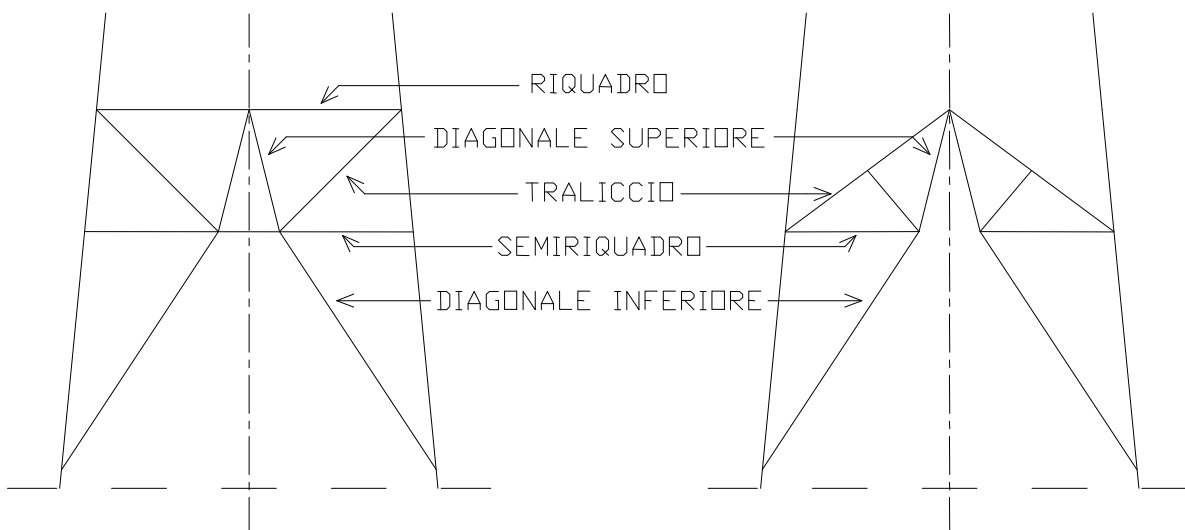
TE188





ALLEGATO 3
NOMENCLATURA PARTI INFERIORI DEL SOSTEGNO

NOMENCLATURA PARTI INFERIORI
DEL SOSTEGNO



Le aste riportate nei report di calcolo sono identificabili tramite il loro nome, che è stato codificato secondo la tabella 1:

Descrizione	Nome Asta	Esempio
Aste della testa	Suffisso TS_ più numero dell'asta	TS_120
Rompitratta sezione orizzontale mensole	Suffisso MB_ più numerazione progressiva	MB_3
Rompitratta trasversali mensole	Suffisso MT_ più numerazione progressiva	MT_3
Tralicciatura trasversale bracci testa a Delta	Suffisso DT_ più numerazione progressiva	DT_5
Tralicciatura longitudinale bracci testa a Delta	Suffisso DL_ più numerazione progressiva	DL_3
Montanti	Suffisso MO_ più Livello A e B	MO_L1_L9
Tralicci Longitudinali	Suffisso TL_ più Livello A e B	TL_L10_L11
Tralicci Trasversali	Suffisso TT più Livello A e B	TT_L10_L11
Riquadri Trasversali	Suffisso RT più numero asta	RT_1
Riquadri Longitudinali	Suffisso RL più numero asta	RL_1
Crociere	Suffisso CR_ più numero dell'asta	CR_92
Rompitratta del cimino trasversali	Suffisso CT più numerazione progressiva	CT_1
Rompitratta del cimino longitudinali	Suffisso CL più numerazione progressiva	CL_1
Basi	Suffisso BA_Hnumero_	
<i>Traliccio Trasversale</i>	Suffisso BA_TT_Hnumero	BA_TT_H18
<i>Traliccio Longitudinale</i>	Suffisso BA_TL_Hnumero	BA_TL_H18
<i>Rompitratta Trasversale n</i>	Suffisso BA_RTnumero_Hnumero	BA_RT1_H18
<i>Rompitratta Longitudinale n</i>	Suffisso BA_RLnumero_Hnumero	BA_RL1_H18
<i>Riquadro trasversale</i>	Suffisso BA_QT_Hnumero	BA_QT_H18
<i>Riquadro Longitudinale</i>	Suffisso BA_QL_Hnumero	BA_QL_H18
<i>Semiriquadro trasversale</i>	Suffisso BA_ST_Hnumero	BA_ST_H18
<i>Semiriquadro Longitudinale</i>	Suffisso BA_SL_Hnumero	BA_SL_H18
<i>Diagonale sup. trasv</i>	Suffisso BA_DT_Hnumero	BA_DT_H18
<i>Diagonale sup. long.</i>	Suffisso BA_Hnumero_DL	BA_DL_H18
Piedi	Suffisso BP_Hnumero_Pnumero	
<i>Montante</i>	Suffisso BP_MO_Pnumero_Hnumero	BP_MO_P-2_H18
<i>Diagonale Trasversale</i>	Suffisso BP_DT_Pnumero_Hnumero	BP_DT_P-2_H18
<i>Diagonale Longitudinale</i>	Suffisso BP_DL_Pnumero_Hnumero	BP_DL_P-2_H18
<i>Rompitratta Trasversale</i>	Suffisso BP_RTnumero_Pnumero_Hnumero	BP_RT1_P-2_H18
<i>Rompitratta Longitudinale</i>	Suffisso BP_RLnumero_Pnumero_Hnumero	BP_RL3_P-2_H18

Tabella 1 : Definizione dei nomi delle aste

Nel riportare i risultati viene indicato anche lo schema geometrico che ha fornito la massima azione per ogni singola asta.

Questo schema è ottenuto sommando al “codice primario” riportato nella tabella 2, indicante la testa utilizzata, il “codice secondario” riportato nella tabella 3.

Per cui, quando ad esempio viene indicato come schema geometrico con l’azione massima il numero 406, si intende un sostegno composto da:

- Testa DQ0
- Base H9
- Piede +3

Codice	Gruppo Mensole
100	D00
200	D00G
400	DQ0
600	DQ0G

Tabella 2: “Codice identificativo primario” del sostegno E

Codice	Base	Piede	Codice	Base	Piede	Codice	Base	Piede
01	H9	-2	49	H18	-2	97	H27	-2
02		-1	50		-1	88		-1
03		0	51		0	99		0
04		+1	52		+1	100		+1
05		+2	53		+2	101		+2
06		+3	54		+3	102		+3
07÷16		zoppicature	55÷64		zoppicature	103÷112		zoppicature
17	H12	-2	65	H21	-2	113	H30	-2
18		-1	66		-1	114		-1
19		0	67		0	115		0
20		+1	68		+1	116		+1
21		+2	69		+2	117		+2
22		+3	70		+3	118		+3
23÷32		zoppicature	71÷80		zoppicature	119÷128		zoppicature
33	H15	-2	81	H24	-2	129	H33	-2
34		-1	82		-1	130		-1
35		0	83		0	131		0
36		+1	84		+1	132		+1
37		+2	85		+2	133		+2
38		+3	86		+3	134		+3
39÷48		zoppicature	87÷96		zoppicature	135÷144		zoppicature

Tabella 3: “Codice identificativo secondario” del sostegno E

ALLEGATO 4
TABELLE DEI RISULTATI DELLE ANALISI STATICHE

NOTA Per le condizioni di carico eccezionali, le azioni interne e le relative tensioni sono quelle derivanti dal calcolo divise per un coefficiente 1,6 per un confronto con le tensioni ammissibili delle condizioni di carico normali, si veda rif. [4], par. 2.04.09.

Le ipotesi di carico normali ed eccezionali sono definite nell'Allegato 1.

Rapporto



+---+
| TESTA DEL SOSTEGNO |
+---+

Nome Asta	TS_1	TS_2	TS_3	Sostegno E 132-150 kV	TS_4	TS_5	TS_6
PROFILATO							
Ala (mm)	65	80	65	65	90	65	75
Ala (mm)	65	80	65	65	90	65	75
Spessore (mm)	4	7	4	7	7	4	7
Sezione (cm ²)	5.13	10.80	5.13	12.20	5.13	10.10	
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	2.612	2.391	2.662	2.445	2.892	2.693	
Lunghezza libera (m)	1.293	1.224	1.323	1.245	1.004	0.947	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.300	MED 2.440	MIN 1.300	MED 2.750	MIN 1.300	2.280	
Snellezza	99.5	50.1	101.8	45.3	77.2	41.5	
COMPRESSEIONE							
Azione Assiale (daN)	31.	17547.	36.	16800.	127.	17375.	
Combinazione di carico	16	71	46	101	78	71	
Schema geometrico	32	63	22	26	327	26	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1059.	1745.	1001.	1805.	1432.	1844.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	6.	1625.	7.	1377.	25.	1720.	
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	4961.	13065.	5000.	12257.	5497.	12327.	
Combinazione di carico	101	116	71	86	71	116	
Schema geometrico	10	63	26	26	311	327	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1115.	1400.	1124.	1142.	1235.	1428.	
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	3	5	3	5	3	5	
Diametro Bulloni (mm)	16	20	16	20	16	20	
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	822.	1117.	829.	1070.	911.	1106.	
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2432.	2387.	2451.	2286.	2695.	2364.	

Rapporto



	TS_101	TS_102	Sostegno E 132-150 kV	TS_104	TS_105	TS_106
Nome Asta						
PROFILATO						
Ala (mm)	70	100	70	90	70	90
Ala (mm)	70	100	70	90	70	90
Spessore (mm)	6	8	6	8	6	8
Sezione (cm ²)	8.10	15.50	8.10	13.90	8.10	13.90
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	2.926	2.720	2.964	2.760	3.096	2.900
Lunghezza libera (m)	0.908	0.824	0.930	0.845	0.977	0.895
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.370	MED 3.080	MIN 1.370	MED 2.740	MIN 1.370	MED 2.740
Snellezza	66.3	26.7	67.9	30.8	71.3	32.7
COMPRESIONE						
Azione Assiale (daN)	600.	25906.	549.	25053.	528.	25114.
Combinazione di carico	76	71	106	101	76	71
Schema geometrico	463	410	410	631	679	410
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1570.	2021.	1540.	1972.	1511.	1952.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	74.	1671.	68.	1802.	65.	1807.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	10944.	13168.	11090.	12114.	11600.	11634.
Combinazione di carico	101	116	71	86	101	116
Schema geometrico	410	410	663	631	410	410
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1546.	953.	1566.	991.	1638.	952.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	4	5	4	5	4	5
Diametro Bulloni (mm)	16	20	16	20	16	20
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1361.	1649.	1379.	1595.	1442.	1599.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2682.	3084.	2718.	2982.	2843.	2990.

Rapporto



	TS_201	TS_202	Sostegno E 132-150 kV	TS_302
Nome Asta				
PROFILATO				
Ala (mm)	60	90	70	100
Ala (mm)	60	90	70	100
Spessore (mm)	5	7	6	9
Sezione (cm ²)	5.81	12.20	8.10	17.30
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	2.627	2.407	2.946	2.741
Lunghezza libera (m)	1.397	1.266	0.915	0.831
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.180	MED 2.750	MIN 1.370	MED 3.050
Snellezza	118.4	46.0	66.8	27.2
COMPRESSEIONE				
Azione Assiale (daN)	51.	18059.	583.	26603.
Combinazione di carico	116	71	76	71
Schema geometrico	210	215	615	610
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	746.	1795.	1550.	2021.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	9.	1480.	72.	1538.
TRAZIONE				
Azione Assiale (daN)	5025.	13572.	11026.	13770.
Combinazione di carico	101	116	101	116
Schema geometrico	210	215	610	610
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1056.	1265.	1557.	894.
COLLEGAMENTO				
Numeri Bulloni	2	5	4	5
Diametro Bulloni (mm)	20	20	16	20
TAGLIO				
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	800.	1150.	1371.	1694.
RIFOLLAMENTO				
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2393.	2457.	2702.	2815.

Rapporto



Name Asta	MB_1	MB_2	Sostegno E	132-150 kV	MB_4	MB_5	MB_6
PROFILATO		40	40		40	40	40
Ala (mm)		40	40		40	40	40
Ala (mm)		4	4		4	4	4
Spessore (mm)		3.08	3.08		3.08	3.08	3.08
Sezione (cm ²)		FE360	FE360		FE360	FE360	FE360
Materiale							
Lunghezza geometrica (m)	0.305	1.247	0.857	1.177	0.335	1.287	
Lunghezza libera (m)	0.305	1.247	0.857	1.177	0.335	1.287	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777
Snellezza	39.3	160.5	110.3	151.4	43.1	165.7	
COMPRESSE							
Azione Assiale (daN)	175.	499.	103.	107.	240.	571.	
Combinazione di carico	116	116	116	71	101	101	
Schema geometrico	10	26	26	26	263	263	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1226.	402.	785.	461.	1197.	373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	57.	162.	34.	35.	78.	185.	
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	175.	499.	103.	107.	240.	571.	
Combinazione di carico	116	116	116	71	101	101	
Schema geometrico	10	26	26	26	263	263	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	68.	195.	40.	42.	94.	223.	
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	1	1	1	1	1	1	
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12	
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	155.	441.	91.	95.	212.	505.	
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	337.	960.	198.	207.	461.	1098.	

Rapporto



	Nome Asta	MB_7	MB_8	Sostegno E	132-150 kV	MB_9	MB_10	MB_11	MB_12
PROFILATO		40	40			40	40	40	40
Ala (mm)		40	40			40	40	40	40
Ala (mm)		4	4			4	4	4	4
Spessore (mm)		3.08	3.08			3.08	3.08	3.08	3.08
Sezione (cm ²)		FE360	FE360			FE360	FE360	FE360	FE360
Materiale									
Lunghezza geometrica (m)	0.942	1.274	0.253	0.948	0.695	1.230			
Lunghezza libera (m)	0.942	1.274	0.253	0.948	0.695	1.230			
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777
Snellezza	121.2	164.0	32.6	122.0	89.4	158.2			
COMPRESSEIONE									
Azione Assiale (daN)	104.	56.	208.	546.	67.	55.			
Combinazione di carico	101	43	116	116	116	73			
Schema geometrico	263	26	26	26	26	327			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	706.	383.	1265.	697.	912.	412.			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	34.	18.	67.	177.	22.	18.			
TRAZIONE									
Azione Assiale (daN)	104.	56.	208.	546.	67.	55.			
Combinazione di carico	101	43	116	116	116	73			
Schema geometrico	263	26	26	26	26	327			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	40.	22.	81.	213.	22.	22.			
COLLEGAMENTO									
Numeri Bulloni	1	1	1	1	1	1			
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12			
TAGLIO									
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	92.	50.	184.	483.	59.	49.			
RIFOLLAMENTO									
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	199.	108.	399.	1051.	128.	106.			

Rapporto



Name Asta	MB_13	MB_14	Sostegno E 132-150 kV	MB_15	MB_16	MB_17	MB_18
PROFILATO							
Ala (mm)	40	40		40	40	40	40
Ala (mm)	40	40		40	40	40	40
Spessore (mm)	4	4		4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.08	3.08		3.08	3.08	3.08	3.08
Materiale	FE360	FE360		FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.137	1.359	0.556	0.614	0.466	0.875	
Lunghezza libera (m)	1.137	1.359	0.556	0.614	0.466	0.875	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777
Snellezza	146.3	174.9	71.5	79.0	59.9	112.6	
COMPRESSE							
Azione Assiale (daN)	55.	93.	24.	23.	40.	19.	
Combinazione di carico	61	71	6	36	11	11	
Schema geometrico	10	311	26	31	210	210	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	490.	343.	1020.	971.	1089.	765.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	18.	30.	8.	8.	13.	6.	
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	55.	93.	24.	23.	40.	19.	
Combinazione di carico	61	71	6	36	11	11	
Schema geometrico	10	311	26	31	210	210	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	22.	36.	9.	9.	15.	8.	
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	1	1	1	1	1	1	
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12	
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	49.	82.	21.	21.	35.	17.	
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	106.	178.	45.	45.	76.	37.	

Rapporto



Name Asta	MB_101	MB_102	Sostegno E 132-150 kV	MB_104	MB_105	MB_106
PROFILATO						
Ala (mm)	100	45	45	45	45	100
Ala (mm)	100	45	45	45	45	100
Spessore (mm)	10	4	4	4	4	10
Sezione (cm ²)	19.20	3.49	3.49	3.49	3.49	19.20
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	1.160	1.386	1.386	1.386	0.731	1.280
Lunghezza libera (m)	1.160	0.693	0.693	0.693	0.731	1.280
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.950	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 1.950
Snellezza	59.5	78.9	78.9	78.9	83.2	65.6
COMPRESIONE						
Azione Assiale (daN)	2604.	3611.	3534.	3478.	3737.	2618.
Combinazione di carico	116	116	116	86	71	86
Schema geometrico	426	447	410	427	527	422
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1648.	1413.	1413.	1413.	1364.	1570.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	136.	1035.	1012.	996.	1071.	136.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	2604.	3611.	3534.	3478.	3737.	2618.
Combinazione di carico	116	116	116	86	71	86
Schema geometrico	426	447	410	427	527	422
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	152.	1285.	1258.	1238.	1330.	153.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	2	2	2	2	2	2
Diametro Bulloni (mm)	20	16	16	16	16	20
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	414.	898.	879.	865.	929.	417.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	620.	2655.	2598.	2557.	2747.	623.

Rapporto



A7034405
Pag. 53/263

Approvato

Name Asta	MB_107	MB_108	Sostegno E 132-150 kV	MB_109	MB_110	MB_111	MB_112
PROFILATO		45		45	45	45	45
Ala (mm)		45		45	45	100	45
Ala (mm)		4		4	4	100	45
Spessore (mm)		3.49		3.49	3.49	10	4
Sezione (cm ²)		FE510		FE510	FE510	19.20	3.49
Materiale						FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	1.492	1.492		1.492	0.789	1.400	1.613
Lunghezza libera (m)	0.746	0.746		0.746	0.789	1.400	0.807
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.878	MIN 0.878		MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 1.950	MIN 0.878
Snellezza	84.9	84.9		84.9	89.9	71.8	91.9
COMPRESIONE							
Azione Assiale (daN)	3515.	3457.		3406.	3647.	2617.	3483.
Combinazione di carico	86	86		116	101	116	116
Schema geometrico	410	615		426	415	627	410
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1344.	1344.		1344.	1246.	1491.	1207.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1007.	991.		976.	1045.	136.	998.
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	3515.	3457.		3406.	3647.	2617.	3483.
Combinazione di carico	86	86		116	101	116	116
Schema geometrico	410	615		426	415	627	410
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.		2158.	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1251.	1230.		1212.	1298.	153.	1240.
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	2	2		2	2	2	2
Diametro Bulloni (mm)	16	16		16	16	20	16
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	874.	860.		847.	907.	416.	866.
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.		5179.	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2585.	2542.		2504.	2682.	623.	2561.

Rapporto



Name Asta	MB_113	MB_114	Sostegno E 132-150 kV	MB_115	MB_128	MB_129	MB_130
PROFILATO							
Ala (mm)	45	45	45	50	40	40	40
Ala (mm)	45	45	45	50	40	40	40
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.49	3.49	3.49	3.90	3.08	3.08	3.08
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.613	1.613	0.857	1.152	1.135	1.119	1.119
Lunghezza libera (m)	0.807	0.807	0.857	1.152	1.135	1.119	1.119
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.980	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777
Snellezza	91.9	91.9	87.4	148.2	146.1	144.0	144.0
COMPRESIONE							
Azione Assiale (daN)	3432.	3372.	3627.	68.	29.	22.	22.
Combinazione di carico	86	86	71	71	101	41	41
Schema geometrico	622	615	415	410	426	422	422
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1207.	1207.	1305.	471.	490.	500.	500.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	983.	966.	930.	22.	9.	7.	7.
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	3432.	3372.	3627.	68.	29.	22.	22.
Combinazione di carico	86	86	71	71	101	41	41
Schema geometrico	622	615	415	410	426	422	422
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1221.	1200.	1126.	26.	11.	9.	9.
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	2	2	2	1	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	16	16	16	12	12	12	12
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	854.	839.	902.	60.	26.	20.	20.
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2524.	2479.	2667.	130.	55.	43.	43.

Rapporto



Name Asta	MB_131	MB_132	Sostegno E 132-150 kV	MB_133	MB_134	MB_135	MB_136
PROFILATO							
Ala (mm)	40	40	40	40	40	40	40
Ala (mm)	40	40	40	40	40	40	40
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.272	1.255	1.239	1.392	1.375	1.359	1.359
Lunghezza libera (m)	1.272	1.255	1.239	1.392	1.375	1.359	1.359
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777
Snellezza	163.7	161.6	159.4	179.1	177.0	174.9	174.9
COMPRESSE							
Azione Assiale (daN)	80.	30.	20.	79.	32.	26.	26.
Combinazione di carico	101	71	11	71	101	41	41
Schema geometrico	422	632	631	415	626	626	626
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	383.	392.	412.	324.	334.	343.	343.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	26.	10.	6.	26.	11.	9.	9.
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	80.	30.	20.	79.	32.	26.	26.
Combinazione di carico	101	71	11	71	101	41	41
Schema geometrico	422	632	631	415	626	626	626
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	31.	12.	8.	31.	13.	10.	10.
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	1	1	1	1	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12	12
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	70.	26.	17.	69.	29.	23.	23.
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	153.	57.	38.	151.	62.	50.	50.

Rapporto



Name Asta	MB_201	MB_202	Sostegno E 132-150 kV	MB_204	MB_205	MB_301
PROFILATO						
Ala (mm)	40	40	40	40	40	100
Ala (mm)	40	40	40	40	40	100
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	10
Sezione (cm ²)	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	19.20
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE510
Lunghezza geometrica (m)	0.294	1.247	0.826	1.148	0.495	1.118
Lunghezza libera (m)	0.294	1.247	0.826	1.148	0.495	1.118
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 1.950
Snellezza	37.9	160.5	106.3	147.8	63.7	57.3
COMPRESSEIONE						
Azione Assiale (daN)	223.	663.	118.	112.	22.	2610.
Combinazione di carico	116	116	116	71	6	116
Schema geometrico	210	210	210	210	210	610
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1226.	402.	804.	471.	1069.	1668.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	72.	215.	38.	37.	7.	136.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	223.	663.	118.	112.	22.	2610.
Combinazione di carico	116	116	116	71	6	116
Schema geometrico	210	210	210	210	210	610
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	87.	259.	46.	44.	9.	153.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	1	1	1	1	1	2
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	20
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	197.	586.	104.	99.	19.	415.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	5179.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	429.	1276.	227.	216.	42.	622.

Rapporto



Name Asta	MB_302	MB_303	Sostegno E 132-150 kV	MB_304	MB_305	MB_328	MB_329
PROFILATO		45	45	45	45	40	40
Ala (mm)		45	45	45	45	40	40
Ala (mm)		4	4	4	4	4	4
Spessore (mm)		3.49	3.49	3.49	3.49	3.08	3.08
Sezione (cm ²)		FE510	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Materiale							
Lunghezza geometrica (m)	1.354	1.354	1.354	0.716	1.110	1.093	1.093
Lunghezza libera (m)	0.677	0.677	0.677	0.716	1.110	1.093	1.093
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777
Snellezza	77.1	77.1	77.1	81.6	142.8	140.7	140.7
COMPRESIONE							
Azione Assiale (daN)	3652.	3577.	3528.	3763.	62.	27.	27.
Combinazione di carico	116	116	86	71	71	101	101
Schema geometrico	631	663	626	727	626	610	610
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1432.	1432.	1432.	1383.	510.	520.	520.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1046.	1025.	1011.	1078.	20.	9.	9.
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	3652.	3577.	3528.	3763.	62.	27.	27.
Combinazione di carico	116	116	86	71	71	101	101
Schema geometrico	631	663	626	727	626	610	610
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1300.	1273.	1256.	1339.	24.	11.	11.
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	2	2	2	2	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	16	16	16	16	12	12	12
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	908.	890.	877.	936.	55.	24.	24.
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2685.	2630.	2595.	2767.	119.	52.	52.

		Sostegno E 132-150 kV
Nome Asta	MB_330	
PROFILATO		
Ala (mm)	40	
Ala (mm)	40	
Spessore (mm)	4	
Sezione (cm ²)	3.08	
Materiale	FE360	
Lunghezza geometrica (m)	1.077	
Lunghezza libera (m)	1.077	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	
Snellezza	138.6	
COMPRESSE		
Azione Assiale (daN)	21.	
Combinazione di carico	41	
Schema geometrico	610	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	540.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	7.	
TRAZIONE		
Azione Assiale (daN)	21.	
Combinazione di carico	41	
Schema geometrico	610	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	8.	
COLLEGAMENTO		
Numeri Bulloni	1	
Diametro Bulloni (mm)	12	
TAGLIO		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	18.	
RIFOLLAMENTO		
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	40.	

Rapporto

A7034405
Pag. 59/263

Approvato



	Nome Asta	MT_1	MT_2	Sostegno E	132-150 kV	MT_4	MT_5	MT_6
PROFILATO		40	40			40	40	40
Ala (mm)		40	40			40	40	40
Ala (mm)		4	4			4	4	4
Spessore (mm)		3.08	3.08			3.08	3.08	3.08
Sezione (cm ²)		FE360	FE360			FE360	FE360	FE360
Materiale								
Lunghezza geometrica (m)	0.505	1.277	0.503	1.306	0.348	0.905		
Lunghezza libera (m)	0.505	1.277	0.503	1.306	0.348	0.905		
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777
Snellezza	65.1	164.3	64.8	168.1	44.8			
COMPRESIONE								
Azione Assiale (daN)	131.	212.	137.	227.	159.	342.		
Combinazione di carico	71	71	41	41	71	71		
Schema geometrico	26	26	263	63	311	311		
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1059.	383.	1059.	373.	1187.	746.		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	42.	69.	44.	74.	52.	111.		
TRAZIONE								
Azione Assiale (daN)	131.	212.	137.	227.	159.	342.		
Combinazione di carico	71	71	41	41	71	71		
Schema geometrico	26	26	263	63	311	311		
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	51.	83.	53.	89.	62.	62.		
COLLEGAMENTO								
Numeri Bulloni	1	1	1	1	1	1		
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12		
TAGLIO								
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	116.	187.	121.	200.	141.	302.		
RIFOLLAMENTO								
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	252.	407.	263.	436.	306.	657.		

Rapporto



Nome Asta		MT_7		MT_8		Sostegno E 132-150 kV		MT_102		MT_103		MT_104	
PROFILATO		40		40		40		40		40		40	
Ala (mm)		40		40		40		40		40		40	
Ala (mm)		4		4		4		4		4		4	
Spessore (mm)		3.08		3.08		3.08		3.08		3.08		3.08	
Sezione (cm ²)		FE360		FE360		FE360		FE510		FE360		FE360	
Materiale													
Lunghezza geometrica (m)		0.653		1.129		0.138		0.771		0.414		0.864	
Lunghezza libera (m)		0.653		1.129		0.138		0.771		0.414		0.864	
Raggio di Inerzia (cm)		MIN 0.777		MIN 0.777		MIN 0.777		MIN 0.777		MIN 0.777		MIN 0.777	
Snellezza		84.1		145.3		17.7		99.2		53.3		111.2	
COMPRESSE													
Azione Assiale (daN)		94.		125.		725.		1740.		282.		297.	
Combinazione di carico		71		71		71		71		71		71	
Schema geometrico		26		311		527		410		426		463	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		942.		490.		1354.		1059.		1138.		775.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		30.		40.		236.		565.		92.		96.	
TRAZIONE													
Azione Assiale (daN)		94.		125.		725.		1740.		282.		297.	
Combinazione di carico		71		71		71		71		71		71	
Schema geometrico		26		311		527		410		426		463	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		1373.		1373.		1373.		2158.		1373.		1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		37.		49.		283.		680.		110.		116.	
COLLEGAMENTO													
Numeros Bulloni		1		1		1		1		1		1	
Diametro Bulloni (mm)		12		12		12		12		12		12	
TAGLIO													
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		83.		110.		641.		1539.		250.		262.	
RIFOLLAMENTO													
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		3295.		3295.		3295.		5179.		3295.		3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		180.		240.		1395.		3347.		543.		570.	

Nome Asta		Sostegno E 132-150 kV			
PROFILATO		MT_105	MT_106	MT_107	MT_108
Ala (mm)	40	40	40	40	40
Ala (mm)	40	40	40	40	40
Spessore (mm)	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE510	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.690	1.075	0.137	0.778	0.412
Lunghezza libera (m)	0.690	1.075	0.137	0.778	0.412
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.7777	MIN 0.7777	MIN 0.7777	MIN 0.7777	MIN 0.7777
Snellezza	88.8	138.3	17.7	100.2	53.0
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	181.	242.	642.	1652.	235.
Combinazione di carico	71	71	101	101	101
Schema geometrico	511	426	615	663	527
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	912.	549.	1354.	1040.	426
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	59.	78.	208.	536.	775.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	181.	242.	642.	1652.	235.
Combinazione di carico	71	71	101	101	101
Schema geometrico	511	426	615	663	527
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	2158.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	71.	94.	251.	645.	92.
COLLEGAMENTO					
Numeri Bulloni	1	1	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	160.	214.	568.	1461.	207.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	349.	465.	3177.	451.	477.
MT_109					
MT_110					

Rapporto



Nome Asta		MT_111		MT_112		Sostegno E 132-150 kV		MT_114		MT_115		MT_116	
PROFILATO		40		40		40		40		40		40	
Ala (mm)		40		40		40		40		40		40	
Ala (mm)		4		4		4		4		4		4	
Spessore (mm)		3.08		3.08		3.08		3.08		3.08		3.08	
Sezione (cm ²)		FE360		FE360		FE360		FE510		FE360		FE360	
Materiale													
Lunghezza geometrica (m)		0.687		1.089		0.137		0.814		0.411		0.901	
Lunghezza libera (m)		0.687		1.089		0.137		0.814		0.411		0.901	
Raggio di Inerzia (cm)		MIN 0.777		MIN 0.777		MIN 0.777		MIN 0.777		MIN 0.777		MIN 0.777	
Snellezza		88.4		140.1		17.6		104.7		52.9		116.0	
COMPRESSE													
Azione Assiale (daN)		151.		186.		629.		1720.		231.		251.	
Combinazione di carico		101		101		71		71		71		71	
Schema geometrico		426		663		410		410		615		606	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		922.		530.		1354.		942.		1138.		746.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		49.		60.		204.		558.		75.		82.	
TRAZIONE													
Azione Assiale (daN)		151.		186.		629.		1720.		231.		251.	
Combinazione di carico		101		101		71		71		71		71	
Schema geometrico		426		663		410		410		615		606	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		1373.		1373.		1373.		2158.		1373.		1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		59.		73.		246.		672.		90.		98.	
COLLEGAMENTO													
Numeri Bulloni		1		1		1		1		1		1	
Diametro Bulloni (mm)		12		12		12		12		12		12	
TAGLIO													
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		134.		165.		556.		1520.		204.		222.	
RIFOLLAMENTO													
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		3295.		3295.		3295.		5179.		3295.		3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		290.		358.		1210.		3307.		444.		483.	

Rapporto



Name Asta	MT_117	MT_118	Sostegno E 132-150 kV	MT_201	MT_202	MT_301	MT_302
PROFILATO							
Ala (mm)	40	40	40	40	40	40	40
Ala (mm)	40	40	40	40	40	40	40
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.685	1.127	0.468	1.353	0.138	0.776	0.776
Lunghezza libera (m)	0.685	1.127	0.468	1.353	0.138	0.776	0.776
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777
Snellezza	88.1	145.0	60.3	174.2	17.7	99.9	99.9
COMPRESIONE							
Azione Assiale (daN)	154.	195.	169.	272.	728.	1710.	1710.
Combinazione di carico	71	71	71	71	71	71	71
Schema geometrico	543	426	210	210	727	610	610
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	922.	490.	108.9.	343.	1354.	1040.	1040.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	50.	63.	55.	88.	236.	555.	555.
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	154.	195.	169.	272.	728.	1710.	1710.
Combinazione di carico	71	71	71	71	71	71	71
Schema geometrico	543	426	210	210	727	610	610
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	60.	76.	66.	106.	284.	668.	668.
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	1	1	1	1	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12	12
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	136.	172.	149.	240.	644.	1512.	1512.
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	296.	374.	324.	522.	1400.	3289.	3289.

	Nome Asta	MT_303	MT_304	Sostegno E 132-150 kV	MT_306
PROFILATO		40	40	40	40
Ala (mm)		40	40	40	40
Ala (mm)		4	4	4	4
Spessore (mm)		3.08	3.08	3.08	3.08
Sezione (cm ²)		FE360	FE360	FE360	FE360
Materiale					
Lunghezza geometrica (m)	0.414	0.869	0.690	1.080	
Lunghezza libera (m)	0.414	0.869	0.690	1.080	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	
Snellezza	53.2	111.8	88.8	139.0	
COMPRESSEIONE					
Azione Assiale (daN)	286.	335.	200.	234.	
Combinazione di carico	71	71	71	71	
Schema geometrico	626	615	711	743	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1138.	775.	912.	540.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	93.	109.	65.	76.	
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	286.	335.	200.	234.	
Combinazione di carico	71	71	71	71	
Schema geometrico	626	615	711	743	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	112.	131.	78.	91.	
COLLEGAMENTO					
Numeri Bulloni	1	1	1	1	
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	253.	297.	177.	207.	
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	550.	645.	385.	450.	

Rapporto



	CR_1	CR_1_#	Sostegno E	132-150 kV	CR_2_#	CR_3	CR_4
Nome Asta							
PROFILATO	50	50		40	40	50	40
Ala (mm)	50	50		40	40	50	40
Ala (mm)	4	4		4	4	4	4
Spessore (mm)	3.90	3.90		3.08	3.08	3.90	3.08
Sezione (cm ²)				FE510	FE510	FE510	FE510
Materiale	FE510	FE510					
Lunghezza geometrica (m)	0.820	0.791		1.160	1.118	0.905	1.280
Lunghezza libera (m)	0.820	0.791		1.160	1.118	0.905	1.280
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.980	MIN 0.980		MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.980	MIN 0.777
Snellezza	83.7	80.7		149.3	143.9	92.4	164.7
COMPRESIONE							
Azione Assiale (daN)	35551.	4051.	139.	110.	2784.	115.	
Combinazione di carico	71	71	11	11	101	41	
Schema geometrico	426	626	410	615	610	615	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1354.	1393.	471.	500.	1207.	383.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	910.	1039.	45.	36.	714.	37.	
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	35551.	4051.	139.	110.	2784.	115.	
Combinazione di carico	71	71	11	11	101	41	
Schema geometrico	426	626	410	615	610	615	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1051.	1199.	54.	43.	824.	45.	
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	2	3	1	1	2	1	
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12	
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1570.	1194.	123.	97.	1231.	102.	
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3414.	2597.	268.	211.	2677.	221.	

Rapporto



	CR_5	CR_6	Sostegno E 132-150 kV
Nome Asta			
PROFILATO			
Ala (mm)	60	40	
Ala (mm)	60	40	
Spessore (mm)	4	4	
Sezione (cm ²)	4.72	3.08	
Materiale	FE510	FE510	
Lunghezza geometrica (m)	0.990	1.400	
Lunghezza libera (m)	0.990	1.400	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.190	MIN 0.777	
Snellezza	83.2	180.2	
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	4457.	110.	
Combinazione di carico	71	1	
Schema geometrico	447	631	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1364.	324.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	944.	36.	
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	4457.	110.	
Combinazione di carico	71	1	
Schema geometrico	447	631	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1103.	43.	
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	2	1	
Diametro Bulloni (mm)	16	12	
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1108.	97.	
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3277.	212.	

Rapporto



+---+
| Rompitratta del Cimino - Rompitratta trasyv. CT - Long. CL |
+---+

Sostegno E 132-150 kV						
Nome Asta	CT_1	CT_1 #	CT_2	CT_2 #	CT_3	CT_3 #
PROFILATO	40	40	40	45	40	40
Ala (mm)	40	40	40	45	40	40
Ala (mm)	4	4	4	4	4	4
Spessore (mm)	3.08	3.08	3.08	3.49	3.08	3.08
Sezione (cm ²)	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Materiale						
Lunghezza geometrica (m)	0.359	0.355	1.483	1.478	0.718	0.700
Lunghezza libera (m)	0.359	0.355	1.483	1.478	0.718	0.700
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777					
Snellezza	46.2	45.7	190.8	168.4	92.4	90.1
COMPRESSEIONE						
Azione Assiale (daN)	246.	304.	791.	1064.	178.	241.
Combinazione di carico	51	6	6	6	76	76
Schema geometrico	442	210	447	647	426	626
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1177.	1177.	284.	373.	893.	903.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	80.	99.	257.	305.	58.	78.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	246.	304.	791.	1064.	178.	241.
Combinazione di carico	51	6	6	6	76	76
Schema geometrico	442	210	447	647	426	626
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	96.	119.	309.	358.	70.	94.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	1	1	1	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	218.	269.	699.	941.	158.	213.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	473.	584.	1521.	2047.	343.	464.

	CT_4	CT_4_#	Sostegno E 132-150 kV
Nome Asta			
PROFILATO			
Ala (mm)	40	40	40
Ala (mm)	40	40	40
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.08	3.08	3.08
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.730	1.680	1.680
Lunghezza libera (m)	1.730	1.680	1.680
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777
Snellezza	222.7	216.2	216.2
COMPRESSE			
Azione Assiale (daN)	222.	304.	304.
Combinazione di carico	96	36	36
Schema geometrico	410	627	627
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	206.	226.	226.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	72.	99.	99.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	222.	304.	304.
Combinazione di carico	96	36	36
Schema geometrico	410	627	627
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	87.	119.	119.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	197.	269.	269.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	428.	584.	584.

Rapporto



Name Asta	CL_1	CL_1_#	Sostegno E	132-150 kV	CL_2	CL_2_#	CL_3	CL_3_#
PROFILATO								
Ala (mm)	40	40	40	40	40	45	40	40
Ala (mm)	40	40	40	40	40	45	40	40
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.49	3.08	3.08
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.359	0.355	0.355	0.355	0.355	0.483	0.478	0.700
Lunghezza libera (m)	0.359	0.355	0.355	0.355	0.355	1.483	1.478	0.700
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.878	MIN 0.777	MIN 0.777
Snellezza	46.2	45.7	45.7	45.7	45.7	190.8	168.4	90.1
COMPRESIONE								
Azione Assiale (daN)	159.	219.	219.	619.	903.	102.	156.	
Combinazione di carico	71	71	71	101	101	116	101	
Schema geometrico	10	210	210	26	210	10	210	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1177.	1177.	1177.	284.	373.	893.	903.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	52.	71.	71.	201.	259.	33.	51.	
TRAZIONE								
Azione Assiale (daN)	159.	219.	219.	619.	903.	102.	156.	
Combinazione di carico	71	71	71	101	101	116	101	
Schema geometrico	10	210	210	26	210	10	210	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	62.	85.	85.	242.	304.	40.	61.	
COLLEGAMENTO								
Numeros Bulloni	1	1	1	1	1	1	1	
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12	12	
TAGLIO								
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	141.	193.	193.	547.	798.	90.	138.	
RIFOLLAMENTO								
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	306.	421.	421.	1190.	1737.	195.	300.	

	CL_4	CL_4 #	Sostegno E 132-150 kV
Nome Asta			
PROFILATO			
Ala (mm)	40	40	40
Ala (mm)	40	40	40
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.08	3.08	3.08
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.730	1.680	1.680
Lunghezza libera (m)	1.730	1.680	1.680
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777
Snellezza	222.7	216.2	216.2
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	117.	206.	206.
Combinazione di carico	116	101	101
Schema geometrico	122	226	226
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	206.	226.	226.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	38.	67.	67.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	117.	206.	206.
Combinazione di carico	116	101	101
Schema geometrico	122	226	226
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	46.	81.	81.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	103.	182.	182.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	224.	397.	397.

Rapporto



+---+
| Riquadri - trasversali RT - Longitudinali RL |
+---+

	RT_0_#	RT_2	Sostegno E 132-150 kV RT_2_#	RT_4	RT_6	RT_8
Nome Asta						
PROFILATO						
Ala (mm)	60	60	90	80	45	75
Ala (mm)	60	60	90	80	45	75
Spessore (mm)	4	4	8	7	4	7
Sezione (cm ²)	4.72	4.72	13.90	10.80	3.49	10.10
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	1.058	1.100	1.118	1.160	1.220	1.280
Lunghezza libera (m)	1.058	1.100	1.118	1.160	1.220	1.280
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.190	MIN 1.190	MED 2.740	MED 2.440	MIN 0.878	MED 2.280
Snellezza	88.9	92.4	40.8	47.5	138.9	56.1
COMPRESSEIONE						
Azione Assiale (daN)	1555.	1670.	13826.	13262.	1478.	11275.
Combinazione di carico	1116	1116	71	71	116	101
Schema geometrico	210	10	626	426	410	410
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1265.	1207.	1854.	1776.	540.	1678.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	329.	354.	995.	1228.	424.	1116.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	6214.	6467.	8058.	6871.	4810.	5244.
Combinazione di carico	71	71	71	71	101	101
Schema geometrico	615	406	626	426	447	410
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1538.	1601.	679.	762.	1712.	631.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	3	3	4	4	2	4
Diametro Bulloni (mm)	16	16	24	24	16	24
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1030.	1072.	764.	733.	1196.	623.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3046.	3170.	1694.	1857.	3537.	1579.

Rapporto



	RT_10	RT_12	Sostegno E 132-150 kV
Nome Asta			
PROFILATO			
Ala (mm)	50	75	
Ala (mm)	50	75	
Spessore (mm)	4	7	
Sezione (cm ²)	3.90	10.10	
Materiale	FE510	FE510	
Lunghezza geometrica (m)	1.340	1.400	
Lunghezza libera (m)	1.340	1.400	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.980	MED 2.280	
Snellezza	136.7	61.4	
COMPRESSE			
Azione Assiale (daN)	1730.	12860.	
Combinazione di carico	116	71	
Schema geometrico	610	415	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	549.	1619.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	444.	1273.	
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	5366.	7067.	
Combinazione di carico	71	71	
Schema geometrico	610	431	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1667.	850.	
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	2	4	
Diametro Bulloni (mm)	16	24	
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1335.	711.	
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3946.	1801.	

Rapporto



Nome Asta PROFILATO	RL_0_#	Sostegno E 132-150 kV			RL_6	RL_8
		RL_2	RL_2_#	RL_4		
Ala (mm)	55	55	55	70	70	70
Ala (mm)	55	55	55	70	40	70
Spessore (mm)	4	4	5	5	4	5
Sezione (cm ²)	4.26	4.26	6.84	6.84	3.08	6.84
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	1.058	1.100	1.118	1.160	1.220	1.280
Lunghezza libera (m)	1.058	1.100	1.118	1.160	1.220	1.280
Raggio di Inerzia (cm)	MED 1.680	MED 1.680	MED 2.160	MED 2.160	MED 1.210	2.160
Snellezza	63.0	65.5	51.8	53.7	100.8	59.3
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	2381.	2473.	1912.	2260.	1175.	1834.
Combinazione di carico	11	11	116	116	101	101
Schema geometrico	322	26	327	127	31	410
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1599.	1579.	1727.	1707.	1020.	1648.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	559.	580.	280.	330.	382.	268.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	1609.	1619.	2820.	3255.	938.	2667.
Combinazione di carico	1116	41	71	71	71	71
Schema geometrico	610	426	327	127	663	215
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	449.	452.	487.	562.	366.	461.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	2	2	1	2	1	1
Diametro Bulloni (mm)	16	16	20	20	12	20
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	592.	615.	898.	518.	1039.	849.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1751.	1818.	2686.	1550.	2260.	2541.

Rapporto



	RL_10	RL_12	Sostegno E 132-150 kV
Nome Asta			
PROFILATO			
Ala (mm)	40	70	
Ala (mm)	40	70	
Spessore (mm)	4	5	
Sezione (cm ²)	3.08	6.84	
Materiale	FE510	FE510	
Lunghezza geometrica (m)	1.340	1.400	
Lunghezza libera (m)	1.340	1.400	
Raggio di Inerzia (cm)	MED 1.210	MED 2.160	
Snellezza	110.7	64.8	
COMPRESSE			
Azione Assiale (daN)	1453.	2327.	
Combinazione di carico	11	106	
Schema geometrico	226	26	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	844.	1579.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	472.	340.	
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	1454.	2949.	
Combinazione di carico	101	71	
Schema geometrico	626	26	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	568.	509.	
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	2	
Diametro Bulloni (mm)	12	20	
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1286.	469.	
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2797.	1404.	

Rapporto



+-----+
| M O N T A N T I |
+-----+

	Nome Asta	MO_L-1_L0 #	MO_L0_L5 #	Sostegno E 132-150 kV	MO_L1_L2	MO_L2_L5	MO_L5_L12	MO_L12_L18
PROFILATO								
Ala (mm)		130	130	110	110	110	140	180
Ala (mm)		130	130	110	110	110	140	180
Spessore (mm)		8	8	8	8	8	12	16
Sezione (cm ²)		20.18	20.18	17.10	17.10	17.10	32.40	55.40
Materiale		FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)		4.266	2.202	4.271	1.501	3.503	4.527	
Lunghezza libera (m)		1.442	1.001	1.485	1.001	1.001	1.911	
Raggio di Inerzia (cm)		MIN 2.590	MED 4.050	MIN 2.180	MED 3.400	MED 4.290	MED 5.510	
Snellezza		55.7	24.7	68.1	29.4	23.3	34.7	
COMPRESSEIONE								
Azione Assiale (dan)		16104.	34018.	15617.	25846.	53915.	87449.	
Combinazione di carico		101	101	101	101	101	101	
Schema geometrico		210	626	26	426	658	615	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		1678.	2040.	1540.	1991.	2060.	1923.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		798.	1686.	913.	1512.	1664.	1578.	
TRAZIONE								
Azione Assiale (dan)		15743.	28035.	15244.	21499.	47835.	80133.	
Combinazione di carico		86	101	86	41	101	76	
Schema geometrico		610	311	426	511	727	615	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		2158.	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		868.	1546.	1012.	1428.	1820.	1696.	
COLLEGAMENTO								
Numero Bulloni		6	6	6	6	12	16	
Diametro Bulloni (mm)		24	24	24	24	24	24	
TAGLIO								
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		593.	1253.	575.	952.	993.	1208.	
RIFOLLAMENTO								
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		5179.	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		1316.	2779.	1276.	2112.	2937.	2679.	

Rapporto



Name Asta	MO_L18_L20	Sostegno E 132-150 KV			MO_L22_L26	MO_L24_L28	MO_L26_L30
PROFILATO							
Ala (mm)	180	200	200	200	200	200	200
Ala (mm)	180	200	200	200	200	200	200
Spessore (mm)	20	20	20	20	20	20	20
Sezione (cm ²)	68.40	76.30	76.30	76.30	76.30	76.30	76.30
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	3.018	6.036	6.036	6.036	6.036	6.036	6.036
Lunghezza libera (m)	3.018	3.018	3.018	3.018	3.018	3.018	3.018
Raggio di Inerzia (cm)	MED 5.470	MED 6.110	MED 6.110	MED 6.110	MED 6.110	MED 6.110	MED 6.110
Snellezza	55.2	49.4	49.4	49.4	49.4	49.4	49.4
COMPRESIONE							
Azione Assiale (daN)	92268.	99634.	102535.	105675.	107960.	110717.	
Combinazione di carico	91	91	91	91	91	91	91
Schema geometrico	631	647	663	679	695	711	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1.697.	1.766.	1.766.	1.766.	1.766.	1.766.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1349.	1306.	1344.	1385.	1415.	1451.	
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	86773.	93794.	96732.	99630.	101602.	103904.	
Combinazione di carico	76	76	76	76	76	76	
Schema geometrico	631	647	663	679	695	711	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1491.	1419.	1463.	1507.	1537.	1572.	
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	16	16	16	16	16	16	
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	24	24	24	
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1275.	1376.	1417.	1460.	1492.	1530.	
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2261.	2442.	2513.	2590.	2646.	2714.	

Rapporto



Nome Asta		MO_L28_L32		MO_L30_L34		Sostegno E 132-150 kV	
PROFILATO							
Ala (mm)		200		200		200	
Ala (mm)		200		200		200	
Spessore (mm)		20		22		22	
Sezione (cm ²)		76.30		83.50		83.50	
Materiale		FE510		FE510		FE510	
Lunghezza geometrica (m)		6.036		6.036		6.036	
Lunghezza libera (m)		3.018		3.018		3.018	
Raggio di Inerzia (cm)		MED 6.110		MED 6.080		MED 6.080	
Snellezza		49.4		49.6		49.6	
COMPRESSE							
Azione Assiale (daN)		112252.		114297.		114297.	
Combinazione di carico		91		91		91	
Schema geometrico		727		743		743	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		1766.		1745.		1745.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		1471.		1369.		1369.	
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)		105108.		106618.		106618.	
Combinazione di carico		76		76		76	
Schema geometrico		727		743		743	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		2158.		2158.		2158.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		1590.		1475.		1475.	
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni		16		16		16	
Diametro Bulloni (mm)		24		24		24	
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		1551.		1579.		1579.	
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		5179.		5179.		5179.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		2751.		2547.		2547.	

Rapporto



+---+
| TRALICCI FACCIA TRASVERSALE |
+---+

	Nome Asta	TT_L0_L2_#	TT_L2_L4	Sostegno E 132-150 kV	TT_L2_L4_#	TT_L4_L6	TT_L4_L6_#	TT_L6_L8
PROFILATO		65	60	65	65	65	65	90
Ala (mm)		65	60	65	65	65	65	90
Ala (mm)		5	5	5	6	6	6	6
Spessore (mm)		6.31	5.81	6.31	7.50	7.50	7.50	10.45
Sezione (cm ²)		FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Materiale								
Lunghezza geometrica (m)	1.478	1.509	1.337	1.555	1.555	1.555	1.601	
Lunghezza libera (m)	0.759	0.775	0.681	0.797	0.797	0.797	0.820	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.290	MIN 1.180	MIN 1.290	MIN 1.280	MIN 1.280	MIN 1.280	MIN 1.280	
Snellezza	58.9	65.6	52.8	62.3	62.3	62.3	62.3	46.3
COMPRESSEIONE								
Azione Assiale (daN)	7571.	7986.	8831.	9986.	9986.	10168.	10168.	15066.
Combinazione di carico	101	101	71	76	76	71	71	71
Schema geometrico	610	426	727	527	527	727	727	727
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1648.	1570.	1717.	1609.	1609.	1609.	1609.	1795.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1200.	1374.	1400.	1331.	1331.	1331.	1331.	1442.
TRAZIONE								
Azione Assiale (daN)	7571.	7986.	8831.	9986.	9986.	10168.	10168.	15066.
Combinazione di carico	101	101	71	76	76	71	71	71
Schema geometrico	610	426	727	527	527	727	727	727
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1439.	1678.	1679.	1600.	1600.	1629.	1629.	1639.
COLLEGAMENTO								
Numeri Bulloni	2	2	2	2	2	2	2	3
Diametro Bulloni (mm)	20	20	20	20	20	20	20	20
TAGLIO								
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1205.	1271.	1406.	1589.	1589.	1618.	1618.	1599.
RIFOLLAMENTO								
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3605.	3803.	4205.	3963.	3963.	4035.	4035.	3986.

Rapporto



	Sostegno E 132-150 KV				
	TT_L10	TT_L12	TT_L14	TT_L16	TT_L18
Nome Asta					
PROFILATO					
Ala (mm)	60	70	75	80	90
Ala (mm)	60	70	75	80	90
Spessore (mm)	5	6	6	6	6
Sezione (cm ²)	5.81	8.10	8.75	9.35	10.45
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	1.648	1.696	1.850	2.260	3.804
Lunghezza libera (m)	0.843	0.867	0.978	1.208	2.091
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.180	MIN 1.370	MIN 1.480	MIN 1.580	MIN 1.980
Snellezza	71.4	63.3	66.1	76.4	105.6
COMPRESSEIONE					
Azione Assiale (daN)	7131.	11202.	11754.	10282.	10843.
Combinazione di carico	49	101	61	61	61
Schema geometrico	538	615	410	411	426
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1511.	1599.	1570.	1452.	922.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1227.	1383.	1343.	1100.	723.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	7131.	11202.	11754.	10282.	10843.
Combinazione di carico	49	101	61	61	61
Schema geometrico	538	615	410	411	426
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1498.	1638.	1569.	1271.	1180.
COLLEGAMENTO					
Numeri Bulloni	2	3	3	2	3
Diametro Bulloni (mm)	20	20	20	20	20
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1135.	1189.	1247.	1636.	1150.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3396.	2963.	3110.	4080.	2869.

Rapporto



	TT_L20_L22	TT_L22_L24	Sostegno E 132-150 kV	TT_L24_L26	TT_L26_L28	TT_L28_L30	TT_L30_L32
Nome Asta							
PROFILATO							
Ala (mm)	100	90		90	90	100	100
Ala (mm)	100	90		90	90	100	100
Spessore (mm)	6	7		6	6	6	6
Sezione (cm ²)	11.75	12.20		10.45	10.45	11.75	11.75
Materiale	FE510	FE510		FE510	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	4.104	4.432		4.783	5.152	5.535	5.929
Lunghezza libera (m)	2.222	2.374		2.541	2.719	2.905	3.099
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.990	MIN 1.770		MIN 1.770	MIN 1.770	MIN 1.990	MIN 1.990
Snellezza	111.7	134.1		143.5	153.6	146.0	155.7
COMPRESSEIONE							
Azione Assiale (daN)	7319.	56660.		4671.	4178.	3983.	3469.
Combinazione di carico	61	61		61	61	61	61
Schema geometrico	443	458		474	490	502	522
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	834.	579.		500.	441.	490.	432.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	623.	464.		447.	400.	339.	295.
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	7319.	56660.		4671.	4178.	3983.	3469.
Combinazione di carico	61	61		61	61	61	61
Schema geometrico	443	458		474	490	502	522
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.		2158.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	698.	527.		508.	455.	380.	331.
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	2	2		2	2	2	1
Diametro Bulloni (mm)	20	20		20	20	20	20
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1165.	901.		743.	665.	634.	1104.
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.		5179.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2904.	1925.		1854.	1658.	1581.	2753.

Sostegno E 132-150 kV

Nome Asta	TT_L32_L34	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO		
Ala (mm)	100	
Ala (mm)	100	
Spessore (mm)	6	
Sezione (cm ²)	11.75	
Materiale	FE360	
Lunghezza geometrica (m)	6.333	
Lunghezza libera (m)	3.298	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.990	
Snellezza	165.7	
COMPRESSE		
Azione Assiale (daN)	3250.	
Combinazione di carico	61	
Schema geometrico	537	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	277.	
TRAZIONE		
Azione Assiale (daN)	3250.	
Combinazione di carico	61	
Schema geometrico	537	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	310.	
COLLEGAMENTO		
Numeri Bulloni	1	
Diametro Bulloni (mm)	20	
TAGLIO		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1035.	
RIFOLLAMENTO		
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2580.	

Rapporto



+---+
| TRALICCI FACCIA LONGITUDINALE |
+---+

	TL_L0_L1_#	TL_L1_L2_#	Sostegno E 132-150 kV	TL_L2_L3_#	TL_L3_L4	TL_L3_L5_#
Nome Asta						
PROFILATO						
Ala (mm)	40	40	40	55	40	55
Ala (mm)	40	40	40	55	40	55
Spessore (mm)	4	4	4	6	4	6
Sezione (cm ²)	3.08	3.08	3.08	6.31	3.08	6.31
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	0.739	0.739	0.755	0.697	0.755	1.414
Lunghezza libera (m)	0.739	0.739	0.755	0.697	0.755	0.722
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 1.070
Snellezza	95.1	95.1	97.1	65.2	97.1	67.4
COMPRESSEIONE						
Azione Assiale (daN)	1280.	1823.	1225.	7208.	1778.	7142.
Combinazione di carico	86	101	86	86	101	86
Schema geometrico	610	210	426	626	26	626
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1138.	1138.	1099.	1579.	1099.	1550.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	416.	592.	398.	1142.	577.	1132.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	1280.	1823.	1225.	7208.	1778.	7142.
Combinazione di carico	86	101	86	86	101	86
Schema geometrico	610	210	426	626	26	626
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	500.	712.	478.	1427.	694.	1414.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	1	1	1	2	1	2
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	20	12	20
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1132.	1612.	1083.	1147.	1572.	1137.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2461.	3506.	2355.	2860.	3418.	2834.

Rapporto

A7034405
Pag. 83/263

Approvato



Name Asta	TL_L4_L5	TL_L5_L7	Sostegno E 132-150 kV	TL_L7_L8	TL_L8_L9	TL_L9_L11	TL_L11_L12
PROFILATO							
Ala (mm)	65	65		60	55	60	60
Ala (mm)	65	65		60	55	60	60
Spessore (mm)	5	5		5	5	5	4
Sezione (cm ²)	6.31	6.31		5.81	5.31	5.81	4.72
Materiale	FE510	FE510		FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	0.777	1.578		0.801	0.824	1.672	0.848
Lunghezza libera (m)	0.777	0.808		0.801	0.824	0.855	0.848
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.290	MIN 1.290		MIN 1.180	MIN 1.080	MIN 1.180	MIN 1.190
Snellezza	60.3	62.7		67.8	76.3	72.4	71.3
COMPRESIONE							
Azione Assiale (daN)	7512.	7668.		6993.	6259.	6613.	5389.
Combinazione di carico	86	86		86	86	86	86
Schema geometrico	426	626		626	415	415	415
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1.638.	1.599.		1.540.	1.452.	1.491.	1.511.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1190.	1215.		1204.	1179.	1138.	1142.
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	7512.	7668.		6993.	6259.	6613.	5389.
Combinazione di carico	86	86		86	86	86	86
Schema geometrico	426	626		626	415	415	415
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.		2158.	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1428.	1458.		1469.	1403.	1333.	1334.
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	2	2		2	2	2	2
Diametro Bulloni (mm)	20	20		20	16	16	16
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1196.	1220.		1113.	1556.	1644.	1340.
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.		5179.	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3577.	3652.		3330.	3682.	3890.	3962.

Rapporto



	Nome Asta	TL_L12_L13	TL_L13_L15	Sostegno E 132-150 kV	TL_L15_L17	TL_L17_L19	TL_L19_L21	TL_L21_L23
PROFILATO								
Ala (mm)		70	70		75	90	90	90
Ala (mm)		70	70		75	90	90	90
Spessore (mm)		7	7		7	7	7	7
Sezione (cm ²)		9.10	9.10		10.10	12.20	12.20	12.20
Materiale		FE510	FE510		FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)		0.925	2.053		2.442	3.305	3.950	4.265
Lunghezza libera (m)		0.925	1.091		1.306	1.804	2.154	2.296
Raggio di Inerzia (cm)		MIN 1.360	MIN 1.360		MIN 1.470	MIN 1.770	MIN 1.770	MIN 1.770
Snellezza		68.0	80.2		88.8	101.9	121.7	129.7
COMPRESSEIONE								
Azione Assiale (daN)		11229.	10397.		9790.	9885.	7641.	6037.
Combinazione di carico		86	86		86	76	86	76
Schema geometrico		415	415		415	415	447	447
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		1540.	1403.		1265.	1001.	697.	618.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		1234.	1143.		969.	810.	626.	495.
TRAZIONE								
Azione Assiale (daN)		11229.	10397.		9790.	9885.	7641.	6037.
Combinazione di carico		86	86		86	76	86	76
Schema geometrico		415	415		415	415	447	447
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		2158.	2158.		2158.	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		1472.	1363.		1134.	921.	712.	563.
COLLEGAMENTO								
Numeri Bulloni		3	2		2	2	2	2
Diametro Bulloni (mm)		20	20		20	20	20	20
TAGLIO								
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		1191.	1655.		1558.	1573.	1216.	961.
RIFOLLAMENTO								
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		5179.	5179.		5179.	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		2546.	3537.		3330.	3362.	2599.	2053.

Rapporto



	Nome Asta	TL_L23_L25	TL_L25_L27	Sostegno E 132-150 kV	TL_L27_L29	TL_L29_L31	TL_L31_L33
PROFILATO		90	90		90	90	90
Ala (mm)		90	90		90	90	90
Ala (mm)		6	6		6	6	6
Spessore (mm)		10.45	10.45		10.45	10.45	10.45
Sezione (cm ²)		FE360	FE360		FE360	FE360	FE360
Materiale							
Lunghezza geometrica (m)	4.605	4.965	5.341	5.731	6.130		
Lunghezza libera (m)	2.456	2.628	2.811	3.001	3.198		
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.770	MIN 1.770	MIN 1.770	MIN 1.770	MIN 1.770	MIN 1.770	
Snellezza	138.7	148.5	158.8	169.6			180.7
COMPRESIONE							
Azione Assiale (daN)	4779.	4068.	3340.	3159.	2797.		
Combinazione di carico	76	76	76	76	76		
Schema geometrico	480	486	518	518	534		
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	540.	471.	412.	363.	314.		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	457.	389.	320.	302.	268.		
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	4779.	4068.	3340.	3159.	2797.		
Combinazione di carico	76	76	76	76	76		
Schema geometrico	480	486	518	518	534		
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	520.	443.	363.	344.	304.		
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	2	2	1	1	1		
Diametro Bulloni (mm)	20	20	20	20	20		
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	761.	647.	1063.	1006.	890.		
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1896.	1614.	2651.	2507.	2220.		

Rapporto



A L L U N G A T O H33		Sostegno E 132-150 kV		BA_SL_H33	
Nome Asta	BA_QT_H33	BA_TT_H33	BA_ST_H33	BA_DT_H33	BA_TL_H33
PROFILATO	Riquadro Tr	Traliccio Tr	Semirig. Tr	Diagonale Tr	Traliccio Lo
Ala (mm)	110	110	110	75	100
Ala (mm)	110	110	110	75	100
Spessore (mm)	8	8	8	5	7
Sezione (cm ²)	17.10	17.10	17.10	7.36	13.70
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE510	FE360
Lunghezza geometrica (m)	5.804	2.865	6.036	1.574	6.538
Lunghezza libera (m)	2.902	2.865	2.554	1.574	3.138
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 2.180	MIN 2.180	MIN 2.180	MIN 1.490	MIN 1.980
Snellezza	133.1	131.4	117.2	105.7	158.5
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	5340.	5439.	5763.	5757.	4213.
Combinazione di carico	61	71	61	61	31
Schema geometrico	734	734	539	534	734
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	589.	608.	736.	922.	412.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	312.	318.	337.	782.	308.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	5340.	5439.	5763.	5757.	4213.
Combinazione di carico	61	71	61	61	31
Schema geometrico	734	734	539	534	734
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	2158.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	346.	353.	374.	912.	345.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	2	2	2	2	1
Diametro Bulloni (mm)	20	20	20	20	20
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	850.	866.	917.	916.	1341.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	5179.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1589.	1619.	1715.	2742.	2866.

Rapporto



Name Asta	BA_DL_H33	BA_RL_H33	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO			
Ala (mm)	75	75	45
Ala (mm)	75	75	45
Spessore (mm)	5	5	4
Sezione (cm ²)	7.36	7.36	3.49
Materiale	FE510	FE360	
Lunghezza geometrica (m)	1.632	1.632	1.305
Lunghezza libera (m)	1.632	1.632	1.305
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.490	MIN 1.490	MIN 0.878
Snellezza	109.5	109.5	148.7
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	4729.	51.	
Combinazione di carico	76	16	
Schema geometrico	534	743	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	863.	471.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	643.	15.	
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	4729.	51.	
Combinazione di carico	76	16	
Schema geometrico	534	743	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	749.	17.	
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	
Diametro Bulloni (mm)	20	12	
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1505.	45.	
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	4504.	99.	

Rapporto



ALLUNGATO H33 P I E D E -2		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	BP_MO_P-2_H33	BP_DT_P-2_H33	BP_DL_P-2_H33
PROFILATO	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo
Ala (mm)	200	100	100
Ala (mm)	200	100	100
Spessore (mm)	22	6	6
Sezione (cm ²)	83,50	11,75	11,75
Materiale	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	2,213	2,701	2,701
Lunghezza libera (m)	1,509	2,701	2,701
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3,910	MIN 1,990	MIN 1,990
Snellezza	38,6	135,7	135,7
COMPRESSE			
Azione Assiale (daN)	116015.	4970.	1483.
Combinazione di carico	61	61	91
Schema geometrico	738	538	143
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1884.	559.	559.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1389.	423.	126.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	107000.	4970.	1483.
Combinazione di carico	76	61	91
Schema geometrico	743	538	143
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1480.	474.	141.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	16	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	20	20
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1603.	1582.	472.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2586.	3944.	1177.

Rapporto



ALLUNGATO H33 P I E D E -1		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	BP_MO_P-1_H33	BP_DT_P-1_H33	BP_DL_P-1_H33
PROFILATO	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo
Ala (mm)	200	110	110
Ala (mm)	200	110	110
Spessore (mm)	22	8	8
Sezione (cm ²)	83,50	17,10	17,10
Materiale	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	3,219	3,181	3,181
Lunghezza libera (m)	1,710	3,181	3,181
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3,910	MIN 2,180	MIN 2,180
Snellezza	43,7	145,9	145,9
COMPRESSE			
Azione Assiale (daN)	113467.	6690.	2796.
Combinazione di carico	61	61	76
Schema geometrico	739	539	544
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1825.	491.	491.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1359.	391.	164.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	104628.	6690.	2796.
Combinazione di carico	76	61	76
Schema geometrico	744	539	544
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1448.	434.	181.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	16	2	2
Diametro Bulloni (mm)	24	20	20
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1568.	1065.	445.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2528.	1991.	832.

Rapporto



A7034405
Pag. 90/263

Approvato

ALLUNGATO H33 P I E D E +0		BP_MO_P+0_H33 BP_DT_P+0_H33 BP_DL_P+0_H33 BP_RT1_P+0_H33 BP_RT2_P+0_H33 BP_RL1_P+0_H33		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Lo
PROFILATO					
Ala (mm)	200	90	90	50	45
Ala (mm)	200	90	90	50	50
Spessore (mm)	22	6	6	4	4
Sezione (cm ²)	83.50	10.45	10.45	3.90	3.90
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	4.225	3.869	3.869	1.791	1.791
Lunghezza libera (m)	1.509	1.234	1.934	1.791	1.791
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.910	MIN 1.770	MIN 1.770	MIN 0.980	MIN 0.980
Snellezza	38.6	109.3	109.3	182.8	182.8
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	111662.	7274.	3541.	692.	920.
Combinazione di carico	61	61	76	86	86
Schema geometrico	735	535	540	740	740
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1884.	873.	873.	314.	314.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1337.	696.	339.	177.	196.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	102735.	7274.	3541.	692.	920.
Combinazione di carico	76	61	76	86	86
Schema geometrico	740	535	540	740	740
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1421.	791.	385.	205.	226.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	20	20	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1543.	1158.	564.	611.	813.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2488.	2886.	1405.	1330.	1769.

Rapporto



Nome Asta		BP_RL2_P+0_H33 BP_RD1_P+0_H33 BP_RD2_P+0_H33		Sostegno E 132-150 kV	
PROFILATO	Rompitr. Lo	Rompitr.	Dia	Rompitr.	Dia
Ala (mm)	45	45	45	40	40
Ala (mm)	45	45	45	40	40
Spessore (mm)	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.49	3.49	3.49	3.08	3.08
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.277	3.204	3.204	1.806	1.806
Lunghezza libera (m)	1.277	2.136	2.136	1.806	1.806
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.777	MIN 0.777
Snellezza	145.4	243.3	243.3	232.4	232.4
COMPRESSEIONE					
Azione Assiale (daN)	1106.	255.	255.	236.	236.
Combinazione di carico	61	91	91	76	76
Schema geometrico	735	135	135	535	535
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	490.	177.	177.	196.	196.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	317.	73.	73.	77.	77.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	1106.	255.	255.	236.	236.
Combinazione di carico	61	91	91	76	76
Schema geometrico	735	135	135	535	535
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	372.	86.	86.	92.	92.
COLLEGAMENTO					
Numeri Bulloni	1	1	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	978.	226.	226.	209.	209.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2126.	490.	490.	454.	454.

Rapporto



A7034405
Pag. 92/263

Approvato

ALLUNGATO H33 P I E D E +1		BP_MO_P+1_H33 BP_DT_P+1_H33 BP_DL_P+1_H33 BP_RT1_P+1_H33 BP_RT2_P+1_H33 BP_RT3_P+1_H33		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	200	75	75	45	45
Ala (mm)	200	75	75	45	45
Spessore (mm)	22	6	6	4	4
Sezione (cm ²)	83.50	8.75	8.75	3.49	3.49
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	5.231	4.673	4.673	2.028	1.703
Lunghezza libera (m)	1.509	1.558	1.558	2.028	1.703
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.910	MIN 1.480	MIN 1.480	MIN 0.878	MIN 0.878
Snellezza	38.6	105.2	105.2	231.0	193.9
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	108606.	6256.	4433.	323.	404.
Combinazione di carico	31	61	91	86	86
Schema geometrico	732	532	132	732	732
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1884.	942.	942.	196.	275.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1301.	715.	507.	93.	116.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	100886.	6256.	4433.	323.	404.
Combinazione di carico	16	61	91	86	86
Schema geometrico	732	532	132	732	732
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1396.	835.	592.	109.	136.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	20	20	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1500.	996.	705.	286.	357.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2420.	2483.	1759.	622.	777.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+1_H33	BP_RL1_P+1_H33	BP_RL2_P+1_H33	BP_RL3_P+1_H33	BP_RL4_P+1_H33	BP_RD1_P+1_H33	Sostegno E 132-150 KV
PROFILATO	Rompit. Tr	Rompit. Lo	Rompit. Dia				
Ala (mm)	40	45	45	50	40	40	45
Ala (mm)	40	45	45	50	40	40	45
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm2)	3.08	3.49	3.49	3.90	3.08	3.08	3.49
Materiale	FE360						
Lunghezza geometrica (m)	0.851	2.028	1.703	1.450	0.851	0.851	3.335
Lunghezza libera (m)	0.851	2.028	1.703	1.450	0.851	0.851	2.001
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.980	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.878
Snellezza	109.6	231.0	193.9	147.9	109.6	109.6	227.9
COMPRESSE							
Azione Assiale (daN)	1291.	399.	473.	1422.	1675.	1675.	200.
Combinazione di carico	101	106	61	61	61	61	61
Schema geometrico	332	332	732	732	732	732	532
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	785.	196.	275.	471.	785.	785.	196.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	419.	114.	136.	365.	544.	544.	57.
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	1291.	399.	473.	1422.	1675.	1675.	200.
Combinazione di carico	101	106	61	61	61	61	61
Schema geometrico	332	332	732	732	732	732	532
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	504.	134.	139.	421.	654.	654.	67.
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	2	1	1	1	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12	12
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm2)	571.	353.	419.	1257.	740.	740.	177.
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	1241.	767.	910.	2734.	1610.	1610.	385.

Rapporto



Name Asta	BP_RD2_P+1_H33	BP_RD3_P+1_H33	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	2.308	1.204	1.204
Lunghezza libera (m)	1.538	1.204	1.204
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	226.9	177.6	177.6
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	278.	310.	310.
Combinazione di carico	61	76	76
Schema geometrico	532	532	532
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	206.	324.	324.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	104.	116.	116.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	278.	310.	310.
Combinazione di carico	61	76	76
Schema geometrico	532	532	532
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	130.	144.	144.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	246.	274.	274.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	536.	596.	596.

Rapporto



ALLUNGATO H33 P I E D E +2		BP_MO_P+2_H33 BP_DT_P+2_H33 BP_DL_P+2_H33 BP_RT1_P+2_H33 BP_RT2_P+2_H33 BP_RT3_P+2_H33		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	200	90	90	50	45
Ala (mm)	200	90	90	50	45
Spessore (mm)	22	7	7	4	4
Sezione (cm ²)	83,50	12,20	12,20	3,90	3,49
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	6,237	5,544	5,544	2,229	1,703
Lunghezza libera (m)	1,576	1,848	1,848	2,229	1,703
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3,910	MIN 1,770	MIN 1,770	MIN 0,980	MIN 0,878
Snellezza	40,3	104,4	104,4	227,5	193,9
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	108253.	7810.	5473.	382.	441.
Combinazione di carico	31	61	76	76	76
Schema geometrico	733	533	533	733	733
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1864.	961.	961.	206.	275.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1296.	640.	449.	98.	126.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)					
Combinazione di carico	100632.	7810.	5473.	382.	441.
Schema geometrico	16	61	76	76	76
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	733	533	533	733	733
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
COLLEGAMENTO	1392.	728.	510.	113.	148.
Numero Bulloni	16	2	2	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	20	20	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1496.	1243.	871.	337.	390.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2412.	2657.	1862.	734.	848.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+2_H33	BP_RL1_P+2_H33	BP_RL2_P+2_H33	BP_RL3_P+2_H33	BP_RL4_P+2_H33	BP_RD1_P+2_H33
PROFILATO	Rompit. Tr	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	50	45	60	35	45
Ala (mm)	35	50	45	60	35	45
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	3.90	3.49	4.72	2.67	3.49
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.851	2.229	1.703	1.733	0.851	3.480
Lunghezza libera (m)	0.851	2.229	1.703	1.733	0.851	2.088
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.980	MIN 0.878	MIN 1.190	MIN 0.678	MIN 0.878
Snellezza	125.6	227.5	193.9	145.6	125.6	237.8
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	1211.	445.	436.	1602.	1571.	232.
Combinazione di carico	101	106	106	61	61	61
Schema geometrico	333	333	333	733	733	533
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	657.	206.	275.	490.	657.	186.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	453.	114.	125.	340.	588.	66.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	1211.	445.	436.	1602.	1571.	232.
Combinazione di carico	101	106	106	61	61	61
Schema geometrico	333	333	333	733	733	533
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	563.	132.	147.	382.	731.	78.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	2	1	1	2	2	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	535.	393.	385.	708.	694.	205.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1164.	856.	838.	1541.	1510.	446.

Rapporto



Name Asta	BP_RD2_P+2_H33	BP_RD3_P+2_H33	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	2.513	1.204	1.204
Lunghezza libera (m)	1.675	1.204	1.204
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	247.1	177.6	177.6
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	307.	331.	331.
Combinazione di carico	106	76	76
Schema geometrico	533	533	533
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	167.	324.	324.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	115.	124.	124.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	307.	331.	331.
Combinazione di carico	106	76	76
Schema geometrico	533	533	533
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	143.	143.	143.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	271.	292.	292.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	590.	636.	636.

Rapporto



A7034405
Pag. 98/263

Approvato

ALLUNGATO H33 P I E D E +3		BP_MO_P+3_H33 BP_DT_P+3_H33 BP_DL_P+3_H33 BP_RT1_P+3_H33 BP_RT2_P+3_H33 BP_RT3_P+3_H33		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	200	90	90	60	50
Ala (mm)	200	90	90	60	50
Spessore (mm)	22	7	7	4	4
Sezione (cm ²)	83.50	12.20	12.20	4.72	3.90
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	7.243	6.454	6.454	2.303	1.915
Lunghezza libera (m)	1.509	1.613	1.613	2.303	1.915
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.910	MIN 1.770	MIN 1.770	MIN 1.190	MIN 0.980
Snellezza	38.6	91.2	91.2	193.5	195.5
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	108023.	9070.	6776.	732.	690.
Combinazione di carico	31	61	91	76	76
Schema geometrico	734	734	134	738	738
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1884.	1226.	1226.	275.	235.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1294.	743.	555.	155.	177.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	100473.	9070.	6776.	732.	690.
Combinazione di carico	16	61	91	76	76
Schema geometrico	734	734	134	738	738
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1390.	845.	632.	174.	204.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	20	20	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1492.	1443.	1079.	647.	610.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2406.	3085.	1408.	1328.	1080.

Rapporto



Name Asta	Sostegno E 132-150 KV			BP_RT4_P+3_H33 BP_RT5_P+3_H33 BP_RT6_P+3_H33 BP_RL1_P+3_H33 BP_RL2_P+3_H33 BP_RL3_P+3_H33		
PROFILATO	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
Ala (mm)	40	60	35	60	60	50
Ala (mm)	40	60	35	60	60	50
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm2)	3.08	4.72	2.67	4.72	3.90	3.49
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.277	1.524	0.638	2.303	1.915	1.845
Lunghezza libera (m)	1.277	1.524	0.638	2.303	1.915	1.845
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 1.190	MIN 0.678	MIN 1.190	MIN 0.980	MIN 0.878
Snellezza	164.3	128.1	94.2	193.5	195.5	210.2
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	706.	1973.	1618.	747.	507.	662.
Combinazione di carico	76	86	101	106	16	106
Schema geometrico	738	734	334	340	735	340
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	383.	638.	883.	275.	275.	235.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	229.	418.	606.	158.	130.	190.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	706.	1973.	1618.	747.	507.	662.
Combinazione di carico	76	86	101	106	16	106
Schema geometrico	738	734	334	340	735	340
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	1373.	2158.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	276.	470.	753.	178.	150.	223.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni						
Diametro Bulloni (mm)	1	2	2	1	1	1
	12	12	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm2)	624.	872.	715.	661.	449.	585.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	3295.	5179.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	1358.	1897.	1556.	1437.	976.	1273.

Rapporto



Name Asta	BP_RL4_P+3_H33	BP_RL5_P+3_H33	BP_RL6_P+3_H33	BP_RD1_P+3_H33	BP_RD2_P+3_H33	BP_RD3_P+3_H33
PROFILATO	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	40	60	35	45	35	35
Ala (mm)	40	60	35	45	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.08	4.72	2.67	3.49	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.277	1.524	0.638	3.520	2.738	2.058
Lunghezza libera (m)	1.277	1.524	0.638	2.011	1.643	1.372
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 1.190	MIN 0.678	MIN 0.878	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	164.3	128.1	94.2	229.1	242.3	202.3
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	662.	2485.	2065.	512.	246.	342.
Combinazione di carico	106	61	61	76	76	91
Schema geometrico	340	734	734	535	539	139
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	383.	638.	883.	196.	177.	255.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	215.	527.	774.	147.	92.	128.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	662.	2485.	2065.	512.	246.	342.
Combinazione di carico	106	61	61	76	76	91
Schema geometrico	340	734	734	535	539	139
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	2158.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	259.	592.	961.	172.	114.	159.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	1	2	2	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	586.	1099.	913.	453.	218.	302.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	5179.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1274.	2390.	1986.	985.	473.	657.

Rapporto



Nome Asta BP_RD4_P+3_H33 Sostegno E 132-150 kV

PROFILATO

Ala (mm)	35
Ala (mm)	35
Spessore (mm)	4
Sezione (cm ²)	2.67
Materiale	FE360

Lunghezza geometrica (m)

Lunghezza libera (m)

Raggio di Inerzia (cm)

Snellezza

Lunghezza geometrica (m)	0.903
Lunghezza libera (m)	0.903
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678
Snellezza	133.2

COMPRESSEIONE

Azione Assiale (daN)	314.
Combinazione di carico	91
Schema geometrico	139
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	589.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	118.

TRAZIONE

Azione Assiale (daN)	314.
Combinazione di carico	91
Schema geometrico	139
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	146.

COLLEGAMENTO

Numeri Bulloni	1
Diametro Bulloni (mm)	12

TAGLIO

Sforzo effettivo (daN/cm ²)	278.
RIFOLLAMENTO	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.

Rapporto



A7034405
Pag. 102/263

Approvato

A L L U N G A T O H 3 0		Sostegno E 132-150 kV		BA_SL_H30	
Nome Asta	BA_OT_H30	Riquadro Tr	Traliccio Tr	Semirig. Tr	Diagonale Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	100	110	100	75	100
Ala (mm)	100	110	100	75	100
Spessore (mm)	7	8	6	5	6
Sezione (cm ²)	13.70	17.10	11.75	7.36	13.70
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE510	FE360
Lunghezza geometrica (m)	5.341	2.865	5.572	1.522	6.130
Lunghezza libera (m)	2.670	2.865	2.554	1.522	2.932
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.980	MIN 2.180	MIN 1.990	MIN 1.490	MIN 1.980
Snellezza	134.9	131.4	128.3	102.2	148.1
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	4931.	6695.	6384.	5940.	4467.
Combinazione di carico	61	61	61	61	31
Schema geometrico	718	718	523	518	723
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	569.	608.	638.	1001.	471.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	360.	391.	543.	807.	326.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	4931.	6695.	6384.	5940.	4467.
Combinazione di carico	61	61	61	61	31
Schema geometrico	718	718	523	518	723
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	2158.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	403.	434.	609.	941.	365.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	2	2	2	2	1
Diametro Bulloni (mm)	20	20	20	20	20
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	785.	1065.	1016.	945.	1422.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	5179.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1677.	1992.	2533.	2829.	3039.

Rapporto



Name Asta	BA_DL_H30	BA_RL1_H30	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO			
Ala (mm)	75	45	
Ala (mm)	75	45	
Spessore (mm)	5	4	
Sezione (cm ²)	7.36	3.49	
Materiale	FE510	FE360	
Lunghezza geometrica (m)	1.587	1.401	
Lunghezza libera (m)	1.587	1.401	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.490	MIN 0.878	
Snellezza	106.5	159.6	
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	4873.	52.	
Combinazione di carico	76	16	
Schema geometrico	518	727	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	912.	402.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	662.	15.	
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	4873.	52.	
Combinazione di carico	76	16	
Schema geometrico	518	727	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	772.	18.	
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	
Diametro Bulloni (mm)	20	12	
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1551.	46.	
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	4641.	100.	

Rapporto



ALLUNGATO H30 P I E D E -2		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	BP_MO_P-2_H30	BP_DT_P-2_H30	BP_DL_P-2_H30
PROFILATO	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo
Ala (mm)	200	100	100
Ala (mm)	200	100	100
Spessore (mm)	22	6	6
Sezione (cm ²)	83.50	11.75	11.75
Materiale	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	2.213	2.701	2.701
Lunghezza libera (m)	1.509	2.701	2.701
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.910	MIN 1.990	MIN 1.990
Snellezza	38.6	135.7	135.7
COMPRESSE			
Azione Assiale (daN)	113915.	5139.	1500.
Combinazione di carico	61	61	91
Schema geometrico	722	522	127
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1884.	559.	559.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1364.	437.	128.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	105575.	5139.	1500.
Combinazione di carico	76	61	91
Schema geometrico	727	522	127
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1461.	490.	143.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	16	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	20	20
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1574.	1636.	477.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2538.	4079.	1190.

Rapporto



ALLUNGATO H30 P I E D E -1		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	BP_MO_P-1_H30	BP_DT_P-1_H30	BP_DL_P-1_H30
PROFILATO	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo
Ala (mm)	200	110	110
Ala (mm)	200	110	110
Spessore (mm)	22	8	8
Sezione (cm ²)	83,50	17,10	17,10
Materiale	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	3,219	3,181	3,181
Lunghezza libera (m)	1,710	3,181	3,181
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3,910	MIN 2,180	MIN 2,180
Snellezza	43,7	145,9	145,9
COMPRESSE			
Azione Assiale (daN)	111284.	6930.	3042.
Combinazione di carico	61	61	76
Schema geometrico	723	523	528
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1825.	491.	491.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1333.	405.	178.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	103092.	6930.	3042.
Combinazione di carico	76	61	76
Schema geometrico	728	523	528
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1426.	449.	197.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	16	2	2
Diametro Bulloni (mm)	24	20	20
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1537.	1103.	484.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2480.	2063.	906.

Rapporto



ALLUNGATO H30 P I E D E +0		BP_MO_P+0_H30 BP_DT_P+0_H30 BP_DL_P+0_H30 BP_RT1_P+0_H30 BP_RT2_P+0_H30 BP_RL1_P+0_H30		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Lo
PROFILATO					
Ala (mm)	200	90	90	50	45
Ala (mm)	200	90	90	50	50
Spessore (mm)	22	6	6	4	4
Sezione (cm ²)	83.50	10.45	10.45	3.90	3.90
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	4.225	3.869	3.869	1.791	1.791
Lunghezza libera (m)	1.509	1.234	1.934	1.791	1.791
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.910	MIN 1.770	MIN 1.770	MIN 0.980	MIN 0.980
Snellezza	38.6	109.3	109.3	182.8	182.8
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	109454.	7598.	3826.	754.	1008.
Combinazione di carico	61	61	76	86	61
Schema geometrico	719	519	524	724	719
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	873.	873.	873.	314.	314.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	727.	727.	366.	193.	212.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)		7598.	3826.	754.	1008.
Combinazione di carico		76	76	86	61
Schema geometrico		724	524	724	719
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		1396.	827.	223.	245.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	20	20	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1512.	1209.	609.	667.	891.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2438.	3015.	1518.	1451.	1590.

Name	Asta	BP_RL2_P+0_H30	BP_RD1_P+0_H30	BP_RD2_P+0_H30	Sostegno E 132-130 KV
PROFILATO					
Ala (mm)	Rompitr. Lo	45	45	45	40
Ala (mm)	Rompitr. Dia	45	45	45	40
Spessore (mm)		4	4	4	4
Sezione (cm ²)		3.49	3.49	3.49	3.08
Materiale		FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)		1.277	3.204	1.806	
Lunghezza libera (m)		1.277	2.136	1.806	
Raggio di Inerzia (cm)		MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.777	
Snellezza		145.4	243.3	232.4	
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)		1191.	287.	272.	
Combinazione di carico		61	76	76	
Schema geometrico		719	519	519	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		490.	177.	196.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		341.	82.	88.	
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)		1191.	287.	272.	
Combinazione di carico		61	76	76	
Schema geometrico		719	519	519	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		1373.	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		401.	97.	106.	
COLLEGAMENTO					
Numeri Bulloni		1	1	1	
Diametro Bulloni (mm)		12	12	12	
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		1053.	254.	240.	
RITOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		2290.	552	523	523

Rapporto



A7034405
Pag. 108/263

Approvato

ALLUNGATO H30 P I E D E +1		BP_MO_P+1_H30 BP_DT_P+1_H30 BP_DL_P+1_H30 BP_RT1_P+1_H30 BP_RT2_P+1_H30 BP_RT3_P+1_H30		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	200	75	75	45	45
Ala (mm)	200	75	75	45	45
Spessore (mm)	22	6	6	4	4
Sezione (cm ²)	83,50	8,75	8,75	3,49	3,49
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	5,231	4,673	4,673	2,028	1,703
Lunghezza libera (m)	1,509	1,558	1,558	2,028	1,703
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3,910	MIN 1,480	MIN 1,480	MIN 0,878	MIN 0,878
Snellezza	38,6	105,2	105,2	231,0	193,9
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	106356.	6347.	4610.	332.	415.
Combinazione di carico	31	61	76	86	86
Schema geometrico	716	516	516	716	716
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1884.	942.	942.	275.	471.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1274.	725.	527.	95.	287.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	99243.	6347.	4610.	332.	415.
Combinazione di carico	16	61	76	86	86
Schema geometrico	716	516	516	716	716
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1373.	847.	615.	112.	140.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	20	20	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1469.	1010.	734.	293.	367.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2370.	2519.	1829.	638.	798.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+1_H30	BP_RL1_P+1_H30	BP_RL2_P+1_H30	BP_RL3_P+1_H30	BP_RL4_P+1_H30	BP_RD1_P+1_H30	Sostegno E 132-150 KV
PROFILATO	Rompit. Tr	Rompit. Lo	Rompit. Dia				
Ala (mm)	40	45	45	50	40	40	45
Ala (mm)	40	45	45	50	40	40	45
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.08	3.49	3.49	3.90	3.08	3.08	3.49
Materiale	FE360						
Lunghezza geometrica (m)	0.851	2.028	1.703	1.450	0.851	0.851	3.335
Lunghezza libera (m)	0.851	2.028	1.703	1.450	0.851	0.851	2.001
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.980	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.878
Snellezza	109.6	231.0	193.9	147.9	109.6	109.6	227.9
COMPRESSE							
Azione Assiale (daN)	1269.	385.	455.	1387.	1635.	1635.	199.
Combinazione di carico	86	76	61	61	61	61	61
Schema geometrico	716	516	716	716	716	716	516
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	785.	196.	275.	471.	785.	785.	196.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	412.	110.	130.	356.	531.	531.	57.
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	1269.	385.	455.	1387.	1635.	1635.	199.
Combinazione di carico	86	76	61	61	61	61	61
Schema geometrico	716	516	716	716	716	716	516
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	496.	130.	153.	410.	639.	639.	67.
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni							
Diametro Bulloni (mm)	2	1	1	1	2	2	1
	12	12	12	12	12	12	12
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	561.	341.	402.	1227.	723.	723.	176.
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1220.	741.	874.	2668.	1572.	1572.	382.

Rapporto



Name Asta	BP_RD2_P+1_H30	BP_RD3_P+1_H30	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	2.308	1.204	1.204
Lunghezza libera (m)	1.538	1.204	1.204
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	226.9	226.9	226.9
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	278.	308.	308.
Combinazione di carico	61	61	61
Schema geometrico	516	516	516
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	206.	324.	324.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	104.	115.	115.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	278.	308.	308.
Combinazione di carico	61	61	61
Schema geometrico	516	516	516
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	129.	143.	143.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	246.	272.	272.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	534.	592.	592.

Rapporto



A7034405
Pag. 111/263

Approvato

ALLUNGATO H30 P I E D E +2		BP_MO_P+2_H30 BP_DT_P+2_H30 BP_DL_P+2_H30 BP_RT1_P+2_H30 BP_RT2_P+2_H30 BP_RT3_P+2_H30		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	200	90	90	50	45
Ala (mm)	200	90	90	50	45
Spessore (mm)	22	7	7	4	4
Sezione (cm ²)	83.50	12.20	12.20	3.90	3.49
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	6.237	5.544	5.544	2.229	1.703
Lunghezza libera (m)	1.576	1.848	1.848	2.229	1.703
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.910	MIN 1.770	MIN 1.770	MIN 0.980	MIN 0.878
Snellezza	40.3	104.4	104.4	227.5	193.9
COMPRESSEIONE					
Azione Assiale (daN)	106040.	7955.	5734.	394.	452.
Combinazione di carico	31	61	76	76	76
Schema geometrico	717	517	517	717	717
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1864.	961.	961.	206.	275.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1270.	652.	470.	101.	130.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	99034.	7955.	5734.	394.	452.
Combinazione di carico	16	61	76	76	76
Schema geometrico	717	517	517	717	717
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1370.	741.	534.	116.	152.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	2
Diametro Bulloni (mm)	24	20	20	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1465.	1266.	913.	348.	400.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2362.	2706.	1950.	757.	870.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+2_H30	BP_RL1_P+2_H30	BP_RL2_P+2_H30	BP_RL3_P+2_H30	BP_RL4_P+2_H30	BP_RD1_P+2_H30
PROFILATO	Rompit. Tr	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	50	45	60	35	45
Ala (mm)	35	50	45	60	35	45
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	3.90	3.49	4.72	2.67	3.49
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.851	2.229	1.703	1.733	0.851	3.480
Lunghezza libera (m)	0.851	2.229	1.703	1.733	0.851	2.088
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.980	MIN 0.878	MIN 1.190	MIN 0.678	MIN 0.878
Snellezza	125.6	227.5	193.9	145.6	125.6	237.8
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	1184.	428.	418.	1563.	1533.	231.
Combinazione di carico	101	106	106	61	61	61
Schema geometrico	317	317	317	717	717	517
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	657.	206.	275.	490.	657.	186.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	443.	110.	120.	331.	574.	66.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	1184.	428.	418.	1563.	1533.	231.
Combinazione di carico	101	106	106	61	61	61
Schema geometrico	317	317	317	717	717	517
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	551.	127.	141.	372.	713.	78.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni						
Diametro Bulloni (mm)	2	1	1	2	2	1
	12	12	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	523.	379.	370.	691.	678.	204.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1138.	824.	804.	1503.	1474.	443.

Rapporto



Name Asta	BP_RD2_P+2_H30	BP_RD3_P+2_H30	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	2.513	1.204	1.204
Lunghezza libera (m)	1.675	1.204	1.204
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	247.1	177.6	177.6
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	305.	330.	330.
Combinazione di carico	61	76	76
Schema geometrico	517	517	517
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	167.	324.	324.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	114.	123.	123.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	305.	330.	330.
Combinazione di carico	61	76	76
Schema geometrico	517	517	517
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	142.	142.	142.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	269.	291.	291.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	586.	634.	634.

Rapporto



A7034405
Pag. 114/263

Approvato

ALLUNGATO H30 P I E D E +3		BP_MO_P+3_H30 BP_DT_P+3_H30 BP_DL_P+3_H30 BP_RT1_P+3_H30 BP_RT2_P+3_H30 BP_RT3_P+3_H30		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	200	90	90	60	50
Ala (mm)	200	90	90	60	50
Spessore (mm)	22	7	7	4	4
Sezione (cm ²)	83.50	12.20	12.20	4.72	3.90
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	7.243	6.454	6.454	2.303	1.915
Lunghezza libera (m)	1.509	1.613	1.613	2.303	1.915
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.910	MIN 1.770	MIN 1.770	MIN 1.190	MIN 0.980
Snellezza	38.6	91.2	91.2	193.5	195.5
COMPRESSE					
Azione Assiale (daN)	105857.	9158.	6939.	713.	675.
Combinazione di carico	31	61	91	76	76
Schema geometrico	718	718	118	722	722
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1884.	1226.	1226.	275.	235.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1268.	751.	569.	151.	156.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	98930.	9158.	6939.	713.	675.
Combinazione di carico	16	61	91	76	76
Schema geometrico	718	718	118	722	722
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1369.	853.	647.	170.	200.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	20	20	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1462.	1458.	1104.	630.	597.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2358.	3115.	1371.	1298.	1048.

Rapporto



Name Asta	Sostegno E 132-150 KV			
PROFILATO	BP_RT4_P+3_H30	BP_RT5_P+3_H30	BP_RT6_P+3_H30	BP_RL1_P+3_H30
Ala (mm)	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Lo
Ala (mm)	40	60	35	60
Spessore (mm)	40	60	35	60
Sezione (cm2)	4	4	4	4
Materiale	3.08	4.72	2.67	4.72
Lunghezza geometrica (m)	FE360	FE510	FE360	FE360
Lunghezza libera (m)	1.277	1.524	0.638	2.303
Raggio di Inerzia (cm)	1.277	1.524	0.638	2.303
Snellezza	MIN 0.777	MIN 1.190	MIN 0.678	MIN 1.190
	164.3	128.1	94.2	193.5
COMPRESSE				
Azione Assiale (daN)	684.	1992.	1620.	702.
Combinazione di carico	76	86	101	106
Schema geometrico	722	718	318	324
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	383.	638.	883.	275.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	222.	422.	607.	149.
TRAZIONE				
Azione Assiale (daN)	684.	1992.	1620.	702.
Combinazione di carico	76	86	101	106
Schema geometrico	722	718	318	324
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	1373.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	267.	474.	754.	167.
COLLEGAMENTO				
Numeri Bulloni	1	2	2	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12
TAGLIO				
Sforzo effettivo (daN/cm2)	604.	881.	716.	621.
RIFOLLAMENTO				
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	3295.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	1315.	1915.	1558.	875.

Rapporto



Name Asta	Sostegno E 132-150 KV				BP_RL4_P+3_H30 BP_RL5_P+3_H30 BP_RL6_P+3_H30 BP_RD1_P+3_H30 BP_RD2_P+3_H30 BP_RD3_P+3_H30			
PROFILATO	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia
Ala (mm)	40	60	35	45	35	35	35	35
Ala (mm)	40	60	35	45	35	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.08	4.72	2.67	3.49	2.67	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.277	1.524	0.638	3.520	2.738	2.058		
Lunghezza libera (m)	1.277	1.524	0.638	2.011	1.643	1.372		
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 1.190	MIN 0.678	MIN 0.878	MIN 0.678	MIN 0.678		
Snellezza	164.3	128.1	94.2	229.1	242.3	202.3		
COMPRESSE								
Azione Assiale (daN)	622.	2474.	2058.	537.	258.	362.		
Combinazione di carico	106	61	61	76	76	61		
Schema geometrico	324	718	718	519	519	119		
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	383.	638.	883.	196.	177.	255.		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	202.	524.	771.	154.	97.	136.		
TRAZIONE								
Azione Assiale (daN)	622.	2474.	2058.	537.	258.	362.		
Combinazione di carico	106	61	61	76	76	61		
Schema geometrico	324	718	718	519	519	119		
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	2158.	1373.	1373.	1373.	1373.		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	243.	589.	957.	181.	120.	168.		
COLLEGAMENTO								
Numeri Bulloni				1	1	1		
Diametro Bulloni (mm)	1	2	2	12	12	12		
	12	12	12				12	12
TAGLIO								
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	550.	1094.	910.	475.	228.	320.		
RIFOLLAMENTO								
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	5179.	3295.	3295.	3295.	3295.		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1196.	2379.	1978.	1033.	497.	696.		

Rapporto



Nome Asta BP_RD4_P+3_H30 Sostegno E 132-150 kV

PROFILATO

Ala (mm)	35
Ala (mm)	35
Spessore (mm)	4
Sezione (cm ²)	2.67
Materiale	FE360

Lunghezza geometrica (m)

Lunghezza libera (m)

Raggio di Inerzia (cm)

Snellezza

Lunghezza geometrica (m)	0.903
Lunghezza libera (m)	0.903
Raggio di Inerzia (cm)	MIN
Snellezza	133.2

COMPRESSEIONE

Azione Assiale (daN)	338.
Combinazione di carico	76
Schema geometrico	519
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	589.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	127.

TRAZIONE

Azione Assiale (daN)	338.
Combinazione di carico	76
Schema geometrico	519
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	157.

COLLEGAMENTO

Numerò Bulloni	1
Diametro Bulloni (mm)	12

TAGLIO

Sforzo effettivo (daN/cm ²)	299.
RIFOLLAMENTO	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.

Rapporto



A L L U N G A T O H27		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	BA_TT_H27	BA_ST_H27	BA_SL_H27
PROFILATO	Traliccio Tr	Semirig. Tr	Semirig. Lo
Ala (mm)	100	100	100
Ala (mm)	100	100	100
Spessore (mm)	6	7	7
Sezione (cm ²)	11.75	13.70	13.70
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	2.865	2.554	2.554
Lunghezza libera (m)	2.865	2.554	2.554
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.990	MIN 1.980	MIN 1.980
Snellezza	144.0	129.0	129.0
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	4324.	2079.	2358.
Combinazione di carico	61	106	76
Schema geometrico	502	111	503
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	500.	628.	628.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	368.	152.	172.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	4324.	2079.	2358.
Combinazione di carico	61	106	76
Schema geometrico	502	111	503
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	412.	170.	193.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	2	2	2
Diametro Bulloni (mm)	20	20	20
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	688.	331.	375.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1716.	707.	802.

Rapporto



ALLUNGATO H27 P I E D E -2		Sostegno E 132-150 kV BP_DL_P-2_H27	
Nome Asta		BP_MO_P-2_H27	BP_DT_P-2_H27
PROFILATO	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo
Ala (mm)	200	100	100
Ala (mm)	200	100	100
Spessore (mm)	22	6	6
Sezione (cm ²)	83.50	11.75	11.75
Materiale	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	2.213	2.701	2.701
Lunghezza libera (m)	1.509	2.701	2.701
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.910	MIN 1.990	MIN 1.990
Snellezza	38.6	135.7	135.7
COMPRESSE			
Azione Assiale (daN)	112901.	4723.	1363.
Combinazione di carico	61	61	76
Schema geometrico	706	506	511
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1884.	559.	559.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1352.	402.	116.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	104920.	4723.	1363.
Combinazione di carico	76	61	76
Schema geometrico	711	506	511
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1452.	450.	130.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	16	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	20	20
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1560.	1503.	434.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2516.	3748.	1082.

Rapporto



ALLUNGATO H27		P I E D E	-1	Sostegno E 132-150 kV		BP_DL_P-1_H27	
Nome Asta		BP_MO_P-1_H27	BP_DT_P-1_H27	BP_Diagonale Tr	BP_Diagonale Lo		
PROFILATO		Montante					
Ala (mm)		200		110	110		
Ala (mm)		200		110	110		
Spessore (mm)		22		8	8		
Sezione (cm ²)		83,50		17,10	17,10		
Materiale		FE510		FE510	FE510		
Lunghezza geometrica (m)		3,219		3,181	3,181		
Lunghezza libera (m)		1,710		3,181	3,181		
Raggio di Inerzia (cm)		MIN 3,910	MIN 2,180	MIN 2,180	MIN 2,180		
Snellezza		43,7	145,9	145,9	145,9		
COMPRESIONE							
Azione Assiale (daN)	110885.	6014.	2473.				
Combinazione di carico	61	61	86				
Schema geometrico	707	507	512				
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1825.	491.	491.				
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1328.	352.	145.				
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	103028.	6014.	2473.				
Combinazione di carico	76	61	86				
Schema geometrico	712	507	512				
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.				
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1425.	1425.	160.				
COLLEGAMENTO							
Numero Bulloni	16	2	2				
Diametro Bulloni (mm)	24	20	20				
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1532.	957.	394.				
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.				
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2470.	1790.	1790.				

Name Asta	BP_RL2_P+0_H27	BP_RD1_P+0_H27	BP_RD2_P+0_H27
PROFILATO			
Ala (mm)	45	45	40
Ala (mm)	45	45	40
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.49	3.49	3.08
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.277	3.204	1.806
Lunghezza libera (m)	1.277	2.136	1.806
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.777
Snellezza	145.5	243.3	232.5
COMPRESIONE			
Azione Assiale (daN)	1233.	275.	259.
Combinazione di carico	1	76	76
Schema geometrico	703	503	503
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	490.	177.	196.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	353.	79.	84.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	1233.	275.	259.
Combinazione di carico	1	76	76
Schema geometrico	703	503	503
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	415.	92.	101.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1090.	243.	229.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2370	528	498

Rapporto



A7034405
Approvato
Pag. 123/263

ALLUNGATO H27		P I E D E	+1	BP_MO_P+1_H27		BP_DT_P+1_H27	BP_DL_P+1_H27	Sostegno E 132-150 kV	BP_RT1_P+1_H27	BP_RT2_P+1_H27	BP_RT3_P+1_H27
Nome Asta		Montante		Diagonale Tr		Diagonale Lo		Rompitr. Tr		Rompitr. Tr	
PROFILATO											
Ala (mm)	200		75			75		45		45	50
Ala (mm)	200		75			75		45		45	50
Spessore (mm)	22		6			6		4		4	4
Sezione (cm ²)	83.50		8.75			8.75		3.49		3.49	3.90
Materiale	FE510		FE510			FE510		FE360		FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	5.231		4.673			4.673		2.029		1.703	1.450
Lunghezza libera (m)	1.509		1.558			1.558		2.029		1.703	1.450
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.910		MIN 1.480			MIN 1.480		MIN 0.878		MIN 0.878	MIN 0.980
Snellezza	38.6		105.2			105.2		231.0		194.0	147.9
<hr/>											
COMPRESSE											
Azione Assiale (daN)	105130.		5191.			3908.		407.		504.	1233.
Combinazione di carico	61		61			76		106		61	86
Schema geometrico	700		500			500		100		500	700
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1884.		942.			942.		196.		275.	471.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1259.		593.			447.		116.		144.	316.
<hr/>											
TRAZIONE											
Azione Assiale (daN)	97933.		5191.			3908.		407.		504.	1233.
Combinazione di carico	16		61			76		106		61	86
Schema geometrico	700		500			500		100		500	700
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.		2158.			2158.		1373.		1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1355.		693.			522.		137.		170.	365.
<hr/>											
COLLEGAMENTO											
Numero Bulloni	16		2			2		1		1	1
Diametro Bulloni (mm)	24		20			20		12		12	12
<hr/>											
TAGLIO											
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1452.		826.			622.		359.		446.	1091.
<hr/>											
RIFOLLAMENTO											
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.		5179.			5179.		3295.		3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2342.		2060.			1551.		782.		969.	2372.

Rapporto



Name Asta	Sostegno E 132-150 KV			
PROFILATO	BP_RT4_P+1_H27	BP_RL1_P+1_H27	BP_RL2_P+1_H27	BP_RL3_P+1_H27
Ala (mm)	Rompitr. Tr	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo
Ala (mm)	40	45	45	50
Spessore (mm)	4	45	45	50
Sezione (cm ²)	3.08	4	4	4
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.851	2.029	1.703	1.450
Lunghezza libera (m)	0.851	2.029	1.703	1.450
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.980
Snellezza	109.6	231.0	194.0	147.9
COMPRESSEIONE				
Azione Assiale (daN)	1415.	584.	675.	1406.
Combinazione di carico	101	46	46	61
Schema geometrico	300	700	700	700
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	785.	196.	275.	785.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	459.	167.	193.	537.
TRAZIONE				
Azione Assiale (daN)	1415.	584.	675.	1406.
Combinazione di carico	101	46	46	61
Schema geometrico	300	700	700	700
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	553.	197.	227.	416.
COLLEGAMENTO				
Numeri Bulloni	2	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12
TAGLIO				
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	625.	516.	597.	1243.
RIFOLLAMENTO				
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1360.	1123.	1298.	1591.

Rapporto



Name Asta	BP_RD2_P+1_H27	BP_RD3_P+1_H27	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	2.308	1.204	1.204
Lunghezza libera (m)	1.539	1.204	1.204
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	226.9	226.9	226.9
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	168.	188.	188.
Combinazione di carico	106	61	61
Schema geometrico	500	500	500
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	206.	324.	324.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	63.	70.	70.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	168.	188.	188.
Combinazione di carico	106	61	61
Schema geometrico	500	500	500
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	78.	88.	88.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	149.	166.	166.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	324.	362.	362.

Rapporto



A7034405
Pag. 126/263

Approvato

ALLUNGATO H27		P I E D E	+2	BP_MO_P+2_H27		BP_DT_P+2_H27		BP_DL_P+2_H27		BP_RT1_P+2_H27		BP_RT2_P+2_H27		BP_RT3_P+2_H27	
Nome Asta		Montante		Diagonale Tr		Diagonale Lo		Rompitr. Tr		Rompitr. Tr		Rompitr. Tr		Rompitr. Tr	
PROFILATO															
Ala (mm)	200		90		90		90		50		45		60		60
Ala (mm)	200		90		7		7		50		45		60		60
Spessore (mm)	22								4		4		4		4
Sezione (cm ²)	83,50		12,20						3,90		3,49		4,72		4,72
Materiale	FE510		FE510						FE360		FE360		FE360		FE360
Lunghezza geometrica (m)	6,237		5,544		5,544		5,544		2,230		1,703		1,733		1,733
Lunghezza libera (m)	1,576		1,848		1,848		1,848		2,230		1,703		1,733		1,733
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3,910		MIN 1,770		MIN 1,770		MIN 1,770		MIN 0,980		MIN 0,878		MIN 1,190		MIN 1,190
Snellezza	40,3		104,4		104,4		104,4		227,5		194,0		145,6		145,6
COMPRESSE															
Azione Assiale (daN)	104955.		6384.		4789.		388.		419.		419.		1456.		1456.
Combinazione di carico	61		61		76		106		106		106		86		86
Schema geometrico	701		501		501		101		101		101		701		701
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1864.		961.		961.		961.		196.		275.		490.		490.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1257.		523.		393.		393.		99.		120.		308.		308.
TRAZIONE															
Azione Assiale (daN)	97929.		6384.		4789.		388.		419.		419.		1456.		1456.
Combinazione di carico	16		61		76		106		106		106		86		86
Schema geometrico	701		501		501		101		101		101		701		701
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.		2158.		2158.		2158.		1373.		1373.		1373.		1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1355.		595.		446.		446.		115.		141.		347.		347.
COLLEGAMENTO															
Numero Bulloni	16		2		2		1		1		1		2		2
Diametro Bulloni (mm)	24		20		20		12		12		12		12		12
TAGLIO															
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1450.		1016.		762.		343.		370.		370.		644.		644.
RIFOLLAMENTO															
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.		5179.		5179.		3295.		3295.		3295.		3295.		3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2338.		2172.		1629.		746.		806.		806.		1400.		1400.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+2_H27	BP_RL1_P+2_H27	BP_RL2_P+2_H27	BP_RL3_P+2_H27	BP_RL4_P+2_H27	BP_RD1_P+2_H27
PROFILATO	Rompit. Tr	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	50	45	60	35	45
Ala (mm)	35	50	45	60	35	45
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	3.90	3.49	4.72	2.67	3.49
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.851	2.230	1.703	1.733	0.851	3.481
Lunghezza libera (m)	0.851	2.230	1.703	1.733	0.851	2.088
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.980	MIN 0.878	MIN 1.190	MIN 0.678	MIN 0.878
Snellezza	125.6	227.5	194.0	145.6	125.6	237.9
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	1385.	597.	608.	1642.	1610.	180.
Combinazione di carico	101	76	46	61	61	61
Schema geometrico	301	501	701	701	701	101
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	657.	196.	275.	490.	657.	186.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	519.	153.	174.	348.	603.	52.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	1385.	597.	608.	1642.	1610.	180.
Combinazione di carico	101	76	46	61	61	61
Schema geometrico	301	501	701	701	701	101
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	644.	177.	205.	391.	749.	61.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni						
Diametro Bulloni (mm)	2	1	1	2	2	1
	12	12	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	612.	528.	538.	726.	712.	159.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1332.	1148.	1169.	1579.	1548.	346.

Rapporto



Name Asta	BP_RD2_P+2_H27	BP_RD3_P+2_H27	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	2.513	1.204	1.204
Lunghezza libera (m)	1.675	1.204	1.204
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	247.1	177.6	177.6
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	210.	225.	225.
Combinazione di carico	106	1	1
Schema geometrico	501	501	501
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	167.	324.	324.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	79.	84.	84.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	210.	225.	225.
Combinazione di carico	106	1	1
Schema geometrico	501	501	501
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	98.	104.	104.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	186.	199.	199.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	404.	432.	432.

Rapporto



A7034405
Pag. 129/263

Approvato

ALLUNGATO H27		P I E D E	+3	Sostegno E 132-150 kV		BP_DL_P+3_H27		BP_RT1_P+3_H27		BP_RT2_P+3_H27		BP_RT3_P+3_H27	
Nome Asta		BP_MO_P+3_H27	BP_DT_P+3_H27	BP_Dl_P+3_H27	BP_Dl_P+3_H27	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr.	Tr	Rompitr.	Tr	Rompitr.	Tr
PROFILATO		Montante											
Ala (mm)	200		90		90		90	60		50		45	
Ala (mm)	200		90		90		90	60		50		45	
Spessore (mm)	22		7		7		7	4		4		4	
Sezione (cm ²)	83.50		12.20		12.20		12.20	4.72		3.90		3.49	
Materiale	FE510		FE510		FE510		FE510	FE360		FE360		FE360	
Lunghezza geometrica (m)	7.243	6.454	6.454	6.454	6.454	2.303	2.303	1.916	1.916	1.845	1.845		
Lunghezza libera (m)	1.509	1.613	1.613	1.613	1.613	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN	3.910	MIN	1.770	1.770	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	MIN	
Snellezza	38.6	91.2		91.2	91.2		91.2	193.5	195.5	195.5	195.5	210.2	
COMPRESIONE													
Azione Assiale (daN)	104835.	7637.	5988.	5988.	737.								
Combinazione di carico	61	61	76	76	76								
Schema geometrico	702	502	502	502	706								
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1884.	1226.	1226.	1226.	1226.								
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1255.	626.	491.	491.	156.								
TRAZIONE													
Azione Assiale (daN)	97929.	7637.	5988.	5988.	737.								
Combinazione di carico	16	61	76	76	76								
Schema geometrico	702	502	502	502	706								
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	2158.	1373.								
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1355.	712.	558.	558.	176.								
COLLEGAMENTO													
Numero Bulloni	16	2	2	2	1								
Diametro Bulloni (mm)	24	20	20	20	12								
TAGLIO													
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1448.	1215.	953.	652.	649.								
RIFOLLAMENTO													
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.								
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2336.	2598.	2037.	1411.	1411.								

Rapporto



Name Asta	Sostegno E 132-150 KV			
	BP_RT4_P+3_H27	BP_RT5_P+3_H27	BP_RT6_P+3_H27	BP_RL1_P+3_H27
PROFILATO	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Lo
Ala (mm)	40	60	35	60
Ala (mm)	40	60	35	60
Spessore (mm)	4	4	4	4
Sezione (cm2)	3.08	4.72	2.67	4.72
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.277	1.524	0.639	2.303
Lunghezza libera (m)	1.277	1.524	0.639	2.303
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 1.190	MIN 0.678	MIN 1.190
Snellezza	164.4	128.1	94.2	193.5
COMPRESSE				
Azione Assiale (daN)	774.	2156.	1794.	1000.
Combinazione di carico	76	86	101	46
Schema geometrico	706	702	302	708
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	383.	638.	883.	275.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	251.	457.	672.	212.
TRAZIONE				
Azione Assiale (daN)	774.	2156.	1794.	1000.
Combinazione di carico	76	86	101	46
Schema geometrico	706	702	302	708
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	1373.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	302.	513.	834.	238.
COLLEGAMENTO				
Numeri Bulloni	1	2	2	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12
TAGLIO				
Sforzo effettivo (daN/cm2)	685.	953.	793.	884.
RIFOLLAMENTO				
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	3295.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	1489.	2073.	1724.	1605.

Rapporto



Nome Asta		Sostegno E 132-150 KV					
PROFILATO		BP_RL4_P+3_H27	BP_RL5_P+3_H27	BP_RL6_P+3_H27	BP_RD1_P+3_H27	BP_RD2_P+3_H27	BP_RD3_P+3_H27
Ala (mm)	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia
Ala (mm)	40	60	35	45	35	35	35
Spessore (mm)	40	60	35	45	35	35	35
Sezione (cm2)	4	4	4	4	4	4	4
Materiale	3.08	4.72	2.67	3.49	2.67	2.67	2.67
Lunghezza geometrica (m)	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza libera (m)	1.277	1.524	0.639	3.520	2.738	2.058	
Raggio di Inerzia (cm)	1.277	1.524	0.639	2.011	1.643	1.372	
Snellezza	MIN 0.777	MIN 1.190	MIN 0.678	MIN 0.878	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
	164.4	128.1	94.2	229.1	242.3	202.3	
COMPRESSE							
Azione Assiale (daN)	667.	2498.	2080.	504.	272.	311.	
Combinazione di carico	46	61	61	76	76	76	
Schema geometrico	708	702	702	503	503	503	
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	383.	638.	883.	196.	177.	255.	
Sforzo effettivo (daN/cm2)	383.	529.	779.	144.	102.	117.	
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	667.	2498.	2080.	504.	272.	311.	
Combinazione di carico	46	61	61	76	76	76	
Schema geometrico	708	702	702	503	503	503	
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	1373.	2158.	1373.	1373.	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm2)	261.	595.	967.	170.	126.	145.	
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni							
Diametro Bulloni (mm)	1	2	2	1	1	1	
	12	12	12	12	12	12	
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm2)	590.	1104.	920.	446.	240.	275.	
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	3295.	5179.	3295.	3295.	3295.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm2)	1283.	2402.	2000.	970.	523.	599.	

Rapporto



Nome Asta BP_RD4_P+3_H27 Sostegno E 132-150 kV

PROFILATO	Rompit. Dia	
Ala (mm)	35	
Ala (mm)	35	
Spessore (mm)	4	
Sezione (cm ²)	2.67	
Materiale	FE360	
Lunghezza geometrica (m)	0.903	
Lunghezza libera (m)	0.903	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	
Snellezza	133.2	
COMPRESSEIONE		
Azione Assiale (daN)	285.	
Combinazione di carico	76	
Schema geometrico	503	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	589.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	107.	
TRAZIONE		
Azione Assiale (daN)	285.	
Combinazione di carico	76	
Schema geometrico	503	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	132.	
COLLEGAMENTO		
Numeri Bulloni	1	
Diametro Bulloni (mm)	12	
TAGLIO		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	252.	
RIFOLLAMENTO		
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	547.	

Rapporto



A7034405
Pag. 133/263

Approvato

A L L U N G A T O H 2 4		Sostegno E 132-150 kV		BA_SL_H24	
Nome Asta	BA_OT_H24	Riquadro Tr	Traliccio Tr	Semirig. Tr	Diagonale Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	100	100	100	90	90
Ala (mm)	100	100	100	90	90
Spessore (mm)	7	6	6	6	6
Sezione (cm ²)	13.70	11.75	11.75	10.45	13.70
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE510	FE360
Lunghezza geometrica (m)	4.413	2.132	4.645	1.658	5.341
Lunghezza libera (m)	2.207	2.132	1.626	1.658	2.530
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.980	MIN 1.990	MIN 1.990	MIN 1.770	MIN 1.980
Snellezza	111.5	107.1	81.7	93.7	127.8
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	8093.	6901.	6661.	8305.	6001.
Combinazione di carico	61	71	61	61	31
Schema geometrico	686	686	491	486	686
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	775.	804.	961.	1158.	638.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	591.	587.	567.	795.	438.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	8093.	6901.	6661.	8305.	6001.
Combinazione di carico	61	71	61	61	31
Schema geometrico	686	686	491	486	686
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	2158.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	662.	658.	635.	904.	491.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	2	2	3	2	2
Diametro Bulloni (mm)	20	20	20	20	20
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1288.	1098.	707.	1322.	955.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	5179.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2753.	2738.	1762.	3296.	2041.

Rapporto



Name Asta	BA_DL_H24	BA_RL1_H24	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO			
Ala (mm)	100	40	
Ala (mm)	100	40	
Spessore (mm)	6	4	
Sezione (cm ²)	11.75	3.08	
Materiale	FE510	FE360	
Lunghezza geometrica (m)	1.730	0.918	
Lunghezza libera (m)	1.730	0.918	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.990	MIN 0.777	
Snellezza	86.9	118.2	
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	9131.	62.	
Combinazione di carico	76	61	
Schema geometrico	486	486	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1305.	736.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	777.	20.	
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	9131.	62.	
Combinazione di carico	76	61	
Schema geometrico	486	486	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	870.	24.	
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	2	1	
Diametro Bulloni (mm)	20	12	
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1453.	55.	
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3623.	120.	

Rapporto



ALLUNGATO H24 P I E D E -2		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	BP_MO_P-2_H24	BP_DT_P-2_H24	BP_DL_P-2_H24
PROFILATO	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo
Ala (mm)	200	90	90
Ala (mm)	200	90	90
Spessore (mm)	20	6	6
Sezione (cm ²)	76.30	10.45	10.45
Materiale	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	2.213	1.821	1.821
Lunghezza libera (m)	1.509	1.821	1.821
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.920	MIN 1.770	MIN 1.770
Snellezza	38.5	102.9	102.9
COMPRESSE			
Azione Assiale (daN)	108957.	6186.	2280.
Combinazione di carico	61	61	91
Schema geometrico	690	490	95
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1893.	981.	981.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1428.	592.	218.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	101851.	6186.	2280.
Combinazione di carico	76	61	91
Schema geometrico	695	490	95
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1541.	694.	256.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	16	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1505.	1368.	504.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2670.	4043.	1490.

Rapporto



ALLUNGATO H24 P I E D E -1		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	BP_MO_P-1_H24	BP_DT_P-1_H24	BP_DL_P-1_H24
PROFILATO	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo
Ala (mm)	200	110	110
Ala (mm)	200	110	110
Spessore (mm)	20	8	8
Sezione (cm ²)	76.30	17.10	17.10
Materiale	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	3.219	2.449	2.449
Lunghezza libera (m)	1.710	2.449	2.449
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.920	MIN 2.180	MIN 2.180
Snellezza	43.6	112.3	112.3
COMPRESSE			
Azione Assiale (daN)	104703.	8955.	4164.
Combinazione di carico	61	61	76
Schema geometrico	691	491	496
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1825.	834.	834.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1372.	524.	243.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	98195.	8955.	4164.
Combinazione di carico	76	61	76
Schema geometrico	696	491	496
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1486.	595.	276.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	16	2	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1447.	990.	460.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2566.	2195.	1021.

Rapporto



A7034405
Pag. 137/263

Approvato

ALLUNGATO H24 P I E D E +0		BP_MO_P+0_H24 BP_DT_P+0_H24 BP_DL_P+0_H24 BP_RT1_P+0_H24 BP_RT2_P+0_H24 BP_RL1_P+0_H24		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Lo
PROFILATO					
Ala (mm)	200	100	100	50	50
Ala (mm)	200	100	100	50	50
Spessore (mm)	20	6	6	4	4
Sezione (cm ²)	76,30	11,75	11,75	3,90	3,90
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	4,225	3,271	3,271	1,528	1,528
Lunghezza libera (m)	1,509	1,635	1,635	1,528	1,528
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3,920	MIN 1,990	MIN 1,990	MIN 0,980	MIN 0,980
Snellezza	38,5	82,2	82,2	155,9	155,9
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	101971.	10429.	5916.	1432.	1414.
Combinazione di carico	61	61	76	86	86
Schema geometrico	687	487	492	692	692
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1893.	1383.	1383.	432.	432.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1336.	888.	503.	367.	390.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	95607.	10429.	5916.	1432.	1414.
Combinazione di carico	76	61	76	86	86
Schema geometrico	692	487	492	692	692
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1446.	1020.	579.	424.	658.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1409.	1153.	654.	1267.	625.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2500.	3408.	1933.	2755.	2921.

Rapporto



Name Asta	BP_RL2_P+0_H24	BP_RD1_P+0_H24	BP_RD2_P+0_H24	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia
Ala (mm)	35	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.813	2.306	1.150	1.150
Lunghezza libera (m)	0.813	1.538	1.150	1.150
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	119.9	226.8	169.6	169.6
COMPRESSEIONE				
Azione Assiale (daN)	1596.	265.	187.	187.
Combinazione di carico	61	76	106	106
Schema geometrico	687	487	292	292
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	716.	206.	363.	363.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	598.	99.	70.	70.
TRAZIONE				
Azione Assiale (daN)	1596.	265.	187.	187.
Combinazione di carico	61	76	106	106
Schema geometrico	687	487	292	292
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	742.	123.	87.	87.
COLLEGAMENTO				
Numeri Bulloni	2	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12
TAGLIO				
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	706.	234.	166.	166.
RIFOLLAMENTO				
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1535.	509.	360.	360.

Rapporto



A7034405
Pag. 139/263

Approvato

ALLUNGATO H24 P I E D E +1		BP_MO_P+1_H24 BP_DT_P+1_H24 BP_DL_P+1_H24 BP_RT1_P+1_H24 BP_RT2_P+1_H24 BP_RT3_P+1_H24		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta		Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr
PROFILATO					Rompitr. Tr
Ala (mm)	200	100	100	100	35
Ala (mm)	200	100	100	100	35
Spessore (mm)	20	7	7	7	4
Sezione (cm ²)	76.30	13.70	13.70	13.70	4.26
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE360
Lunghezza geometrica (m)	5.231	4.175	4.175	1.584	1.084
Lunghezza libera (m)	1.509	1.391	1.391	1.584	1.084
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.920	MIN 1.980	MIN 1.980	MIN 0.878	MIN 0.678
Snellezza	38.5	70.3	70.3	180.4	159.9
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	99523.	10629.	7922.	597.	642.
Combinazione di carico	31	61	76	76	86
Schema geometrico	684	684	484	684	684
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1893.	1521.	1521.	324.	402.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1304.	776.	578.	171.	240.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	93409.	10629.	7922.	597.	642.
Combinazione di carico	16	61	76	76	86
Schema geometrico	684	684	484	684	684
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1413.	892.	665.	201.	299.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1375.	1175.	876.	528.	568.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2440.	2977.	2219.	1148.	1235.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+1_H24	BP_RL1_P+1_H24	BP_RL2_P+1_H24	BP_RL3_P+1_H24	BP_RL4_P+1_H24	BP_RD1_P+1_H24
PROFILATO	Rompit. Tr	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	45	35	55	35	35
Ala (mm)	35	45	35	55	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	3.49	2.67	4.26	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.542	1.584	1.084	1.315	0.542	2.337
Lunghezza libera (m)	0.542	1.584	1.084	1.315	0.542	1.402
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.878	MIN 0.678	MIN 1.090	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	79.9	180.4	159.9	120.7	79.9	206.8
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	1730.	711.	738.	2580.	2106.	220.
Combinazione di carico	101	106	61	61	61	106
Schema geometrico	284	284	684	684	684	484
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	971.	324.	402.	706.	971.	245.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	648.	204.	277.	606.	789.	83.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	1730.	711.	738.	2580.	2106.	220.
Combinazione di carico	101	106	61	61	61	106
Schema geometrico	284	284	684	684	684	484
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	805.	239.	343.	690.	979.	102.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni						
Diametro Bulloni (mm)	2	1	1	2	2	1
	12	12	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	765.	629.	653.	1141.	931.	195.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1664.	1368.	1420.	2481.	2025.	424.

Rapporto



Name Asta	BP_RD2_P+1_H24	BP_RD3_P+1_H24	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	
Ala (mm)	35	35	
Ala (mm)	35	35	
Spessore (mm)	4	4	
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	
Materiale	FE360	FE360	
Lunghezza geometrica (m)	1.764	0.766	
Lunghezza libera (m)	1.176	0.766	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	
Snellezza	173.4	113.0	
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	442.	395.	
Combinazione di carico	61	76	
Schema geometrico	484	84	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	343.	765.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	165.	148.	
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	442.	395.	
Combinazione di carico	61	76	
Schema geometrico	484	84	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	205.	184.	
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	
Diametro Bulloni (mm)	12	12	
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	390.	349.	
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	849.	759.	

Rapporto



A7034405
Pag. 142/263

Approvato

ALLUNGATO H24 P I E D E +2		BP_MO_P+2_H24 BP_I_D_E +2		BP_DT_P+2_H24 BP_DL_P+2_H24 BP_RT1_P+2_H24 BP_RT2_P+2_H24 BP_RT3_P+2_H24		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta		Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO							
Ala (mm)	200	100	100	100	55	35	65
Ala (mm)	200	100	100	100	55	35	65
Spessore (mm)	20	7	7	7	4	4	4
Sezione (cm ²)	76.30	13.70	13.70	13.70	4.26	2.67	5.13
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	6.237	5.117	5.117	5.117	1.843	1.084	1.627
Lunghezza libera (m)	1.576	1.706	1.706	1.706	1.843	1.084	1.627
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.920	MIN 1.980	MIN 1.980	MIN 1.980	MIN 1.090	MIN 0.678	MIN 1.300
Snellezza	40.2	86.1	86.1	86.1	169.1	159.9	125.1
COMPRESIONE							
Azione Assiale (daN)	99068.	11884.	8962.	664.	622.	2534.	
Combinazione di carico	31	61	76	76	76	86	
Schema geometrico	685	685	485	685	685	685	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1864.	1324.	1324.	363.	402.	667.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1298.	867.	654.	156.	233.	494.	
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	93041.	11884.	8962.	664.	622.	2534.	
Combinazione di carico	16	61	76	76	76	86	
Schema geometrico	685	685	485	685	685	685	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1408.	997.	752.	178.	289.	550.	
COLLEGAMENTO							
Numero Bulloni	16	2	2	1	1	2	
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12	12	
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1369.	1313.	991.	587.	550.	1120.	
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2428.	3329.	2510.	1277.	1196.	2436.	

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+2_H24	BP_RL1_P+2_H24	BP_RL2_P+2_H24	BP_RL3_P+2_H24	BP_RL4_P+2_H24	BP_RD1_P+2_H24
PROFILATO	Rompit. Tr	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	55	35	65	35	35
Ala (mm)	35	55	35	65	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	4.26	2.67	5.13	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.542	1.843	1.084	1.627	0.542	2.537
Lunghezza libera (m)	0.542	1.843	1.084	1.627	0.542	1.522
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.090	MIN 0.678	MIN 1.300	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	79.9	169.1	159.9	125.1	79.9	224.5
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	1580.	782.	671.	2985.	1969.	270.
Combinazione di carico	101	106	61	61	61	106
Schema geometrico	285	285	685	685	685	85
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	971.	363.	402.	667.	971.	206.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	592.	183.	251.	582.	737.	101.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	1580.	782.	671.	2985.	1969.	270.
Combinazione di carico	101	106	61	61	61	106
Schema geometrico	285	285	685	685	685	85
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	735.	209.	312.	647.	916.	126.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni						
Diametro Bulloni (mm)	2	1	1	2	2	1
	12	12	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	699.	691.	594.	1320.	871.	239.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1519.	1503.	1291.	2870.	1893.	520.

Rapporto



Nome Asta		BP_RD2_P+2_H24		BP_RD3_P+2_H24		Sostegno E 132-150 kV	
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	35	35	35	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35	35	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)							
Lunghezza libera (m)	2.021	2.021	0.766	0.766	0.766	0.766	0.766
Raggio di Inerzia (cm)	1.347	1.347	0.678	0.678	0.678	0.678	0.678
Snellezza	MIN 198.7	MIN 198.7	MIN 113.0	MIN 113.0	MIN 113.0	MIN 113.0	MIN 113.0
COMPRESSEIONE							
Azione Assiale (daN)	553.	440.					
Combinazione di carico	61	76					
Schema geometrico	485	85					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	265.	765.					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	207.	165.					
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	553.	440.					
Combinazione di carico	61	76					
Schema geometrico	485	85					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	257.	205.					
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	1	1					
Diametro Bulloni (mm)	12	12					
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	489.	389.					
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1064.	846.					

Rapporto



ALLUNGATO H24 P I E D E +3		BP_MO_P+3_H24 BP_DT_P+3_H24 BP_DL_P+3_H24 BP_RT1_P+3_H24 BP_RT2_P+3_H24 BP_RT3_P+3_H24		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	200	110	110	55	40
Ala (mm)	200	110	110	55	40
Spessore (mm)	20	8	8	4	4
Sezione (cm ²)	76,30	17,10	17,10	4,26	3,08
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	7,243	6,079	6,079	1,809	1,220
Lunghezza libera (m)	1,509	1,520	1,520	1,809	1,220
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3,920	MIN 2,180	MIN 2,180	MIN 1,090	MIN 0,777
Snellezza	38,5	69,7	69,7	166,0	156,9
COMPRESSE					
Azione Assiale (daN)	98489.	14577.	11448.	963.	701.
Combinazione di carico	31	61	76	76	76
Schema geometrico	686	686	686	687	686
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1893.	1521.	1521.	373.	422.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1291.	852.	669.	226.	228.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	92579.	14577.	11448.	963.	701.
Combinazione di carico	16	61	76	76	76
Schema geometrico	686	686	686	687	686
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1401.	968.	760.	258.	274.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1361.	1611.	1265.	852.	620.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2414.	3573.	2806.	1853.	1349.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+3_H24	BP_RT5_P+3_H24	Sostegno E 132-150 KV	BP_RT6_P+3_H24	BP_RL1_P+3_H24	BP_RL2_P+3_H24	BP_RL3_P+3_H24
PROFILATO	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
Ala (mm)	35	65	35	35	55	40	50
Ala (mm)	35	65	35	35	55	40	50
Spessore (mm)	4	5	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	6.31	2.67	2.67	4.26	3.08	3.90
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.813	1.460	0.406	1.809	1.220	1.220	1.593
Lunghezza libera (m)	0.813	1.460	0.406	1.809	1.220	1.220	1.593
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.290	MIN 0.678	MIN 1.090	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.980
Snellezza	119.9	113.2	60.0	166.0	156.9	156.9	162.5
COMPRESSEIONE							
Azione Assiale (daN)	873.	3781.	2017.	1096.	653.	653.	1129.
Combinazione di carico	76	86	101	106	16	16	106
Schema geometrico	687	686	286	292	687	687	292
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	716.	814.	1089.	373.	422.	422.	392.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	327.	599.	756.	257.	212.	212.	290.
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	873.	3781.	2017.	1096.	653.	653.	1129.
Combinazione di carico	76	86	101	106	16	16	106
Schema geometrico	687	686	286	292	687	687	292
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	2158.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	406.	692.	938.	293.	255.	255.	334.
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	1	2	2	1	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	16	12	12	12	12	12
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	772.	940.	892.	969.	577.	577.	998.
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	5179.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1680.	2224.	1940.	2109.	1255.	1255.	2171.

Rapporto



Name Asta	BP_RL4_P+3_H24	BP_RL5_P+3_H24	Sostegno E 132-150 KV	BP_RL6_P+3_H24	BP_RD1_P+3_H24	BP_RD2_P+3_H24	BP_RD3_P+3_H24
PROFILATO	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia
Ala (mm)	35	65	35	35	40	35	40
Ala (mm)	35	65	35	40	40	35	40
Spessore (mm)	4	5	4	4	4	4	4
Sezione (cm2)	2.67	6.31	2.67	3.08	2.67	3.08	3.08
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.813	1.460	0.406	2.505	2.072	1.724	
Lunghezza libera (m)	0.813	1.460	0.406	1.431	1.243	1.149	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.290	MIN 0.678	MIN 0.777	MIN 0.678	MIN 0.777	
Snellezza	119.9	113.2	60.0	184.2	183.3	183.3	147.9
COMPRESSE							
Azione Assiale (daN)	868.	4498.	2466.	534.	385.	385.	
Combinazione di carico	61	61	61	76	76	76	
Schema geometrico	686	686	686	487	491	491	
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	716.	814.	1089.	304.	314.	314.	
Sforzo effettivo (daN/cm2)	325.	713.	924.	173.	144.	144.	
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	868.	4498.	2466.	534.	385.	385.	
Combinazione di carico	61	61	61	76	76	76	
Schema geometrico	686	686	686	487	491	491	
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	1373.	2158.	1373.	1373.	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm2)	404.	824.	1147.	209.	179.	179.	
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	1	2	2	1	1	1	
Diametro Bulloni (mm)	12	16	12	12	12	12	
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm2)	768.	1119.	1090.	472.	340.	340.	
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	3295.	5179.	3295.	3295.	3295.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm2)	1670.	2646.	2371.	1028.	740.	740.	

Rapporto



A7034405
Approvato
Pag. 148/263

Nome Asta BP_RD4_P+3_H24 Sostegno E 132-150 kV

PROFILATO

Ala (mm)	35
Ala (mm)	35
Spessore (mm)	4
Sezione (cm ²)	2.67
Materiale	FE360

Lunghezza geometrica (m)

Lunghezza libera (m)

Raggio di Inerzia (cm)

Snellezza

Lunghezza geometrica (m)	0.575
Lunghezza libera (m)	0.575
Raggio di Inerzia (cm)	MIN
Snellezza	84.8

COMPRESSEIONE

Azione Assiale (daN)	636.
Combinazione di carico	76
Schema geometrico	487
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	942.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	238.

TRAZIONE

Azione Assiale (daN)	636.
Combinazione di carico	76
Schema geometrico	487
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	296.

COLLEGAMENTO

Numeri Bulloni	1
Diametro Bulloni (mm)	12

TAGLIO

Sforzo effettivo (daN/cm ²)	563.
RIFOLLAMENTO	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1224.

Rapporto



A L L U N G A T O H21		Sostegno E 132-150 kV		BA_SL_H21	
Nome Asta	BA_OT_H21	BA_TT_H21	BA_ST_H21	BA_DT_H21	BA_TL_H21
PROFILATO	Riquadro Tr	Traliccio Tr	Semirig. Tr	Diagonale Tr	Traliccio Lo
Ala (mm)	100	100	100	90	100
Ala (mm)	100	100	100	90	100
Spessore (mm)	7	6	6	6	6
Sezione (cm ²)	13.70	11.75	11.75	10.45	13.70
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE510	FE360
Lunghezza geometrica (m)	3.950	2.132	4.182	1.575	4.965
Lunghezza libera (m)	1.975	2.132	1.626	1.575	2.337
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.980	MIN 1.990	MIN 1.990	MIN 1.770	MIN 1.980
Snellezza	99.7	107.1	81.7	89.0	118.0
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	7434.	7335.	7203.	9086.	6235.
Combinazione di carico	61	71	61	61	31
Schema geometrico	670	670	475	470	670
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	844.	804.	961.	1265.	736.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	543.	624.	613.	869.	455.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	7434.	7335.	7203.	9086.	6235.
Combinazione di carico	61	71	61	61	31
Schema geometrico	670	670	475	470	675
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	2158.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	608.	699.	687.	989.	510.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	2	2	3	2	2
Diametro Bulloni (mm)	20	20	20	20	20
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1183.	1167.	764.	1446.	992.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	5179.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2529.	2911.	1906.	3606.	2121.

Rapporto



Name Asta	BA_DL_H21	BA_RL1_H21	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO			
Ala (mm)	100	40	
Ala (mm)	100	40	
Spessore (mm)	6	4	
Sezione (cm ²)	11.75	3.08	
Materiale	FE510	FE360	
Lunghezza geometrica (m)	1.659	0.986	
Lunghezza libera (m)	1.659	0.986	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.990	MIN 0.777	
Snellezza	83.4	126.8	
COMPRESSE			
Azione Assiale (daN)	9500.	56.	
Combinazione di carico	76	61	
Schema geometrico	470	470	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1364.	647.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	809.	18.	
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	9500.	56.	
Combinazione di carico	76	61	
Schema geometrico	470	470	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	906.	22.	
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	2	1	
Diametro Bulloni (mm)	20	12	
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1512.	49.	
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3770.	107.	

Rapporto



ALLUNGATO H21 P I E D E -2		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	BP_MO_P-2_H21	BP_DT_P-2_H21	BP_DL_P-2_H21
PROFILATO	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo
Ala (mm)	200	90	90
Ala (mm)	200	90	90
Spessore (mm)	20	6	6
Sezione (cm ²)	76.30	10.45	10.45
Materiale	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	2.213	1.821	1.821
Lunghezza libera (m)	1.509	1.821	1.821
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.920	MIN 1.770	MIN 1.770
Snellezza	38.5	102.9	102.9
COMPRESSE			
Azione Assiale (daN)	106747.	6518.	2375.
Combinazione di carico	61	61	91
Schema geometrico	674	474	79
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1893.	981.	981.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1399.	624.	227.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	100132.	6518.	2375.
Combinazione di carico	76	61	91
Schema geometrico	679	474	79
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1515.	731.	266.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	16	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1475.	1441.	525.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2616.	4260.	1552.

Rapporto



ALLUNGATO H21 P I E D E -1		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	BP_MO_P-1_H21	BP_DT_P-1_H21	BP_DL_P-1_H21
PROFILATO	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo
Ala (mm)	200	110	110
Ala (mm)	200	110	110
Spessore (mm)	20	8	8
Sezione (cm ²)	76.30	17.10	17.10
Materiale	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	3.219	2.449	2.449
Lunghezza libera (m)	1.710	2.449	2.449
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.920	MIN 2.180	MIN 2.180
Snellezza	43.6	112.3	112.3
COMPRESIONE			
Azione Assiale (daN)	102334.	9474.	4555.
Combinazione di carico	91	61	76
Schema geometrico	680	475	480
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1825.	834.	834.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1341.	554.	266.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	96278.	9474.	4555.
Combinazione di carico	76	61	76
Schema geometrico	680	475	480
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1457.	629.	302.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	16	2	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1414.	1047.	503.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2508.	2322.	1116.

Rapporto



ALLUNGATO H21		P I E D E	+0	BP_MO_P+0_H21		BP_DT_P+0_H21	BP_DL_P+0_H21	BP_RT1_P+0_H21	BP_RT2_P+0_H21	BP_RL1_P+0_H21	Sostegno E 132-150 kV
Nome Asta		Montante		Diagonale Tr		Diagonale Lo		Rompitr. Tr		Rompitr. Tr	Rompitr. Lo
PROFILATO											
Ala (mm)	200		100			100		50		35	50
Ala (mm)	200		100			100		50		35	50
Spessore (mm)	20		6			6		4		4	4
Sezione (cm ²)	76.30		11.75			11.75		3.90		2.67	3.90
Materiale	FE510		FE510			FE510		FE360		FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	4.225		3.271			3.271		1.528		0.813	1.528
Lunghezza libera (m)	1.509		1.635			1.635		1.528		0.813	1.528
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.920		MIN 1.990			MIN 1.990		MIN 0.980		MIN 0.678	MIN 0.980
Snellezza	38.5		82.2			82.2		155.9		119.9	155.9
COMPRESSEIONE											
Azione Assiale (daN)	99414.		11006.			6288.		1441.		1426.	1475.
Combinazione di carico	61		61			76		86		86	61
Schema geometrico	671		471			476		676		676	671
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1893.		1383.			1383.		432.		716.	432.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1303.		937.			535.		369.		534.	378.
TRAZIONE											
Azione Assiale (daN)	92959.		11006.			6288.		1441.		1426.	1475.
Combinazione di carico	76		61			76		86		86	61
Schema geometrico	676		471			476		676		676	671
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.		2158.			2158.		1373.		1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1406.		1077.			615.		426.		663.	436.
COLLEGAMENTO											
Numero Bulloni	16		2			2		1		2	1
Diametro Bulloni (mm)	24		24			24		12		12	12
TAGLIO											
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1373.		1216.			695.		1274.		631.	1304.
RIFOLLAMENTO											
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.		5179.			5179.		3295.		3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2436.		3597.			2055.		2770.		1371.	2837.

Rapporto



Name Asta	BP_RL2_P+0_H21	BP_RD1_P+0_H21	BP_RD2_P+0_H21	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia
Ala (mm)	35	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.813	2.306	1.150	1.150
Lunghezza libera (m)	0.813	1.538	1.150	1.150
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	119.9	226.8	169.6	169.6
COMPRESSEIONE				
Azione Assiale (daN)	1551.	307.	177.	177.
Combinazione di carico	61	76	76	76
Schema geometrico	671	471	471	471
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	716.	206.	363.	363.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	581.	115.	66.	66.
TRAZIONE				
Azione Assiale (daN)	1551.	307.	177.	177.
Combinazione di carico	61	76	76	76
Schema geometrico	671	471	471	471
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	721.	143.	82.	82.
COLLEGAMENTO				
Numeri Bulloni	2	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12
TAGLIO				
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	686.	271.	157.	157.
RIFOLLAMENTO				
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1491.	590.	340.	340.

Rapporto



A7034405
Pag. 155/263

Approvato

ALLUNGATO H21 P I E D E +1		BP_MO_P+1_H21 BP_DT_P+1_H21 BP_DL_P+1_H21 BP_RT1_P+1_H21 BP_RT2_P+1_H21 BP_RT3_P+1_H21		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta		Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr
PROFILATO					Rompitr. Tr
Ala (mm)	200	100	100	100	35
Ala (mm)	200	100	100	100	35
Spessore (mm)	20	7	7	7	4
Sezione (cm ²)	76.30	13.70	13.70	13.70	4.26
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE360
Lunghezza geometrica (m)	5.231	4.175	4.175	1.584	1.084
Lunghezza libera (m)	1.509	1.391	1.391	1.584	1.084
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.920	MIN 1.980	MIN 1.980	MIN 0.878	MIN 0.678
Snellezza	38.5	70.3	70.3	180.4	159.9
COMPRESSE					
Azione Assiale (daN)	96722.	10707.	8185.	594.	644.
Combinazione di carico	31	61	76	76	86
Schema geometrico	668	668	468	668	668
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1893.	1521.	1521.	324.	402.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1268.	781.	597.	170.	241.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	91014.	10707.	8185.	594.	644.
Combinazione di carico	16	61	76	76	86
Schema geometrico	668	668	468	668	668
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1377.	899.	687.	200.	299.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1336.	1183.	905.	525.	569.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2370.	2999.	2293.	1142.	1238.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+1_H21	BP_RL1_P+1_H21	BP_RL2_P+1_H21	BP_RL3_P+1_H21	BP_RL4_P+1_H21	BP_RD1_P+1_H21	Sostegno E 132-150 KV
PROFILATO	Rompit. Tr	Rompit. Lo	Rompit. Dia				
Ala (mm)	35	45	35	55	35	35	35
Ala (mm)	35	45	35	55	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	3.49	2.67	4.26	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360						
Lunghezza geometrica (m)	0.542	1.584	1.084	1.315	0.542	2.337	
Lunghezza libera (m)	0.542	1.584	1.084	1.315	0.542	1.402	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.878	MIN 0.678	MIN 1.090	MIN 0.678	MIN 0.678	
Snellezza	79.9	180.4	159.9	120.7	79.9	79.9	206.8
COMPRESSE							
Azione Assiale (daN)	1660.	654.	685.	2452.	2008.	217.	
Combinazione di carico	101	106	61	61	61	46	
Schema geometrico	268	268	668	668	668	468	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	971.	324.	402.	706.	971.	245.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	622.	187.	256.	576.	752.	81.	
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	1660.	654.	685.	2452.	2008.	217.	
Combinazione di carico	101	106	61	61	61	46	
Schema geometrico	268	268	668	668	668	468	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	772.	220.	318.	656.	934.	101.	
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni							
Diametro Bulloni (mm)	2	1	1	2	2	1	
	12	12	12	12	12	12	
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	734.	578.	605.	1084.	888.	192.	
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1596.	1257.	1316.	2358.	1930.	417.	

Rapporto



Name Asta	BP_RD2_P+1_H21	BP_RD3_P+1_H21	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	
Ala (mm)	35	35	
Ala (mm)	35	35	
Spessore (mm)	4	4	
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	
Materiale	FE360	FE360	
Lunghezza geometrica (m)	1.764	0.766	
Lunghezza libera (m)	1.176	0.766	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	
Snellezza	173.4	113.0	
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	449.	392.	
Combinazione di carico	61	76	
Schema geometrico	468	68	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	343.	765.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	168.	147.	
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	449.	392.	
Combinazione di carico	61	76	
Schema geometrico	468	68	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	209.	182.	
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	
Diametro Bulloni (mm)	12	12	
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	397.	347.	
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	863.	755.	

Rapporto



A7034405
Pag. 158/263

Approvato

ALLUNGATO H21 P I E D E +2		BP_MO_P+2_H21 BP_DT_P+2_H21 BP_DL_P+2_H21 BP_RT1_P+2_H21 BP_RT2_P+2_H21 BP_RT3_P+2_H21		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	200	100	100	55	35
Ala (mm)	200	100	100	55	35
Spessore (mm)	20	7	7	4	4
Sezione (cm ²)	76.30	13.70	13.70	4.26	2.67
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	6.237	5.117	5.117	1.843	1.084
Lunghezza libera (m)	1.576	1.706	1.706	1.843	1.084
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.920	MIN 1.980	MIN 1.980	MIN 1.090	MIN 0.678
Snellezza	40.2	86.1	86.1	169.1	159.9
COMPRESSEIONE					
Azione Assiale (daN)	96334.	12053.	9364.	702.	654.
Combinazione di carico	31	61	76	76	76
Schema geometrico	669	669	469	669	669
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1864.	1324.	1324.	363.	402.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1263.	880.	684.	165.	245.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	90708.	12053.	9364.	702.	654.
Combinazione di carico	16	61	76	76	76
Schema geometrico	669	669	469	669	669
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1372.	1012.	786.	188.	304.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	13331.	1332.	1035.	621.	579.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2362.	3376.	2623.	1351.	1258.

Rapporto



Name Asta	Sostegno E 132-150 KV				BP_RT4_P+2_H21 BP_RL1_P+2_H21 BP_RL2_P+2_H21 BP_RL3_P+2_H21 BP_RL4_P+2_H21 BP_RD1_P+2_H21			
PROFILATO		Rompitr. Tr	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia
Ala (mm)	35	55	35	65	65	35	35	35
Ala (mm)	35	55	35	65	65	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm2)	2.67	4.26	2.67	5.13	2.67	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.542	1.843	1.084	1.627	1.627	0.542	2.537	
Lunghezza libera (m)	0.542	1.843	1.084	1.627	1.627	0.542	1.522	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.090	MIN 0.678	MIN 1.300	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678	
Snellezza	79.9	169.1	159.9	125.1	79.9	79.9	79.9	224.5
COMPRESSE								
Azione Assiale (daN)	1558.	749.	652.	2895.	1911.	1911.	266.	
Combinazione di carico	86	106	61	61	61	61	46	
Schema geometrico	669	269	669	669	669	669	469	
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	971.	363.	402.	667.	971.	971.	206.	
Sforzo effettivo (daN/cm2)	583.	176.	244.	564.	716.	716.	99.	
TRAZIONE								
Azione Assiale (daN)	1558.	749.	652.	2895.	1911.	1911.	266.	
Combinazione di carico	86	106	61	61	61	61	46	
Schema geometrico	669	269	669	669	669	669	469	
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm2)	725.	200.	303.	628.	889.	889.	124.	
COLLEGAMENTO								
Numeri Bulloni								
Diametro Bulloni (mm)	2	1	1	2	2	2	1	
	12	12	12	12	12	12	12	
TAGLIO								
Sforzo effettivo (daN/cm2)	689.	663.	577.	1280.	845.	845.	235.	
RIFOLLAMENTO								
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm2)	1498.	1441.	1255.	2784.	1837.	1837.	511.	

Rapporto



Name Asta	BP_RD2_P+2_H21	BP_RD3_P+2_H21	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	2.021	0.766	0.766
Lunghezza libera (m)	1.347	0.766	0.766
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	198.7	113.0	113.0
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	563.	443.	443.
Combinazione di carico	61	76	76
Schema geometrico	469	69	69
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	265.	765.	765.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	211.	166.	166.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	563.	443.	443.
Combinazione di carico	61	76	76
Schema geometrico	469	69	69
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	262.	206.	206.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	498.	392.	392.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1082.	852.	852.

Rapporto



A7034405
Approvato
Pag. 161/263

ALLUNGATO H21 P I E D E +3		BP_MO_P+3_H21 BP_DT_P+3_H21 BP_DL_P+3_H21 BP_RT1_P+3_H21 BP_RT2_P+3_H21 BP_RT3_P+3_H21		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	200	110	110	55	40
Ala (mm)	200	110	110	55	40
Spessore (mm)	20	8	8	4	4
Sezione (cm ²)	76,30	17,10	17,10	4,26	3,08
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	7,243	6,079	6,079	1,809	1,220
Lunghezza libera (m)	1,509	1,520	1,520	1,809	1,220
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3,920	MIN 2,180	MIN 2,180	MIN 1,090	MIN 0,777
Snellezza	38,5	69,7	69,7	166,0	156,9
COMPRESSE					
Azione Assiale (daN)	95826.	14688.	11833.	985.	736.
Combinazione di carico	31	61	76	76	76
Schema geometrico	670	670	670	671	670
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1893.	1521.	1521.	373.	422.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1256.	859.	692.	231.	239.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	90322.	14688.	11833.	985.	736.
Combinazione di carico	16	61	76	76	76
Schema geometrico	670	670	670	671	670
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1366.	975.	786.	263.	287.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1324.	1623.	1308.	871.	650.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2348.	3600.	2900.	1895.	1415.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+3_H21	BP_RT5_P+3_H21	BP_RT6_P+3_H21	BP_RL1_P+3_H21	BP_RL2_P+3_H21	BP_RL3_P+3_H21
PROFILATO	Rompit. Tr					
Ala (mm)	35	65	35	55	40	50
Ala (mm)	35	65	35	55	40	50
Spessore (mm)	4	5	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	6.31	2.67	4.26	3.08	3.90
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.813	1.460	0.406	1.809	1.220	1.593
Lunghezza libera (m)	0.813	1.460	0.406	1.809	1.220	1.593
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.290	MIN 0.678	MIN 1.090	MIN 0.777	MIN 0.980
Snellezza	119.9	113.2	60.0	166.0	156.9	162.5
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	877.	3742.	1974.	1056.	603.	1103.
Combinazione di carico	76	86	101	106	16	106
Schema geometrico	671	670	270	276	671	276
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	716.	814.	1089.	373.	422.	392.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	328.	593.	739.	248.	196.	283.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	877.	3742.	1974.	1056.	603.	1103.
Combinazione di carico	76	86	101	106	16	106
Schema geometrico	671	670	270	276	671	276
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	2158.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	408.	685.	918.	282.	236.	326.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	1	2	2	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	16	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	775.	931.	873.	934.	533.	975.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	5179.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1686.	2201.	1898.	2032.	1160.	2121.

Rapporto



Name Asta	BP_RL4_P+3_H21	BP_RL5_P+3_H21	BP_RL6_P+3_H21	BP_RD1_P+3_H21	BP_RD2_P+3_H21	BP_RD3_P+3_H21
PROFILATO	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	65	35	40	35	40
Ala (mm)	35	65	35	40	35	40
Spessore (mm)	4	5	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	6.31	2.67	3.08	2.67	3.08
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.813	1.460	0.406	2.505	2.072	1.724
Lunghezza libera (m)	0.813	1.460	0.406	1.431	1.243	1.149
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.290	MIN 0.678	MIN 0.777	MIN 0.678	MIN 0.777
Snellezza	119.9	113.2	60.0	184.2	183.3	147.9
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	853.	4363.	2382.	557.	397.	885.
Combinazione di carico	61	61	61	76	76	61
Schema geometrico	670	670	670	471	475	670
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	716.	814.	1089.	304.	314.	471.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	319.	691.	892.	181.	149.	287.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	853.	4363.	2382.	557.	397.	885.
Combinazione di carico	61	61	61	76	76	61
Schema geometrico	670	670	670	471	475	670
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	2158.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	397.	799.	1108.	218.	185.	346.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	1	2	2	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	16	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	754.	1085.	1053.	492.	351.	783.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	5179.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1640.	2566.	2291.	1071.	764.	1703.

Rapporto



Nome Asta BP_RD4_P+3_H21 Sostegno E 132-150 kV

PROFILATO

Ala (mm)	35
Ala (mm)	35
Spessore (mm)	4
Sezione (cm ²)	2,67
Materiale	FE360

Lunghezza geometrica (m)

Lunghezza libera (m)

Raggio di Inerzia (cm)

Snellezza

Lunghezza geometrica (m)	0,575
Lunghezza libera (m)	0,575
Raggio di Inerzia (cm)	MIN
Snellezza	84,8

COMPRESSEIONE

Azione Assiale (daN)	640.
Combinazione di carico	76
Schema geometrico	471
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	942.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	240.

TRAZIONE

Azione Assiale (daN)	640.
Combinazione di carico	76
Schema geometrico	471
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	298.

COLLEGAMENTO

Numerò Bulloni	1
Diametro Bulloni (mm)	12

TAGLIO

Sforzo effettivo (daN/cm ²)	566.
RIFOLLAMENTO	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1231.

Rapporto



A7034405
Pag. 165/263

Approvato

A L L U N G A T O H18		BA_QT_H18		BA_TT_H18		BA_ST_H18		BA_DT_H18		BA_DL_H18		BA_SL_H18	
Sostegno E 132-150 kV													
Nome Asta		Riquadro Tr		Traliccio Tr		Semirig. Tr		Diagonale Tr		Traliccio Lo		Semirig. Lo	
PROFILATO													
Ala (mm)	90		100		100		90		100		100		
Ala (mm)	90		100		100		90		100		100		
Spessore (mm)	6		7		6		6		6		6		
Sezione (cm ²)	10.45		13.70		11.75		10.45		11.75		11.75		
Materiale	FE360		FE510		FE360		FE510		FE510		FE360		
Lunghezza geometrica (m)	3.486		2.132		3.718		1.522		4.605		3.718		
Lunghezza libera (m)	1.743		2.132		1.626		1.522		2.150		1.626		
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.770		MIN 1.980		MIN 1.990		MIN 1.770		MIN 1.990		MIN 1.990		
Snellezza	98.5		107.7		81.7		86.0		108.0		81.7		
COMPRESSE													
Azione Assiale (daN)	6628.		8954.		7958.		10152.		6192.		5117.		
Combinazione di carico	71		71		61		61		31		31		
Schema geometrico	654		654		659		454		654		659		
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	853.		893.		961.		1324.		893.		961.		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	634.		654.		677.		972.		527.		435.		
TRAZIONE													
Azione Assiale (daN)	6628.		8954.		7958.		10152.		6192.		5117.		
Combinazione di carico	71		71		61		61		31		31		
Schema geometrico	654		654		659		454		654		659		
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.		2158.		1373.		2158.		2158.		1373.		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	721.		732.		759.		1105.		590.		488.		
COLLEGAMENTO													
Numero Bulloni	2		2		3		2		2		3		
Diametro Bulloni (mm)	20		20		20		20		20		20		
TAGLIO													
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1055.		1425.		844.		1616.		985.		543.		
RIFOLLAMENTO													
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.		5179.		3295.		5179.		5179.		3295.		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2630.		3045.		2105.		4029.		2457.		1354.		

Rapporto



Name Asta	BA_DL_H18	BA_RL1_H18	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO			
Ala (mm)	100	40	
Ala (mm)	100	40	
Spessore (mm)	6	4	
Sezione (cm ²)	11.75	3.08	
Materiale	FE510	FE360	
Lunghezza geometrica (m)	1.621	1.062	
Lunghezza libera (m)	1.621	1.062	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.990	MIN 0.777	
Snellezza	81.5	136.7	
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	9906.	33.	
Combinazione di carico	76	91	
Schema geometrico	454	254	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1393.	549.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	843.	11.	
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	9906.	33.	
Combinazione di carico	76	91	
Schema geometrico	454	254	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	944.	13.	
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	2	1	
Diametro Bulloni (mm)	20	12	
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1577.	29.	
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3931.	63.	

Rapporto



ALLUNGATO H18 P I E D E -2		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	BP_MO_P-2_H18	BP_DT_P-2_H18	BP_DL_P-2_H18
PROFILATO	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo
Ala (mm)	200	90	90
Ala (mm)	200	90	90
Spessore (mm)	20	6	6
Sezione (cm ²)	76.30	10.45	10.45
Materiale	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	2.213	1.821	1.821
Lunghezza libera (m)	1.509	1.821	1.821
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.920	MIN 1.770	MIN 1.770
Snellezza	38.5	102.9	102.9
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	104159.	6918.	2458.
Combinazione di carico	91	61	91
Schema geometrico	663	458	63
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1893.	981.	981.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1365.	662.	235.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	97764.	6918.	2458.
Combinazione di carico	76	61	91
Schema geometrico	663	458	63
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1479.	776.	276.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	16	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1439.	1529.	543.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2552.	1607.	1607.

Rapporto



ALLUNGATO H18 P I E D E -1		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	BP_MO_P-1_H18	BP_DT_P-1_H18	BP_DL_P-1_H18
PROFILATO	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo
Ala (mm)	200	110	110
Ala (mm)	200	110	110
Spessore (mm)	20	8	8
Sezione (cm ²)	76.30	17.10	17.10
Materiale	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	3.219	2.449	2.449
Lunghezza libera (m)	1.710	2.449	2.449
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.920	MIN 2.180	MIN 2.180
Snellezza	43.6	112.3	112.3
COMPRESSE			
Azione Assiale (daN)	99613.	10180.	5140.
Combinazione di carico	91	61	76
Schema geometrico	664	459	464
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1825.	834.	834.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1305.	595.	301.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	93762.	10180.	5140.
Combinazione di carico	76	61	76
Schema geometrico	664	459	464
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1418.	676.	341.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	16	2	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24
TAGLIO	1125.	1125.	568.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1376.		
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2442.	2495.	1260.

Rapporto



A7034405
Pag. 169/263

Approvato

ALLUNGATO H18 P I E D E +0		BP_MO_P+0_H18 BP_DT_P+0_H18 BP_DL_P+0_H18 BP_RT1_P+0_H18 BP_RT2_P+0_H18 BP_RL1_P+0_H18		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Lo
PROFILATO					
Ala (mm)	200	100	100	50	50
Ala (mm)	200	100	100	50	50
Spessore (mm)	20	6	6	4	4
Sezione (cm ²)	76,30	11,75	11,75	3,90	3,90
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	4,225	3,271	3,271	1,528	1,528
Lunghezza libera (m)	1,509	1,635	1,635	1,528	1,528
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3,920	MIN 1,990	MIN 1,990	MIN 0,980	MIN 0,980
Snellezza	38,5	82,2	82,2	155,9	155,9
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	96407.	11774.	6710.	1421.	1409.
Combinazione di carico	61	61	76	86	86
Schema geometrico	655	455	460	660	660
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1893.	1383.	1383.	432.	432.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1264.	1002.	571.	364.	359.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	90290.	11774.	6710.	1421.	1409.
Combinazione di carico	106	61	76	86	86
Schema geometrico	655	455	460	660	660
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1366.	1152.	657.	420.	655.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	1	2	1
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	13332.	1301.	742.	1256.	623.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2362.	3848.	2193.	2732.	2689.

Name	Asta	BP_RL2_P+0_H18	BP_RD1_P+0_H18	BP_RD2_P+0_H18	Sostegno E 132-130 KV
PROFILATO					
Ala (mm)	Rompitr. Lo	35	35	35	35
Ala (mm)	Rompitr. Dia	35	35	35	35
Spessore (mm)		4	4	4	4
Sezione (cm2)		2.67	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360		FE360		FE360
Lunghezza geometrica (m)		0.813	2.306	1.150	
Lunghezza libera (m)		0.813	1.538	1.150	
Raggio di Inerzia (cm)		MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza		119.9	226.8	169.6	169.6
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)		1474.	380.	254.	
Combinazione di carico		61.	76.	76	
Schema geometrico		655	455	455	
Sforzo ammissibile (daN/cm2)		716.	206.	363.	
Sforzo effettivo (daN/cm2)		552.	142.	95.	
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)		1474.	380.	254.	
Combinazione di carico		61.	76.	76	
Schema geometrico		655	455	455	
Sforzo ammissibile (daN/cm2)		1373.	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm2)		686.	177.	177.	
COLLEGAMENTO					
Numeri Bulloni		2	1	1	
Diametro Bulloni (mm)		12	12	12	
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm2)		652.	336.	225.	
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm2)					3295.
Sforzo effettivo (daN/cm2)					1417.
					3295.
					489.
					731.

Rapporto



A7034405
Pag. 171/263

Approvato

ALLUNGATO H18 P I E D E +1		BP_MO_P+1_H18 BP_DT_P+1_H18 BP_DL_P+1_H18 BP_RT1_P+1_H18 BP_RT2_P+1_H18 BP_RT3_P+1_H18		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	200	100	100	45	35
Ala (mm)	200	100	100	45	35
Spessore (mm)	20	7	7	4	4
Sezione (cm ²)	76,30	13,70	13,70	3,49	2,67
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	5,231	4,175	4,175	1,584	1,084
Lunghezza libera (m)	1,509	1,391	1,391	1,584	1,084
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3,920	MIN 1,980	MIN 1,980	MIN 0,878	MIN 0,678
Snellezza	38,5	70,3	70,3	180,4	159,9
COMPRESSEIONE					
Azione Assiale (daN)	93545.	10934.	8646.	631.	675.
Combinazione di carico	31	61	76	86	86
Schema geometrico	652	652	452	652	652
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1893.	1521.	1521.	324.	402.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1226.	798.	631.	181.	253.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	88169.	10934.	8646.	631.	675.
Combinazione di carico	16	61	76	86	86
Schema geometrico	652	652	452	652	652
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1334.	918.	726.	212.	314.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1292.	1208.	956.	558.	596.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2292.	3063.	2422.	1213.	1297.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+1_H18	BP_RL1_P+1_H18	Sostegno E 132-150 KV	BP_RL2_P+1_H18	BP_RL3_P+1_H18	BP_RL4_P+1_H18	BP_RD1_P+1_H18
PROFILATO	Rompitr. Tr	Rompitr. Lo	Rompitr.	Rompitr. Lo	Rompitr.	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia
Ala (mm)	35	45	35	35	55	35	35
Ala (mm)	35	45	35	35	55	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	3.49	2.67	2.67	4.26	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.542	1.584	1.084	1.315	0.542	2.337	
Lunghezza libera (m)	0.542	1.584	1.084	1.315	0.542	1.402	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.878	MIN 0.678	MIN 1.090	MIN 0.678	MIN 0.678	
Snellezza	79.9	180.4	159.9	120.7	79.9	79.9	206.8
COMPRESSE							
Azione Assiale (daN)	1686.	645.	679.	2480.	2021.	215.	
Combinazione di carico	86	61	61	61	61	46	
Schema geometrico	652	652	652	652	652	452	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	971.	324.	402.	706.	971.	245.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	631.	185.	254.	582.	757.	81.	
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	1686.	645.	679.	2480.	2021.	215.	
Combinazione di carico	86	61	61	61	61	46	
Schema geometrico	652	652	652	652	652	452	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	784.	217.	316.	663.	940.	100.	
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	2	1	1	2	2	1	
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12	
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	745.	570.	600.	1096.	893.	190.	
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1621.	1240.	1306.	2384.	1943.	414.	

Rapporto



Name Asta	BP_RD2_P+1_H18	BP_RD3_P+1_H18	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.764	0.766	0.766
Lunghezza libera (m)	1.176	0.766	0.766
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	173.4	113.0	113.0
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	455.	412.	412.
Combinazione di carico	61	76	76
Schema geometrico	452	52	52
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	343.	765.	765.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	171.	154.	154.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	455.	412.	412.
Combinazione di carico	61	76	76
Schema geometrico	452	52	52
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	212.	192.	192.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	403.	365.	365.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	876.	793.	793.

Rapporto



A7034405
Pag. 174/263

Approvato

ALLUNGATO H18 P I E D E +2		BP_MO_P+2_H18 BP_DT_P+2_H18 BP_DL_P+2_H18 BP_RT1_P+2_H18 BP_RT2_P+2_H18 BP_RT3_P+2_H18		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	200	100	100	55	35
Ala (mm)	200	100	100	55	65
Spessore (mm)	20	7	7	4	4
Sezione (cm ²)	76.30	13.70	13.70	4.26	5.13
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	6.237	5.117	5.117	1.843	1.084
Lunghezza libera (m)	1.576	1.706	1.706	1.843	1.084
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.920	MIN 1.980	MIN 1.980	MIN 1.090	MIN 0.678
Snellezza	40.2	86.1	86.1	169.1	159.9
COMPRESSE					
Azione Assiale (daN)	93241.	12214.	9806.	744.	687.
Combinazione di carico	31	61	76	76	76
Schema geometrico	653	653	453	653	653
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1864.	1324.	1324.	363.	402.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1222.	892.	716.	175.	257.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	87952.	12214.	9806.	744.	687.
Combinazione di carico	16	61	76	76	76
Schema geometrico	653	653	453	653	653
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1331.	1025.	823.	199.	319.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1288.	1350.	1084.	658.	607.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2286.	3421.	2747.	1431.	1320.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+2_H18	BP_RL1_P+2_H18	BP_RL2_P+2_H18	BP_RL3_P+2_H18	BP_RL4_P+2_H18	BP_RD1_P+2_H18
PROFILATO	Rompit. Tr	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	55	35	65	35	35
Ala (mm)	35	55	35	65	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	4.26	2.67	5.13	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.542	1.843	1.084	1.627	0.542	2.537
Lunghezza libera (m)	0.542	1.843	1.084	1.627	0.542	1.522
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.090	MIN 0.678	MIN 1.300	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	79.9	169.1	159.9	125.1	79.9	224.5
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	1558.	780.	647.	2823.	1864.	273.
Combinazione di carico	86	76	61	61	61	61
Schema geometrico	653	453	653	653	653	453
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	971.	363.	402.	667.	971.	206.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	584.	183.	242.	550.	698.	102.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	1558.	780.	647.	2823.	1864.	273.
Combinazione di carico	86	76	61	61	61	61
Schema geometrico	653	453	653	653	653	453
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	725.	209.	301.	612.	867.	127.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni						
Diametro Bulloni (mm)	2	1	1	2	2	1
	12	12	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	689.	690.	572.	1248.	824.	241.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1498.	1501.	1243.	2714.	1793.	525.

Rapporto



Name Asta	BP_RD2_P+2_H18	BP_RD3_P+2_H18	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	2.021	0.766	0.766
Lunghezza libera (m)	1.347	0.766	0.766
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	198.7	113.0	113.0
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	567.	452.	452.
Combinazione di carico	61	76	76
Schema geometrico	453	53	53
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	265.	765.	765.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	212.	169.	169.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	567.	452.	452.
Combinazione di carico	61	76	76
Schema geometrico	453	53	53
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	263.	210.	210.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	501.	400.	400.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1089.	869.	869.

Rapporto



ALLUNGATO H18 P I E D E +3		BP_MO_P+3_H18 BP_DT_P+3_H18 BP_DL_P+3_H18 BP_RT1_P+3_H18 BP_RT2_P+3_H18 BP_RT3_P+3_H18		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	200	110	110	55	40
Ala (mm)	200	110	110	55	40
Spessore (mm)	20	8	8	4	4
Sezione (cm ²)	76,30	17,10	17,10	4,26	3,08
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	7,243	6,079	6,079	1,809	1,220
Lunghezza libera (m)	1,509	1,520	1,520	1,809	1,220
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3,920	MIN 2,180	MIN 2,180	MIN 1,090	MIN 0,777
Snellezza	38,5	69,7	69,7	166,0	156,9
COMPRESSE					
Azione Assiale (daN)	92819.	14745.	12205.	1000.	770.
Combinazione di carico	31	61	76	76	76
Schema geometrico	654	654	654	655	655
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1893.	1521.	1521.	373.	422.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1216.	862.	714.	235.	250.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	87661.	14745.	12205.	1000.	770.
Combinazione di carico	16	61	76	76	76
Schema geometrico	654	654	654	655	655
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1326.	979.	810.	267.	301.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1282.	1630.	1349.	884.	681.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2274.	3614.	2992.	1923.	1481.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+3_H18	BP_RT5_P+3_H18	BP_RT6_P+3_H18	BP_RL1_P+3_H18	BP_RL2_P+3_H18	BP_RL3_P+3_H18
PROFILATO	Rompit. Tr					
Ala (mm)	35	65	35	55	40	50
Ala (mm)	35	65	35	55	40	50
Spessore (mm)	4	5	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	6.31	2.67	4.26	3.08	3.90
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.813	1.460	0.406	1.809	1.220	1.593
Lunghezza libera (m)	0.813	1.460	0.406	1.809	1.220	1.593
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.290	MIN 0.678	MIN 1.090	MIN 0.777	MIN 0.980
Snellezza	119.9	113.2	60.0	166.0	156.9	162.5
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	879.	3698.	1934.	1012.	577.	1079.
Combinazione di carico	76	86	101	106	106	106
Schema geometrico	655	654	254	260	260	260
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	716.	814.	1089.	373.	422.	392.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	329.	586.	724.	238.	187.	277.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	879.	3698.	1934.	1012.	577.	1079.
Combinazione di carico	76	86	101	106	106	106
Schema geometrico	655	654	254	260	260	260
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	2158.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	409.	677.	900.	271.	225.	319.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	1	2	2	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	16	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	778.	920.	855.	895.	510.	954.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	5179.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1691.	2176.	1860.	1947.	1110.	2076.

Rapporto



Name Asta	BP_RL4_P+3_H18	BP_RL5_P+3_H18	BP_RL6_P+3_H18	BP_RD1_P+3_H18	BP_RD2_P+3_H18	BP_RD3_P+3_H18
PROFILATO	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia
Ala (mm)	35	65	35	40	35	40
Ala (mm)	35	65	35	40	35	40
Spessore (mm)	4	5	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	6.31	2.67	3.08	2.67	3.08
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.813	1.460	0.406	2.505	2.072	1.724
Lunghezza libera (m)	0.813	1.460	0.406	1.431	1.243	1.149
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.290	MIN 0.678	MIN 0.777	MIN 0.678	MIN 0.777
Snellezza	119.9	113.2	60.0	184.2	183.3	147.9
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	845.	4228.	2312.	604.	427.	906.
Combinazione di carico	61	61	61	76	76	61
Schema geometrico	654	654	654	455	455	654
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	716.	814.	1089.	304.	314.	471.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	316.	670.	866.	196.	160.	294.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	845.	4228.	2312.	604.	427.	906.
Combinazione di carico	61	61	61	76	76	61
Schema geometrico	654	654	654	455	455	654
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	2158.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	393.	774.	1075.	236.	199.	354.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	1	2	2	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	16	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	747.	1051.	1022.	534.	378.	802.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	5179.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1625.	2487.	2223.	1161.	822.	1743.

Rapporto



A7034405
Approvato
Pag. 180/263

Nome Asta BP_RD4_P+3_H18 Sostegno E 132-150 kV

PROFILATO

Ala (mm)	35
Ala (mm)	35
Spessore (mm)	4
Sezione (cm ²)	2.67
Materiale	FE360

Lunghezza geometrica (m)

Lunghezza libera (m)

Raggio di Inerzia (cm)

Snellezza

Lunghezza geometrica (m)	0.575
Lunghezza libera (m)	0.575
Raggio di Inerzia (cm)	MIN
Snellezza	84.8

COMPRESSEIONE

Azione Assiale (daN)	642.
Combinazione di carico	76
Schema geometrico	455
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	942.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	240.

TRAZIONE

Azione Assiale (daN)	642.
Combinazione di carico	76
Schema geometrico	455
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	299.

COLLEGAMENTO

Numeri Bulloni	1
Diametro Bulloni (mm)	12

TAGLIO

Sforzo effettivo (daN/cm ²)	568.
---	------

RIFOLLAMENTO

Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1235.

Rapporto



A L L U N G A T O H 1 5		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	BA_TT_H15	BA_ST_H15	BA_SL_H15
PROFILATO	Traliccio Tr	Semirig. Tr	Semirig. Lo
Ala (mm)	90	100	100
Ala (mm)	90	100	100
Spessore (mm)	6	6	6
Sezione (cm ²)	10.45	11.75	11.75
Materiale	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	2.132	1.627	1.627
Lunghezza libera (m)	2.132	1.627	1.627
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.770	MIN 1.990	MIN 1.990
Snellezza	120.5	81.8	81.8
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	6852.	2566.	3657.
Combinazione di carico	61	61	76
Schema geometrico	439	447	448
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	716.	961.	961.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	656.	218.	311.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	6852.	2566.	3657.
Combinazione di carico	61	61	76
Schema geometrico	439	447	448
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	746.	245.	349.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	2	2	2
Diametro Bulloni (mm)	20	20	20
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1091.	408.	582.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2719.	1018.	1451.

Rapporto



ALLUNGATO H15 P I E D E -2		BP_MO_P-2_H15 BP_DT_P-2_H15 BP_DL_P-2_H15 Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta		Montante	Diagonale Tr
PROFILATO			Diagonale Lo
Ala (mm)	200	90	90
Ala (mm)	200	90	90
Spessore (mm)	20	6	6
Sezione (cm ²)	76.30	10.45	10.45
Materiale	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	2.213	1.822	1.822
Lunghezza libera (m)	1.509	1.822	1.822
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.920	MIN 1.770	MIN 1.770
Snellezza	38.5	102.9	102.9
COMPRESSE			
Azione Assiale (daN)	102992.	6767.	2300.
Combinazione di carico	91	61	76
Schema geometrico	647	442	447
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1893.	981.	981.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1350.	648.	220.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	96844.	6767.	2300.
Combinazione di carico	91	61	76
Schema geometrico	642	442	447
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1465.	759.	258.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	16	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1423.	1496.	508.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2524.	4423.	1503.

Rapporto



ALLUNGATO H15 P I E D E -1		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	BP_MO_P-1_H15	BP_DT_P-1_H15	BP_DL_P-1_H15
PROFILATO	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo
Ala (mm)	200	110	110
Ala (mm)	200	110	110
Spessore (mm)	20	8	8
Sezione (cm ²)	76.30	17.10	17.10
Materiale	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	3.219	2.449	2.449
Lunghezza libera (m)	1.710	2.449	2.449
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.920	MIN 2.180	MIN 2.180
Snellezza	43.6	112.4	112.4
COMPRESSE			
Azione Assiale (daN)	99837.	9207.	4643.
Combinazione di carico	91	61	86
Schema geometrico	648	443	448
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1825.	834.	834.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1308.	538.	272.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	93228.	9207.	4643.
Combinazione di carico	91	61	86
Schema geometrico	643	443	448
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1410.	611.	308.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	16	2	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1379.	1018.	513.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2448.	2257.	1138.

Rapporto



A7034405
Pag. 184/263

Approvato

ALLUNGATO H15 P I E D E +0		BP_MO_P+0_H15 BP_DT_P+0_H15 BP_DL_P+0_H15 BP_RT1_P+0_H15 BP_RT2_P+0_H15 BP_RL1_P+0_H15		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Lo
PROFILATO					
Ala (mm)	200	100	100	50	50
Ala (mm)	200	100	100	50	50
Spessore (mm)	20	6	6	4	4
Sezione (cm ²)	76,30	11,75	11,75	3,90	3,90
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	4,225	3,272	3,272	1,529	1,529
Lunghezza libera (m)	1,509	1,636	1,636	1,529	1,529
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3,920	MIN 1,990	MIN 1,990	MIN 0,980	MIN 0,980
Snellezza	38,5	82,2	82,2	156,0	156,0
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	96401.	10352.	6092.	1458.	1484.
Combinazione di carico	61	61	76	86	61
Schema geometrico	639	439	444	644	639
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1893.	1383.	1383.	432.	432.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1263.	881.	518.	374.	400.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	89730.	10352.	6092.	1458.	1484.
Combinazione di carico	91	61	76	86	61
Schema geometrico	639	439	444	644	639
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1358.	1013.	596.	431.	690.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1332.	1144.	673.	1289.	656.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2362.	3383.	1991.	2804.	2998.

Rapporto



Name Asta	BP_RL2_P+0_H15	BP_RD1_P+0_H15	BP_RD2_P+0_H15	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia
Ala (mm)	35	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.814	2.307	1.151	1.151
Lunghezza libera (m)	0.814	1.538	1.151	1.151
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	120.0	226.9	169.7	169.7
COMPRESSEIONE				
Azione Assiale (daN)	1639.	396.	251.	251.
Combinazione di carico	61	76	76	76
Schema geometrico	639	439	439	439
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	716.	206.	363.	363.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	614.	148.	94.	94.
TRAZIONE				
Azione Assiale (daN)	1639.	396.	251.	251.
Combinazione di carico	61	76	76	76
Schema geometrico	639	439	439	439
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	763.	184.	117.	117.
COLLEGAMENTO				
Numeri Bulloni	2	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12
TAGLIO				
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	725.	350.	222.	222.
RIFOLLAMENTO				
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1576.	761.	482.	482.

Rapporto



A7034405
Pag. 186/263

Approvato

ALLUNGATO H15 P I E D E +1		BP_MO_P+1_H15 BP_DT_P+1_H15 BP_DL_P+1_H15 BP_RT1_P+1_H15 BP_RT2_P+1_H15 BP_RT3_P+1_H15		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta		Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr
PROFILATO					Rompitr. Tr
Ala (mm)	200	100	100	100	35
Ala (mm)	200	100	100	100	35
Spessore (mm)	20	7	7	7	4
Sezione (cm ²)	76.30	13.70	13.70	13.70	4.26
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE360
Lunghezza geometrica (m)	5.231	4.175	4.175	1.584	1.085
Lunghezza libera (m)	1.509	1.392	1.392	1.584	1.085
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.920	MIN 1.980	MIN 1.980	MIN 0.878	MIN 0.678
Snellezza	38.5	70.3	70.3	180.4	160.0
COMPRESSEIONE					
Azione Assiale (daN)	90868.	9108.	7666.	719.	737.
Combinazione di carico	31	61	76	61	71
Schema geometrico	636	436	436	436	636
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1893.	1521.	1521.	324.	402.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1191.	665.	560.	206.	276.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	85259.	9108.	7666.	719.	737.
Combinazione di carico	16	61	76	61	71
Schema geometrico	636	436	436	436	636
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1290.	764.	643.	242.	343.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1255.	1007.	847.	636.	652.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2228.	2551.	2147.	1383.	1418.

Rapporto



Name Asta	Sostegno E 132-150 KV			BP_RT4_P+1_H15 BP_RL1_P+1_H15 BP_RL2_P+1_H15 BP_RL3_P+1_H15 BP_RL4_P+1_H15 BP_RD1_P+1_H15		
PROFILATO	Rompitr. Tr	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia
Ala (mm)	35	45	35	55	35	35
Ala (mm)	35	45	35	55	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm2)	2.67	3.49	2.67	4.26	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.542	1.584	1.085	1.315	0.542	2.338
Lunghezza libera (m)	0.542	1.584	1.085	1.315	0.542	1.403
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.878	MIN 0.678	MIN 1.090	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	80.0	180.4	160.0	120.7	80.0	206.9
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	1927.	963.	866.	2580.	2106.	174.
Combinazione di carico	101	76	46	61	61	106
Schema geometrico	236	436	636	636	636	36
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	971.	324.	402.	706.	971.	245.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	722.	274.	325.	606.	789.	65.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	1927.	963.	866.	2580.	2106.	174.
Combinazione di carico	101	76	46	61	61	106
Schema geometrico	236	436	636	636	636	36
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	896.	324.	403.	690.	979.	81.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni						
Diametro Bulloni (mm)	2	1	1	2	2	1
	12	12	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm2)	852.	851.	766.	1141.	931.	153.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	1853.	1851.	1666.	2481.	2025.	334.

Rapporto



Name Asta	BP_RD2_P+1_H15	BP_RD3_P+1_H15	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.765	0.767	0.767
Lunghezza libera (m)	1.176	0.767	0.767
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	173.5	113.1	113.1
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	372.	311.	311.
Combinazione di carico	61	1	1
Schema geometrico	436	436	436
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	343.	765.	765.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	139.	116.	116.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	372.	311.	311.
Combinazione di carico	61	1	1
Schema geometrico	436	436	436
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	173.	145.	145.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	329.	275.	275.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	715.	598.	598.

Rapporto



ALLUNGATO H15 P I E D E +2		BP_MO_P+2_H15 BP_DT_P+2_H15 BP_DL_P+2_H15 BP_RT1_P+2_H15 BP_RT2_P+2_H15 BP_RT3_P+2_H15		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	200	100	100	55	35
Ala (mm)	200	100	100	55	65
Spessore (mm)	20	7	7	4	4
Sezione (cm ²)	76.30	13.70	13.70	4.26	2.67
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	6.237	5.117	5.117	1.843	1.085
Lunghezza libera (m)	1.576	1.706	1.706	1.843	1.085
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.920	MIN 1.980	MIN 1.980	MIN 1.090	MIN 0.678
Snellezza	40.2	86.1	86.1	169.1	160.0
COMPRESSEIONE					
Azione Assiale (daN)	90753.	10318.	8741.	841.	738.
Combinazione di carico	31	61	76	71	71
Schema geometrico	637	437	437	437	637
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1864.	1324.	1324.	363.	402.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1189.	753.	638.	197.	276.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	85269.	10318.	8741.	841.	738.
Combinazione di carico	16	61	76	71	71
Schema geometrico	637	437	437	437	637
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1290.	866.	734.	225.	343.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1254.	1140.	966.	743.	652.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2224.	2890.	2449.	1617.	1418.

Rapporto



Name Asta	Sostegno E 132-150 KV				BP_RT4_P+2_H15 BP_RL1_P+2_H15 BP_RL2_P+2_H15 BP_RL3_P+2_H15 BP_RL4_P+2_H15 BP_RD1_P+2_H15			
PROFILATO	Rompitr. Tr	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia
Ala (mm)	35	55	35	65	65	35	35	35
Ala (mm)	35	55	35	65	65	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	4.26	2.67	5.13	2.67	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.542	1.843	1.085	1.627	0.542	0.542	0.538	0.538
Lunghezza libera (m)	0.542	1.843	1.085	1.627	0.542	0.542	0.523	0.523
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.090	MIN 0.678	MIN 1.300	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	80.0	169.1	160.0	125.1	80.0	80.0	224.6	224.6
COMPRESSE								
Azione Assiale (daN)	1789.	1182.	898.	2963.	1956.	2963.	221.	221.
Combinazione di carico	86	76	46	61	61	61	46	46
Schema geometrico	637	437	637	637	637	637	437	437
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	971.	363.	402.	667.	971.	971.	206.	206.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	670.	277.	336.	578.	733.	733.	83.	83.
TRAZIONE								
Azione Assiale (daN)	1789.	1182.	898.	2963.	1956.	2963.	221.	221.
Combinazione di carico	86	76	46	61	61	61	46	46
Schema geometrico	637	437	637	637	637	637	437	437
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	832.	316.	418.	643.	910.	910.	103.	103.
COLLEGAMENTO								
Numeri Bulloni	2	1	1	2	2	2	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12	12	12
TAGLIO								
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	791.	1045.	794.	1310.	865.	1310.	196.	196.
RIFOLLAMENTO								
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1720.	2273.	1727.	2849.	1881.	1881.	426.	426.

Rapporto



Name Asta	BP_RD2_P+2_H15	BP_RD3_P+2_H15	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	2.021	0.767	0.767
Lunghezza libera (m)	1.348	0.767	0.767
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	198.8	113.1	113.1
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	467.	350.	
Combinazione di carico	61	1	
Schema geometrico	437	437	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	265.	765.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	175.	131.	
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	467.	350.	
Combinazione di carico	61	1	
Schema geometrico	437	437	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	217.	163.	
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	
Diametro Bulloni (mm)	12	12	
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	413.	310.	
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	898.	673.	

Rapporto



ALLUNGATO H15 P I E D E +3		BP_MO_P+3_H15 BP_DT_P+3_H15 BP_DL_P+3_H15 BP_RT1_P+3_H15 BP_RT2_P+3_H15 BP_RT3_P+3_H15		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	200	110	110	55	40
Ala (mm)	200	110	110	55	40
Spessore (mm)	20	8	8	4	4
Sezione (cm ²)	76,30	17,10	17,10	4,26	3,08
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	7,243	6,079	6,079	1,810	1,220
Lunghezza libera (m)	1,509	1,520	1,520	1,810	1,220
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3,920	MIN 2,180	MIN 2,180	MIN 1,090	MIN 0,777
Snellezza	38,5	69,7	69,7	166,0	157,1
COMPRESSE					
Azione Assiale (daN)	90587.	12727.	11006.	941.	761.
Combinazione di carico	31	61	76	76	76
Schema geometrico	638	638	438	639	639
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1893.	1521.	1521.	373.	422.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1187.	744.	644.	221.	247.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	85257.	12727.	11006.	941.	761.
Combinazione di carico	16	61	76	76	76
Schema geometrico	638	638	438	639	639
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1290.	845.	731.	252.	297.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	2	2	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1252.	1407.	1216.	832.	673.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2220.	3119.	2697.	1809.	1464.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+3_H15	BP_RT5_P+3_H15	BP_RT6_P+3_H15	BP_RL1_P+3_H15	BP_RL2_P+3_H15	BP_RL3_P+3_H15
PROFILATO	Rompit. Tr					
Ala (mm)	35	65	35	55	40	50
Ala (mm)	35	65	35	55	40	50
Spessore (mm)	4	5	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	6.31	2.67	4.26	3.08	3.90
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.814	1.460	0.407	1.810	1.220	1.593
Lunghezza libera (m)	0.814	1.460	0.407	1.810	1.220	1.593
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.290	MIN 0.678	MIN 1.090	MIN 0.777	MIN 0.980
Snellezza	120.0	113.2	60.0	166.0	157.1	162.6
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	957.	4200.	2268.	1404.	975.	1138.
Combinazione di carico	76	86	101	46	16	16
Schema geometrico	639	638	238	644	639	639
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	716.	814.	1089.	373.	422.	392.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	358.	666.	849.	329.	316.	292.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	957.	4200.	2268.	1404.	975.	1138.
Combinazione di carico	76	86	101	46	16	16
Schema geometrico	639	638	238	644	639	639
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	2158.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	445.	769.	1055.	375.	381.	337.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	1	2	2	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	16	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	846.	1044.	1003.	1241.	862.	1006.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	5179.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1840.	2471.	2181.	2699.	1875.	2188.

Rapporto



Name Asta	Sostegno E 132-150 KV				BP_RL4_P+3_H15 BP_RL5_P+3_H15 BP_RL6_P+3_H15 BP_RD1_P+3_H15 BP_RD2_P+3_H15 BP_RD3_P+3_H15			
	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia
PROFILATO								
Ala (mm)	35	65	35	40	35	35	40	40
Ala (mm)	35	65	35	40	35	35	40	40
Spessore (mm)	4	5	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	6.31	2.67	3.08	2.67	3.08	3.08	3.08
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.814	1.460	0.407	2.506	2.073	1.724		
Lunghezza libera (m)	0.814	1.460	0.407	1.432	1.244	1.149		
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.290	MIN 0.678	MIN 0.777	MIN 0.678	MIN 0.777		
Snellezza	120.0	113.2	60.0	184.3	183.4	183.4	147.9	
COMPRESSE								
Azione Assiale (daN)	857.	4542.	2484.	568.	395.	705.		
Combinazione di carico	61	61	61	76	76	61		
Schema geometrico	638	638	638	439	439	438		
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	716.	814.	1089.	304.	314.	471.		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	321.	720.	930.	184.	148.	229.		
TRAZIONE								
Azione Assiale (daN)	857.	4542.	2484.	568.	395.	705.		
Combinazione di carico	61	61	61	76	76	61		
Schema geometrico	638	638	638	439	439	438		
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	2158.	1373.	1373.	1373.	1373.		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	398.	832.	1155.	222.	222.	275.		
COLLEGAMENTO								
Numeri Bulloni	1	2	2	1	1	1		
Diametro Bulloni (mm)	12	16	12	12	12	12	12	12
TAGLIO								
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	758.	1129.	1098.	502.	349.	623.		
RIFOLLAMENTO								
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	5179.	3295.	3295.	3295.	3295.		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1648.	2672.	2388.	1092.	759.	1355.		

Rapporto



Nome Asta BP_RD4_P+3_H15 Sostegno E 132-150 kV

PROFILATO

Ala (mm)	35
Ala (mm)	35
Spessore (mm)	4
Sezione (cm ²)	2,67
Materiale	FE360

Lunghezza geometrica (m)

Lunghezza libera (m)

Raggio di Inerzia (cm)

Snellezza

Lunghezza geometrica (m)	0,575
Lunghezza libera (m)	0,575
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0,678
Snellezza	84,9

COMPRESSEIONE

Azione Assiale (daN)	504.
Combinazione di carico	76
Schema geometrico	439
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	942.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	189.

TRAZIONE

Azione Assiale (daN)	504.
Combinazione di carico	76
Schema geometrico	439
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	235.

COLLEGAMENTO

Numerò Bulloni	1
Diametro Bulloni (mm)	12

TAGLIO

Sforzo effettivo (daN/cm ²)	446.
RIFOLLAMENTO	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	970.

Rapporto



A L L U N G A T O H12		Sostegno E 132-150 kV		BA_SL_H12	
Nome Asta	BA_QT_H12	BA_TT_H12	Riquadro Tr	Traliccio Tr	Semirig. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	90		100	100	90
Ala (mm)	90		100	100	90
Spessore (mm)	6		6	7	6
Sezione (cm ²)	10.45		11.75	13.70	11.75
Materiale	FE510	FE510	FE360	FE510	FE360
Lunghezza geometrica (m)	2.559	1.832	2.791	1.522	2.791
Lunghezza libera (m)	1.280	1.832	1.162	1.522	1.162
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.770	MIN 1.990	MIN 1.990	MIN 1.980	MIN 1.990
Snellezza	72.3	92.1	58.4	76.9	58.4
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	7978.	11938.	9156.	15837.	8093.
Combinazione di carico	71	61	61	61	76
Schema geometrico	622	623	627	422	432
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1491.	1207.	1109.	1432.	1020.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	763.	1016.	779.	1156.	774.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	7978.	11938.	9156.	15837.	8093.
Combinazione di carico	71	61	61	61	627
Schema geometrico	622	623	627	422	432
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	1373.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	868.	1138.	873.	1295.	881.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	2	3	3	4	2
Diametro Bulloni (mm)	20	20	20	20	20
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1270.	1267.	971.	1260.	1288.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	3295.	5179.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3166.	3158.	2422.	2693.	3212.

Rapporto



Name Asta	BA_DL_H12	BA_RL1_H12	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO			
Ala (mm)	100	40	
Ala (mm)	100	40	
Spessore (mm)	8	4	
Sezione (cm ²)	15.50	3.08	
Materiale	FE510	FE360	
Lunghezza geometrica (m)	1.657	0.943	
Lunghezza libera (m)	1.657	0.943	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.970	MIN 0.777	
Snellezza	84.1	121.3	
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	16177.	64.	
Combinazione di carico	76	91	
Schema geometrico	422	222	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1354.	706.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1044.	21.	
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	16177.	64.	
Combinazione di carico	76	91	
Schema geometrico	422	222	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1202.	25.	
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	3	1	
Diametro Bulloni (mm)	24	12	
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1192.	56.	
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2643.	123.	

Rapporto



ALLUNGATO H12 P I E D E -2		BP_MO_P-2_H12 BP_DT_P-2_H12 BP_DL_P-2_H12		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta		Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	
PROFILATO					
Ala (mm)	180		90	90	
Ala (mm)	180		90	90	
Spessore (mm)	20		6	6	
Sezione (cm ²)	68.40		10.45	10.45	
Materiale	FE510		FE510	FE510	
Lunghezza geometrica (m)	2.213		1.404	1.404	
Lunghezza libera (m)	1.509		1.404	1.404	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.510		MIN 1.770	MIN 1.770	
Snellezza	43.0		79.3	79.3	
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	95608.		9838.	4100.	
Combinazione di carico	91		61	76	
Schema geometrico	631		426	431	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1834.		1413.	1413.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1398.		941.	392.	
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	90631.		9838.	4100.	
Combinazione di carico	91		61	76	
Schema geometrico	626		426	431	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.		2158.	2158.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1557.		1103.	460.	
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16		2	2	
Diametro Bulloni (mm)	24		24	24	
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1321.		1087.	453.	
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.		5179.	5179.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2344.		3215.	1340.	

Rapporto



ALLUNGATO H12 P I E D E -1		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	BP_MO_P-1_H12	BP_DT_P-1_H12	BP_DL_P-1_H12
PROFILATO	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo
Ala (mm)	180	110	110
Ala (mm)	180	110	110
Spessore (mm)	20	8	8
Sezione (cm ²)	68.40	17.10	17.10
Materiale	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	3.219	2.140	2.140
Lunghezza libera (m)	1.710	2.140	2.140
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.510	MIN 2.180	MIN 2.180
Snellezza	48.7	98.2	98.2
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	89689.	14872.	8044.
Combinazione di carico	91	61	76
Schema geometrico	632	427	432
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1766.	1079.	1079.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1311.	870.	470.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	84235.	14872.	8044.
Combinazione di carico	76	61	76
Schema geometrico	632	427	432
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1447.	987.	534.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	16	2	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1239.	1644.	889.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2198.	3645.	1972.

Rapporto



ALLUNGATO H12 P I E D E +0		BP_MO_P+0_H12 BP_DT_P+0_H12 BP_DL_P+0_H12 BP_RT1_P+0_H12 BP_RT2_P+0_H12 BP_RL1_P+0_H12		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Lo
PROFILATO					
Ala (mm)	180	100	100	60	35
Ala (mm)	180	100	100	60	60
Spessore (mm)	20	8	8	4	4
Sezione (cm ²)	68.40	15.50	15.50	4.72	4.72
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	4.225	3.035	3.035	1.435	1.435
Lunghezza libera (m)	1.509	1.518	1.518	1.435	1.435
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.510	MIN 1.970	MIN 1.970	MIN 1.190	MIN 1.190
Snellezza	43.0	77.0	77.0	120.6	120.6
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	83978.	17923.	10836.	2429.	1800.
Combinazione di carico	91	61	76	86	86
Schema geometrico	628	423	428	628	628
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1834.	1432.	1432.	706.	1324.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1228.	1156.	699.	515.	674.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	80067.	17923.	10836.	2429.	1800.
Combinazione di carico	91	61	76	86	86
Schema geometrico	623	423	428	628	628
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1376.	1332.	805.	578.	837.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	3	3	2	1
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1160.	1321.	798.	1074.	1592.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2058.	2929.	1771.	2336.	2159.

Rapporto



Name Asta	BP_RL2_P+0_H12	BP_RD1_P+0_H12	BP_RD2_P+0_H12	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia
Ala (mm)	35	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE510	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.581	1.911	0.822	0.822
Lunghezza libera (m)	0.581	1.274	0.822	0.822
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	85.7	187.9	121.2	121.2
COMPRESSE				
Azione Assiale (daN)	1768.	468.	294.	294.
Combinazione di carico	61	76	71	71
Schema geometrico	623	423	619	619
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1324.	294.	706.	706.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	662.	175.	110.	110.
TRAZIONE				
Azione Assiale (daN)	1768.	468.	294.	294.
Combinazione di carico	61	76	71	71
Schema geometrico	623	423	619	619
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	822.	218.	137.	137.
COLLEGAMENTO				
Numeri Bulloni	1	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12
TAGLIO				
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1564.	414.	260.	260.
RIFOLLAMENTO				
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3401.	901.	565.	565.

Rapporto



A7034405
Approvato
Pag. 202/263

ALLUNGATO H12 P I E D E +1		BP_MO_P+1_H12 BP_DT_P+1_H12 BP_DL_P+1_H12 BP_RT1_P+1_H12 BP_RT2_P+1_H12 BP_RT3_P+1_H12		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	180	90	90	50	35
Ala (mm)	180	90	90	50	35
Spessore (mm)	20	8	8	4	4
Sezione (cm ²)	68.40	13.90	13.90	3.90	2.67
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE510
Lunghezza geometrica (m)	5.231	3.983	3.983	1.411	0.775
Lunghezza libera (m)	1.509	1.328	1.328	1.411	0.775
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.510	MIN 1.760	MIN 1.760	MIN 0.980	MIN 0.678
Snellezza	43.0	75.4	75.4	144.0	114.3
COMPRESSEIONE					
Azione Assiale (daN)	82423.	15210.	12404.	1142.	942.
Combinazione di carico	31	61	76	71	86
Schema geometrico	620	420	420	420	620
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1834.	1462.	1462.	500.	755.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1205.	1094.	892.	293.	353.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	77620.	15210.	12404.	1142.	942.
Combinazione di carico	16	61	76	71	86
Schema geometrico	620	420	420	420	620
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1334.	1282.	1046.	338.	438.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	3	3	2	1
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1139.	1121.	914.	505.	833.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	3295.	3295.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2020.	2485.	2027.	1099.	1811.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+1_H12	BP_RL1_P+1_H12	BP_RL2_P+1_H12	BP_RL3_P+1_H12	BP_RL4_P+1_H12	BP_RD1_P+1_H12
PROFILATO	Rompit. Tr	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	50	35	60	35	35
Ala (mm)	35	50	35	60	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	3.90	2.67	4.72	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.387	1.411	0.775	1.271	0.387	1.888
Lunghezza libera (m)	0.387	1.411	0.775	1.271	0.387	1.133
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 57.1	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 1.190	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza		144.0	114.3	106.8	57.1	167.1
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	1756.	1131.	915.	3260.	1971.	266.
Combinazione di carico	86	76	61	61	61	61
Schema geometrico	620	420	620	620	620	420
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1109.	500.	755.	912.	1109.	373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	658.	290.	343.	691.	738.	100.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	1756.	1131.	915.	3260.	1971.	266.
Combinazione di carico	86	76	61	61	61	61
Schema geometrico	620	420	620	620	620	420
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	817.	335.	425.	776.	917.	124.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni						
Diametro Bulloni (mm)	2	2	1	2	2	1
	12	12	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	776.	500.	809.	1441.	871.	236.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1689.	1088.	1759.	3134.	1895.	512.

Rapporto



Nome Asta		BP_RD2_P+1_H12 BP_RD3_P+1_H12		Sostegno E 132-150 kV	
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)		35		35	
Ala (mm)		35		35	
Spessore (mm)		4		4	
Sezione (cm ²)		2.67		2.67	
Materiale		FE360		FE360	
Lunghezza geometrica (m)		1.537		0.548	
Lunghezza libera (m)		1.025		0.548	
Raggio di Inerzia (cm)		MIN 0.678		MIN 0.678	
Snellezza		151.2		80.8	
COMPRESSEIONE					
Azione Assiale (daN)		757.		538.	
Combinazione di carico		61		61	
Schema geometrico		420		420	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		461.		971.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		284.		202.	
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)		757.		538.	
Combinazione di carico		61		61	
Schema geometrico		420		420	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		1373.		1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		352.		250.	
COLLEGAMENTO					
Numeri Bulloni		1		1	
Diametro Bulloni (mm)		12		12	
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		670.		476.	
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		3295.		3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		1457.		1035.	

Rapporto



A7034405
Pag. 205/263

Approvato

ALLUNGATO H12 P I E D E +2		BP_MO_P+2_H12 BP_DT_P+2_H12 BP_DL_P+2_H12 BP_RT1_P+2_H12 BP_RT2_P+2_H12 BP_RT3_P+2_H12		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	180	110	110	60	35
Ala (mm)	180	110	110	60	35
Spessore (mm)	20	8	8	4	4
Sezione (cm ²)	68.40	17.10	17.10	4.72	2.67
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE510
Lunghezza geometrica (m)	6.237	4.955	4.955	1.702	0.775
Lunghezza libera (m)	1.576	1.651	1.651	1.702	0.775
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.510	MIN 2.180	MIN 2.180	MIN 1.190	MIN 0.678
Snellezza	44.9	75.8	75.8	143.0	114.3
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	81746.	18244.	14980.	11115.	810.
Combinazione di carico	31	61	76	71	76
Schema geometrico	621	421	421	421	621
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1805.	1452.	1452.	510.	785.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1195.	1067.	876.	236.	303.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	77083.	18244.	14980.	11115.	810.
Combinazione di carico	16	61	76	71	76
Schema geometrico	621	421	421	421	621
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1324.	1211.	995.	265.	377.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	3	3	2	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1129.	1344.	1104.	493.	716.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2004.	2981.	2448.	1072.	1558.

Rapporto



Name Asta	Sostegno E 132-150 KV			
PROFILATO	BP_RT4_P+2_H12	BP_RL1_P+2_H12	BP_RL2_P+2_H12	BP_RL3_P+2_H12
Ala (mm)	Rompitr. Tr	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo
Ala (mm)	35	60	35	70
Spessore (mm)	35	60	35	70
Sezione (cm2)	4	4	4	5
Materiale	2.67	4.72	2.67	6.84
Lunghezza geometrica (m)	FE510	FE360	FE360	FE510
Lunghezza libera (m)	0.387	1.702	0.775	1.594
Raggio di Inerzia (cm)	0.387	1.702	0.775	1.594
Snellezza	MIN 57.1	MIN 1.190	MIN 0.678	MIN 1.380
MIN 143.0	MIN 114.3	MIN 115.5	MIN 115.5	MIN 57.1
COMPRESSE				
Azione Assiale (daN)	1715.	1226.	699.	4058.
Combinazione di carico	86	76	61	61
Schema geometrico	621	421	621	621
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	1668.	510.	785.	1668.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	642.	260.	262.	593.
TRAZIONE				
Azione Assiale (daN)	1715.	1226.	699.	4058.
Combinazione di carico	86	76	61	61
Schema geometrico	621	421	621	621
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	2158.	1373.	1373.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	798.	292.	325.	677.
COLLEGAMENTO				
Numeri Bulloni	1	2	1	2
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	16
TAGLIO				
Sforzo effettivo (daN/cm2)	1516.	542.	618.	1009.
RIFOLLAMENTO				
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	5179.	3295.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	3298.	1179.	2387.	3727.

Rapporto



Name Asta	BP_RD2_P+2_H12	BP_RD3_P+2_H12	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	45	45	35
Ala (mm)	45	45	35
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.49	3.49	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.824	0.548	0.548
Lunghezza libera (m)	1.216	0.548	0.548
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.878	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	138.5	80.8	80.8
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	1205.	716.	716.
Combinazione di carico	61	61	61
Schema geometrico	421	421	421
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	540.	971.	971.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	345.	268.	268.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	1205.	716.	716.
Combinazione di carico	61	61	61
Schema geometrico	421	421	421
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	406.	333.	333.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1065.	633.	633.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2317.	1376.	1376.

Rapporto



A7034405
Pag. 208/263

Approvato

ALLUNGATO H12 P I E D E +3		BP_MO_P+3_H12 BP_DT_P+3_H12 BP_DL_P+3_H12 BP_RT1_P+3_H12 BP_RT2_P+3_H12 BP_RT3_P+3_H12		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	180	110	110	60	35
Ala (mm)	180	110	110	60	35
Spessore (mm)	20	10	10	4	4
Sezione (cm ²)	68.40	21.20	21.20	4.72	4.26
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	7.243	5.937	5.937	1.619	1.505
Lunghezza libera (m)	1.509	1.484	1.484	0.872	1.505
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.510	MIN 2.160	MIN 2.160	MIN 0.678	MIN 1.090
Snellezza	43.0	68.7	68.7	128.5	138.1
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	81077.	20952.	17414.	1303.	874.
Combinazione di carico	31	61	76	76	76
Schema geometrico	622	422	622	623	622
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1834.	1530.	1530.	559.	549.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1185.	988.	821.	276.	340.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	76575.	20952.	17414.	1303.	874.
Combinazione di carico	16	61	76	76	76
Schema geometrico	622	422	622	623	622
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1316.	1123.	934.	310.	407.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	3	3	2	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1120.	1544.	1283.	576.	773.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1988.	2739.	2276.	1253.	1682.

Rapporto



Name Asta	Sostegno E 132-150 KV			
BP_RT4_P+3_H12	BP_RT5_P+3_H12	BP_RT6_P+3_H12	BP_RL1_P+3_H12	BP_RL2_P+3_H12
Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO				
Ala (mm)	35	70	35	60
Ala (mm)	35	70	35	60
Spessore (mm)	4	5	4	4
Sezione (cm2)	2.67	6.84	2.67	4.72
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.581	1.441	0.290	1.619
Lunghezza libera (m)	0.581	1.441	0.290	1.619
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.380	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	85.7	104.4	42.8	136.1
COMPRESSE				
Azione Assiale (daN)	923.	4781.	1844.	1299.
Combinazione di carico	76	86	86	106
Schema geometrico	622	622	622	228
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	932.	961.	1197.	559.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	346.	699.	691.	275.
TRAZIONE				
Azione Assiale (daN)	923.	4781.	1844.	1299.
Combinazione di carico	76	86	86	106
Schema geometrico	622	622	622	228
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	1373.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	429.	798.	858.	309.
COLLEGAMENTO				
Numeri Bulloni	1	2	2	1
Diametro Bulloni (mm)	12	16	12	12
TAGLIO				
Sforzo effettivo (daN/cm2)	816.	1189.	815.	574.
RIFOLLAMENTO				
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	3295.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	1776.	2812.	1773.	1278.

Rapporto



Nome Asta		Sostegno E 132-150 KV			
		BP_RL4_P+3_H12 BP_RL5_P+3_H12 BP_RL6_P+3_H12		BP_RD1_P+3_H12 BP_RD2_P+3_H12 BP_RD3_P+3_H12	
PROFILATO		Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia
Ala (mm)	35	70	35	35	35
Ala (mm)	35	70	35	35	40
Spessore (mm)	4	5	4	4	40
Sezione (cm ²)	2.67	6.84	2.67	2.67	4
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	3.08
Lunghezza geometrica (m)	0.581	1.441	0.290	2.056	2.67
Lunghezza libera (m)	0.581	1.441	0.290	1.175	FE360
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.380	MIN 0.678	MIN 0.678	1.063
Snellezza	85.7	104.4	42.8	173.3	1.594
COMPRESSE					
Azione Assiale (daN)	885.	5226.	2084.	704.	MIN 0.678
Combinazione di carico	61	61	61	76	136.8
Schema geometrico	622	622	622	423	1.063
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	932.	961.	1197.	343.	1.594
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	332.	764.	780.	264.	3.08
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	885.	5226.	2084.	704.	MIN 0.678
Combinazione di carico	61	61	61	76	1.063
Schema geometrico	622	622	622	423	1.594
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	2158.	1373.	1373.	1.594
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	412.	872.	969.	327.	3.08
COLLEGAMENTO					
Numeri Bulloni					
Diametro Bulloni (mm)	1	2	2	1	1
	12	16	12	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	783.	1300.	921.	622.	1298.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	5179.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1703.	3074.	2004.	1353.	2823.

Rapporto



A7034405
Approvato
Pag. 211/263

Nome Asta BP_RD4_P+3_H12 Sostegno E 132-150 kV

PROFILATO

Ala (mm)	35
Ala (mm)	35
Spessore (mm)	4
Sezione (cm ²)	2.67
Materiale	FE360

Lunghezza geometrica (m)

Lunghezza libera (m)

Raggio di Inerzia (cm)

Snellezza

Lunghezza geometrica (m)	0.411
Lunghezza libera (m)	0.411
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678
Snellezza	60.6

COMPRESSEIONE

Azione Assiale (daN)	737.
Combinazione di carico	61
Schema geometrico	622
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1089.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	276.

TRAZIONE

Azione Assiale (daN)	737.
Combinazione di carico	61
Schema geometrico	622
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	343.

COLLEGAMENTO

Numerò Bulloni	1
Diametro Bulloni (mm)	12

TAGLIO

Sforzo effettivo (daN/cm ²)	652.
RIFOLLAMENTO	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1417.

Rapporto



Nome Asta		BA_TT_H09	BA_ST_H09	Traliccio Tr	Semirig. Tr	Semirig. Lo	Sostegno E 132-150 kV	BA_SL_H09
PROFILATO								
Ala (mm)				100	100	100	100	
Ala (mm)				100	100	100	100	
Spessore (mm)				6	6	6	6	
Sezione (cm ²)				11.75	11.75	11.75	11.75	
Materiale				FE510	FE360	FE360	FE360	
Lunghezza geometrica (m)		1.833		1.164	1.164	1.164	1.164	
Lunghezza libera (m)		1.833		1.164	1.164	1.164	1.164	
Raggio di Inerzia (cm)		MIN 1.990		MIN 1.990	MIN 1.990	MIN 1.990	MIN 1.990	
Snellezza		92.1		58.5	58.5	58.5	58.5	
COMPRESIONE								
Azione Assiale (daN)		12735.		3049.	3049.	3049.	3049.	
Combinazione di carico		61		71	71	71	71	
Schema geometrico		411		415	415	415	415	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		1207.		1109.	1109.	1109.	1109.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		1084.		260.	260.	260.	260.	
TRAZIONE								
Azione Assiale (daN)		12735.		3049.	3049.	3049.	3049.	
Combinazione di carico		61		71	71	71	71	
Schema geometrico		411		415	415	415	415	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		2158.		1373.	1373.	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		1214.		291.	291.	291.	291.	
COLLEGAMENTO								
Numero Bulloni		3		2	2	2	2	
Diametro Bulloni (mm)		20		20	20	20	20	
TAGLIO								
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		1351.		485.	485.	485.	485.	
RIFOLLAMENTO								
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)		5179.		3295.	3295.	3295.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)		3369.		1210.	1210.	1210.	1210.	

Rapporto



Nome Asta	BP_MO_P-2_H09	BP_DT_P-2_H09	BP_DL_P-2_H09	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	
Ala (mm)	180	90	90	
Ala (mm)	180	90	90	
Spessore (mm)	20	6	6	
Sezione (cm ²)	68.40	10.45	10.45	
Materiale	FE510	FE510	FE510	
Lunghezza geometrica (m)	2.213	1.406	1.406	
Lunghezza libera (m)	1.509	1.406	1.406	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.510	MIN 1.770	MIN 1.770	
Snellezza	43.0	79.4	79.4	
COMPRESSEIONE				
Azione Assiale (daN)	91963.	10927.	4098.	
Combinazione di carico	91	61	76	
Schema geometrico	615	410	415	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1834.	1413.	1413.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1344.	1046.	392.	
TRAZIONE				
Azione Assiale (daN)	87744.	10927.	4098.	
Combinazione di carico	91	61	76	
Schema geometrico	610	410	415	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1508.	1225.	459.	
COLLEGAMENTO				
Numero Bulloni	16	2	2	
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	
TAGLIO				
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1271.	1208.	453.	
RIFOLLAMENTO				
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2254.	3571.	1339.	

Rapporto



ALLUNGATO H 9 P I E D E -1		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	BP_MO_P-1_H09	BP_DT_P-1_H09	BP_DL_P-1_H09
PROFILATO	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo
Ala (mm)	180	110	110
Ala (mm)	180	110	110
Spessore (mm)	20	8	8
Sezione (cm ²)	68.40	17.10	17.10
Materiale	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	3.219	2.141	2.141
Lunghezza libera (m)	1.710	2.141	2.141
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.510	MIN 2.180	MIN 2.180
Snellezza	48.7	98.2	98.2
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	88005.	15617.	7963.
Combinazione di carico	91	61	86
Schema geometrico	616	411	416
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1766.	1079.	1079.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1287.	913.	466.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	82576.	15617.	7963.
Combinazione di carico	91	61	86
Schema geometrico	611	411	416
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1419.	1037.	529.
COLLEGAMENTO			
Numero Bulloni	16	2	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1216.	1726.	880.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3828.	3828.	1952.

Rapporto



ALLUNGATO H 9 P I E D E +0		Sostegno E 132-150 kV		BP_DL_P+0_H09 BP_RT1_P+0_H09 BP_RT2_P+0_H09 BP_RL1_P+0_H09	
Nome Asta		BP_MO_P+0_H09	BP_DT_P+0_H09	BP_Dl_P+0_H09	BP_RT1_P+0_H09
PROFILATO		Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr
Ala (mm)	180	180	100	100	35
Ala (mm)	180	180	100	60	60
Spessore (mm)	20	8	8	60	60
Sezione (cm ²)	68.40	15.50	15.50	4	4
Materiale	FE510	FE510	FE510	4.72	4.72
Lunghezza geometrica (m)	4.225	3.036	3.036	2.67	2.67
Lunghezza libera (m)	1.509	1.518	1.518	FE360	FE360
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.510	MIN 1.970	MIN 1.970	FE510	FE510
Snellezza	43.0	77.1	77.1	120.7	120.7
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	82647.	18013.	10476.	0.582	1.436
Combinazione di carico	91	61	61	0.582	1.436
Schema geometrico	612	407	412	MIN 0.678	MIN 1.190
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1834.	1432.	1432.	120.7	120.7
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1208.	1162.	676.	85.8	85.8
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	76929.	18013.	10476.	2344.	1912.
Combinazione di carico	91	61	86	61	61
Schema geometrico	607	407	412	412	607
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1322.	1338.	778.	558.	538.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	3	3	2	2
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1142.	1327.	772.	1036.	1000.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	5179.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2026.	2943.	1712.	2254.	2174.

Rapporto



Name Asta	BP_RL2_P+0_H09	BP_RD1_P+0_H09	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompitr. Lo	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.582	1.913	0.823
Lunghezza libera (m)	0.582	1.275	0.823
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	85.8	188.1	121.4
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	1787.	535.	326.
Combinazione di carico	61	76	91
Schema geometrico	607	407	603
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1324.	294.	706.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	669.	200.	122.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	1787.	535.	326.
Combinazione di carico	61	76	91
Schema geometrico	607	407	603
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	831.	249.	151.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1580.	473.	288.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3437.	1028.	626.

Rapporto



A7034405
Approvato
Pag. 217/263

ALLUNGATO H 9 P I E D E +1		BP_MO_P+1_H09 BP_DT_P+1_H09 BP_DL_P+1_H09 BP_RT1_P+1_H09 BP_RT2_P+1_H09 BP_RT3_P+1_H09		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	180	90	90	50	35
Ala (mm)	180	90	90	50	35
Spessore (mm)	20	8	8	4	4
Sezione (cm ²)	68.40	13.90	13.90	3.90	2.67
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE510
Lunghezza geometrica (m)	5.231	3.984	3.984	1.412	0.776
Lunghezza libera (m)	1.509	1.328	1.328	1.412	0.776
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.510	MIN 1.760	MIN 1.760	MIN 0.980	MIN 0.678
Snellezza	43.0	75.5	75.5	144.1	114.4
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	78085.	14704.	12056.	1400.	1136.
Combinazione di carico	31	61	86	61	61
Schema geometrico	604	404	404	404	404
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1834.	1462.	1462.	500.	755.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1142.	1058.	867.	359.	426.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	72632.	14704.	12056.	1400.	1136.
Combinazione di carico	16	61	86	61	61
Schema geometrico	604	404	404	404	404
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	2158.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1248.	1240.	1017.	414.	528.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	3	3	2	1
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1079.	1083.	888.	619.	1005.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1914.	2403.	1970.	1346.	2185.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+1_H09	Sostegno E 132-150 KV	BP_RL1_P+1_H09	BP_RL2_P+1_H09	BP_RL3_P+1_H09	BP_RL4_P+1_H09	BP_RD1_P+1_H09
PROFILATO	Rompitr. Tr	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia
Ala (mm)	35	50	35	60	60	35	35
Ala (mm)	35	50	35	60	60	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	3.90	2.67	4.72	4.72	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.388	1.412	0.776	1.271	1.271	0.388	1.889
Lunghezza libera (m)	0.388	1.412	0.776	1.271	1.271	0.388	1.133
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.980	MIN 0.678	MIN 1.190	MIN 1.190	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	57.2	144.1	114.4	106.8	106.8	57.2	167.2
COMPRESSE							
Azione Assiale (daN)	1955.	1772.	1188.	3411.	2073.	375.	
Combinazione di carico	86	76	76	61	61	46	
Schema geometrico	604	404	404	604	604	604	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1109.	500.	755.	912.	1109.	373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	732.	454.	445.	723.	777.	140.	
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	1955.	1772.	1188.	3411.	2073.	375.	
Combinazione di carico	86	76	76	61	61	46	
Schema geometrico	604	404	404	604	604	604	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.	2158.	1373.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	909.	524.	553.	812.	964.	174.	
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni							
Diametro Bulloni (mm)	2	2	1	2	2	1	
	12	12	12	12	12	12	
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	864.	783.	1051.	1508.	917.	332.	
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.	5179.	3295.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1880.	1704.	2286.	3280.	1994.	721.	

Rapporto



Name Asta	BP_RD2_P+1_H09	BP_RD3_P+1_H09	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	35	35
Ala (mm)	35	35	35
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.538	0.549	0.549
Lunghezza libera (m)	1.025	0.549	0.549
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	151.2	80.9	80.9
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	759.	539.	539.
Combinazione di carico	61	1	1
Schema geometrico	404	404	404
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	461.	971.	971.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	284.	202.	202.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	759.	539.	539.
Combinazione di carico	61	1	1
Schema geometrico	404	404	404
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	353.	251.	251.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	671.	476.	476.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1459.	1036.	1036.

Rapporto



ALLUNGATO H 9 P I E D E +2		BP_MO_P+2_H09 BP_DT_P+2_H09 BP_DL_P+2_H09 BP_RT1_P+2_H09 BP_RT2_P+2_H09 BP_RT3_P+2_H09		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	180	110	110	60	35
Ala (mm)	180	110	110	60	35
Spessore (mm)	20	8	8	4	4
Sezione (cm ²)	68.40	17.10	17.10	4.72	2.67
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE510
Lunghezza geometrica (m)	6.237	4.955	4.955	1.702	0.776
Lunghezza libera (m)	1.576	1.652	1.652	1.702	0.776
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.510	MIN 2.180	MIN 2.180	MIN 1.190	MIN 0.678
Snellezza	44.9	75.8	75.8	143.1	114.4
COMPRESSEIONE					
Azione Assiale (daN)	77843.	17629.	14438.	1380.	914.
Combinazione di carico	31	61	86	71	71
Schema geometrico	605	405	405	405	405
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1805.	1452.	1452.	510.	755.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1138.	1031.	844.	292.	342.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	72284.	17629.	14438.	1380.	914.
Combinazione di carico	16	61	86	71	71
Schema geometrico	605	405	405	405	405
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1242.	1171.	959.	329.	425.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	3	3	2	1
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1075.	1299.	1064.	610.	808.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	3295.	3295.	5179.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1908.	2881.	1327.	1758.	2373.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+2_H09	Sostegno E 132-150 KV	BP_RL1_P+2_H09	BP_RL2_P+2_H09	BP_RL3_P+2_H09	BP_RL4_P+2_H09	BP_RD1_P+2_H09
PROFILATO	Rompit. Tr	Rompit. Lo	Rompit. Tr	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Lo	Rompit. Dia
Ala (mm)	35	60	35	35	70	35	35
Ala (mm)	35	60	35	35	70	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4	5	4	4
Sezione (cm ²)	2.67	4.72	2.67	2.67	6.84	2.67	2.67
Materiale	FE510	FE360	FE360	FE360	FE510	FE510	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.388	1.702	0.776	1.594	0.388	2.129	
Lunghezza libera (m)	0.388	1.702	0.776	1.594	0.388	1.278	
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.190	MIN 0.678	MIN 1.380	MIN 0.678	MIN 0.678	
Snellezza	57.2	143.1	114.4	115.5	57.2	188.4	
COMPRESSE							
Azione Assiale (daN)	1880.	1910.	976.	4200.	2010.	469.	
Combinazione di carico	86	76	76	61	61	46	
Schema geometrico	605	405	405	605	605	605	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1668.	510.	755.	785.	1668.	294.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	704.	405.	365.	614.	753.	176.	
TRAZIONE							
Azione Assiale (daN)	1880.	1910.	976.	4200.	2010.	469.	
Combinazione di carico	86	76	76	61	61	46	
Schema geometrico	605	405	405	605	605	605	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	1373.	1373.	2158.	2158.	1373.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	874.	455.	454.	701.	701.	218.	
COLLEGAMENTO							
Numeri Bulloni	1	2	1	2	1	1	
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	16	12	12	
TAGLIO							
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1662.	845.	863.	1045.	1777.	414.	
RIFOLLAMENTO							
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	3295.	3295.	5179.	5179.	3295.	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3615.	1837.	1876.	2471.	3865.	901.	

Rapporto



Name Asta	BP_RD2_P+2_H09	BP_RD3_P+2_H09	Sostegno E 132-150 kV
PROFILATO	Rompit. Dia	Rompit. Dia	Rompit. Dia
Ala (mm)	45	45	35
Ala (mm)	45	45	35
Spessore (mm)	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.49	3.49	2.67
Materiale	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.825	0.549	0.549
Lunghezza libera (m)	1.216	0.549	0.549
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.878	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	138.6	80.9	80.9
COMPRESSEIONE			
Azione Assiale (daN)	1135.	637.	637.
Combinazione di carico	61	16	16
Schema geometrico	405	405	405
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	540.	971.	971.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	325.	238.	238.
TRAZIONE			
Azione Assiale (daN)	1135.	637.	637.
Combinazione di carico	61	16	16
Schema geometrico	405	405	405
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	382.	296.	296.
COLLEGAMENTO			
Numeri Bulloni	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12
TAGLIO			
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1004.	563.	563.
RIFOLLAMENTO			
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2183.	1224.	1224.

Rapporto



ALLUNGATO H 9 P I E D E +3		BP_MO_P+3_H09 BP_DT_P+3_H09 BP_DL_P+3_H09 BP_RT1_P+3_H09 BP_RT2_P+3_H09 BP_RT3_P+3_H09		Sostegno E 132-150 kV	
Nome Asta	Montante	Diagonale Tr	Diagonale Lo	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
PROFILATO					
Ala (mm)	180	110	110	60	35
Ala (mm)	180	110	110	60	35
Spessore (mm)	20	10	10	4	4
Sezione (cm ²)	68.40	21.20	21.20	4.72	4.26
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	7.243	5.938	5.938	1.620	0.873
Lunghezza libera (m)	1.509	1.484	1.484	1.620	0.873
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3.510	MIN 2.160	MIN 2.160	MIN 1.190	MIN 0.678
Snellezza	43.0	68.7	68.7	136.1	128.7
COMPRESIONE					
Azione Assiale (daN)	77518.	20260.	16585.	1262.	822.
Combinazione di carico	31	61	86	76	71
Schema geometrico	606	406	406	607	406
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1834.	1530.	1530.	559.	628.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1133.	956.	782.	267.	308.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	72036.	20260.	16585.	1262.	822.
Combinazione di carico	16	61	86	76	71
Schema geometrico	606	406	406	607	406
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	2158.	2158.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1238.	1086.	889.	300.	382.
COLLEGAMENTO					
Numero Bulloni	16	3	3	2	1
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	12	12
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1071.	1493.	1222.	558.	727.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	5179.	5179.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1900.	2648.	2168.	1580.	1591.

Rapporto



A7034405
Approvato
Pag. 224/263

Name Asta	Sostegno E 132-150 KV			
BP_RT4_P+3_H09	BP_RT5_P+3_H09	BP_RT6_P+3_H09	BP_RL1_P+3_H09	BP_RL2_P+3_H09
Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr	Rompitr. Tr
Rompitr.	Rompitr.	Rompitr.	Rompitr.	Rompitr.
PROFILATO				
Ala (mm)	35	70	35	60
Ala (mm)	35	70	35	60
Spessore (mm)	4	5	4	4
Sezione (cm2)	2.67	6.84	2.67	4.72
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.582	1.441	0.291	1.620
Lunghezza libera (m)	0.582	1.441	0.291	1.620
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.380	MIN 0.678	MIN 1.190
Snellezza	85.8	104.4	42.9	136.1
COMPRESSE				
Azione Assiale (daN)	1007.	5204.	2040.	1987.
Combinazione di carico	76	86	86	76
Schema geometrico	606	606	606	407
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	932.	961.	1197.	559.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	377.	761.	764.	421.
TRAZIONE				
Azione Assiale (daN)	1007.	5204.	2040.	1987.
Combinazione di carico	76	86	86	76
Schema geometrico	606	606	606	407
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	1373.	2158.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	468.	869.	949.	473.
COLLEGAMENTO				
Numeri Bulloni	1	2	2	1
Diametro Bulloni (mm)	12	16	12	12
TAGLIO				
Sforzo effettivo (daN/cm2)	890.	1294.	902.	878.
RIFOLLAMENTO				
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	3295.	5179.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	1936.	3061.	1962.	2008.

Rapporto



Name Asta	Sostegno E 132-150 KV				BP_RL4_P+3_H09 BP_RL5_P+3_H09 BP_RL6_P+3_H09 BP_RD1_P+3_H09 BP_RD2_P+3_H09 BP_RD3_P+3_H09			
PROFILATO		Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia
Ala (mm)	35	70	35	35	35	35	35	40
Ala (mm)	35	70	35	35	35	35	35	40
Spessore (mm)	4	5	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm2)	2.67	6.84	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	3.08
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.582	1.441	0.291	2.058	1.794	1.794	1.794	1.594
Lunghezza libera (m)	0.582	1.441	0.291	1.176	1.077	1.077	1.077	1.063
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678	MIN 1.380	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.678	MIN 0.777
Snellezza	85.8	104.4	42.9	173.4	158.8	158.8	158.8	136.8
COMPRESSE								
Azione Assiale (daN)	940.	5591.	2225.	833.	477.	477.	477.	1318.
Combinazione di carico	61	61	61	76	76	76	76	61
Schema geometrico	606	606	606	410	410	410	410	406
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	932.	961.	1197.	343.	412.	412.	412.	549.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	352.	817.	833.	312.	179.	179.	179.	428.
TRAZIONE								
Azione Assiale (daN)	940.	5591.	2225.	833.	477.	477.	477.	1318.
Combinazione di carico	61	61	61	76	76	76	76	61
Schema geometrico	606	606	606	410	410	410	410	406
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	1373.	2158.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	437.	933.	1035.	388.	222.	222.	222.	515.
COLLEGAMENTO								
Numeri Bulloni	1	2	2	1	1	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	16	12	12	12	12	12	12
TAGLIO								
Sforzo effettivo (daN/cm2)	831.	1390.	984.	737.	422.	422.	422.	1166.
RIFOLLAMENTO								
Sforzo ammissibile (daN/cm2)	3295.	5179.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	1808.	3289.	2140.	1602.	917.	917.	917.	2535.

Rapporto



Nome Asta BP_RD4_P+3_H09 Sostegno E 132-150 kV

PROFILATO

Ala (mm)	35
Ala (mm)	35
Spessore (mm)	4
Sezione (cm ²)	2.67
Materiale	FE360

Lunghezza geometrica (m)

Lunghezza libera (m)

Raggio di Inerzia (cm)

Snellezza

Lunghezza geometrica (m)	0.411
Lunghezza libera (m)	0.411
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678
Snellezza	60.7

COMPRESSEIONE

Azione Assiale (daN)	638.
Combinazione di carico	61
Schema geometrico	406
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1089.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	239.

TRAZIONE

Azione Assiale (daN)	638.
Combinazione di carico	61
Schema geometrico	406
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	1373.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	297.

COLLEGAMENTO

Numerò Bulloni	1
Diametro Bulloni (mm)	12

TAGLIO

Sforzo effettivo (daN/cm ²)	564.
RIFOLLAMENTO	
Sforzo ammissibile (daN/cm ²)	3295.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1228.

ALLEGATO 5**ANALISI STATICHE SFORZI MASSIMI DI COMPRESSIONE, STRAPPAMENTO
E TAGLIO SULLA FONDAZIONE**

Note:

1. Le azioni riportate nella tabella per “la verifica delle fondazioni” sono le massime tra quelle calcolate in condizioni “normali” ed “eccezionali”
2. Le azioni riportate nella tabella per “la verifica dei monconi” sono le massime tra quelle calcolate in :
 - a) condizioni “normali” a coefficiente 1
 - b) condizioni “eccezionali” divise per il coefficiente 1,6 [4]Ciò al fine di poter eseguire le successive verifiche dei monconi e relativi collegamenti con riferimento sigma ammissibili [4]

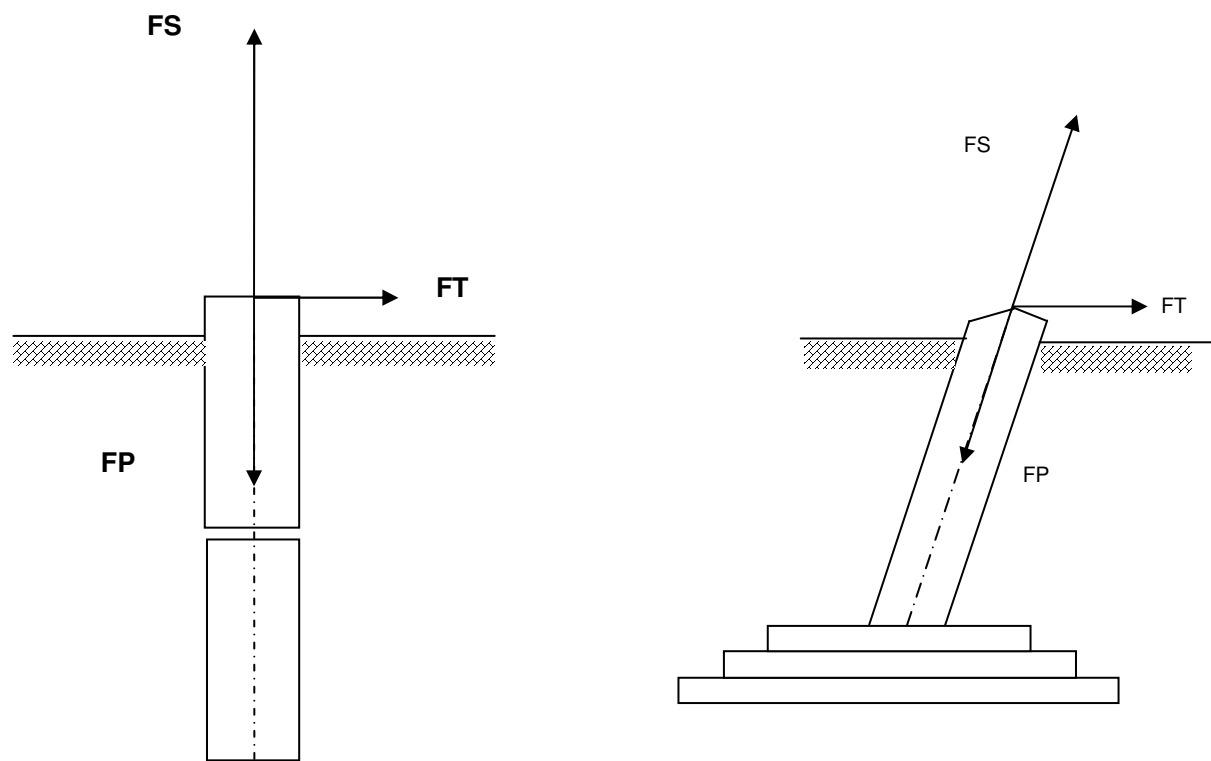
Le azioni sono scomposte assumendo per la direzione delle forze di strappamento e compressione le seguenti alternative:

- 1) direzione verticale secondo degli assi ortogonali
- 2) direzione secondo gli assi del montante del piede del sostegno

Queste due alternative sono illustrate graficamente di seguito

Alternativa 1
direzione verticale secondo degli
assi ortogonali

Alternativa 2
direzione secondo gli assi del
montante del piede del sostegno



```
+-----+
! Azioni massime per la verifica delle fondazioni trasmesse   |
| al moncone secondo gli assi ortogonali (daN)                |
+-----+
```

	Schema	Fx	Schema	Fy	Schema	Ft	Schema	Fp	Schema	Fs
H09_PIEDE-2	64	19365	86	11040	64	19801	61	96851	76	86604
H09_PIEDE-1	64	16661	76	10989	61	17888	61	97991	76	87015
H09_PIEDE+0	61	14636	76	10693	61	16213	61	97127	19	87676
H09_PIEDE+1	34	15255	101	10709	34	16026	91	90632	91	86696
H09_PIEDE+2	34	15710	101	10948	34	16504	91	92734	91	89296
H09_PIEDE+3	34	16739	101	11108	34	17488	91	95261	91	91522
H12_PIEDE-2	64	17849	76	11347	61	19296	61	100111	76	91400
H12_PIEDE-1	61	16316	76	11658	61	18340	61	100046	76	90946
H12_PIEDE+0	61	14985	76	11213	61	16978	61	99581	19	91407
H12_PIEDE+1	34	14380	91	11040	34	15964	91	95337	91	90223
H12_PIEDE+2	34	14665	101	11237	34	16259	91	97242	91	92452
H12_PIEDE+3	34	15622	91	11618	34	17129	91	98772	91	94319
H15_PIEDE-2	61	15924	76	10463	61	17555	61	105086	76	96602
H15_PIEDE-1	61	14429	76	10525	61	16332	61	105024	76	95685
H15_PIEDE+0	5	13345	76	10262	61	15297	61	104102	19	95195
H15_PIEDE+1	34	13779	101	10159	34	15057	91	99996	91	94053
H15_PIEDE+2	34	14123	101	10371	34	15387	91	102072	91	96308
H15_PIEDE+3	34	15030	101	10523	34	16204	91	103893	91	98147
H18_PIEDE-2	61	16164	76	10692	61	18086	61	106388	76	98610
H18_PIEDE-1	61	15315	76	11097	61	17604	61	106084	76	97724
H18_PIEDE+0	61	14341	76	10771	61	16624	61	105596	18	97735
H18_PIEDE+1	34	13493	91	10587	61	15487	91	102377	18	96504
H18_PIEDE+2	34	13765	91	10735	34	15693	91	104193	106	97642
H18_PIEDE+3	34	14672	91	11237	34	16487	91	105647	106	99181
H21_PIEDE-2	61	15641	76	10475	61	17752	61	108900	76	100972
H21_PIEDE-1	61	14930	35	10873	61	17360	61	108532	18	100192
H21_PIEDE+0	61	14081	76	10558	61	16487	61	108123	18	100346
H21_PIEDE+1	34	13071	91	10603	61	15456	34	105400	18	99106
H21_PIEDE+2	34	13339	91	10731	34	15570	91	106854	18	99871
H21_PIEDE+3	34	14213	91	11141	34	16365	91	108205	106	101112
H24_PIEDE-2	61	15295	76	10419	61	17516	61	110929	76	102736
H24_PIEDE-1	61	14682	35	10751	61	17178	61	110571	18	102376
H24_PIEDE+0	61	13928	35	10457	61	16406	61	110221	18	102451
H24_PIEDE+1	34	12830	91	10533	61	15425	5	108140	18	101296
H24_PIEDE+2	34	13075	91	10647	34	15475	5	108987	18	101926
H24_PIEDE+3	34	13926	91	10978	34	16241	91	110183	18	102627
H27_PIEDE-2	5	14859	76	10122	61	16849	61	113526	76	104760
H27_PIEDE-1	5	13867	76	10056	61	16099	61	113435	18	104104
H27_PIEDE+0	5	13150	76	9857	61	15395	61	112978	18	104239
H27_PIEDE+1	34	13230	91	9945	34	15183	5	110504	18	103013
H27_PIEDE+2	34	13413	91	10082	34	15377	5	111378	18	103654
H27_PIEDE+3	34	14346	91	10211	34	16160	91	112631	106	104561
H30_PIEDE-2	61	15321	35	10533	61	17651	61	114689	18	105625
H30_PIEDE-1	61	14749	35	10932	61	17441	61	114492	18	105681
H30_PIEDE+0	61	14048	35	10694	61	16724	5	114456	18	105782
H30_PIEDE+1	34	13251	35	10561	34	15744	5	112827	18	104698
H30_PIEDE+2	34	13341	35	10722	34	15844	5	113678	18	105323
H30_PIEDE+3	34	14289	35	11066	34	16758	5	114438	18	105864
H33_PIEDE-2	61	15200	35	10507	61	17636	61	116747	18	107270
H33_PIEDE-1	61	14631	4	10841	61	17377	61	116580	18	107311
H33_PIEDE+0	61	13973	35	10664	61	16717	5	116675	18	107351
H33_PIEDE+1	34	13189	35	10547	34	15808	5	115144	18	106279
H33_PIEDE+2	34	13282	35	10687	34	15913	5	115947	18	106852
H33_PIEDE+3	34	14221	35	10963	34	16725	5	116702	18	107381

-----+
! Azioni massime per la verifica delle fondazioni trasmesse |
| al moncone secondo gli assi del montante (daN) |
-----+

	Schema	Fx	Schema	Fy	Schema	Ft	Schema	Fp	Schema	Fs
H09_PIEDE-2	64	13454	86	4663	64	13571	61	97426	76	87118
H09_PIEDE-1	64	10685	76	4307	61	8801	61	98572	76	87531
H09_PIEDE+0	61	7143	76	4012	61	7162	61	97703	19	88196
H09_PIEDE+1	34	8574	101	3980	34	8755	91	91170	91	87210
H09_PIEDE+2	34	8922	101	4061	34	9088	91	93284	91	89826
H09_PIEDE+3	34	9855	101	4092	34	10022	91	95826	91	92065
H12_PIEDE-2	64	11843	76	4296	61	9878	61	100705	76	91942
H12_PIEDE-1	61	8598	76	4642	61	8623	61	100640	76	91486
H12_PIEDE+0	61	7303	76	4220	61	7309	61	100171	19	91950
H12_PIEDE+1	34	7274	91	3820	34	7010	91	95903	91	90759
H12_PIEDE+2	34	7467	101	4031	34	7193	91	97819	91	93000
H12_PIEDE+3	34	8345	91	4148	34	8349	91	99358	91	94878
H15_PIEDE-2	61	7817	76	3011	61	7849	61	105710	76	97175
H15_PIEDE-1	61	6327	76	3144	61	6343	61	105647	76	96253
H15_PIEDE+0	5	5500	76	2950	61	5318	61	104720	19	95760
H15_PIEDE+1	34	6323	101	2782	34	6284	91	100589	91	94611
H15_PIEDE+2	34	6591	101	2832	34	6541	91	102678	91	96879
H15_PIEDE+3	34	7426	101	2848	34	7378	91	104509	91	98729
H18_PIEDE-2	61	7957	76	3084	61	7958	61	107019	76	99195
H18_PIEDE-1	61	7131	76	3558	61	7148	61	106713	76	98304
H18_PIEDE+0	61	6195	76	3292	61	6201	61	106223	18	98315
H18_PIEDE+1	34	5764	91	2790	61	4749	91	102984	18	97077
H18_PIEDE+2	34	5970	91	2802	34	5774	91	104811	106	98222
H18_PIEDE+3	34	6816	91	3227	34	5921	91	106274	106	99769
H21_PIEDE-2	61	7240	76	2685	61	7240	61	109546	76	101571
H21_PIEDE-1	61	6558	35	3068	61	6575	61	109176	18	100787
H21_PIEDE+0	61	5740	76	2903	61	5744	61	108765	18	100941
H21_PIEDE+1	34	5082	91	2578	61	4410	34	106025	18	99694
H21_PIEDE+2	34	5291	91	2584	34	5112	91	107488	18	100464
H21_PIEDE+3	34	6108	91	2931	34	5403	91	108847	106	101712
H24_PIEDE-2	61	6737	76	2493	61	6737	61	111587	76	103346
H24_PIEDE-1	61	6151	35	2720	61	6164	61	111227	18	102983
H24_PIEDE+0	61	5425	35	2350	61	5427	61	110875	18	103059
H24_PIEDE+1	34	4629	91	2328	61	4122	5	108782	18	101897
H24_PIEDE+2	34	4822	91	2332	34	4660	5	109634	18	102531
H24_PIEDE+3	34	5619	91	2607	34	5021	91	110837	18	103236
H27_PIEDE-2	5	6415	76	2040	61	6029	61	114200	76	105382
H27_PIEDE-1	5	5229	76	2037	61	5019	61	114108	18	104722
H27_PIEDE+0	5	4471	76	1897	61	4308	61	113648	18	104858
H27_PIEDE+1	34	4855	91	1549	34	4827	5	111160	18	103624
H27_PIEDE+2	34	4993	91	1580	34	4951	5	112039	18	104269
H27_PIEDE+3	34	5883	91	1633	34	5845	91	113299	106	105181
H30_PIEDE-2	61	6474	35	2111	61	6474	61	115370	18	106252
H30_PIEDE-1	61	5916	35	2515	61	5935	61	115171	18	106308
H30_PIEDE+0	61	5231	35	2213	61	5238	5	115135	18	106410
H30_PIEDE+1	34	4702	35	2018	34	4578	5	113496	18	105319
H30_PIEDE+2	34	4747	35	2114	34	4617	5	114353	18	105948
H30_PIEDE+3	34	5657	35	2474	34	5058	5	115117	18	106492
H33_PIEDE-2	61	6194	35	1906	61	6194	61	117440	18	107907
H33_PIEDE-1	61	5637	4	1973	61	5650	61	117272	18	107948
H33_PIEDE+0	61	5000	35	2003	61	5004	5	117367	18	107988
H33_PIEDE+1	34	4461	35	1829	34	4347	5	115827	18	106910
H33_PIEDE+2	34	4511	35	1909	34	4391	5	116635	18	107486
H33_PIEDE+3	34	5412	35	2191	34	4824	5	117394	18	108018

+
+-----+
! Azioni massime per la verifica dei monconi trasmesse |
| al moncone stesso secondo gli assi ortogonali (daN) |
+-----+

	Schema	Fx	Schema	Fy	Schema	Ft	Schema	Fp	Schema	Fs
H09_PIEDE-2	61	18497	86	11040	61	19781	61	96851	76	86604
H09_PIEDE-1	61	16355	76	10989	61	17888	61	97991	76	87015
H09_PIEDE+0	61	14636	76	10693	61	16213	61	97127	76	86761
H09_PIEDE+1	106	13995	101	10709	106	15477	91	90632	91	86696
H09_PIEDE+2	106	14611	101	10948	106	16183	91	92734	91	89296
H09_PIEDE+3	106	15110	101	11108	106	16760	91	95261	91	91522
H12_PIEDE-2	61	17599	76	11347	61	19296	61	100111	76	91400
H12_PIEDE-1	61	16316	76	11658	61	18340	61	100046	76	90946
H12_PIEDE+0	61	14985	76	11213	61	16978	61	99581	76	90643
H12_PIEDE+1	106	13725	91	11040	106	15651	91	95337	91	90223
H12_PIEDE+2	106	14081	101	11237	106	16088	91	97242	91	92452
H12_PIEDE+3	106	14391	91	11618	106	16469	91	98772	91	94319
H15_PIEDE-2	61	15924	76	10463	61	17555	61	105086	76	96602
H15_PIEDE-1	61	14429	76	10525	61	16332	61	105024	76	95685
H15_PIEDE+0	61	13324	76	10262	61	15297	61	104102	76	94775
H15_PIEDE+1	106	12442	101	10159	106	14286	91	99996	91	94053
H15_PIEDE+2	106	12882	101	10371	106	14781	91	102072	91	96308
H15_PIEDE+3	106	13210	101	10523	106	15167	91	103893	91	98147
H18_PIEDE-2	61	16164	76	10692	61	18086	61	106388	76	98610
H18_PIEDE-1	61	15315	76	11097	61	17604	61	106084	76	97724
H18_PIEDE+0	61	14341	76	10771	61	16624	61	105596	76	96935
H18_PIEDE+1	106	12962	91	10587	61	15487	91	102377	106	95721
H18_PIEDE+2	106	13179	91	10735	61	15339	91	104193	106	97642
H18_PIEDE+3	106	13388	91	11237	106	15564	91	105647	106	99181
H21_PIEDE-2	61	15641	76	10475	61	17752	61	108900	76	100972
H21_PIEDE-1	61	14930	76	10847	61	17360	61	108532	76	99994
H21_PIEDE+0	61	14081	76	10558	61	16487	61	108123	76	99223
H21_PIEDE+1	106	12646	91	10603	61	15456	91	105225	106	98022
H21_PIEDE+2	106	12841	91	10731	61	15334	91	106854	106	99717
H21_PIEDE+3	106	13017	91	11141	91	15403	91	108205	106	101112
H24_PIEDE-2	61	15295	76	10419	61	17516	61	110929	76	102736
H24_PIEDE-1	61	14682	76	10697	61	17178	61	110571	76	101774
H24_PIEDE+0	61	13928	76	10422	61	16406	61	110221	76	101042
H24_PIEDE+1	106	12429	91	10533	61	15425	91	107473	106	99845
H24_PIEDE+2	106	12616	91	10647	61	15340	91	108943	106	101360
H24_PIEDE+3	106	12769	91	10978	91	15423	91	110183	106	102619
H27_PIEDE-2	61	14754	76	10122	61	16849	61	113526	76	104760
H27_PIEDE-1	61	13755	76	10056	61	16099	61	113435	76	103939
H27_PIEDE+0	61	12998	76	9857	61	15395	61	112978	76	103185
H27_PIEDE+1	106	11872	91	9945	61	14300	91	109927	106	101863
H27_PIEDE+2	106	12138	91	10082	106	14494	91	111314	106	103263
H27_PIEDE+3	31	12570	91	10211	31	14762	91	112631	106	104561
H30_PIEDE-2	61	15321	76	10255	61	17651	61	114689	76	105584
H30_PIEDE-1	61	14749	76	10624	61	17441	61	114492	76	104829
H30_PIEDE+0	61	14048	91	10442	61	16724	61	114285	76	104250
H30_PIEDE+1	106	12484	91	10407	61	15422	91	111514	106	102824
H30_PIEDE+2	106	12682	91	10511	61	15544	91	112658	106	104003
H30_PIEDE+3	106	12818	91	11016	91	15924	91	113802	106	105164
H33_PIEDE-2	61	15200	76	10178	61	17636	61	116747	76	107018
H33_PIEDE-1	61	14631	91	10550	61	17377	61	116580	76	106321
H33_PIEDE+0	61	13973	91	10440	61	16717	61	116308	76	105700
H33_PIEDE+1	106	12413	91	10440	61	15430	91	113620	106	104282
H33_PIEDE+2	106	12604	91	10540	61	15542	91	114711	106	105404
H33_PIEDE+3	106	12744	91	10941	91	15987	91	115802	106	106493

-----+
! Azioni massime per la verifica dei monconi trasmesse |
| al moncone stesso secondo gli assi del montante (daN) |
-----+

	Schema	Fx	Schema	Fy	Schema	Ft	Schema	Fp	Schema	Fs
H09_PIEDE-2	61	11025	86	4663	61	11035	61	97426	76	87118
H09_PIEDE-1	61	8795	76	4307	61	8801	61	98572	76	87531
H09_PIEDE+0	61	7143	76	4012	61	7162	61	97703	76	87276
H09_PIEDE+1	106	7372	101	3980	106	7372	91	91170	91	87210
H09_PIEDE+2	106	7783	101	4061	106	7784	91	93284	91	89826
H09_PIEDE+3	106	8112	101	4092	106	8116	91	95826	91	92065
H12_PIEDE-2	61	9876	76	4296	61	9878	61	100705	76	91942
H12_PIEDE-1	61	8598	76	4642	61	8623	61	100640	76	91486
H12_PIEDE+0	61	7303	76	4220	61	7309	61	100171	76	91180
H12_PIEDE+1	106	6813	91	3820	106	6840	91	95903	91	90759
H12_PIEDE+2	106	6994	101	4031	106	7029	91	97819	91	93000
H12_PIEDE+3	106	7157	91	4148	106	7199	91	99358	91	94878
H15_PIEDE-2	61	7817	76	3011	61	7849	61	105710	76	97175
H15_PIEDE-1	61	6327	76	3144	61	6343	61	105647	76	96253
H15_PIEDE+0	61	5293	76	2950	61	5318	61	104720	76	95337
H15_PIEDE+1	106	5210	101	2782	106	5214	91	100589	91	94611
H15_PIEDE+2	106	5474	101	2832	106	5476	91	102678	91	96879
H15_PIEDE+3	106	5659	101	2848	106	5660	91	104509	91	98729
H18_PIEDE-2	61	7957	76	3084	61	7958	61	107019	76	99195
H18_PIEDE-1	61	7131	76	3558	61	7148	61	106713	76	98304
H18_PIEDE+0	61	6195	76	3292	61	6201	61	106223	76	97510
H18_PIEDE+1	106	5605	91	2790	61	4749	91	102984	106	96289
H18_PIEDE+2	106	5671	91	2802	61	4477	91	104811	106	98222
H18_PIEDE+3	106	5760	91	3227	106	5768	91	106274	106	99769
H21_PIEDE-2	61	7240	76	2685	61	7240	61	109546	76	101571
H21_PIEDE-1	61	6558	76	3133	61	6575	61	109176	76	100587
H21_PIEDE+0	61	5740	76	2903	61	5744	61	108765	76	99812
H21_PIEDE+1	106	5115	91	2578	61	4410	91	105849	106	98603
H21_PIEDE+2	106	5178	91	2584	61	4176	91	107488	106	100309
H21_PIEDE+3	106	5244	91	2931	91	3659	91	108847	106	101712
H24_PIEDE-2	61	6737	76	2493	61	6737	61	111587	76	103346
H24_PIEDE-1	61	6151	76	2846	61	6164	61	111227	76	102378
H24_PIEDE+0	61	5425	76	2627	61	5427	61	110875	76	101642
H24_PIEDE+1	106	4759	91	2328	61	4122	91	108111	106	100438
H24_PIEDE+2	106	4829	91	2332	61	3940	91	109589	106	101961
H24_PIEDE+3	106	4884	91	2607	91	3464	91	110837	106	103228
H27_PIEDE-2	61	5996	76	2040	61	6029	61	114200	76	105382
H27_PIEDE-1	61	5004	76	2037	61	5019	61	114108	76	104556
H27_PIEDE+0	61	4282	76	1897	61	4308	61	113648	76	103797
H27_PIEDE+1	106	4047	91	1549	61	2750	91	110579	106	102467
H27_PIEDE+2	106	4204	91	1580	106	4204	91	111975	106	103876
H27_PIEDE+3	31	4464	91	1633	31	4351	91	113299	106	105181
H30_PIEDE-2	61	6474	76	2109	61	6474	61	115370	76	106211
H30_PIEDE-1	61	5916	76	2537	61	5935	61	115171	76	105451
H30_PIEDE+0	61	5231	91	2091	61	5238	61	114963	76	104869
H30_PIEDE+1	106	4587	91	1884	61	3667	91	112176	106	103434
H30_PIEDE+2	106	4693	91	1901	61	3702	91	113326	106	104620
H30_PIEDE+3	106	4739	91	2341	91	3578	91	114477	106	105788
H33_PIEDE-2	61	6194	76	1922	61	6194	61	117440	76	107653
H33_PIEDE-1	61	5637	91	2083	61	5650	61	117272	76	106952
H33_PIEDE+0	61	5000	91	1916	61	5004	61	116998	76	106327
H33_PIEDE+1	106	4404	91	1751	61	3486	91	114294	106	104901
H33_PIEDE+2	106	4509	91	1768	61	3517	91	115392	106	106029
H33_PIEDE+3	106	4565	91	2105	91	3441	91	116489	106	107125

ALLEGATO 6
RISULTATI DELLE ANALISI SISMICHE

Rapporto



+-----+
| TESTA DEL SOSTEGNO |
+-----+

Nome Asta PROFILATO	TS_103	TS_104	TS_105	TS_106	TS_301	TS_302
Ala (mm)	70	90	70	90	70	100
Ala (mm)	70	90	70	90	70	100
Spessore (mm)	6	8	6	8	6	9
Sezione (cm ²)	8.10	13.90	8.10	13.90	8.10	17.30
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	2.964	2.760	3.096	2.900	2.946	2.741
Lunghezza libera (m)	0.930	0.845	0.977	0.895	0.915	0.831
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.370	MED 2.740	MIN 1.370	MED 2.740	MIN 1.370	MED 3.050
Snellezza	67.9	30.8	71.3	32.7	66.8	27.2
COMPRESSEIONE						
Azione Assiale (daN)	0.	19534.	0.	25215.	0.	26862.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2044.	2847.	1965.	2814.	2070.	2911.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	0.	1405.	0.	1814.	0.	1553.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	11164.	12070.	11667.	11585.	11143.	13824.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1577.	988.	1648.	948.	1574.	897.
COLLEGAMENTO						
Numeros Bulloni	4	5	4	5	4	5
Diametro Bulloni (mm)	16	20	16	20	16	20
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1388.	1244.	1451.	1605.	1386.	1710.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2736.	2325.	2860.	3002.	2731.	2843.

Rapporto



	MB_106	MB_107	MB_108	MB_109	MB_110	MB_111
Nome Asta						
PROFILATO						
Ala (mm)	100	45	45	45	45	100
Ala (mm)	100	45	45	45	45	100
Spessore (mm)	10	4	4	4	4	10
Sezione (cm ²)	19.20	3.49	3.49	3.49	3.49	19.20
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	1.280	1.492	1.492	1.492	0.789	1.400
Lunghezza libera (m)	1.280	0.746	0.746	0.746	0.789	1.400
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.950	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 1.950
Snellezza	65.6	84.9	84.9	84.9	89.9	71.8
COMPRESSEIONE						
Azione Assiale (daN)	2461.	3429.	3438.	3419.	3659.	2429.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2096.	1610.	1610.	1610.	1494.	1939.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	128.	982.	985.	980.	1048.	126.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	2461.	3429.	3438.	3419.	3659.	2429.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	144.	1220.	1224.	1217.	1302.	142.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	2	2	2	2	2	2
Diametro Bulloni (mm)	20	16	16	16	16	20
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	392.	853.	855.	850.	910.	387.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	586.	2521.	2528.	2514.	2691.	578.

Rapporto



A7034405
Pag. 236/263

Approvato

	MB_112	MB_113	MB_114	MB_115	MB_131	MB_132
Nome Asta						
PROFILATO						
Ala (mm)	45	45	45	45	50	40
Ala (mm)	45	45	45	45	40	40
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.49	3.49	3.49	3.49	3.90	3.08
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.613	1.613	1.613	0.857	1.272	1.255
Lunghezza libera (m)	0.807	0.807	0.807	0.857	1.272	1.255
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.980	MIN 0.777	MIN 0.777
Snellezza	91.9	91.9	91.9	87.4	163.7	161.6
COMPRESSEIONE						
Azione Assiale (daN)	3377.	3415.	3378.	3692.	63.	30.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	1450.	1450.	1450.	1563.	534.	545.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	968.	978.	968.	947.	20.	10.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	3377.	3415.	3378.	3692.	63.	30.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	3087.	3087.	3087.	2044.	2044.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1202.	1215.	1202.	1147.	24.	12.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	2	2	2	2	1	1
Diametro Bulloni (mm)	16	16	16	16	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	840.	849.	840.	918.	55.	26.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	7409.	7409.	7409.	4904.	4904.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2483.	2511.	2484.	2715.	120.	57.

Rapporto



A7034405
Pag. 237/263

Approvato

	MB_133	MB_134	MB_135	MB_136	MB_301	MB_302
Nome Asta						
PROFILATO						
Ala (mm)	40	40	40	40	40	45
Ala (mm)	40	40	40	40	100	45
Spessore (mm)	4	4	4	4	10	4
Sezione (cm ²)	3.08	3.08	3.08	3.08	19.20	3.49
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	1.239	1.392	1.375	1.359	1.118	1.354
Lunghezza libera (m)	1.239	1.392	1.375	1.359	1.118	0.677
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 1.950	MIN 0.878
Snellezza	159.4	179.1	177.0	174.9	57.3	77.1
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	18.	78.	30.	12.	2463.	3513.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	563.	458.	467.	477.	2324.	1809.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	6.	25.	10.	4.	128.	1007.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	18.	78.	30.	12.	2463.	3513.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2044.	2044.	2044.	2044.	3087.	3087.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	7.	31.	12.	5.	144.	1250.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	1	1	1	1	2	2
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	20	16
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	16.	69.	27.	11.	392.	874.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	4904.	4904.	4904.	4904.	7409.	7409.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	35.	151.	58.	24.	586.	2583.

Rapporto



A7034405
Pag. 238/263

Approvato

	MB_303	MB_304	MB_305	MB_328	MB_329	MB_330
Nome Asta						
PROFILATO						
Ala (mm)	45	45	45	40	40	40
Ala (mm)	45	45	45	40	40	40
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.49	3.49	3.49	3.08	3.08	3.08
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.354	1.354	0.716	1.110	1.093	1.077
Lunghezza libera (m)	0.677	0.677	0.716	1.110	1.093	1.077
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.878	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 0.777
Snellezza	77.1	77.1	81.6	142.8	140.7	138.6
COMPRESSEIONE						
Azione Assiale (daN)	3552.	3574.	3879.	62.	24.	10.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	1809.	1809.	1683.	672.	688.	704.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1018.	1024.	1111.	20.	8.	3.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	3552.	3574.	3879.	62.	24.	10.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	3087.	3087.	2044.	2044.	2044.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1264.	1272.	1380.	24.	9.	4.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	2	2	2	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	16	16	16	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	883.	889.	965.	55.	21.	9.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	7409.	7409.	4904.	4904.	4904.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2612.	2628.	2852.	119.	46.	20.

	MT_107	MT_108	MT_109	MT_110	MT_111	MT_112
Nome Asta						
PROFILATO						
Ala (mm)	40	40	40	40	40	40
Ala (mm)	40	40	40	40	40	40
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.137	0.778	0.412	0.870	0.687	1.089
Lunghezza libera (m)	0.137	0.778	0.412	0.870	0.687	1.089
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777					
Snellezza	17.7	100.2	53.0	111.9	88.4	140.1
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	482.	1232.	195.	215.	140.	192.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2044.	1286.	1741.	972.	1290.	695.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	156.	400.	63.	70.	45.	62.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	482.	1232.	195.	215.	140.	192.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2044.	3087.	2044.	2044.	2044.	2044.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	188.	481.	76.	84.	55.	75.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	1	1	1	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	426.	1090.	172.	190.	123.	170.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	4904.	7409.	4904.	4904.	4904.	4904.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	926.	2370.	375.	414.	268.	370.

	MT_113	MT_114	MT_115	MT_116	MT_117	MT_118
Nome Asta						
PROFILATO						
Ala (mm)	40	40	40	40	40	40
Ala (mm)	40	40	40	40	40	40
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.137	0.814	0.411	0.901	0.685	1.127
Lunghezza libera (m)	0.137	0.814	0.411	0.901	0.685	1.127
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.7777					
Snellezza	17.6	104.7	52.9	116.0	88.1	145.0
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	632.	1723.	235.	262.	158.	209.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2044.	1195.	1741.	926.	1290.	657.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	205.	559.	76.	85.	51.	68.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	632.	1723.	235.	262.	158.	209.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2044.	3087.	2044.	2044.	2044.	2044.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	247.	673.	92.	102.	62.	82.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	1	1	1	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	559.	1523.	207.	232.	140.	185.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	4904.	7409.	4904.	4904.	4904.	4904.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1215.	3313.	451.	504.	304.	401.

	MT_301	MT_302	MT_303	MT_304	MT_305	MT_306
Nome Asta						
PROFILATO						
Ala (mm)	40	40	40	40	40	40
Ala (mm)	40	40	40	40	40	40
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.138	0.776	0.414	0.869	0.690	1.080
Lunghezza libera (m)	0.138	0.776	0.414	0.869	0.690	1.080
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777					
Snellezza	17.7	99.9	53.2	111.8	88.8	139.0
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	733.	1718.	294.	347.	208.	247.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2044.	1286.	1741.	972.	1276.	704.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	238.	558.	95.	113.	67.	80.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	733.	1718.	294.	347.	208.	247.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2044.	3087.	2044.	2044.	2044.	2044.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	286.	671.	115.	135.	81.	97.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	1	1	1	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	648.	1519.	260.	307.	184.	218.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	4904.	7409.	4904.	4904.	4904.	4904.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1410.	3303.	565.	667.	400.	475.

Rapporto



	CR_1_#	CR_2_#	CR_3	CR_4	CR_5	CR_6
Nome Asta PROFILATO	50	40	50	40	60	40
Ala (mm)	50	40	50	40	60	40
Ala (mm)	4	4	4	4	4	4
Spessore (mm)	3.90	3.08	3.90	3.08	4.72	3.08
Sezione (cm ²)	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Materiale						
Lunghezza geometrica (m)	0.791	1.118	0.905	1.280	0.990	1.400
Lunghezza libera (m)	0.791	1.118	0.905	1.280	0.990	1.400
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.980	MIN 0.777	MIN 0.980	MIN 0.777	MIN 1.190	MIN 0.777
Snellezza	80.7	143.9	92.4	164.7	83.2	180.2
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	3952.	91.	1771.	69.	3792.	104.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	1708.	706.	1450.	554.	1658.	473.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1013.	30.	454.	22.	803.	34.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	3952.	91.	1771.	69.	3792.	104.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1169.	36.	524.	27.	939.	41.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	3	1	2	1	2	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	16	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1165.	81.	783.	61.	943.	92.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2533.	176.	1703.	132.	2788.	200.

Rapporto



+---+
| Rompitratta del Cimino - Rompitratta trasv. CT - Long. CL |
+---+

Nome Asta	CT_1_#	CT_2_#	CT_3_#	CT_4_#
PROFILATO				
Ala (mm)	40		45	40
Ala (mm)	40		45	40
Spessore (mm)	4		4	4
Sezione (cm ²)	3.08		3.49	3.08
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.355	1.478	0.700	1.680
Lunghezza libera (m)	0.355	1.478	0.700	1.680
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.878	MIN 0.777	MIN 0.777
Snellezza	45.7	168.4	90.1	216.2
COMPRESIONE				
Azione Assiale (dAN)	157.	988.	228.	287.
Combinazione di carico	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1
Sforzo di progetto (dAN/cm ²)	1812.	512.	1262.	327.
Sforzo effettivo (dAN/cm ²)	51.	283.	74.	93.
TRAZIONE				
Azione Assiale (dAN)	157.	988.	228.	287.
Combinazione di carico	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1
Sforzo di progetto (dAN/cm ²)	2044.	2044.	2044.	2044.
Sforzo effettivo (dAN/cm ²)	61.	333.	89.	112.
COLLEGAMENTO				
Numeri Bulloni	1	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12
TAGLIO				
Sforzo effettivo (dAN/cm ²)	138.	874.	201.	254.
RIFOLLAMENTO				
Sforzo di progetto (dAN/cm ²)	4904.	4904.	4904.	4904.
Sforzo effettivo (dAN/cm ²)	301.	1900.	438.	552.

	CL_1_#	CL_2_#	CL_3_#	CL_4_#
Nome Asta				
PROFILATO				
Ala (mm)	40	45	40	40
Ala (mm)	40	45	40	40
Spessore (mm)	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.08	3.49	3.08	3.08
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.355	1.478	0.700	1.680
Lunghezza libera (m)	0.355	1.478	0.700	1.680
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.878	MIN 0.777	MIN 0.777
Snellezza	45.7	168.4	90.1	216.2
<hr/>				
COMPRESSE				
Azione Assiale (daN)	233.	624.	150.	372.
Combinazione di carico	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	1812.	512.	1262.	327.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	76.	179.	49.	121.
<hr/>				
TRAZIONE				
Azione Assiale (daN)	233.	624.	150.	372.
Combinazione di carico	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2044.	2044.	2044.	2044.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	91.	210.	59.	145.
<hr/>				
COLLEGAMENTO				
Numeri Bulloni	1	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12
<hr/>				
TAGLIO				
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	206.	551.	132.	329.
<hr/>				
RIFOLLAMENTO				
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	4904.	4904.	4904.	4904.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	449.	1199.	288.	715.

Rapporto



+---+
| Riquadri - trasversali RT - Longitudinali RL |
+---+

	RT_0_#	RT_2_#	RT_6	RT_8	RT_10	RT_12
Nome Asta						
PROFILATO						
Ala (mm)	60	90	45	75	50	75
Ala (mm)	60	90	45	75	50	75
Spessore (mm)	4	8	4	7	4	7
Sezione (cm ²)	4.72	13.90	3.49	10.10	3.90	10.10
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	1.058	1.118	1.220	1.280	1.340	1.400
Lunghezza libera (m)	1.058	1.118	1.220	1.280	1.340	1.400
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.190	MED 2.740	MIN 0.878	MED 2.280	MIN 0.980	MED 2.280
Snellezza	88.9	40.8	138.9	56.1	136.7	61.4
COMPRESSEIONE						
Azione Assiale (daN)	1472.	13843.	1124.	8318.	1779.	12275.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	1517.	2671.	751.	2348.	770.	2225.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	312.	996.	322.	824.	456.	1215.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	6238.	8110.	4079.	4402.	5467.	6583.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1544.	684.	1452.	529.	1698.	792.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	3	4	2	4	2	4
Diametro Bulloni (mm)	16	24	16	24	16	24
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1034.	765.	1014.	460.	1360.	678.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3058.	1696.	2999.	1165.	4020.	1719.

Rapporto



A7034405
Pag. 246/263

Approvato

	RL_0_#	RL_2_#	RL_6	RL_8	RL_10	RL_12
Nome Asta						
PROFILATO						
Ala (mm)	55	70	40	70	40	70
Ala (mm)	55	70	40	70	40	70
Spessore (mm)	4	5	4	5	4	5
Sezione (cm ²)	4.26	6.84	3.08	6.84	3.08	6.84
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	1.058	1.118	1.220	1.280	1.340	1.400
Lunghezza libera (m)	1.058	1.118	1.220	1.280	1.340	1.400
Raggio di Inerzia (cm)	MED 1.680	MED 2.160	MED 1.210	MED 2.160	MED 1.210	MED 2.160
Snellezza	63.0	51.8	100.8	59.3	110.7	64.8
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	1275.	1036.	214.	685.	678.	1132.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2174.	2442.	1267.	2275.	1095.	2122.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	299.	152.	70.	100.	220.	165.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	1402.	886.	947.	1191.	1251.	931.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	392.	153.	370.	206.	489.	161.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	2	1	1	1	1	2
Diametro Bulloni (mm)	16	20	12	20	12	20
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	349.	330.	837.	379.	1106.	180.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1031.	987.	1821.	1135.	2406.	539.

Rapporto



+-----+
| M O N T A N T I |
+-----+

	MO_L-1_L0 #	MO_L0_L5 #	MO_L5_L12	MO_L12_L18	MO_L18_L22	MO_L22_L26
Nome Asta						
PROFILATO						
Ala (mm)	130	130	140	180	200	200
Ala (mm)	130	130	140	180	200	200
Spessore (mm)	8	8	12	16	20	20
Sezione (cm ²)	20.18	20.18	32.40	55.40	76.30	76.30
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	4.266	2.202	3.503	4.527	6.036	6.036
Lunghezza libera (m)	1.442	1.001	1.001	1.911	3.018	3.018
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 2.590	MED 4.050	MED 4.290	MED 5.510	MED 6.110	MED 6.110
Snellezza	55.7	24.7	23.3	34.7	49.4	49.4
COMPRESSEIONE						
Azione Assiale (daN)	15251.	21449.	50665.	70138.	88372.	100411.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2348.	2942.	2972.	2780.	2508.	2508.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	756.	1063.	1564.	1266.	1158.	1316.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	12653.	20599.	42137.	68504.	83370.	92341.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	697.	1136.	1603.	1450.	1261.	1397.
COLLEGAMENTO						
Numero Bulloni	6	6	12	16	16	16
Diametro Bulloni (mm)	24	24	24	24	24	24
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	562.	790.	933.	969.	1221.	1387.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1246.	1752.	2760.	2149.	2166.	2461.

Nome Asta	MO_L26_L30	MO_L30_L34
PROFILATO		
Ala (mm)	200	200
Ala (mm)	200	200
Spessore (mm)	20	22
Sezione (cm ²)	76.30	83.50
Materiale	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	6.036	6.036
Lunghezza libera (m)	3.018	3.018
Raggio di Inerzia (cm)	MED 6.110	MED 6.080
Snellezza	49.4	49.6
COMPRESSE		
Azione Assiale (daN)	108687.	115100.
Combinazione di carico	1	1
Schema geometrico	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2508.	2486.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1424.	1378.
TRAZIONE		
Azione Assiale (daN)	98320.	102449.
Combinazione di carico	1	1
Schema geometrico	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	3087.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1487.	1417.
COLLEGAMENTO		
Numeri Bulloni	16	16
Diametro Bulloni (mm)	24	24
TAGLIO		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1502.	1590.
RIFOLLAMENTO		
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	7409.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2664.	2565.

Rapporto



+---+
| TRALICCI FACCIA TRASVERSALE |
+---+

	TT_L0_L2_#	TT_L2_L4_#	TT_L4_L6_#	TT_L6_L8	TT_L8_L10	TT_L10_L12
Nome Asta						
PROFILATO						
Ala (mm)	65	65	65	90	60	70
Ala (mm)	65	65	65	90	60	70
Spessore (mm)	5	5	6	6	5	6
Sezione (cm ²)	6.31	6.31	7.50	10.45	5.81	8.10
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)						
Lunghezza libera (m)	1.478	1.337	1.555	1.601	1.648	1.696
Raggio di Inerzia (cm)	0.759	0.681	0.797	0.820	0.843	0.867
Snellezza	MIN 1.290	MIN 1.290	MIN 1.280	MIN 1.770	MIN 1.180	MIN 1.370
	58.9	52.8	62.3	46.3	71.4	63.3
COMPRESSEIONE						
Azione Assiale (daN)	6407.	8942.	10335.	15282.	3508.	6104.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2275.	2419.	2199.	2572.	1965.	2174.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1015.	1417.	1378.	1462.	604.	754.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	6407.	8942.	10335.	15282.	3508.	6104.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1218.	1700.	1656.	1663.	737.	892.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	2	2	2	3	2	3
Diametro Bulloni (mm)	20	20	20	20	20	20
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1020.	1423.	1645.	1621.	558.	648.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3051.	4258.	4101.	4043.	1670.	1615.

Rapporto



A7034405
Pag. 250/263

Approvato

Nome Asta	TT_L12_L14	TT_L14_L16	TT_L16_L18	TT_L18_L20	TT_L20_L22	TT_L22_L24
PROFILATO						
Ala (mm)	75	80	90	100	100	90
Ala (mm)	75	80	90	100	100	90
Spessore (mm)	6	6	6	7	6	7
Sezione (cm ²)	8.75	9.35	10.45	13.70	11.75	12.20
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	1.850	2.260	2.725	3.804	4.104	4.432
Lunghezza libera (m)	0.978	1.208	1.463	2.091	2.222	2.374
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.480	MIN 1.580	MIN 1.770	MIN 1.980	MIN 1.990	MIN 1.770
Snellezza	66.1	76.4	82.7	105.6	111.7	134.1
COMPRESSEIONE						
Azione Assiale (daN)	10029.	8664.	7367.	7673.	5942.	4901.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2096.	1835.	1658.	1177.	1080.	801.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1146.	927.	705.	560.	506.	402.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	10029.	8664.	7367.	7673.	5942.	4901.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1339.	1071.	802.	627.	566.	457.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	3	2	3	2	2	2
Diametro Bulloni (mm)	20	20	20	20	20	20
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1064.	1379.	782.	1221.	946.	780.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2653.	3438.	1949.	2610.	2358.	1667.

Rapporto



	TT_L24_L26	TT_L26_L28	TT_L28_L30	TT_L30_L32	TT_L32_L34
Nome Asta					
PROFILATO					
Ala (mm)	90	90	100	100	100
Ala (mm)	90	90	100	100	100
Spessore (mm)	6	6	6	6	6
Sezione (cm ²)	10.45	10.45	11.75	11.75	11.75
Materiale	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	4.783	5.152	5.535	5.929	6.333
Lunghezza libera (m)	2.541	2.719	2.905	3.099	3.298
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.770	MIN 1.770	MIN 1.990	MIN 1.990	MIN 1.990
Snellezza	143.5	153.6	146.0	155.7	165.7
COMPRESSE					
Azione Assiale (daN)	4207.	3718.	3446.	3273.	3226.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	706.	594.	649.	581.	523.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	403.	356.	293.	279.	275.
TRAZIONE					
Azione Assiale (daN)	4207.	3718.	3446.	3273.	3226.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	2044.	2044.	2044.	2044.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	458.	405.	328.	312.	308.
COLLEGAMENTO					
Numeri Bulloni	2	2	2	1	1
Diametro Bulloni (mm)	20	20	20	20	20
TAGLIO					
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	670.	592.	548.	1042.	1027.
RIFOLLAMENTO					
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	4904.	4904.	4904.	4904.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1669.	1475.	1367.	2597.	2561.

Rapporto



+---+
| TRALICCI FACCIA LONGITUDINALE |
+---+

Nome Asta	TL_L0_L1_#	TL_L1_L2_#	TL_L2_L3_#	TL_L3_L5_#	TL_L5_L7	TL_L7_L8
PROFILATO						
Ala (mm)	40	40	55	55	65	60
Ala (mm)	40	40	55	55	65	60
Spessore (mm)	4	4	6	6	5	5
Sezione (cm ²)	3.08	3.08	6.31	6.31	6.31	5.81
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	0.739	0.739	0.697	1.414	1.578	0.801
Lunghezza libera (m)	0.739	0.739	0.697	0.722	0.808	0.801
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 0.777	MIN 1.070	MIN 1.290	MIN 1.180	MIN 1.180
Snellezza	95.1	95.1	65.2	67.4	62.7	67.8
COMPRESSEIONE						
Azione Assiale (daN)	1200.	1473.	7209.	7320.	7958.	7221.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	1386.	1386.	2122.	2070.	2174.	2044.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	390.	478.	1142.	1160.	1261.	1243.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	1200.	1473.	7209.	7320.	7958.	7221.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	469.	575.	1428.	1449.	1513.	1517.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	1	1	2	2	2	2
Diametro Bulloni (mm)	12	12	20	20	20	20
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1061.	1302.	1147.	1165.	1267.	1149.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2308.	2832.	2861.	2905.	3790.	3438.

Rapporto



A7034405
Pag. 253/263

Approvato

Nome Asta	TL_L8_L9	TL_L9_L11	TL_L11_L12	TL_L12_L13	TL_L13_L15	TL_L15_L17
PROFILATO						
Ala (mm)	55	60	60	70	70	75
Ala (mm)	55	60	60	70	70	75
Spessore (mm)	5	5	4	7	7	7
Sezione (cm ²)	5.31	5.81	4.72	9.10	9.10	10.10
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510	FE510
Lunghezza geometrica (m)	0.824	1.672	0.848	0.925	2.053	2.442
Lunghezza libera (m)	0.824	0.855	0.848	0.925	1.091	1.306
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.080	MIN 1.180	MIN 1.190	MIN 1.360	MIN 1.360	MIN 1.470
Snellezza	76.3	72.4	71.3	68.0	80.2	88.8
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	5904.	65587.	4948.	10183.	9218.	8736.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	1835.	1939.	1965.	2044.	1733.	1517.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1112.	1134.	1048.	1119.	1013.	865.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	5904.	65587.	4948.	10183.	9218.	8736.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.	3087.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1324.	1328.	1225.	1335.	1208.	1012.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	2	2	2	3	2	2
Diametro Bulloni (mm)	16	16	16	20	20	20
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1468.	1638.	1231.	1080.	1467.	1390.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.	7409.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	3473.	3875.	3638.	2309.	3135.	2971.

Rapporto



A7034405
Pag. 254/263

Approvato

Nome Asta	TL_L17_L19	TL_L19_L21	TL_L21_L23	TL_L23_L25	TL_L25_L27	TL_L27_L29
PROFILATO						
Ala (mm)	90	90	90	90	90	90
Ala (mm)	90	90	90	90	90	90
Spessore (mm)	7	7	7	6	6	6
Sezione (cm ²)	12.20	12.20	12.20	10.45	10.45	10.45
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	3.305	3.950	4.265	4.605	4.965	5.341
Lunghezza libera (m)	1.804	2.154	2.296	2.456	2.628	2.811
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.770					
Snellezza	101.9	121.7	129.7	138.7	148.5	158.8
COMPRESSEIONE						
Azione Assiale (daN)	8487.	7427.	5867.	4977.	4304.	3886.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	1249.	939.	843.	704.	635.	563.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	696.	609.	481.	476.	412.	372.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	8487.	7427.	5867.	4977.	4304.	3886.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	3087.	3087.	2044.	2044.	2044.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	791.	692.	547.	542.	468.	423.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	2	2	2	2	2	2
Diametro Bulloni (mm)	20	20	20	20	20	20
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1351.	1182.	934.	792.	685.	1237.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	7409.	7409.	4904.	4904.	4904.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2887.	2526.	1996.	1975.	1708.	3084.

Nome Asta	TL_L29_L31	TL_L31_L33
PROFILATO	-	-
Ala (mm)	90	90
Ala (mm)	90	90
Spessore (mm)	6	6
Sezione (cm ²)	10.45	10.45
Materiale	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	5.731	6.130
Lunghezza libera (m)	3.001	3.198
Braccio di Inerzia (cm)	MIN 1.770	MIN 1.770
Snellezza	169.6	180.7
 COMPRESSE		
Azione Assiale (daN)	3582.	3341.
Combinazione di carico	1	1
Schema geometrico	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	502.	449.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	343.	320.
 TRAZIONE		
Azione Assiale (daN)	3582.	3341.
Combinazione di carico	1	1
Schema geometrico	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2044.	2044.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	390.	364.
 COLLEGAMENTO		
Numeri Bulloni	1	1
Diametro Bulloni (mm)	20	20
 TAGLIO		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1140.	1064.
 RIFOLLAMENTO		
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	4904.	4904.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2843.	2652.

Rapporto



+-----+
| A L L U N G A T O | H33 |
+-----+

Nome Asta	BA_QT_H33	BA_TT_H33	BA_ST_H33	BA_DT_H33	BA_DL_H33	BA_SL_H33
PROFILATO	Riquadro Tr	Traliccio Tr	Semirig. Tr	Diagonale Tr	Traliccio Lo	Semirig. Lo
Ala (mm)	110	110	110	75	100	110
Ala (mm)	110	110	110	75	100	110
Spessore (mm)	8	8	8	5	7	8
Sezione (cm ²)	17.10	17.10	17.10	7.36	13.70	17.10
Materiale	FE360	FE360	FE360	FE510	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	5.804	2.865	6.036	1.574	6.538	6.036
Lunghezza libera (m)	2.902	2.865	2.554	1.574	3.138	2.554
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 2.180	MIN 2.180	MIN 2.180	MIN 1.490	MIN 1.980	MIN 2.180
Snellezza	133.1	131.4	117.2	105.7	158.5	117.2
COMPRESSEIONE						
Azione Assiale (daN)	9195.	10585.	11147.	5402.	5609.	5183.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	755.	773.	915.	1177.	563.	915.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	538.	619.	652.	734.	409.	303.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	9195.	10585.	11147.	5402.	5609.	5183.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2044.	2044.	2044.	3087.	2044.	2044.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	596.	686.	723.	856.	459.	336.
COLLEGAMENTO						
Numero Bulloni	2	2	2	2	1	2
Diametro Bulloni (mm)	20	20	20	20	20	20
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1463.	1685.	1774.	860.	1785.	825.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	4904.	4904.	4904.	7409.	4904.	4904.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2737.	3150.	3318.	2572.	3815.	1543.

Rapporto



Nome Asta	BA_DL_H33	BA_RL1_H33
PROFILATO	Diagonale Lo	Rompit. Lo
Ala (mm)	75	45
Ala (mm)	75	45
Spessore (mm)	5	4
Sezione (cm ²)	7.36	3.49
Materiale	FE510	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.632	1.305
Lunghezza libera (m)	1.632	1.305
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 1.490	MIN 0.878
Snellezza	109.5	148.7
COMPRESSEIONE		
Azione Assiale (daN)	5784.	50.
Combinazione di carico	1	1
Schema geometrico	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	1111.	628.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	786.	14.
TRAZIONE		
Azione Assiale (daN)	5784.	50.
Combinazione di carico	1	1
Schema geometrico	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	2044.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	917.	17.
COLLEGAMENTO		
Numeri Bulloni	1	1
Diametro Bulloni (mm)	20	12
TAGLIO		
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1841.	44.
RIFOLLAMENTO		
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	4904.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	5508.	96.

Rapporto



A7034405
Pag. 258/263

Approvato

+---+
| ALLUNGATO H33 | P I E D E +3 |
+---+

Nome Asta	BP_MO_P+3_H33	BP_DT_P+3_H33	BP_DL_P+3_H33	BP_RT1_P+3_H33	BP_RT2_P+3_H33	BP_RT3_P+3_H33
PROFILATO						
Ala (mm)	200	90	90	60	50	45
Ala (mm)	200	90	90	60	50	45
Spessore (mm)	22	7	7	4	4	4
Sezione (cm ²)	83,50	12,20	12,20	4,72	3,90	3,49
Materiale	FE510	FE510	FE510	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	7,243	6,454	6,454	2,303	1,915	1,845
Lunghezza libera (m)	1,509	1,613	1,613	2,303	1,915	1,845
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 3,910	MIN 1,770	MIN 1,770	MIN 1,190	MIN 0,980	MIN 0,878
Snellezza	38,6	91,2	91,2	193,5	195,5	210,2
COMPRESIONE						
Azione Assiale (daN)	112377.	10517.	7176.	525.	514.	750.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2708.	1472.	1472.	397.	393.	344.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1346.	862.	588.	111.	132.	215.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	99958.	10517.	7176.	525.	514.	750.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	3087.	3087.	3087.	2044.	2044.	2044.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1383.	980.	669.	125.	152.	252.
COLLEGAMENTO						
Numero Bulloni	16	2	2	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	24	20	20	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1553.	1674.	1142.	464.	455.	663.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	7409.	7409.	7409.	4904.	4904.	4904.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	2504.	3577.	2441.	989.	1010.	1442.

Rapporto



Name Asta	BP_RT4_P+3_H33	BP_RT5_P+3_H33	BP_RT6_P+3_H33	BP_RL1_P+3_H33	BP_RL2_P+3_H33	BP_RL3_P+3_H33
PROFILATO	Rompitr. Tr					
Ala (mm)	40	60	35	60	50	45
Ala (mm)	40	60	35	60	50	45
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm2)	3.08	4.72	2.67	4.72	3.90	3.49
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.277	1.524	0.638	2.303	1.915	1.845
Lunghezza libera (m)	1.277	1.524	0.638	2.303	1.915	1.845
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 1.190	MIN 0.678	MIN 1.190	MIN 0.980	MIN 0.878
Snellezza	164.3	128.1	94.2	193.5	195.5	210.2
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	797.	2292.	1928.	542.	614.	914.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm2)	534.	866.	1206.	397.	393.	344.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	259.	486.	722.	115.	157.	262.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	797.	2292.	1928.	542.	614.	914.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm2)	2044.	3087.	2044.	2044.	2044.	2044.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	311.	546.	897.	129.	182.	308.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	1	2	2	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm2)	704.	1013.	852.	480.	543.	808.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm2)	4904.	7409.	4904.	4904.	4904.	4904.
Sforzo effettivo (daN/cm2)	1532.	2204.	1854.	1043.	1181.	1758.

Rapporto



Name Asta	BP_RL4_P+3_H33	BP_RL5_P+3_H33	BP_RL6_P+3_H33	BP_RD1_P+3_H33	BP_RD2_P+3_H33	BP_RD3_P+3_H33
PROFILATO	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Lo	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia	Rompitr. Dia
Ala (mm)	40	60	35	45	35	35
Ala (mm)	40	60	35	45	35	35
Spessore (mm)	4	4	4	4	4	4
Sezione (cm ²)	3.08	4.72	2.67	3.49	2.67	2.67
Materiale	FE360	FE510	FE360	FE360	FE360	FE360
Lunghezza geometrica (m)	1.277	1.524	0.638	3.520	2.738	2.058
Lunghezza libera (m)	1.277	1.524	0.638	2.011	1.643	1.372
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.777	MIN 1.190	MIN 0.678	MIN 0.878	MIN 0.678	MIN 0.678
Snellezza	164.3	128.1	94.2	229.1	242.3	202.3
COMPRESSE						
Azione Assiale (daN)	960.	3252.	2721.	289.	293.	475.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	534.	866.	1206.	294.	265.	369.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	312.	689.	1019.	83.	110.	178.
TRAZIONE						
Azione Assiale (daN)	960.	3252.	2721.	289.	293.	475.
Combinazione di carico	1	1	1	1	1	1
Schema geometrico	1	1	1	1	1	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2044.	3087.	2044.	2044.	2044.	2044.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	375.	774.	1265.	97.	136.	221.
COLLEGAMENTO						
Numeri Bulloni	1	2	2	1	1	1
Diametro Bulloni (mm)	12	12	12	12	12	12
TAGLIO						
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	849.	1438.	1203.	255.	259.	420.
RIFOLLAMENTO						
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	4904.	7409.	4904.	4904.	4904.	4904.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	1847.	3127.	2616.	555.	563.	914.

Rapporto



Nome Asta	BP_RD4_P+3_H33
PROFILATO	
Ala (mm)	35
Ala (mm)	35
Spessore (mm)	4
Sezione (cm ²)	2.67
Materiale	FE360
Lunghezza geometrica (m)	0.903
Lunghezza libera (m)	0.903
Raggio di Inerzia (cm)	MIN 0.678
Snellezza	133.2
COMPRESSEIONE	
Azione Assiale (daN)	392.
Combinazione di carico	1
Schema geometrico	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	755.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	147.
TRAZIONE	
Azione Assiale (daN)	392.
Combinazione di carico	1
Schema geometrico	1
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	2044.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	182.
COLLEGAMENTO	
Numeri Bulloni	1
Diametro Bulloni (mm)	12
TAGLIO	
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	346.
RIFOLLAMENTO	
Sforzo di progetto (daN/cm ²)	4904.
Sforzo effettivo (daN/cm ²)	753.

ALLEGATO 7

**ANALISI SISMICHE - SFORZI MASSIMI DI COMPRESSIONE
STRAPPAMENTO E TAGLIO SULLA FONDAZIONE**


```
+-----+
! Azioni massime per la verifica delle fondazioni trasmesse      |
| al moncone secondo gli assi ortogonali (daN)                  |
+-----+
```

Schema	Fx	Schema	Fy	Schema	Ft	Schema	Fp	Schema	Fs
Sismica	1 13571	1 11625	1 17314	1 120998	1 105986				

```
+-----+
! Azioni massime per la verifica delle fondazioni trasmesse      |
| al moncone secondo gli assi del montante (daN)                 |
+-----+
```

Schema	Fx	Schema	Fy	Schema	Ft	Schema	Fp	Schema	Fs
Sismica	1 5459	1 3750	1 5880	1 121716	1 106615				