



Sistema di riferimento  
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33



REVISIONI						
	00	20/07/2013	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	G.Luzzi ING/CRE-ASA	N.Rivabene ING/CRE-ASA
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	
	<b>DEFR10017BASA00257_13</b>	
PROGETTO	<p><b><u>Raccordi 150 kV "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"</u></b></p> <p><b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b></p> <p><b>Abaco: tipologici dei sostegni utilizzati</b></p>	
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10017BASA00257_13.PDF	-	-	-	-

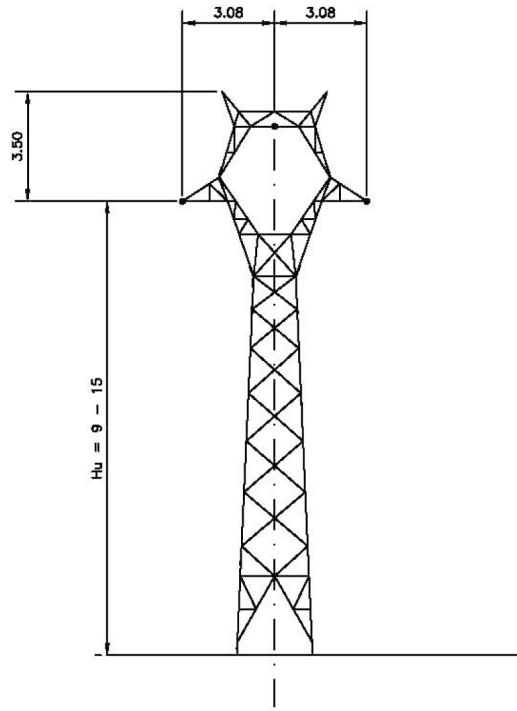
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia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

This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibit.

<b>N° Sostegno</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Altezza complessiva (mt) Terra / Cimino</b>
PA	PALO GATTO	15,5
1a	E st	36,2
PB	PALO GATTO	15,5
1b	E st	36,2
2	E dt	44,6
3	N dt	45,05
4	N dt	42,05
5	N dt	42,05
6	N dt	39,05
7	N dt	39,05
8	V dt	43,1
9	N dt	42,05
10	E dt	29,6
11	E dt	29,6
12	M dt	42,05
13	N dt	42,05
14	N dt	42,05
15	V dt	40,1
16	N dt	45,05
17	M dt	39,05
18	M dt	39,05
19	N dt	39,05
20	E dt	35,6
21	N dt	42,05
22	V dt	37,1
23	M dt	42,05
24	E dt	38,6
25	V dt	43,1
26	E dt	38,6
27	E dt	35,6

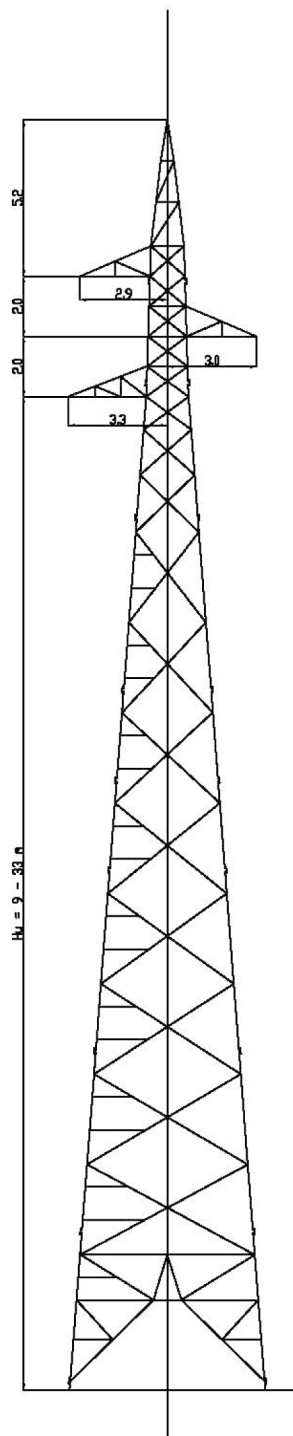
Sostegni Serie 150 kV Semplice Terna – scala 1 : 400

Schematico sostegno tipo : Portale “Palo Gatto”



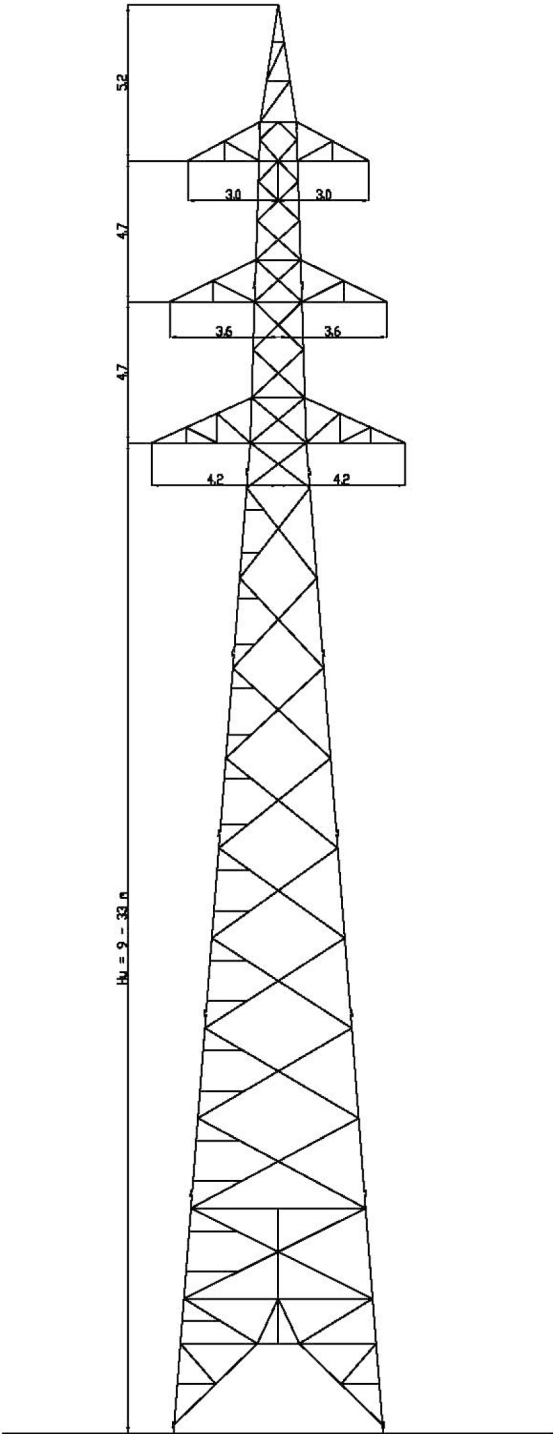
Sostegni Serie 150 kV Semplice Terna – scala 1 : 400

Schematico sostegno tipo : E st



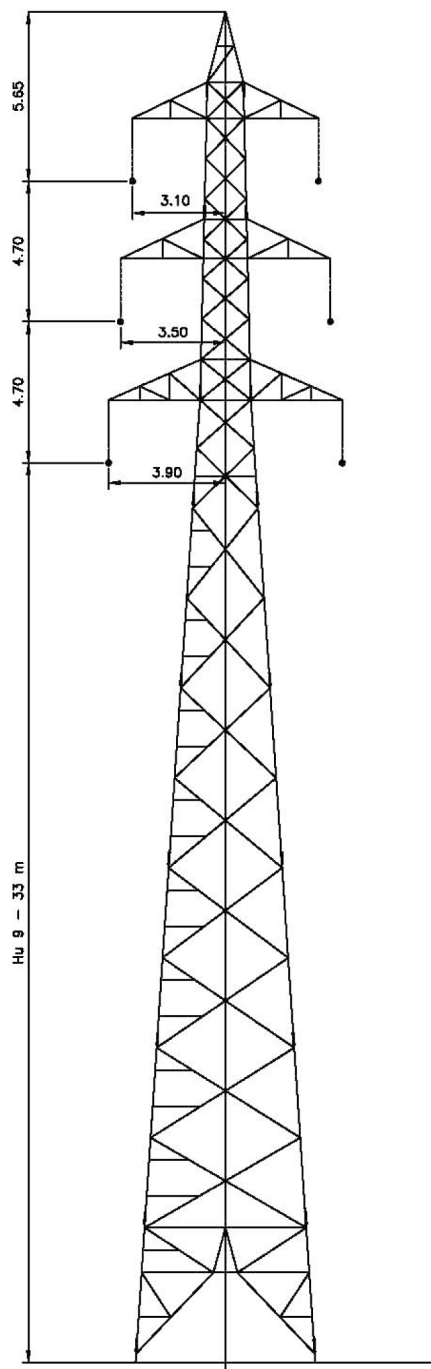
Sostegni Serie 150 kV Semplice Terna – scala 1 : 400

Schematico sostegno tipo : E dt



Sostegni Serie 150 kV Semplice Terna – scala 1 : 400

Schematico sostegno tipo : N dt / M dt



Sostegni Serie 150 kV Semplice Terna – scala 1 : 400

Schematico sostegno tipo : V dt

