



REVISIONI						
	00	11/07/2011	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	L. Di Tullio E. Marchegiani SRI/CRE-ASA	N. Rivabene SRI/CRE-ASA
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEFS07002BASA000001-11	
PROGETTO	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<b>Elettrodotto aereo 380 kV</b> <b>S.E. Bisaccia - S.E. Deliceto e Opera Connessa</b> <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>TIPOLOGICI SOSTEGNI</b>	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

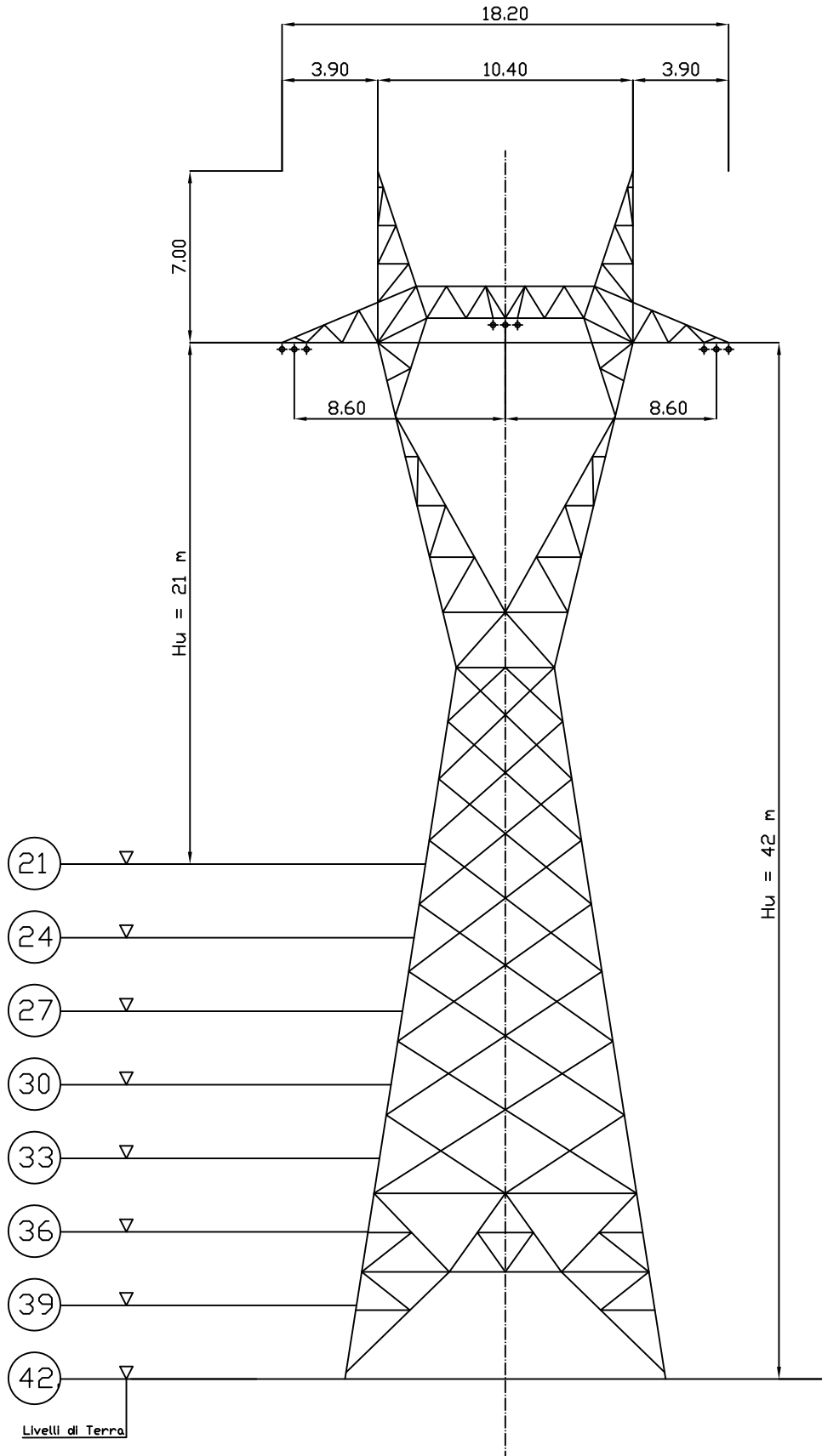
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFS07002BASA000001-11.PDF	-	A4	-	-

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

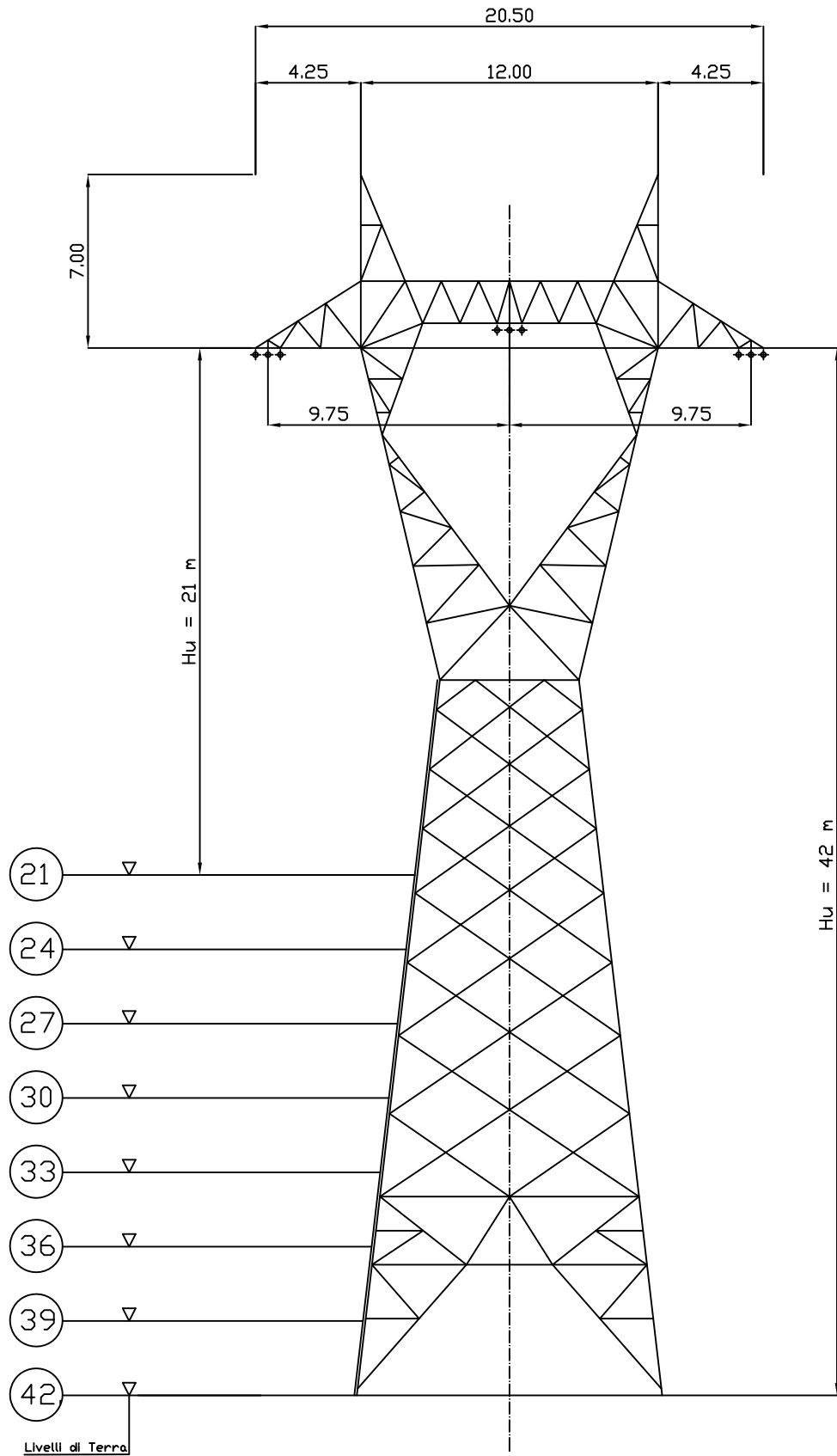
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.

NUMERO SOSTEGNO	TIPOLOGIA SOSTEGNO
PORTALE BISACCIA	PC
1	EP
2	VL
3	VL
4	VL
5	NV
6	PL
8	CA
9	VL
10	NV
11	CA
12	CA
13	NV
14	CA
15	NV
16	VL
17	MV
18	VV
20	MV
22	CA
23	NV
24	ML
25	ML
26	VL
27	NV
28	CA
29	VL
30	NV
31	VL
32	CA
33	PL
34	VL
35	PL
37	VL
38	CA
39	VL
40	MV
41	VL
42	CA
43	VL
44	NV
45	ML
46	NV
47	PL
48	VL
49	ML
50	PL
51	PL
52	VL
53	VL
54	VL
55	NV
56	PL
57	NV
58	NV
59	CA
60	NV
61	PL
62	PL
63	NV
64	PL
65	NV
66	VL
67	VL
68	NV
69	VL
70	NV
71	CA
72	VL
73	NV
74	VL
75	VL
76	VL
77	CA
78	NV
79	CA
80	VL
81	EA
PORTALE DELICETO	PC

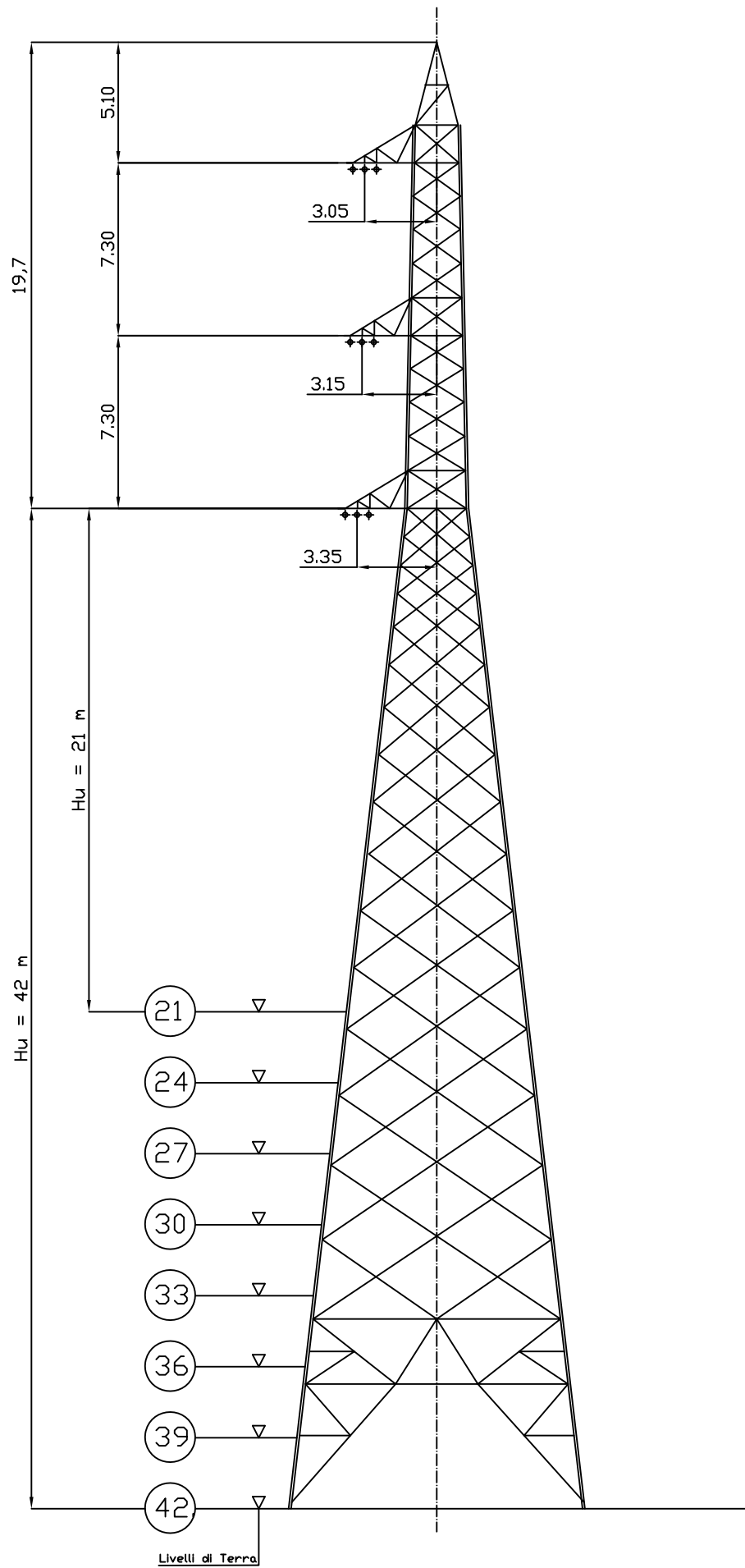
Sostegni a delta rovescio a traliccio: Schema generale palo tipo "CA" s.t.



Sostegni a delta rovescio a traliccio: Schema generale palo tipo "EA" s.t.

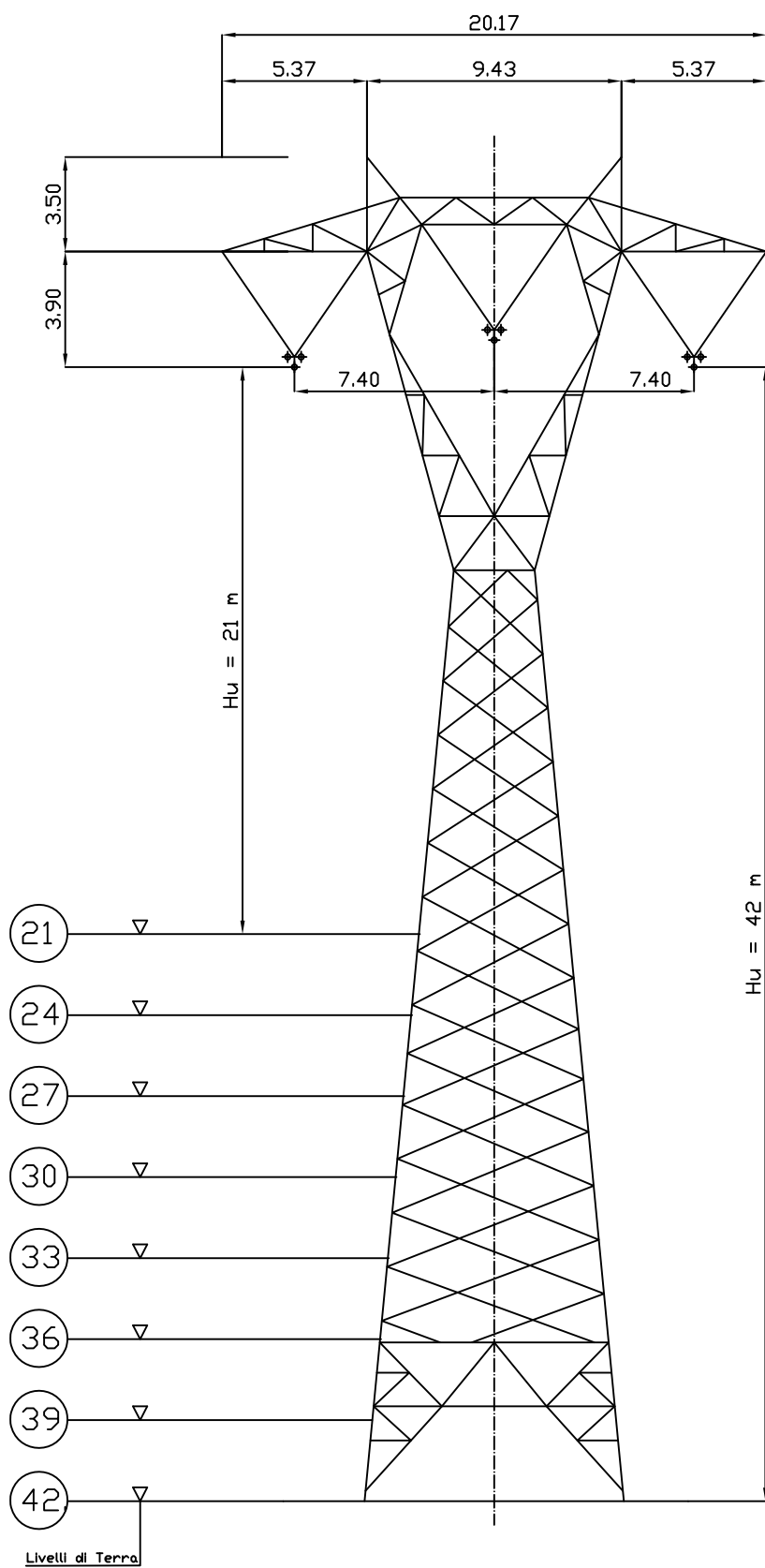


Sostegni troncopiramidali a traliccio: Schema generale palo tipo "EP" s.t.

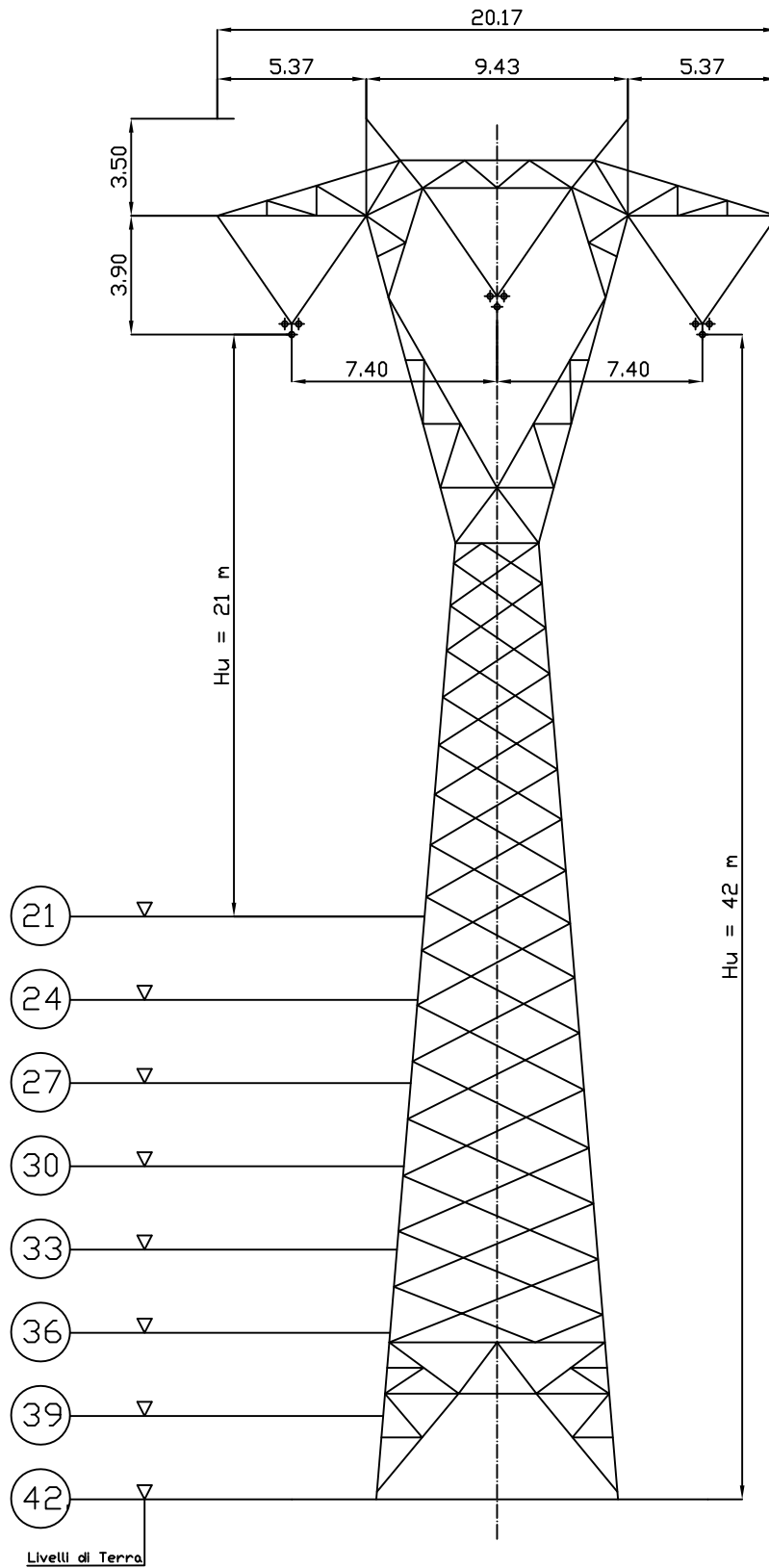




Sostegni a delta rovescio a traliccio: Schema generale palo tipo "MV" s.t.

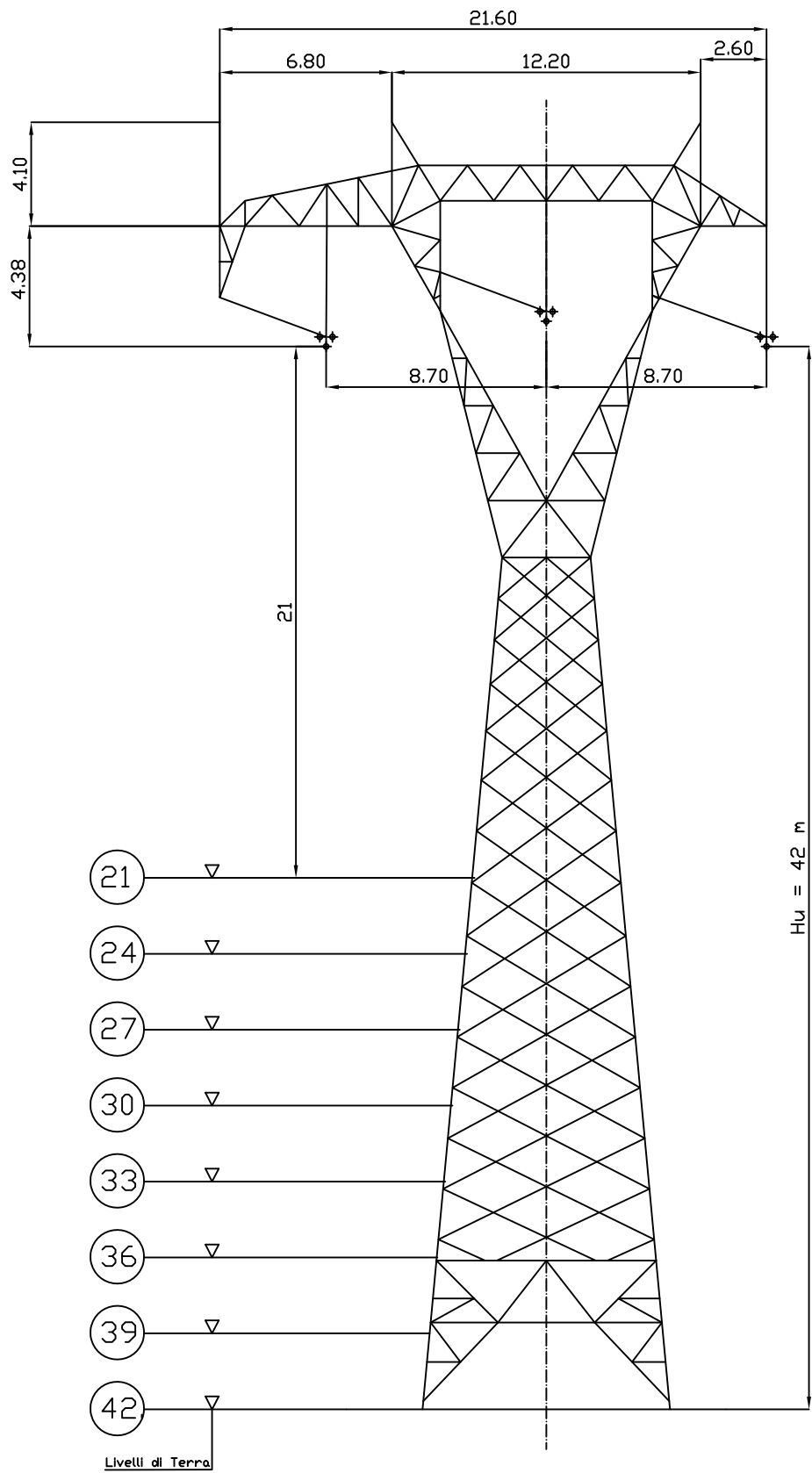


Sostegni a delta rovescio a traliccio: Schema generale palo tipo "NV" s.t.





Sostegni a delta rovescio a traliccio: Schema generale palo tipo "PL" s.t.





Sostegni a delta rovescio a traliccio: Schema generale palo tipo "VV" s.t.

