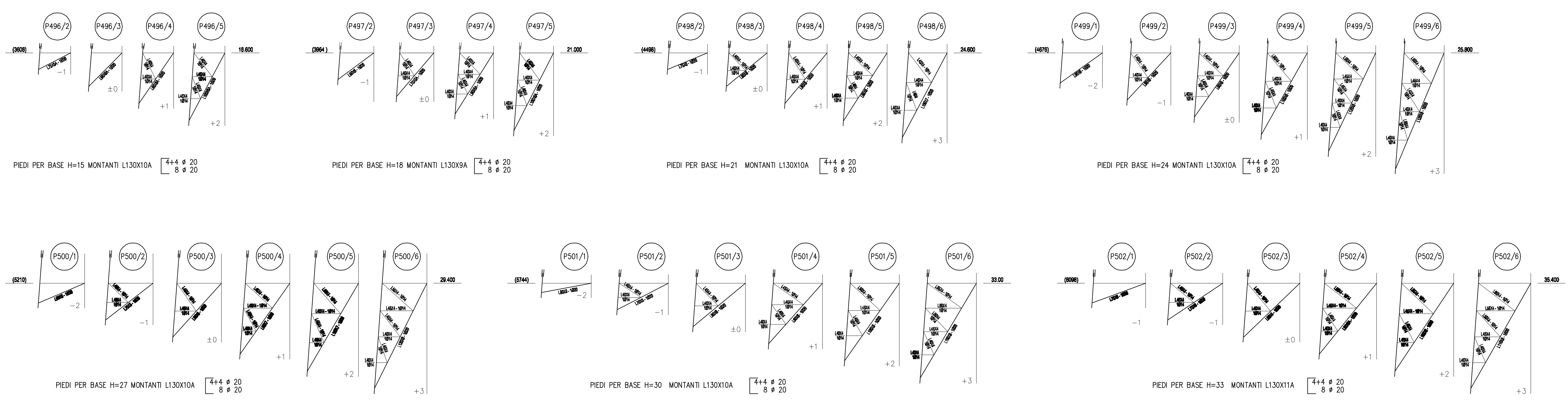


SOSTEGNO TIPO "MY" 220 KV SEMPLICE TERNA

ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI I SOSTEGNI
(vedi in Kg)

Sostegno Tipo Data	Traversi					Base	Piedi					Montanti	
	I	II	III	IV	V		-2	-1	+0	+1	+2		+3
MY15						488	P	P	P	P	P	/	LF46206
MY18	P	P				488	/	4872	4873	4874	4875	/	LF46206
MY21	P	P				488	/	4882	4883	4884	4885	/	LF46206
MY24	P	P				488	/	4892	4893	4894	4895	/	LF46206
MY27	P	P				488	/	4902	4903	4904	4905	/	LF46206
MY30	P	P				488	8211	8212	8213	8214	8215	/	LF46206
MY33	P	P				488	8221	8222	8223	8224	8225	/	LF46206
MY36	P	P				488	8231	8232	8233	8234	8235	/	LF46206



NOTE:

- PROFILATI:
CON INDICAZIONE SEGUITA DA LETTERA A: S355JR
CON INDICAZIONE SENZA LETTERA A: S235JR
ROMPITRATTA IMPRECISATI LAD40X4 1012
- BULLONI SENZA ALCUNA INDICAZIONE CLASSE 8.8 UNI EN 20898
- DISEGNI COSTRUTTIVI DI RIFERIMENTO:
Per la base:
ME2200040CX12102 - 12103
Per il primo tronco:
ME2200040CX12104
Per il secondo, terzo e quarto (sostegno UT tipo P semplice terra):
Terna P004DP008 (escluso 1° e 2° tronco)
Terna P004DP008 + P004DP034

REVISIONI

N.	DATA	DESCRIZIONE	Disegnato AUT. PROJE	Verificato AUT. PROJE	Disegnato V. AUT. PROJE	Verificato V. AUT. PROJE
1						

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: CODIFICA DELL'ELABORATO

DISEGNO SCHEMATICO: **M E 22000A 0 CX 12101**

PROGETTO: LINEE 220KV SEMPLICE TERNA A DELTA

CLASSEIFICAZIONE DI SICUREZZA: **SOSTEGNO TIPO MY**

NOME DEL FILE: M E 22000A 0 CX 12101
SCALA CAD: 1 unita = 1
FORMATO: 1180x891
SCALA: 1:100
FOGLIO: 1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario indicato nel campo "Per" del campo "A chi". È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione non autorizzata. Terna S.p.A. si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute in questo documento. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione non autorizzata senza il permesso scritto di Terna S.p.A.