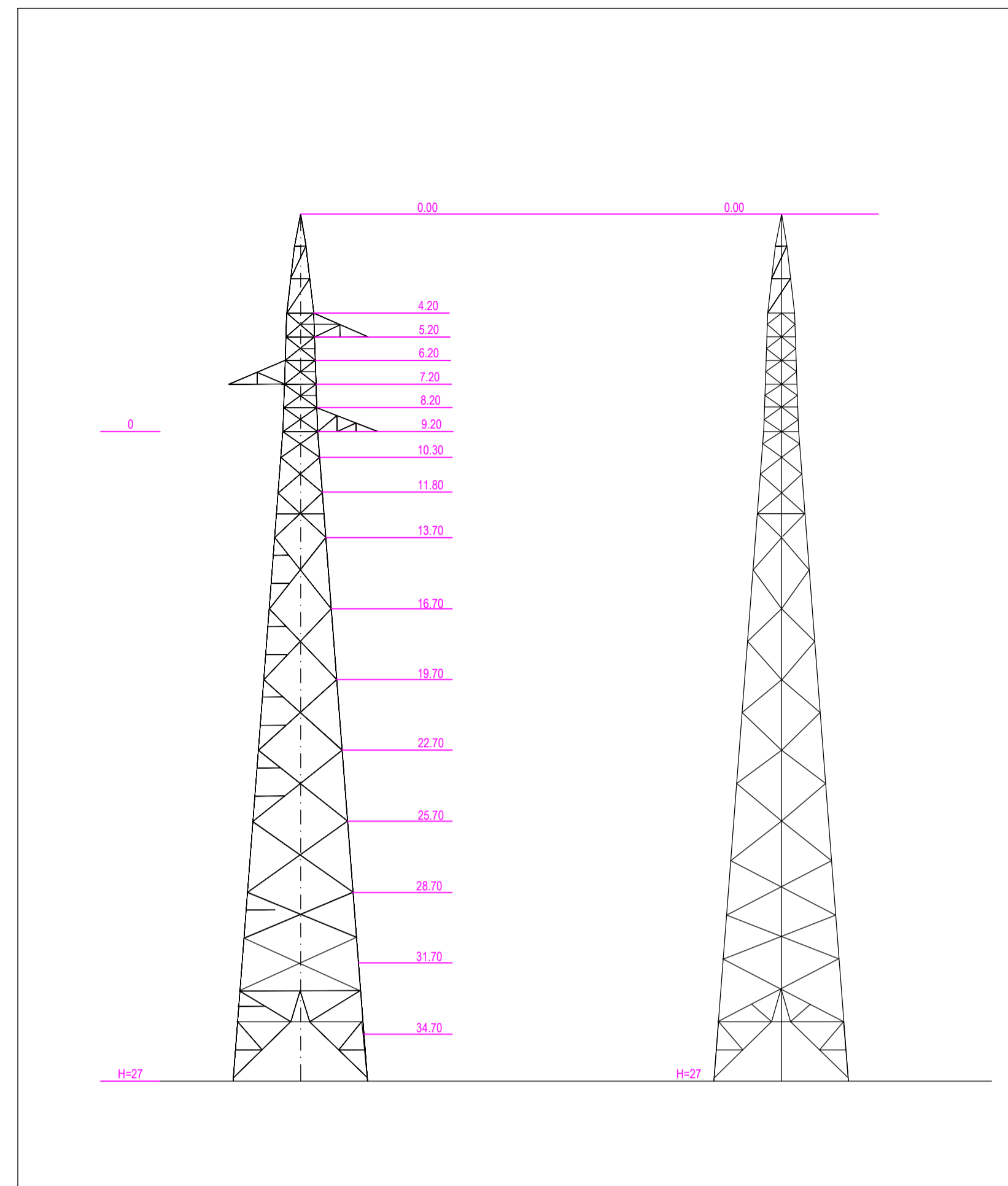
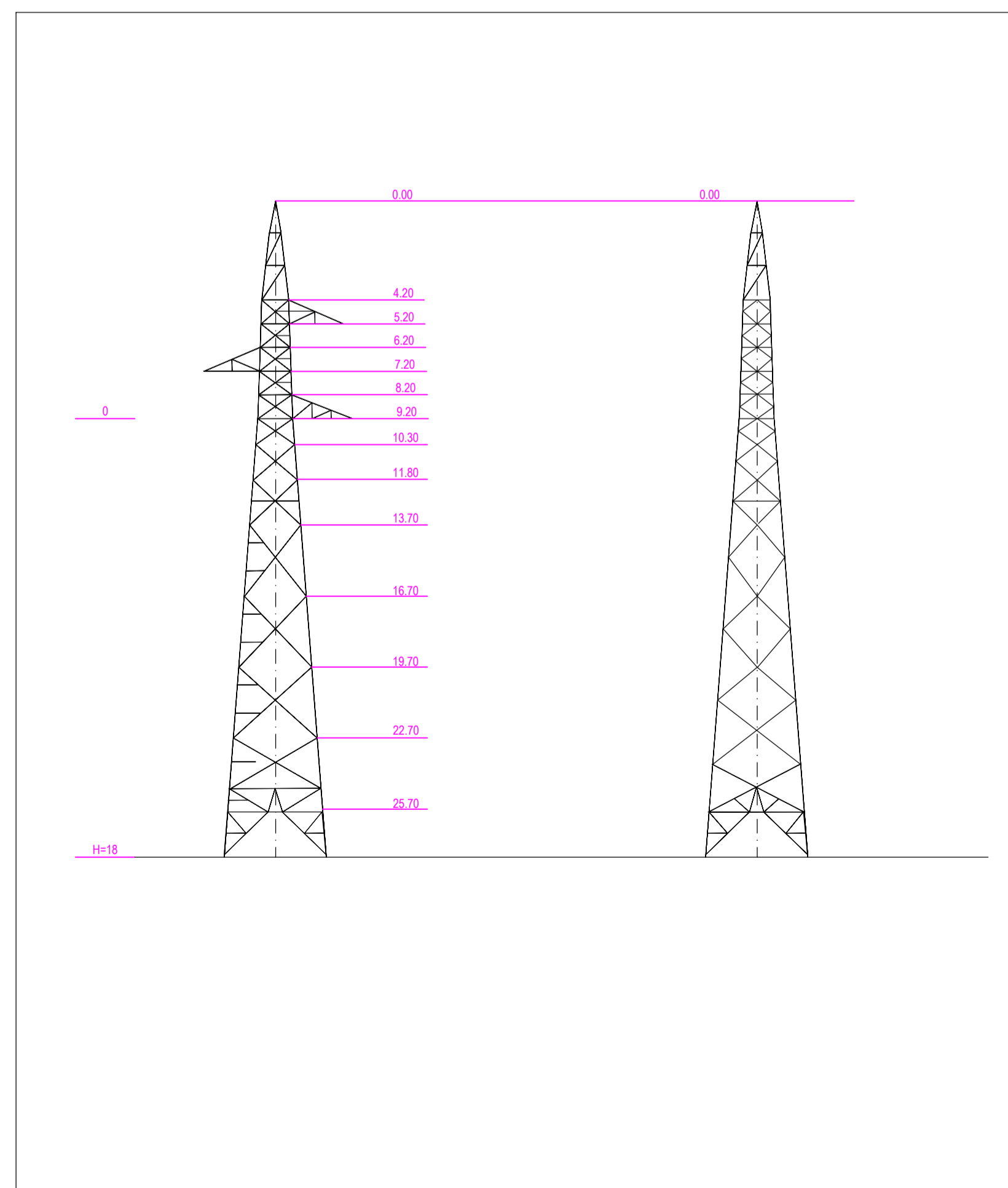


Traliccio Linea 150 kV di progetto
H 33,00 m



Traliccio Linea 150 kV di progetto
H 27,00 m



Traliccio Linea 150 kV di progetto
H 18,00 m

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE
PER UN LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE
DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA
PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 46.170 kW
COMUNE DI SEZZE (LT)**

PROGETTO DEFINITIVO

Tralici Raccordi AT 150 kV

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello prog.	Codice GOAL	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA	
PD	T0737281	01	05	01	01	01.05 TraliciRaccordiAT	28.04.2021	1:200	
REVISIONI									
REV.	DATA	DESCRIZIONE					ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	28.04.21	PRIMA EMISSIONE					STC	CALCARELLA	-

PROGETTAZIONE: **Studio Tecnico Calcarella**
Via Bernardino Caverina, 14 - 37100 Verona
Tel. / Fax +39 0432 1796355
studiotecnico@studio.com - fabio.calcarella@gmail.com
fabio.calcarella@ingpec.it

IL TECNICO



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

MAG LAZIO S.r.l. (già ENERGIA QUARTA S.r.l.)
Via Orti, 1a - 37050 San Pietro di Morubio - Verona
Tel. +39 0474 67616
PEC: energiaquarta@pec.it
P.IVA 01618580706

FIRMA PER BENEFITARI

FIRMA PER BENEFITARI