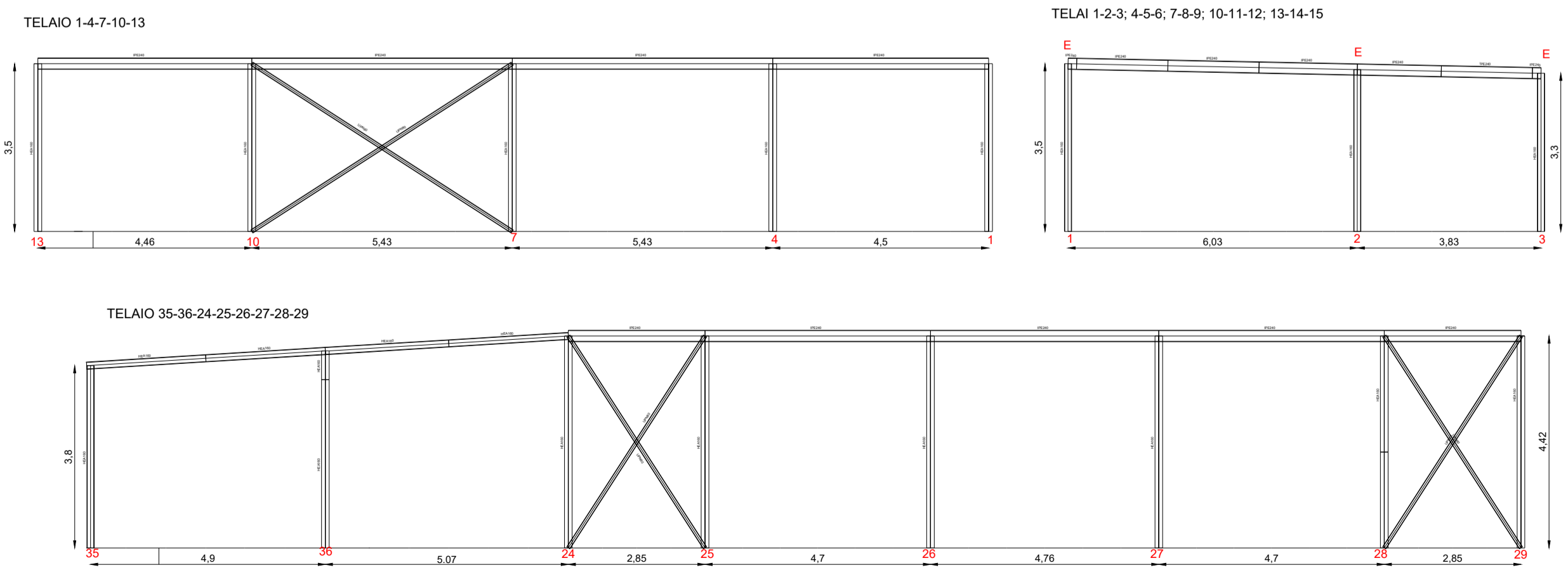
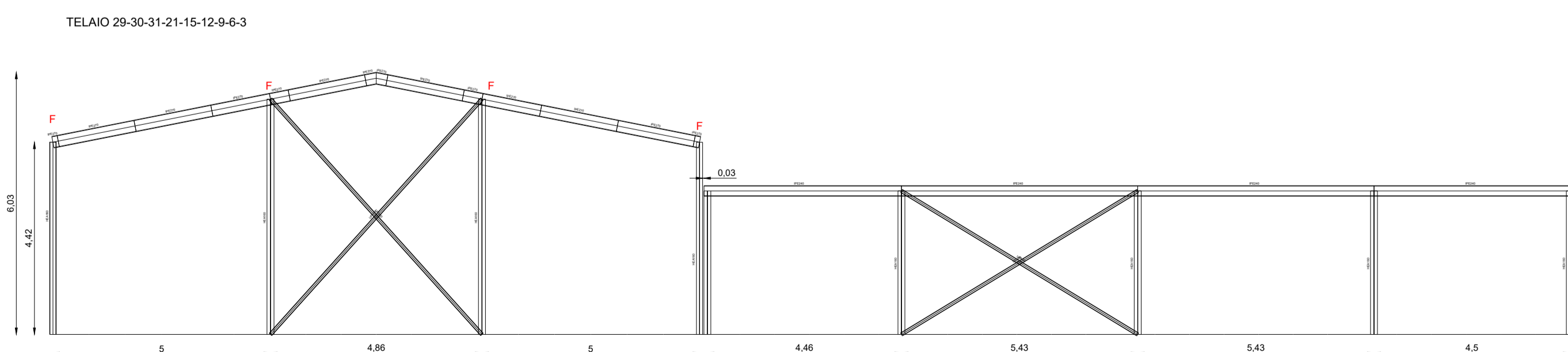


**Telaio 16-17-18-19-20-21
Telaio 24-25-26-27-28-29**
Scala 1:100



**Telaio 35-36-24-25-26-27-28-29
Telaio 1-4-7-10-13
Telaio 1-2-3**
Scala 1:100



Telaio 29-30-31-21-15-12-9-6-3
Scala 1:100



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E SISTEMA DI ACCUMULO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 49.490,40 kWp (FOTOVOLTAICO) + DC 30.000 kW (BESS) E POTENZA NOMINALE AC 76.600 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PARTANNA (TP) - C/DA LA PIANA/BIGGINI



Elaborato:	PARTICOLARE CARPENTERIA PIASTRE DI FONDAZIONE EDIFICIO SERVIZI E RIMESSA MEZZI AGRICOLI		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
	AP ENGINEERING		AP ENGINEERING
B.2.19	Scala Varie	Foglio 1051x594	Prima Emissione
	Progetto:	Data:	Committente:
IMPIANTO PARTANNA 1	30/09/2022	AP GREEN ONE S.R.L. P.zza Falcone e Borsellino, 32 - 91100 Trapani (TP)	
Cantiere: PARTANNA C/DA LA PIANA & C/DA BIGGINI		Progettista: AP engineering	