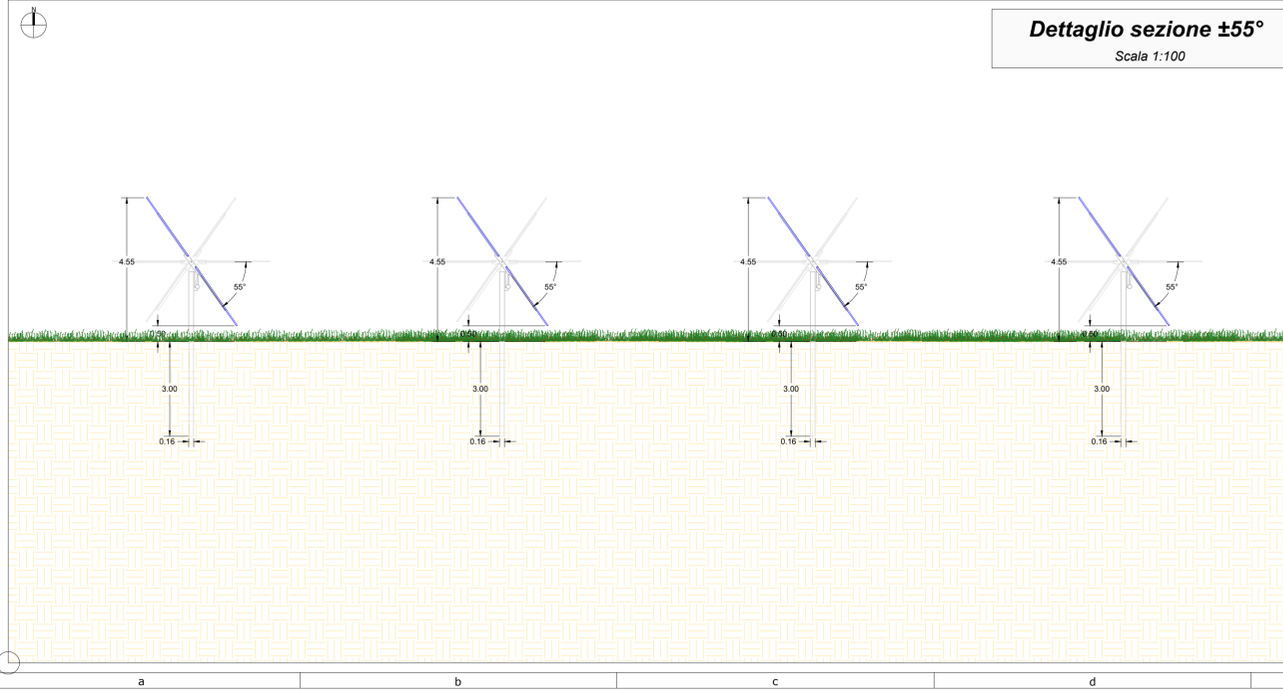


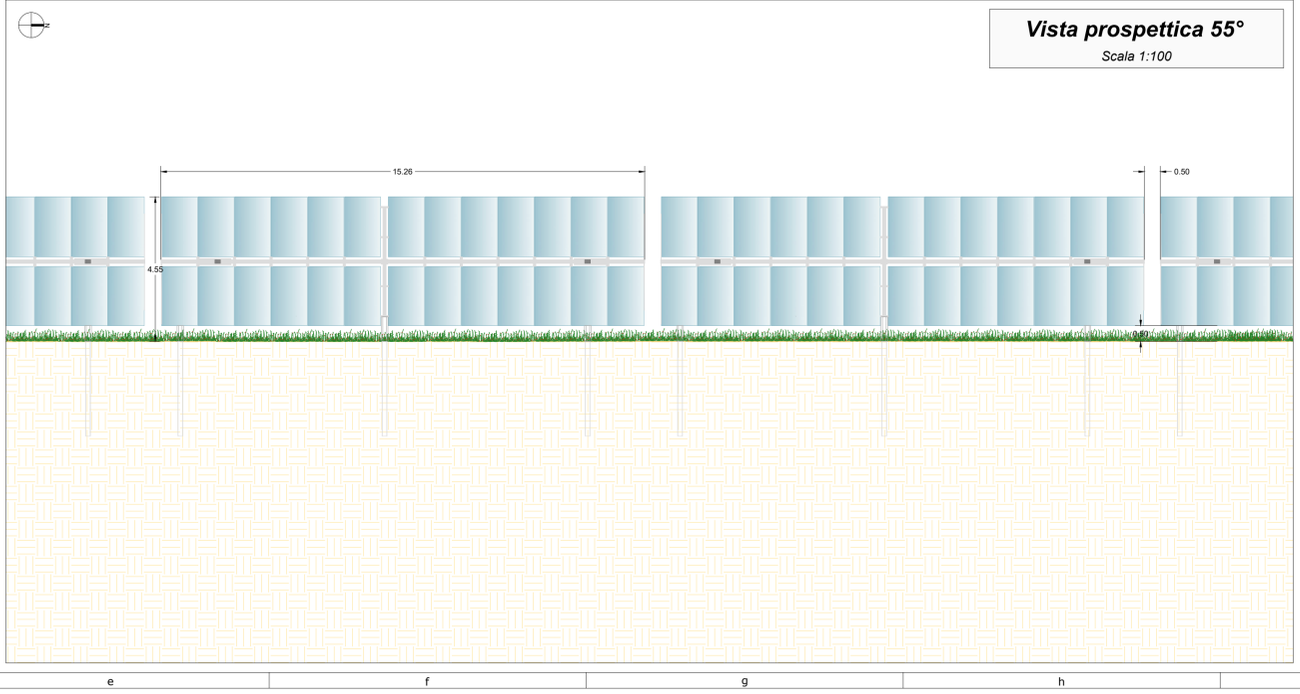
Vista planimetrica
Scala 1:100



Vista prospettica 0°
Scala 1:100



Dettaglio sezione ±55°
Scala 1:100



Vista prospettica 55°
Scala 1:100



Layout Impianto
Scala 1:10.000

REGIONE DEL VENETO

Comune di Portogruaro e Fossalta di Portogruaro
Città Metropolitana di Venezia

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 44.185,05 kWp E POTENZA NOMINALE AC 38.025 kW DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI PORTOGRUARO E FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE) AREA INDUSTRIALE EASTGATE PARK

Elaborato:	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI STRUTTURE MODULI FTV		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.9	Scala 1:100	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio A1	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO EASTGATE PARK	30/01/2023	ELITE NORTHERN SOLAR S.R.L. Via Rosario Livatino, 22 - 84083 Castel San Giorgio (SA)	
Cantiere:		Progettista:	
AREA INDUSTRIALE EASTGATE PARK			