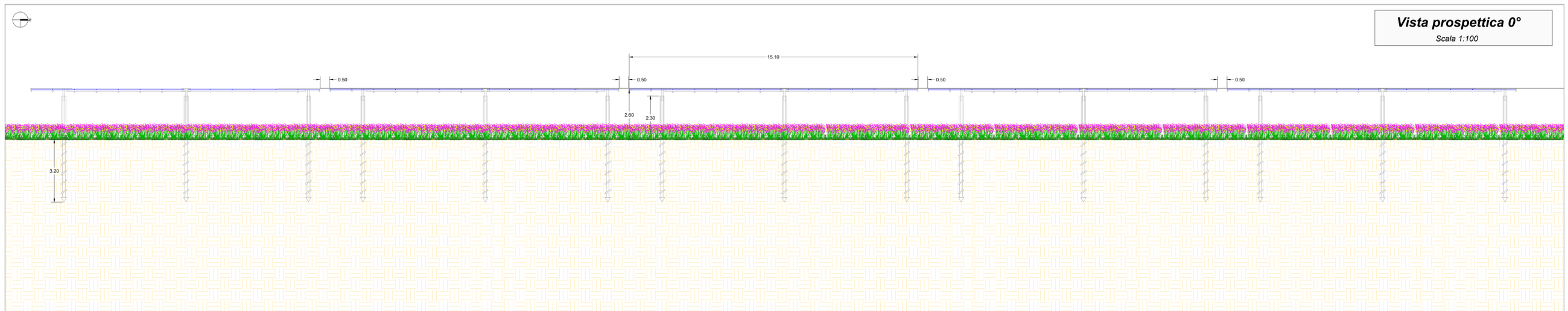
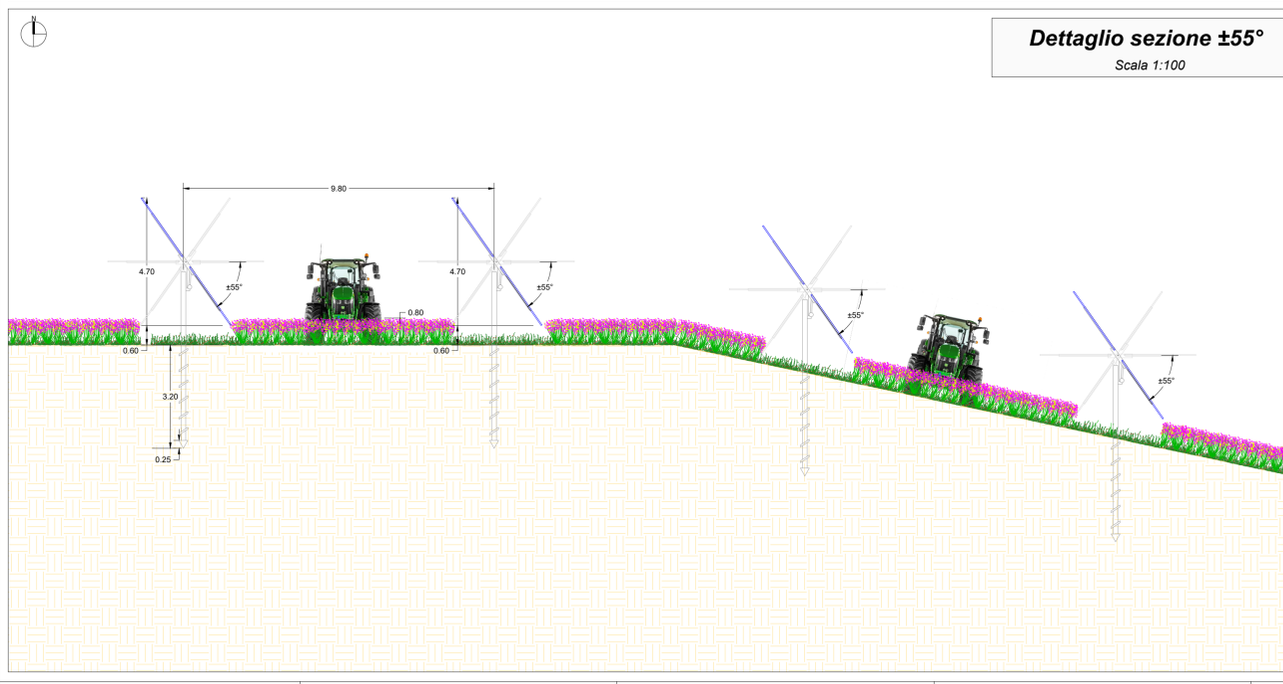


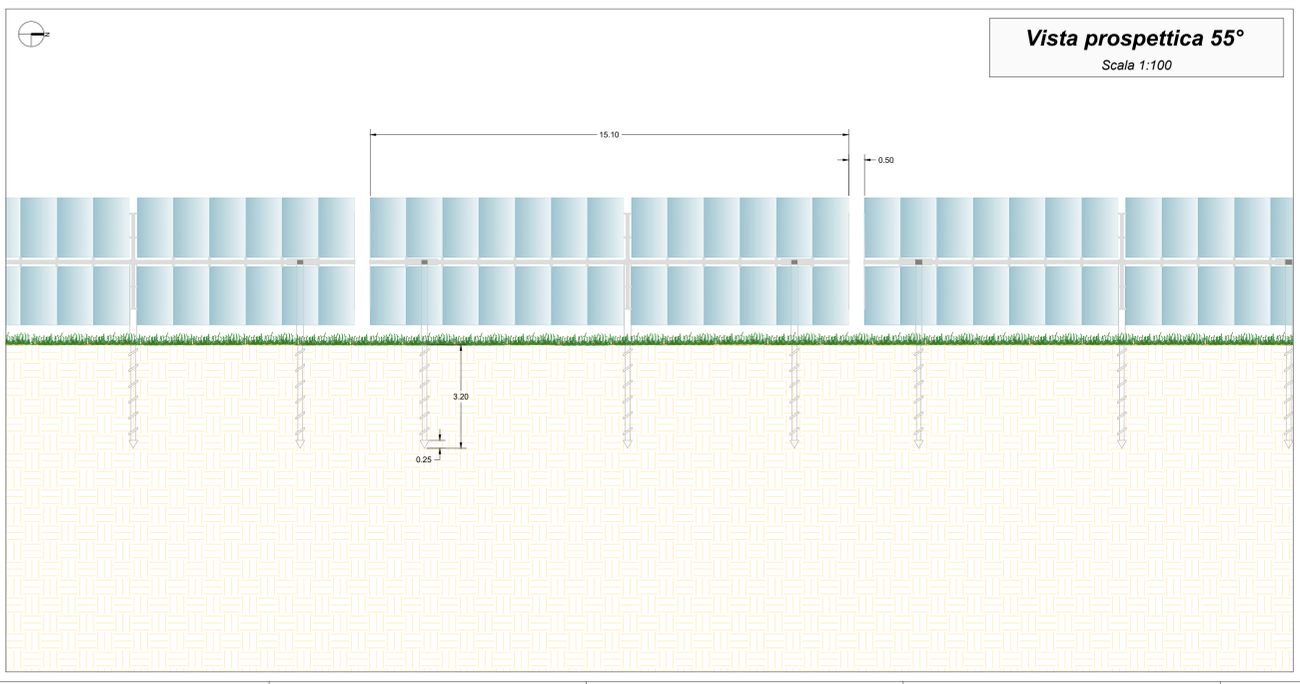
Vista planimetrica
Scala 1:100



Vista prospettica 0°
Scala 1:100



Dettaglio sezione ±55°
Scala 1:100



Vista prospettica 55°
Scala 1:100



Layout Impianto
Scala 1:12.000



Regione Siciliana



Comune di Ramacca
Città Metropolitana di Catania

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DI TIPO ELETTROCHIMICO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 35.635,60 kWp (FV) + DC 26.040 kW (BESS) E POTENZA NOMINALE AC 56.440 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) - C/DA MARGHERITO SOPRANO



Elaborato: PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI STRUTTURE MODULI FV			
Tavola: B.2.9	Disegnato: Scala 1:100	Approvato: AP ENGINEERING Foglio 1051x594	Rilasciato: AP ENGINEERING Prima Emissione
Progetto: IMPIANTO RAMACCA 2	Data: 26/04/2023	Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI)	
Cantiere: RAMACCA 2 C/DA MARGHERITO SOPRANO		Progettista: AP engineering	

