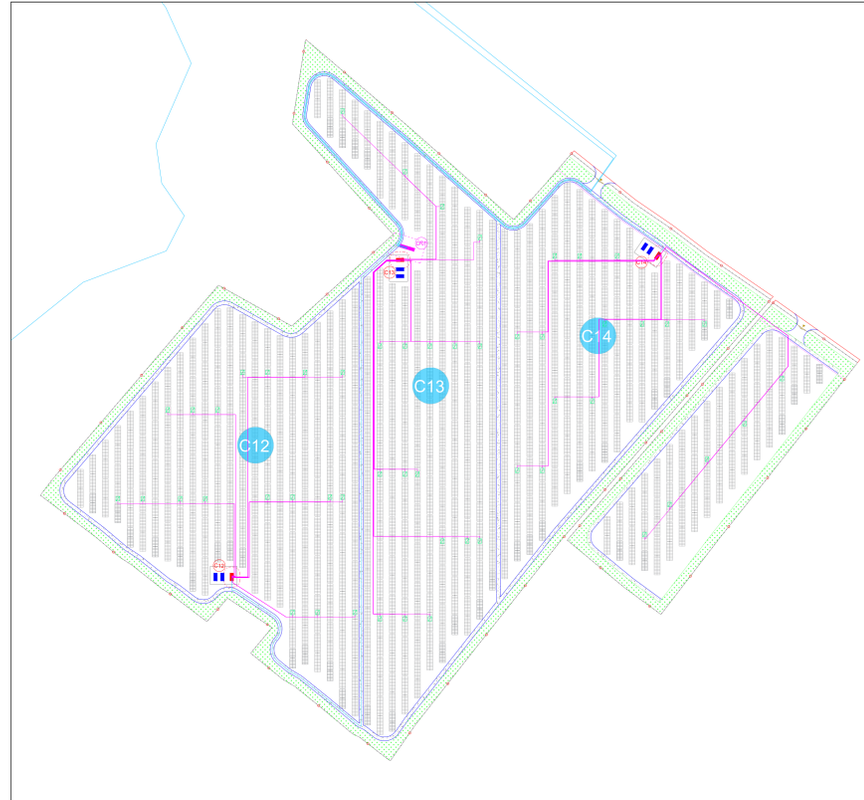


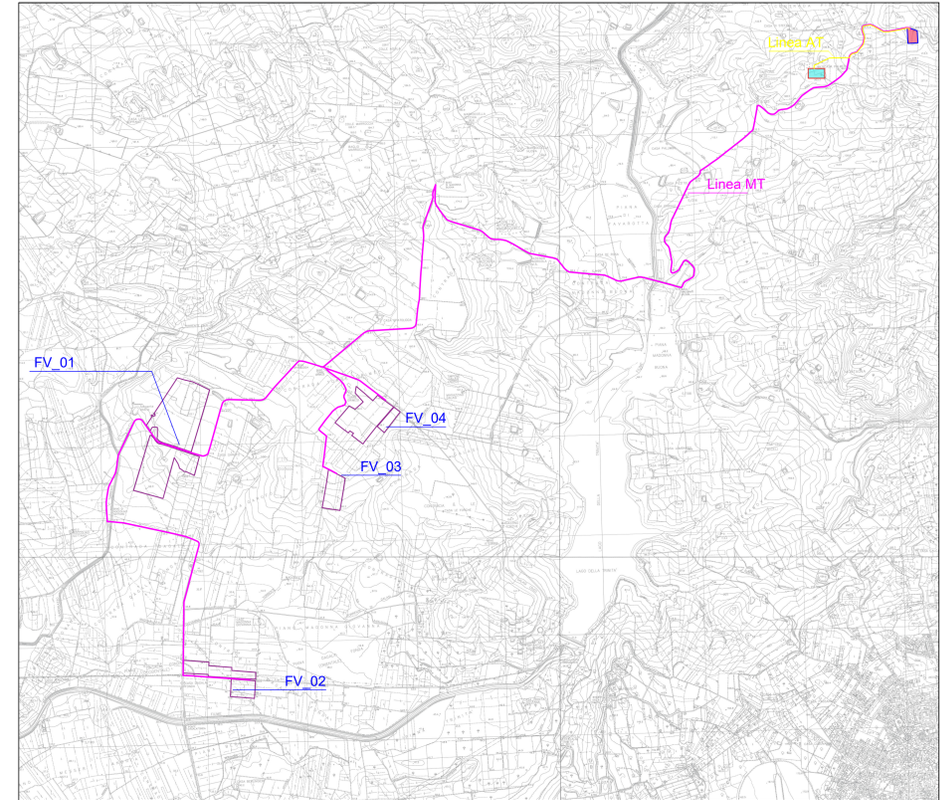
LAYOUT IMPIANTO FV_01 - scala 1:2000



LAYOUT IMPIANTO FV_04 - scala 1:2000



INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR - scala 1:25.000



LAYOUT IMPIANTO FV_02 - scala 1:2000



LAYOUT IMPIANTO FV_03 - scala 1:2000



LEGENDA

- | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|
| Limite particella | Linea interrata MT_1 | Quadro di campo |
| Fascia arborea | Linea interrata MT_2 | MV_Power Station |
| Recinzione | Linea interrata MT_3 | Predisposizione area accumulo |
| Pali di supporto per sistema di illuminazione e videosorveglianza | Cavi DC | |
| Strada interna | Linea AT | |
| Struttura di supporto pannelli FV | Cabina di parallelo MT / Control room | |

Ing. Francesco Desiderio Lazzarico
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Palermo n. 4488

Progetto di realizzazione di un impianto agrovoltaiico e opere connesse nei Comuni di Mazara del Vallo (TP), Santa Ninfa (TP) e Castelvetrano (TP), denominato *Aurora*



Elaborato: LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON IDENTIFICAZIONE SOTTOCAMPI ED OPERE ELETTRICHE
Numero foglio

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	ARRPD0T33-00	20/05/22	1:2000	00

Società: Solar Tier S.r.l.
 Partnered by: