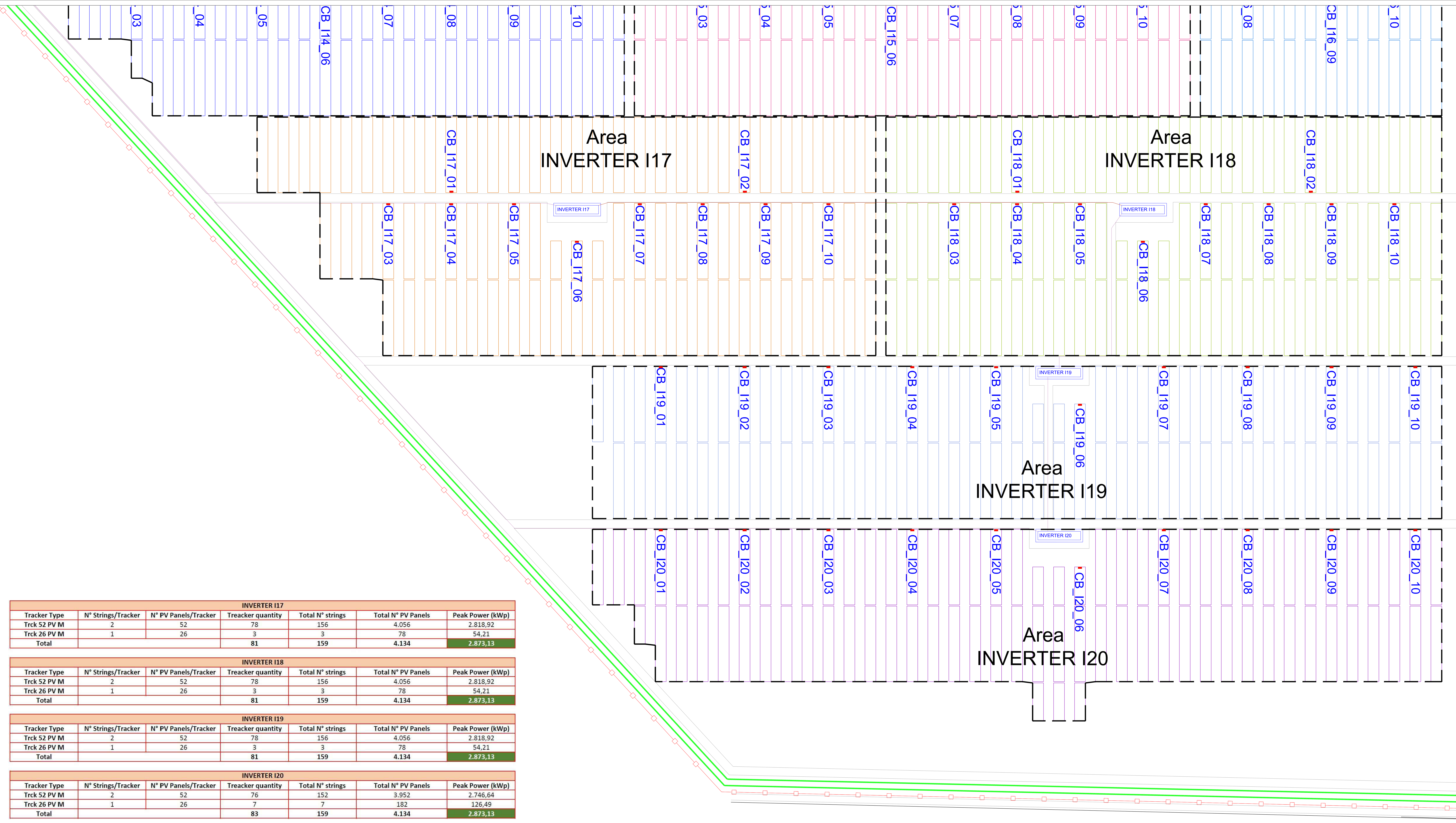
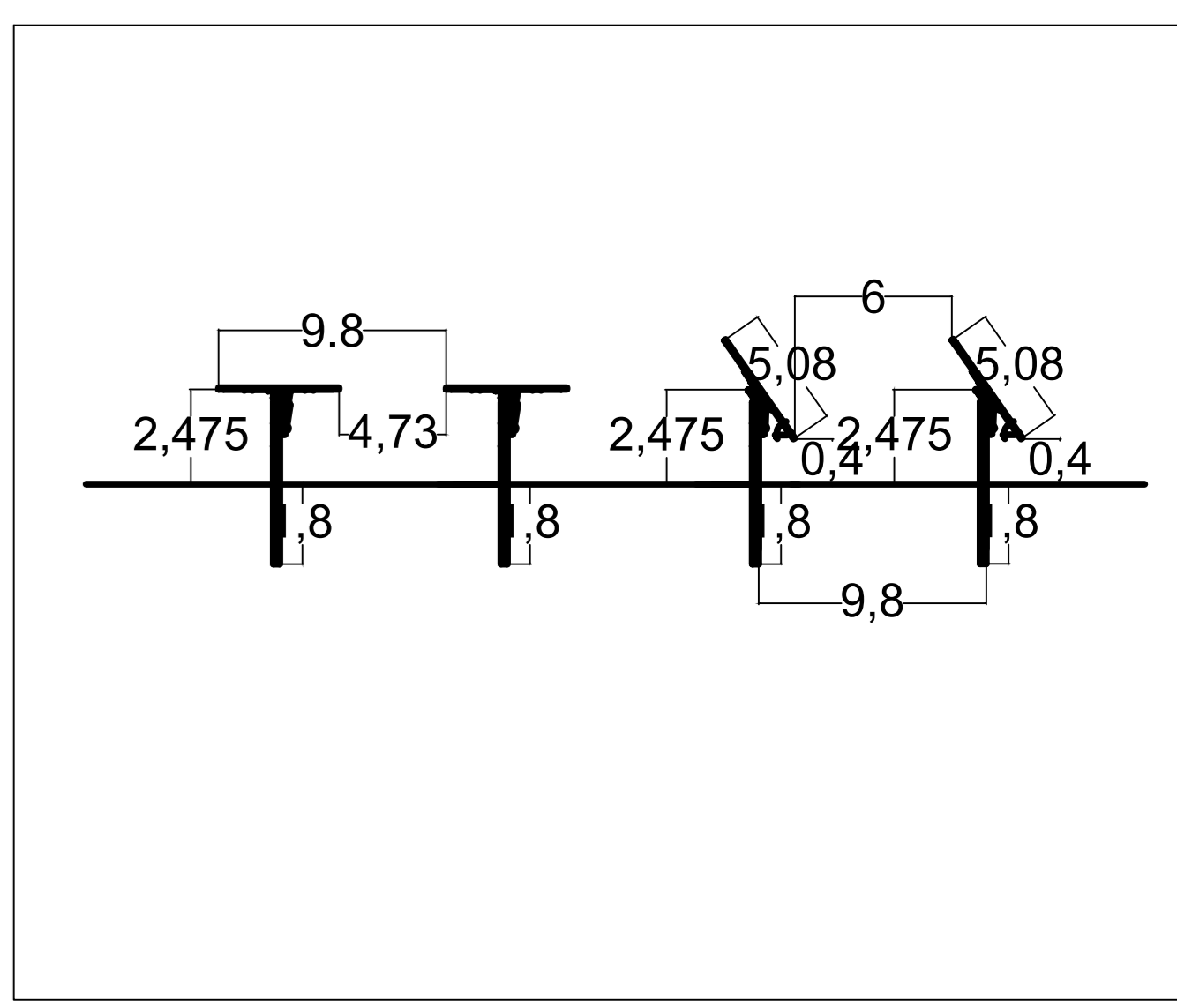


Key plan



INVERTER I17						
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Trck 52 PV M	2	52	78	156	4.056	2.818,92
Trck 26 PV M	1	26	3	3	78	54,21
<b>Total</b>			<b>81</b>	<b>159</b>	<b>4.134</b>	<b>2.873,13</b>

INVERTER I18						
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Trck 52 PV M	2	52	78	156	4.056	2.818,92
Trck 26 PV M	1	26	3	3	78	54,21
<b>Total</b>			<b>81</b>	<b>159</b>	<b>4.134</b>	<b>2.873,13</b>

INVERTER I19						
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Trck 52 PV M	2	52	78	156	4.056	2.818,92
Trck 26 PV M	1	26	3	3	78	54,21
<b>Total</b>			<b>81</b>	<b>159</b>	<b>4.134</b>	<b>2.873,13</b>

INVERTER I20						
Tracker Type	N° Strings/Tracker	N° PV Panels/Tracker	Tracker quantity	Total N° strings	Total N° PV Panels	Peak Power (kWp)
Trck 52 PV M	2	52	76	152	3.952	2.746,64
Trck 26 PV M	1	26	7	7	182	126,49
<b>Total</b>			<b>83</b>	<b>159</b>	<b>4.134</b>	<b>2.873,13</b>



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
 NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO (CL)  
 Potenza massima di picco: 57.462 kWp  
 Potenza massima di immissione: 50.000 kW

ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
F.Tav08i	PLANIMETRIA SOTTOCAMPI E QUADRI DI CAMPO (sottocampo 17-18-19-20)

COMMITTENTE  
**ILOS**  
 ING. Massimo Vecchio Sr.  
 Via S. Maria Maddalena, 100  
 00186 Roma  
 P. IVA 02829310068

PROGETTAZIONE  
**2ASINERGY**  
 ING. Massimo Vecchio Sr.  
 Via S. Maria Maddalena, 100  
 00186 Roma  
 P. IVA 02829310068

ENTR  
**2ASINERGY** S.p.A. S.R.L.  
 Via S. Maria Maddalena, 100  
 00186 Roma  
 P. IVA 02829310068