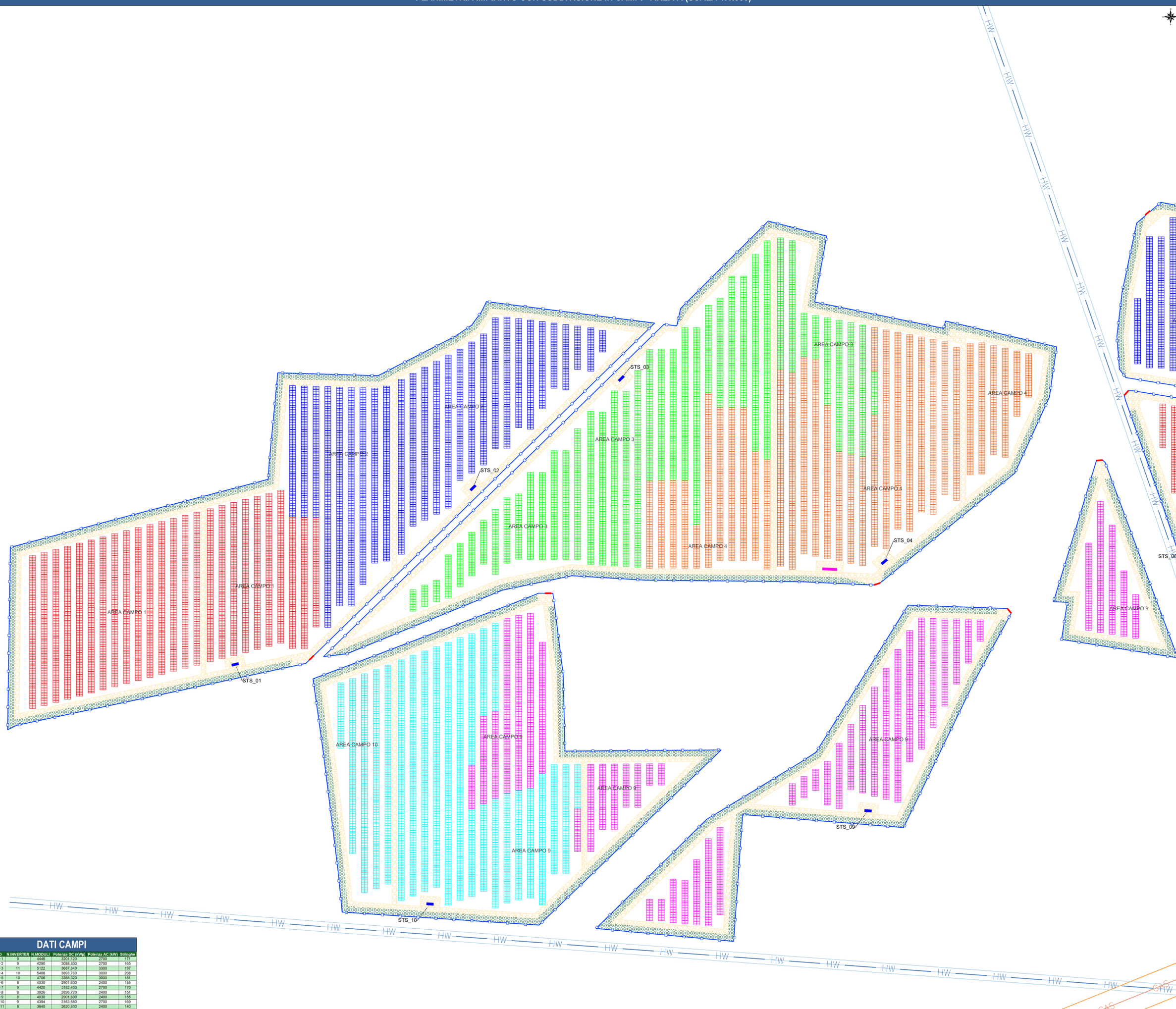


LEGENDA	
	Recinzione
	Mitigazioni
	Viabilità in progetto
	Cabina di consegna MT
	Cabina di trasformazione
	Cabina magazzino
	Cabina manutenzione
	Tracker S2 moduli (potenza modulo=720Wp)
	Tracker 26 moduli
	Accesso
	Buffer gasdotto
	Buffer condotta irrigua

NOTE  
 1. La disposizione delle apparecchiature, il layout e la disposizione delle condutture va interpretata in funzione delle limitazioni e della precisione che la rappresentazione grafica consente. Essa inoltre deve intendersi come indicativa e sarà definitivamente verificata in fase d'opera in base all'effettivo layout.



DATI CAMPI					
CAMPO	N° INVERTER	N° MODULI	Potenza DC (kWp)	Potenza AC (kW)	Struttura
CAMPO 1	9	4446	3201.120	2700	171
CAMPO 2	9	4290	3088.800	2700	165
CAMPO 3	11	5102	3687.660	3000	197
CAMPO 4	10	5408	3893.760	3000	208
CAMPO 5	10	4766	3488.200	3000	181
CAMPO 6	9	4030	2991.600	2400	155
CAMPO 7	9	4420	3182.400	2700	170
CAMPO 8	8	3926	2826.720	2400	151
CAMPO 9	8	4030	2991.600	2400	155
CAMPO 10	9	4384	3163.680	2700	169
CAMPO 11	8	3640	2620.800	2400	140
CAMPO 12	9	4388	3144.860	2700	168
<b>TOTALE</b>	<b>108</b>	<b>8220</b>	<b>57046.000</b>	<b>42000</b>	<b>2200</b>

**COMUNE DI LUCERA  
E FOGGIA**  
PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO

**RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA**  
D.Lgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (P.U.A.)**  
**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.)**  
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO	LUCERA
DITTA	NVA I S.r.l.
Elaborato:	24193-PD_G-EG_029A_00
Scala:	1:1.000
Titolo dell'allegato:	Planimetria impianto con suddivisione in campi - Area A

REV	DESCRIZIONE	DATA
00	Prima Emissione	25/06/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
AGRIVOLTAICO AVANZATO	IMPIANTO
• Potenzi: 02.788	• Potenza complessiva: 50,88 MW
• Potenza unitaria: 730 W	• Connessioni alle reti elettriche di distribuzione a 10/10kV

**Il progettista:**  
ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017  
Femminegione (FG) 0882.791197  
atseng@atsing.it

**Il progettista:**  
Seingim Global Services S.r.l.  
Via degli Olivi, 57  
36023 - Ceggia (TV)  
0421.313607  
info@seingim.it

**Il tecnico:**  
Ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

**Il proponente:**  
NVA I S.r.l.  
Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI)  
nva.1@nvaenergy.it