

SOTTOCAMPO 1.1				
N. TRACKER	TIPO TRACKER	TOTALE MODULI	MARCA MODULO	
90	52	4992	SUN66MD-H12SJ	710
12	26			
MODULI PER STRINGA		26		
TOTALE STRINGHE		192		
TOTALE MODULI		4992		
POTEZA SOTTOCAMPO		3,54432	MWp	

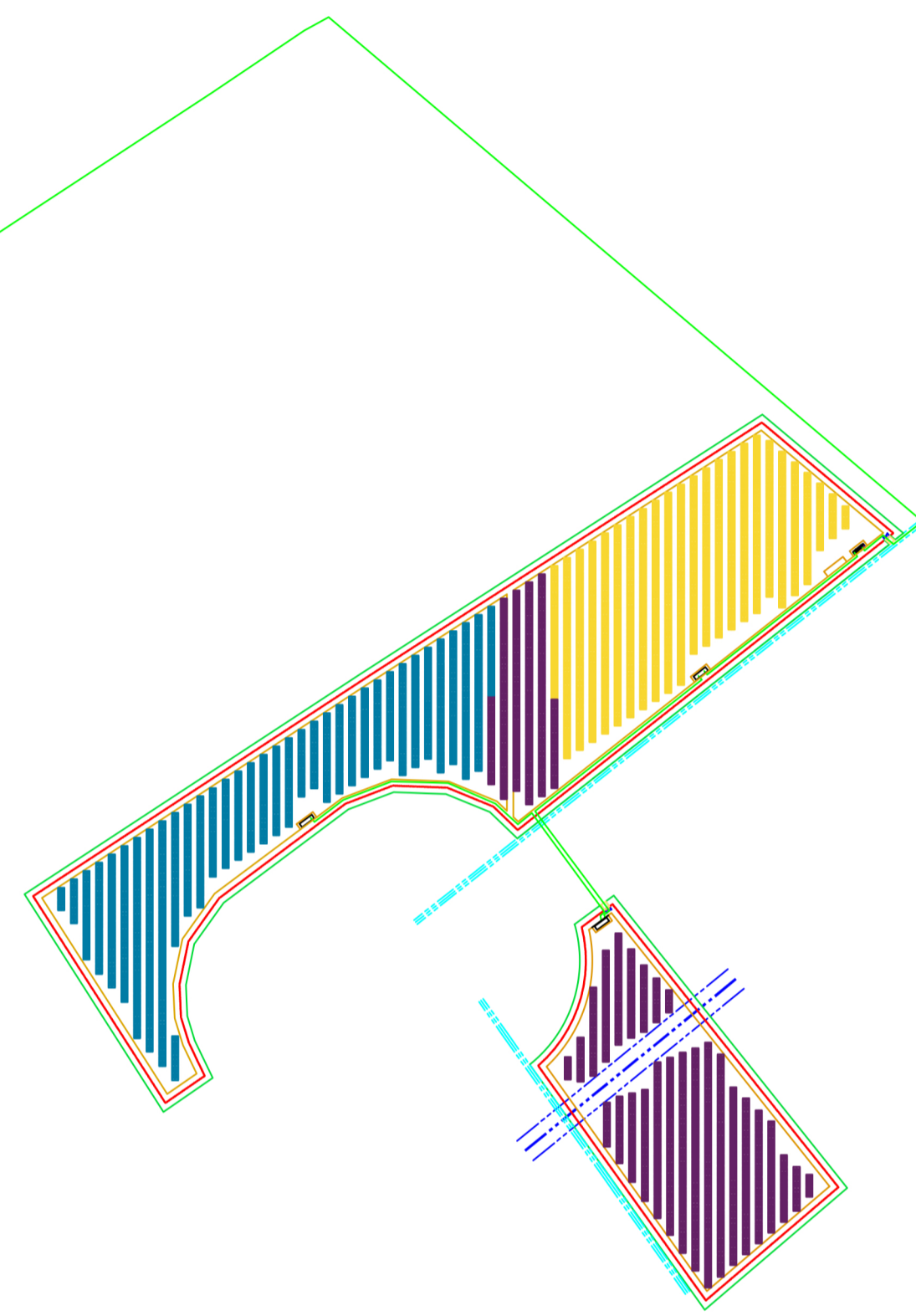
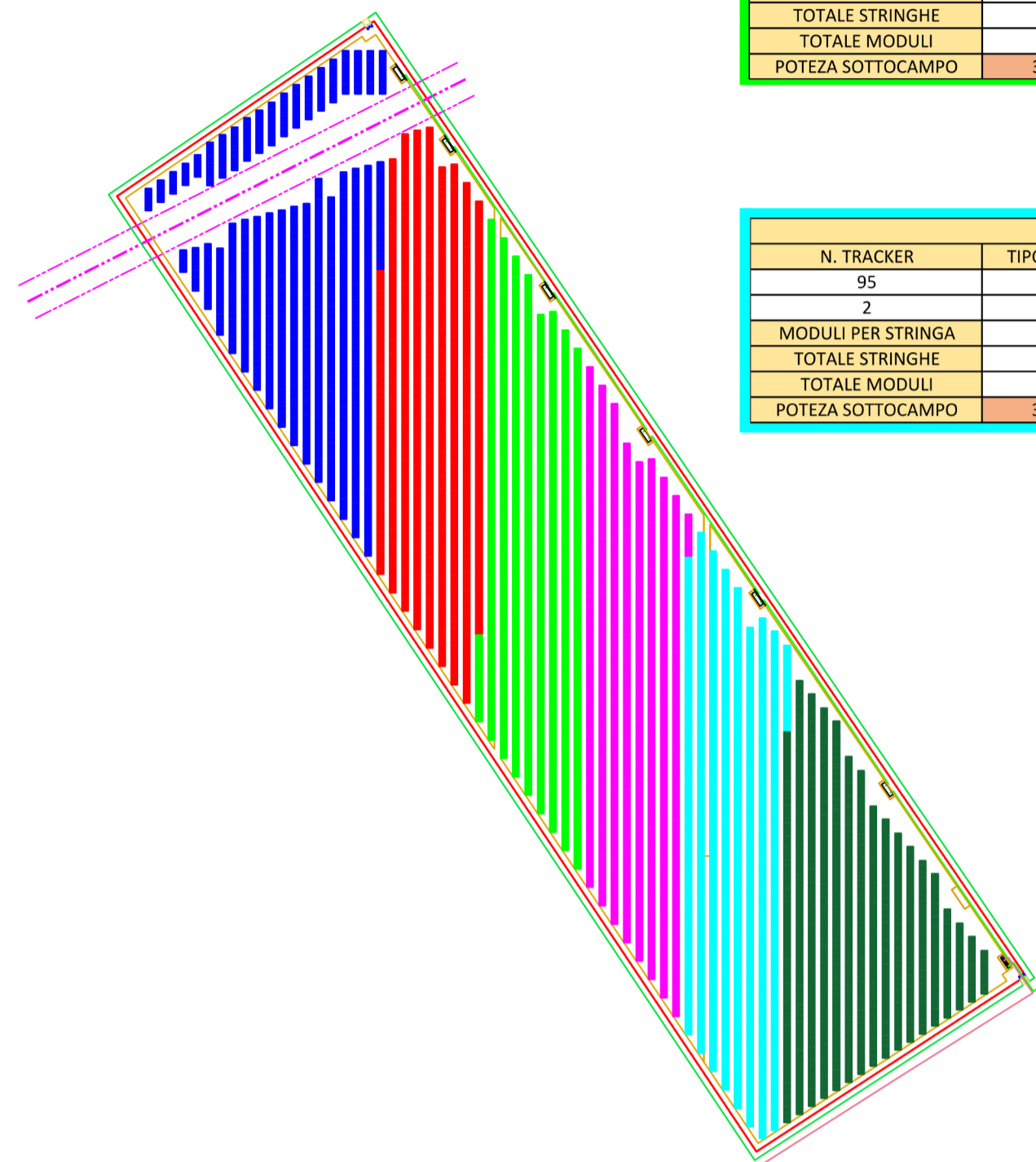
SOTTOCAMPO 1.2				
N. TRACKER	TIPO TRACKER	TOTALE MODULI	MARCA MODULO	
96	52	5044	SUN66MD-H12SJ	710
2	26			
MODULI PER STRINGA		26		
TOTALE STRINGHE		194		
TOTALE MODULI		5044		
POTEZA SOTTOCAMPO		3,58124	MWp	

SOTTOCAMPO 1.6				
N. TRACKER	TIPO TRACKER	TOTALE MODULI	MARCA MODULO	
92	52	4992	SUN66MD-H12SJ	710
8	26			
MODULI PER STRINGA		26		
TOTALE STRINGHE		192		
TOTALE MODULI		4992		
POTEZA SOTTOCAMPO		3,54432	MWp	

SOTTOCAMPO 1.4				
N. TRACKER	TIPO TRACKER	TOTALE MODULI	MARCA MODULO	
95	52	4992	SUN66MD-H12SJ	710
2	26			
MODULI PER STRINGA		26		
TOTALE STRINGHE		192		
TOTALE MODULI		4992		
POTEZA SOTTOCAMPO		3,54432	MWp	

SOTTOCAMPO 1.5				
N. TRACKER	TIPO TRACKER	TOTALE MODULI	MARCA MODULO	
95	52	4992	SUN66MD-H12SJ	710
2	26			
MODULI PER STRINGA		26		
TOTALE STRINGHE		192		
TOTALE MODULI		4992		
POTEZA SOTTOCAMPO		3,54432	MWp	

SOTTOCAMPO 1.3				
N. TRACKER	TIPO TRACKER	TOTALE MODULI	MARCA MODULO	
97	52	5070	SUN66MD-H12SJ	710
1	26			
MODULI PER STRINGA		26		
TOTALE STRINGHE		195		
TOTALE MODULI		5070		
POTEZA SOTTOCAMPO		3,5997	MWp	



LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Viabilità d'accesso
	Fascia di mitigazione
	Cavidotto utente BT in CC
	Cavidotto utente AT in AC
	Cavidotto RTN AT
	Cancello di ingresso
	Tracker da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Tracker da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Cabina di Raccolta
	Smart Transformer Station STS-3000K-H1
	Locale Servizi

CONFIGURAZIONE Tracker interasse 10 m	
805 tracker da 52 moduli = 41.860 72 tracker da 26 moduli = 1.872 43.732 pannelli 43.732 * 710 = 31.04972 MW DC	
CONFIGURAZIONE Campo 1	CONFIGURAZIONE Campo 2
565 tracker da 52 = 29.380 moduli 27 tracker da 26 = 702 moduli 30.082 moduli * 710Wp = 21.35822 MW DC	240 tracker da 52 = 12.480 moduli 45 tracker da 26 = 1.170 moduli 13.650 moduli * 710Wp = 9.6915 MW DC
SOTTOCAMPO 1.1	SOTTOCAMPO 2.1
90 tracker da 52 moduli = 4680 12 tracker da 26 moduli = 312 4992 pannelli 4992*710 = 3.54432 MW	80 tracker da 52 moduli = 4160 15 tracker da 26 moduli = 390 4550 pannelli 4550*710 = 3.2305 MW
SOTTOCAMPO 1.2	SOTTOCAMPO 2.2
96 tracker da 52 moduli = 4992 2 tracker da 26 moduli = 52 5044 pannelli 5044*710 = 3.58124 MW	79 tracker da 52 moduli = 4108 16 tracker da 26 moduli = 416 4524 pannelli 4524*710 = 3.21204 MW
SOTTOCAMPO 1.3	SOTTOCAMPO 2.3
97 tracker da 52 moduli = 5044 1 tracker da 26 moduli = 26 5070 pannelli 5070*710 = 3.5997 MW	81 tracker da 52 moduli = 4212 14 tracker da 26 moduli = 364 4576 pannelli 4576*710 = 3.24896 MW
SOTTOCAMPO 1.4	
95 tracker da 52 moduli = 4940 2 tracker da 26 moduli = 52 4992 pannelli 4992*710 = 3.54432 MW	
SOTTOCAMPO 1.5	
95 tracker da 52 moduli = 4940 2 tracker da 26 moduli = 52 4992 pannelli 4992*710 = 3.54432 MW	
SOTTOCAMPO 1.6	
92 tracker da 52 moduli = 4784 8 tracker da 26 moduli = 208 4992 pannelli 4992*710 = 3.54432 MW	

	Sottocampo 1.1
	Sottocampo 1.2
	Sottocampo 1.3
	Sottocampo 1.4
	Sottocampo 1.5
	Sottocampo 1.6
	Sottocampo 2.1
	Sottocampo 2.2
	Sottocampo 2.3

SOTTOCAMPO 2.1				
N. TRACKER	TIPO TRACKER	TOTALE MODULI	MARCA MODULO	
80	52	4550	SUN66MD-H12SJ	710
15	26			
MODULI PER STRINGA		26		
TOTALE STRINGHE		175		
TOTALE MODULI		4550		
POTEZA SOTTOCAMPO		3,2305	MWp	

SOTTOCAMPO 2.2				
N. TRACKER	TIPO TRACKER	TOTALE MODULI	MARCA MODULO	
81	52	4576	SUN66MD-H12SJ	710
14	26			
MODULI PER STRINGA		26		
TOTALE STRINGHE		176		
TOTALE MODULI		4576		
POTEZA SOTTOCAMPO		3,24896	MWp	

SOTTOCAMPO 2.3				
N. TRACKER	TIPO TRACKER	TOTALE MODULI	MARCA MODULO	
79	52	4524	SUN66MD-H12SJ	710
16	26			
MODULI PER STRINGA		26		
TOTALE STRINGHE		174		
TOTALE MODULI		4524		
POTEZA SOTTOCAMPO		3,21204	MWp	

Denominazione impianto: <b>STANESI</b>		
Ubicazione: Comune di Castellaneta (TA) Località "Stanesi"		Fogli: 113 / 115 Particelle: 84-86 / 16-97-99-101
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
per la realizzazione di un impianto agrivoltico da ubicare in agro del comune di Castellaneta (TA) in località "Stanesi", potenza nominale pari a 31,04972 MW in DC e potenza in immissione pari a 26,4 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Castellaneta (TA) e Ginosà (TA).		
PROPONENTE	CASTELLANETA SPV S.R.L. Via Mike Bongiorno n.13 - 20124 Milano (MI) Partita IVA: 02083830766 Indirizzo PEC: <a href="mailto:banzispv@legalmail.it">banzispv@legalmail.it</a>	
Codice Autorizzazione Unica <b>9KTS728</b>		
ELABORATO	Sezione impianto	Tav. n° <b>EL_11.2</b>
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Settembre 2023	Intanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03
PROGETTAZIONE		Spazio riservato agli Enti
GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P.IVA 07816120724 PEC: <a href="mailto:gmgroust@pec.it">gmgroust@pec.it</a> Tel.: 0804168931		
IL TECNICO		
Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO Altamura BA-70022 P.IVA 08150200723 Ordine Ingegneri di Bari n°6280 PEC: <a href="mailto:nicola.incampo6280@pec.ordingbari.it">nicola.incampo6280@pec.ordingbari.it</a>		