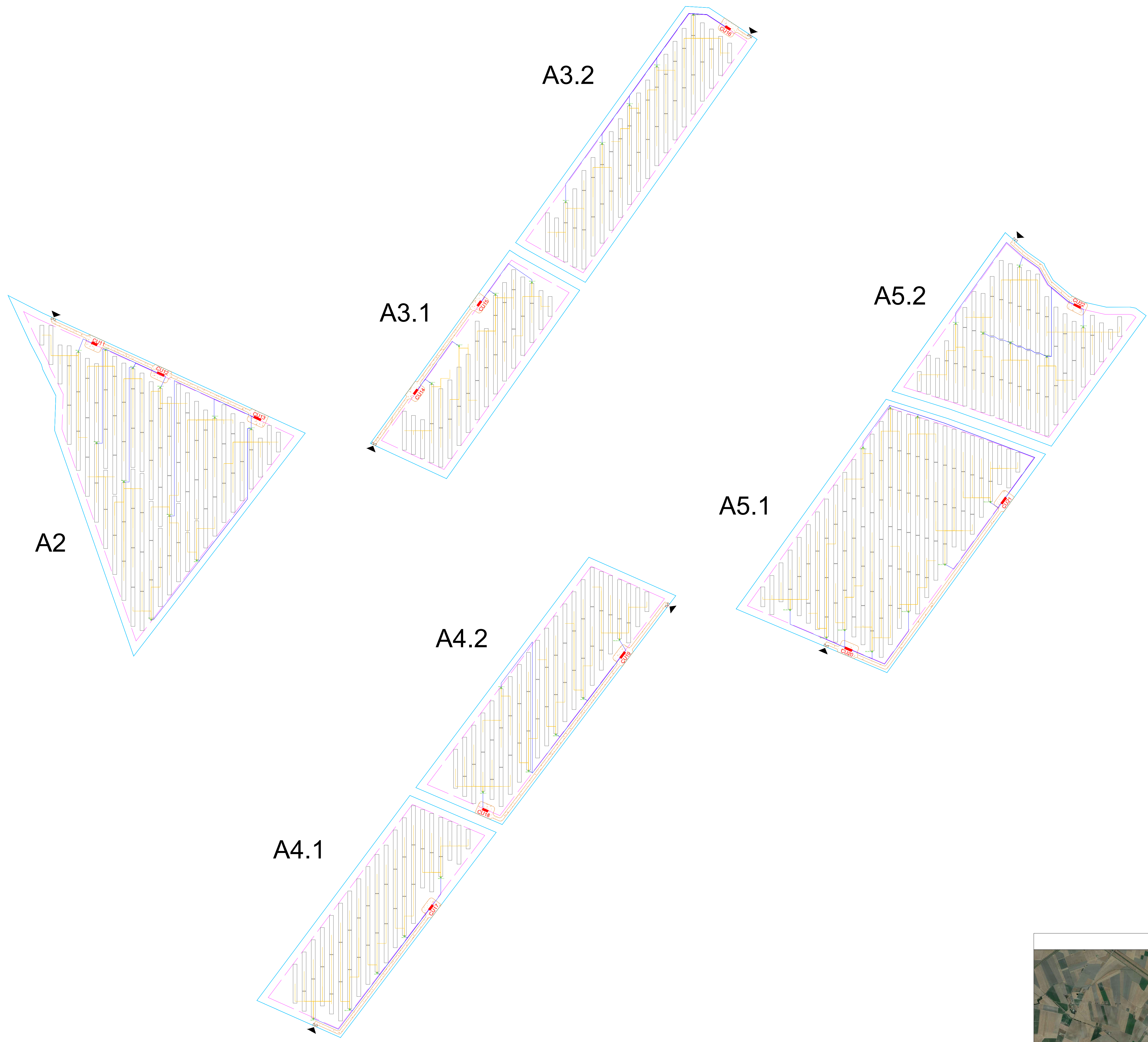


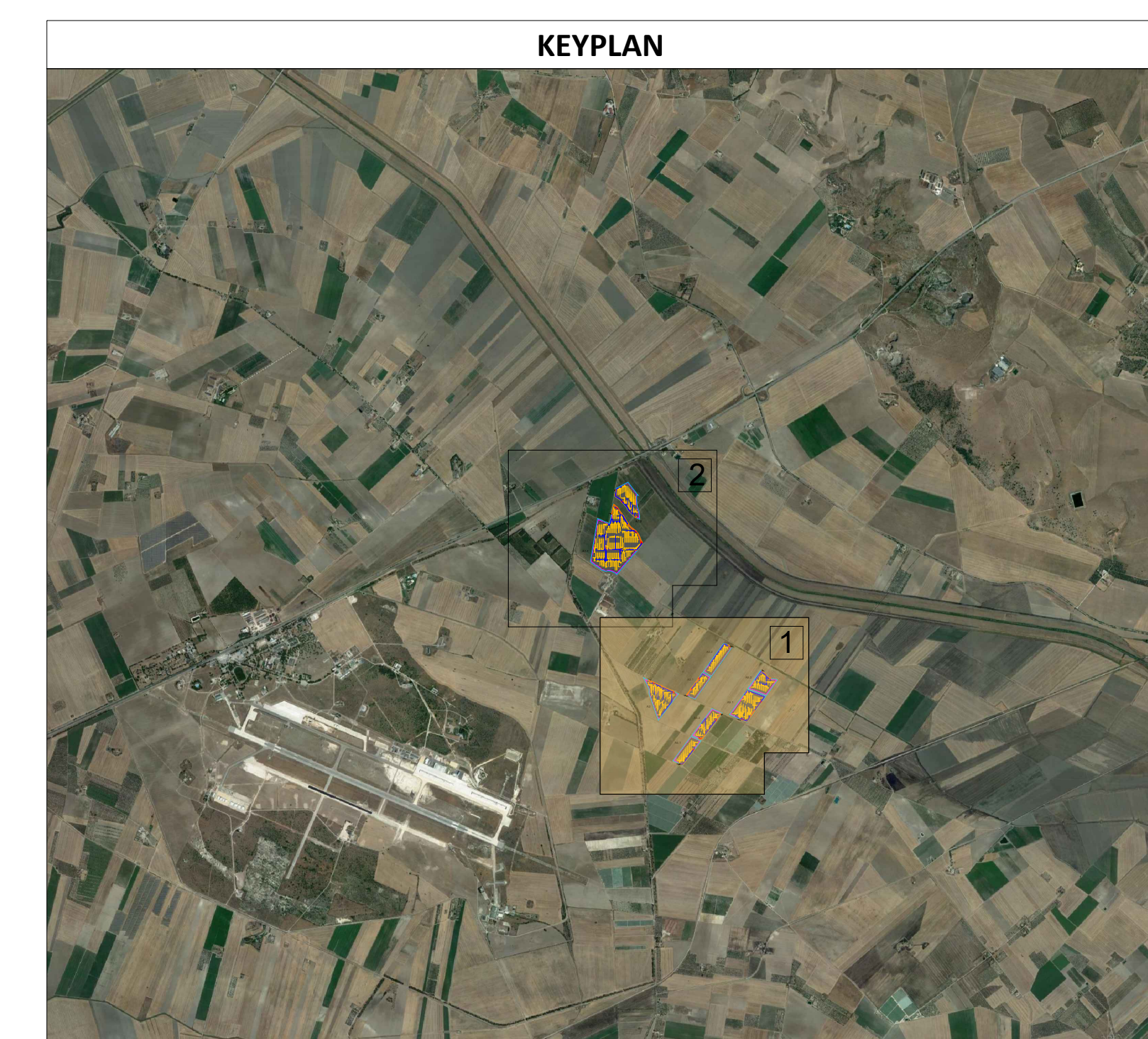
1

**LEGENDA COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

- Buffer 8 m
- Conversion Unit (1-x<K22)
- Recinzione di impianto in progetto
- Cavi DC per collegamento SB.X.Y.Z.K-CLUX
- Cavi Solari per collegamento stringhe-stringbox
- Strutture Tracker 2x32
- Strutture Tracker 2x16
- Accessi al campo fotovoltaico
- Viabilità di impianto in progetto (Larghezza = 3m)
- Nomi Aree di Impianto (1-x<K5 ; 1-y<K2)
- String box SB.X.Y.Z.K  
X=CLUSTER; Y=ICU; Z=INVERTER; K=K\* PROGRESSIVO (1-x<K3 ; 1-y<K22; 1-z<2; 1-k<K4)



Dati impianto	
TIPO STRUTTURA	TRACKER
TIPO MODULO	605 Wp
POTENZA MODULO [Wp]	605
N° STRUTTURE 2X32	783
N° STRUTTURE 2X16	102
N° MODULI	53376
N° MODULI PER STRINGA	32
N°STRINGHE da 32	1668
N°CU	22
N° INVERTER DA 1995kW	7
N° INVERTER DA 1500kW	8
N° INVERTER DA 500kW	3
N° INVERTER DA 300kW	3
POTENZA DC [kWp]	32292,48
POTENZA AC (cosfi=1) [kW]	29363
DC/AC	1,0998



00	29/09/2021	PRIMA EMISSIONE	C.N.	P.E.	L.S.
REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS		REGIONE PUGLIA		PROVINCIA DI FOGGIA	
COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO		COMUNE DI MANFREDONIA		Il Tecnico Ing. Leonardo Splendido	

Green & Green S.r.l.  
 Via Vittorio Alfieri, 6  
 87036 Rende (CS) - Italy  
 P.IVA 02900010762  
 Ph. (+39) 0984 846295  
 Fax (+39) 0984 1711470  
 info@greengreen.it  
 www.greengreen.it

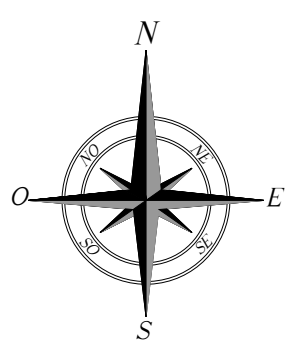
**green & green**  
WE ENGINEERING

IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION	PROGETTO - PROJECT
C 2 1 P W R 0 0 6	DEFINITIVO
IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE	DATA DEL PROGETTO: 29/09/2021 TIPO DI PROGETTO: Pubblica SCALE: 1:1 / 1/2

**Powertis**

Elaborato Grafico\_14\_00\_Planimetria cavidotti BT

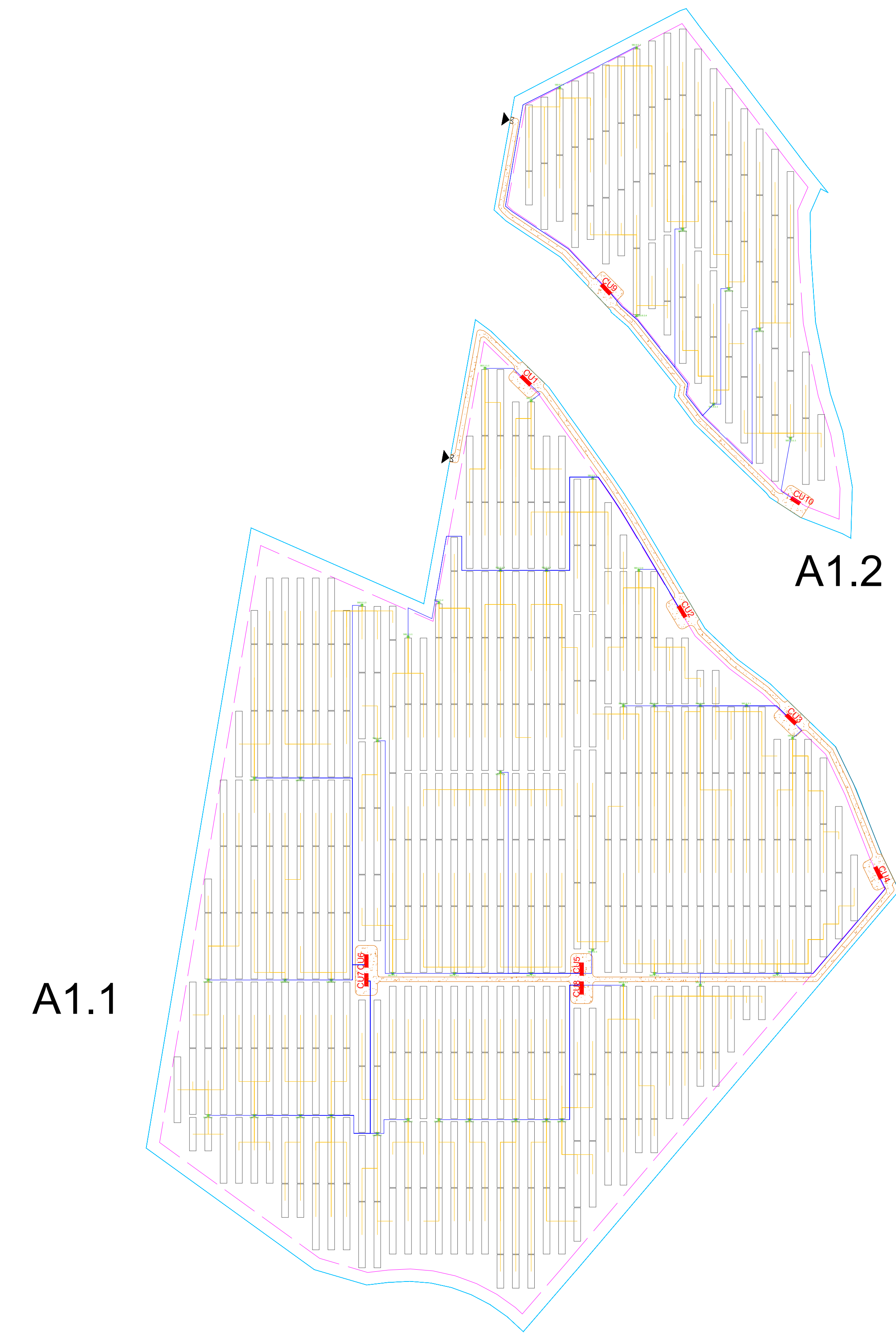




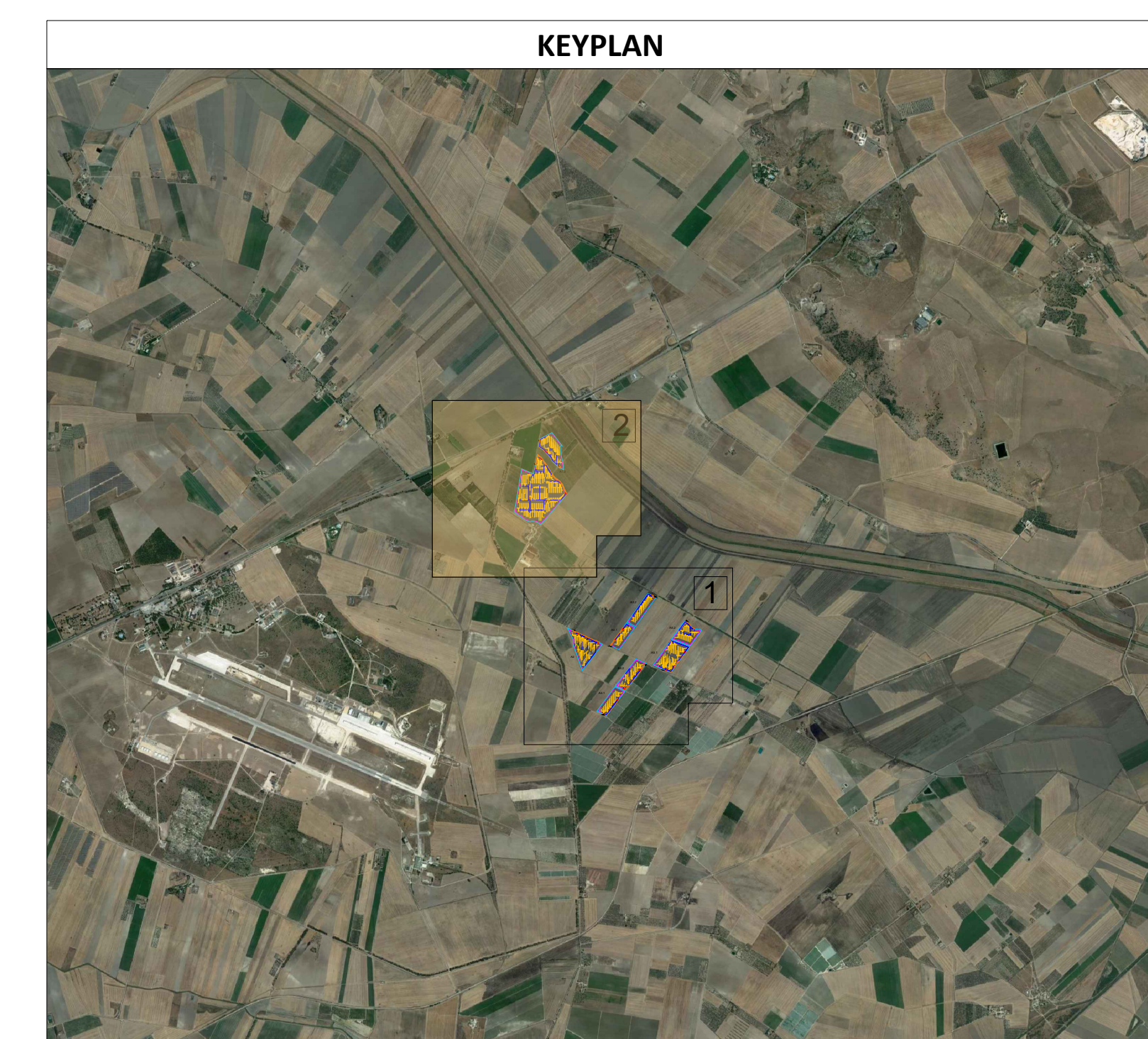
2

**LEGENDA COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

- Buffer 8 m
- Conversion Unit (1<x<2)
- Recinzione di impianto in progetto
- Cavi DC per collegamento SB.X.Y.Z.K-CUX
- Cavi Solari per collegamento stringhe-stringbox
- Strutture Tracker 2x32
- Strutture Tracker 2x16
- Accessi al campo fotovoltaico
- Viabilità di impianto in progetto (Larghezza = 3m)
- Nomi Aree di Impianto (1<x<5 ; 1<y<2)
- String box SB.X.Y.Z.K  
X=CLUSTER; Y=CU; Z=INVERTER; K=cn° PROGRESSIVO (1<x<3 ; 1<y<2; 1<z<2; 1<k<4)



Dati impianto	
TIPO STRUTTURA	TRACKER
TIPO MODULO	605 Wp
POTENZA MODULO [Wp]	605
N° STRUTTURE 2X32	783
N° STRUTTURE 2X16	102
N° MODULI	53376
N° MODULI PER STRINGA	32
N°STRINGHE da 32	1668
N°CU	22
N° INVERTER DA 1995kW	7
N° INVERTER DA 1500kW	8
N° INVERTER DA 500kW	3
N° INVERTER DA 300kW	3
POTENZA DC [kWp]	32292,48
POTENZA AC (cosfi=1) [kW]	29363
DC/AC	1,0998



00	29/09/2021	PRIMA EMISSIONE	C.N.	P.E.	L.S.
REVISIONE / REVISION	DATA / DATE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PREPARATO / PREPARED	CONTROLLATO / CHECKED	VALIDATO / VALIDATED
Green & Green S.r.l. Via Vittorio Alfieri, 6 87036 Rende (CS) - Italy P.IVA 02060010762 Ph. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 info@greengreen.it www.greengreen.it					Il Tecnico Ing. Leonardo Splendido
IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION C 2 1 P W R 0 0 6		PROGETTO - PROJECT DEFINITIVO			
VALORI PER CONNESSIONE	0000-00	0000-00	0000-00	0000-00	0000-00
IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE		CLASSE DI CONSUMO PUBBLICA		SCALA PUNTO PUNTO SCALA SCALA SCALA 1 : 1 2/2	
		Elaborato Grafico_14_00_Planimetria cavidotti BT			