

1

LEGENDA COLORI E SIMBOLI IN CARTA

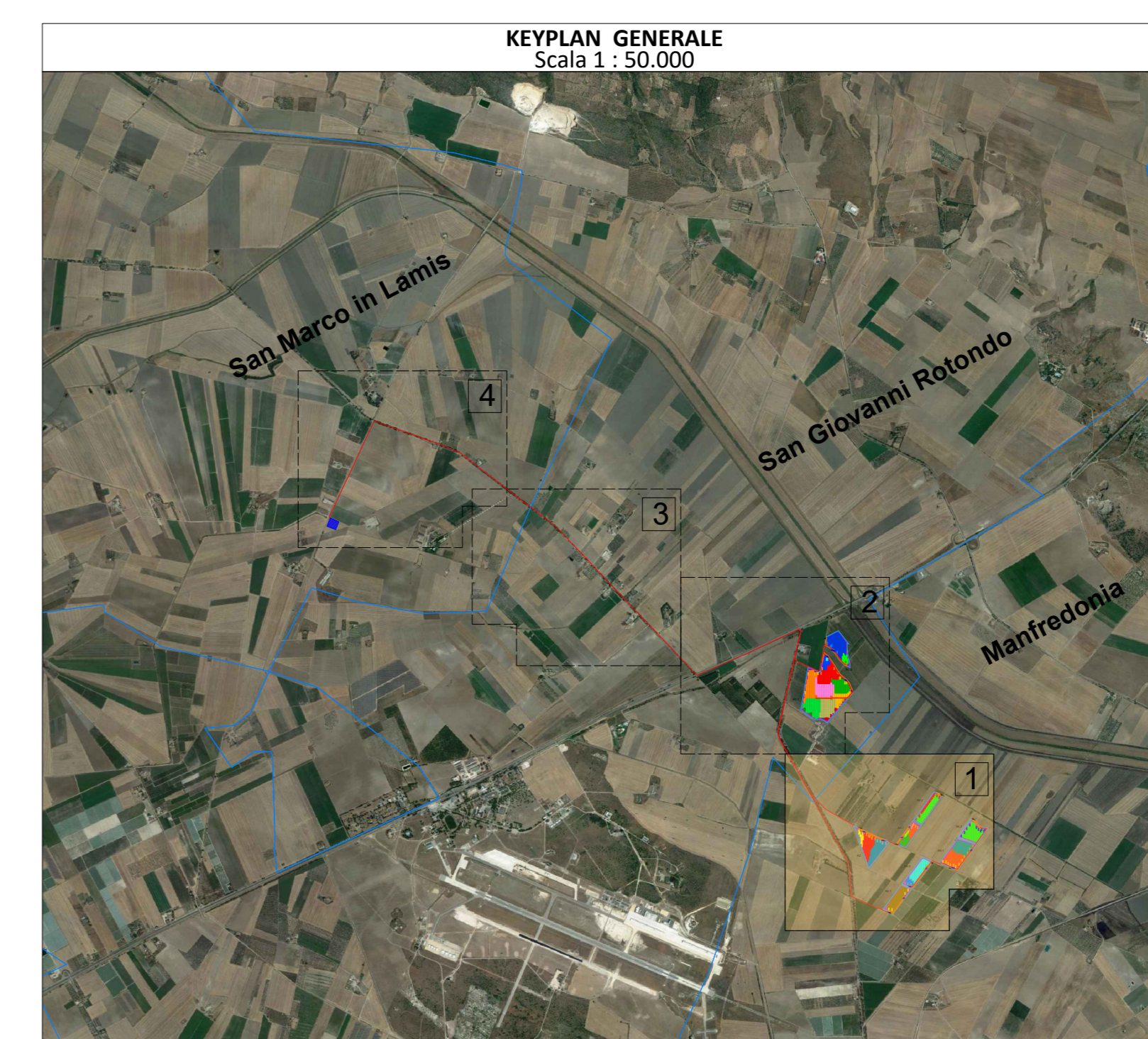
- Buffer 8 m
- Conversion Unit (1-x-x22)
- Recinzione di impianto in progetto
- Cavidotto MT
- Strutture Tracker 2x32
- Strutture Tracker 2x16
- ▼ Accessi al campo fotovoltaico
- Viabilità di impianto in progetto (Larghezza = 3m)
- A.X.X
- Limiti Amministrativi Comunali

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



CLUSTER 1		CLUSTER 2	
A4.1; A4.2; A5.1; A5.2		A2.1; A2.2; A3.1; A3.2	
TIPO STRUTTURA	TRACKER	TIPO STRUTTURA	TRACKER
TIPO MODULO	TSM-DE20	TIPO MODULO	TSM-DE20
POTENZA MODULO [Wp]	605	POTENZA MODULO [Wp]	605
N° MODULI PER STRINGA	32	N° MODULI PER STRINGA	32
N° STRUTTURE 2X32	225	N° STRUTTURE 2X32	149
N° STRUTTURE 2X16	32	N° STRUTTURE 2X16	38
N° STRINGHE	482	N° STRINGHE	336
N° MODULI	15424	N° MODULI	10752
N° CU DA 1995 kW	1	N° CU DA 1995 kW	0
N° CU DA 1500 kW	4	N° CU DA 1500 kW	3
N° CU DA 998 kW	0	N° CU DA 998 kW	0
N° CU DA 500 kW	0	N° CU DA 500 kW	2
N° CU DA 300 kW	1	N° CU DA 300 kW	1
N° CU	6	N° CU	6
POTENZA DC [kWp]	9331,52	POTENZA DC [kWp]	6504,96
POTENZA AC [kW]	8295	POTENZA AC [kW]	5800
DC/AC	1,1250	DC/AC	1,1215

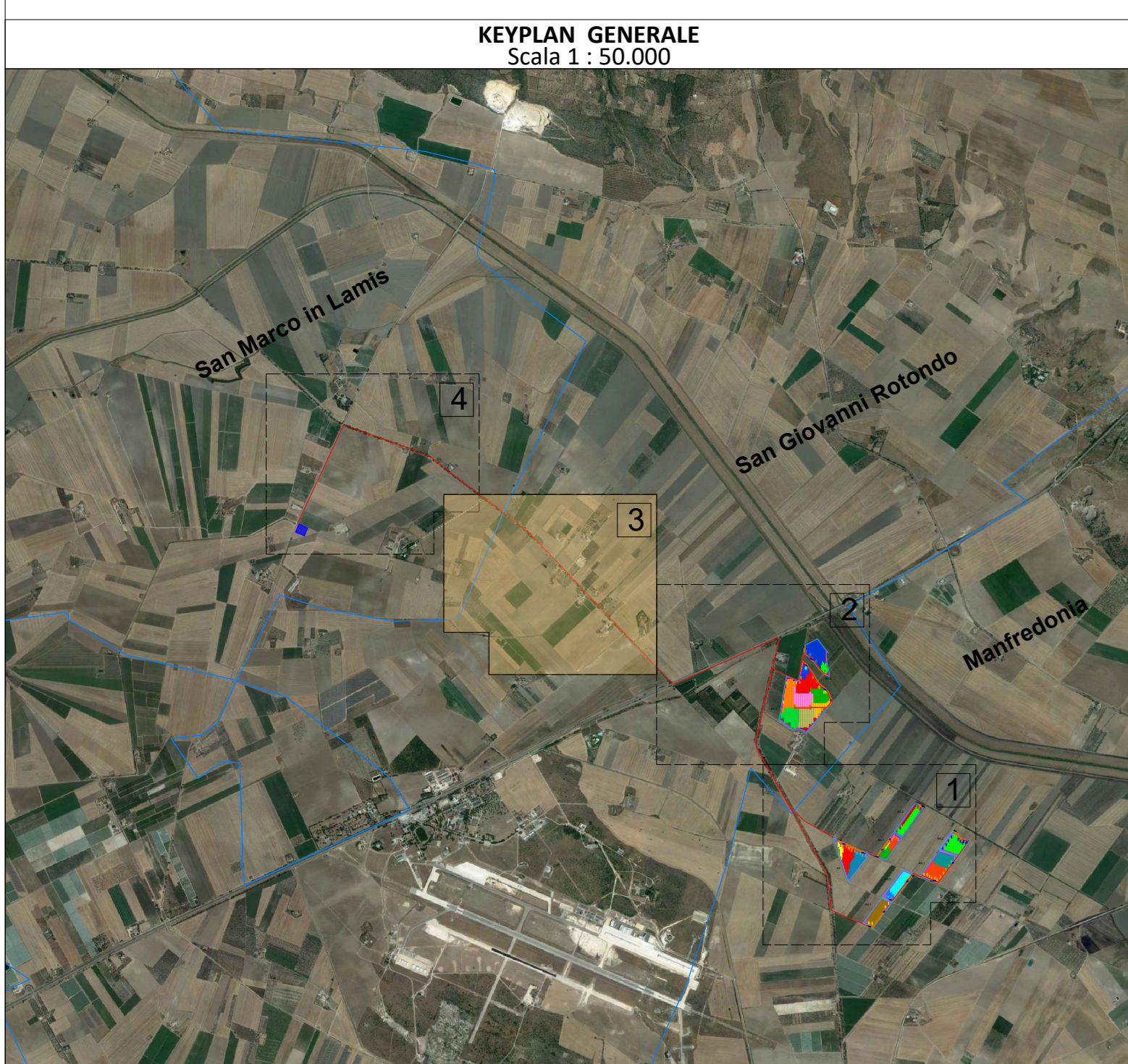
Area	CU 11	CU 12	CU 13
	TIPO STRUTTURA TRACKER	TIPO STRUTTURA TRACKER	TIPO STRUTTURA TRACKER
A.2	TIPO MODULO	TIPO MODULO	TIPO MODULO
	POTENZA MODULO [Wp]	POTENZA MODULO [Wp]	POTENZA MODULO [Wp]
	N° MODULI PER STRINGA	N° MODULI PER STRINGA	N° MODULI PER STRINGA
	N° STRUTTURE 2X32	N° STRUTTURE 2X32	N° STRUTTURE 2X32
	N° STRUTTURE 2X16	N° STRUTTURE 2X16	N° STRUTTURE 2X16
	N° STRINGHE	N° STRINGHE	N° STRINGHE
	N° MODULI	N° MODULI	N° MODULI
	POTENZA DC [kWp]	POTENZA DC [kWp]	POTENZA DC [kWp]
	POTENZA AC [kW]	POTENZA AC [kW]	POTENZA AC [kW]
	DC/AC	DC/AC	DC/AC
A.3.1	TIPO STRUTTURA TRACKER	TIPO STRUTTURA TRACKER	TIPO STRUTTURA TRACKER
	TIPO MODULO	TIPO MODULO	TIPO MODULO
	POTENZA MODULO [Wp]	POTENZA MODULO [Wp]	POTENZA MODULO [Wp]
	N° MODULI PER STRINGA	N° MODULI PER STRINGA	N° MODULI PER STRINGA
	N° STRUTTURE 2X32	N° STRUTTURE 2X32	N° STRUTTURE 2X32
	N° STRUTTURE 2X16	N° STRUTTURE 2X16	N° STRUTTURE 2X16
	N° STRINGHE	N° STRINGHE	N° STRINGHE
	N° MODULI	N° MODULI	N° MODULI
	POTENZA DC [kWp]	POTENZA DC [kWp]	POTENZA DC [kWp]
	POTENZA AC [kW]	POTENZA AC [kW]	POTENZA AC [kW]
A.4.1	TIPO STRUTTURA TRACKER	TIPO STRUTTURA TRACKER	TIPO STRUTTURA TRACKER
	TIPO MODULO	TIPO MODULO	TIPO MODULO
	POTENZA MODULO [Wp]	POTENZA MODULO [Wp]	POTENZA MODULO [Wp]
	N° MODULI PER STRINGA	N° MODULI PER STRINGA	N° MODULI PER STRINGA
	N° STRUTTURE 2X32	N° STRUTTURE 2X32	N° STRUTTURE 2X32
	N° STRUTTURE 2X16	N° STRUTTURE 2X16	N° STRUTTURE 2X16
	N° STRINGHE	N° STRINGHE	N° STRINGHE
	N° MODULI	N° MODULI	N° MODULI
	POTENZA DC [kWp]	POTENZA DC [kWp]	POTENZA DC [kWp]
	POTENZA AC [kW]	POTENZA AC [kW]	POTENZA AC [kW]
A.4.2	TIPO STRUTTURA TRACKER	TIPO STRUTTURA TRACKER	TIPO STRUTTURA TRACKER
	TIPO MODULO	TIPO MODULO	TIPO MODULO
	POTENZA MODULO [Wp]	POTENZA MODULO [Wp]	POTENZA MODULO [Wp]
	N° MODULI PER STRINGA	N° MODULI PER STRINGA	N° MODULI PER STRINGA
	N° STRUTTURE 2X32	N° STRUTTURE 2X32	N° STRUTTURE 2X32
	N° STRUTTURE 2X16	N° STRUTTURE 2X16	N° STRUTTURE 2X16
	N° STRINGHE	N° STRINGHE	N° STRINGHE
	N° MODULI	N° MODULI	N° MODULI
	POTENZA DC [kWp]	POTENZA DC [kWp]	POTENZA DC [kWp]
	POTENZA AC [kW]	POTENZA AC [kW]	POTENZA AC [kW]
A.5.1	TIPO STRUTTURA TRACKER	TIPO STRUTTURA TRACKER	TIPO STRUTTURA TRACKER
	TIPO MODULO	TIPO MODULO	TIPO MODULO
	POTENZA MODULO [Wp]	POTENZA MODULO [Wp]	POTENZA MODULO [Wp]
	N° MODULI PER STRINGA	N° MODULI PER STRINGA	N° MODULI PER STRINGA
	N° STRUTTURE 2X32	N° STRUTTURE 2X32	N° STRUTTURE 2X32
	N° STRUTTURE 2X16	N° STRUTTURE 2X16	N° STRUTTURE 2X16
	N° STRINGHE	N° STRINGHE	N° STRINGHE
	N° MODULI	N° MODULI	N° MODULI
	POTENZA DC [kWp]	POTENZA DC [kWp]	POTENZA DC [kWp]
	POTENZA AC [kW]	POTENZA AC [kW]	POTENZA AC [kW]
A.5.2	TIPO STRUTTURA TRACKER	TIPO STRUTTURA TRACKER	TIPO STRUTTURA TRACKER
	TIPO MODULO	TIPO MODULO	TIPO MODULO
	POTENZA MODULO [Wp]	POTENZA MODULO [Wp]	POTENZA MODULO [Wp]
	N° MODULI PER STRINGA	N° MODULI PER STRINGA	N° MODULI PER STRINGA
	N° STRUTTURE 2X32	N° STRUTTURE 2X32	N° STRUTTURE 2X32
	N° STRUTTURE 2X16	N° STRUTTURE 2X16	N° STRUTTURE 2X16
	N° STRINGHE	N° STRINGHE	N° STRINGHE
	N° MODULI	N° MODULI	N° MODULI
	POTENZA DC [kWp]	POTENZA DC [kWp]	POTENZA DC [kWp]
	POTENZA AC [kW]	POTENZA AC [kW]	POTENZA AC [kW]



DO	29/09/2021	PRIMA EMISSIONE	GN.M	E.S.	L.S.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS			PROVINCIA DI FOGGIA		
COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO			REGIONE PUGLIA		
COMUNE DI MANFREDONIA			COMUNE DI MANFREDONIA		
Green & Green S.r.l. Via Vittorio Alfieri, snc 87036 Rende (CS) - Italy P.IVA 02800510762 Ph. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 info@greengreen.it www.greengreen.it			Il Tecnico Ing. Leonardo Splendido		
green & green WE ENGINEERING			green & green WE ENGINEERING		
IMPIANTO AGROVOLTAIICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE			DEFINITIVO		
C 2 1 P W R 0 0 6			DEFINITIVO		
IMPIANTO AGROVOLTAIICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE			DEFINITIVO		
Elaborato Grafico_0_01_Layout Area di Impianto e opere di connessione			Elaborato Grafico_0_01_Layout Area di Impianto e opere di connessione		
Powertis			Powertis		

— Cavidotto MT

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



KEYPLAN GENERALE
Scala 1 : 50.000

DO	29/09/2021	PRIMA EMISSIONE	GN.M.	E.S.	L.S.
REVISIONE REGION	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			
Green & Green S.r.l. Via Vittorio Alfieri, 6/c 87036 Rende (CS) - Italy P.IVA 02900010762 Ph. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 info@greengreen.it www.greengreen.it			Il Tecnico Ing. Leonardo Splendido		
DEVIAZIONE - DEVIATION C 2 1 P W R 0 0 6		PROGETTO - PROJECT DEFINITIVO			
IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE		PIANO PRODOTTORE P.UBBLICA DATA PROGETTO 1 : 1 DATA DATA 3/4			
Powertis		ElaboratoGrafico_01_Layout Area di Impianto e opere di connessione			

