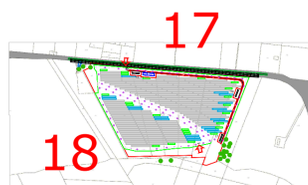
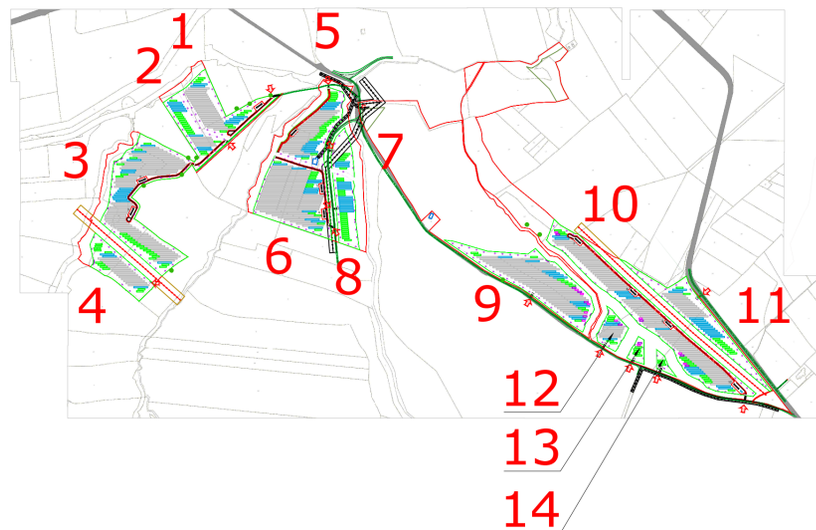


LIMITE DI DISEGNO



VISTA IN PIANTA GENERALE
SCALA 1:10.000

Piano Particellare							
Comune:		Portocannone		Provincia:		Campobasso	
Dati Catastali							
Foglio	Particella	Consistenza			Superficie		
		ha	are	ca	[mq]	[ha]	
12	16AA	10	0		1000	0,1	
	16AB		80		80	0,008	
	17AA	1	2	77	10277	1,0277	
	17AB	3	13		313	0,0313	
	18AA	4	73		473	0,0473	
	18AB	4	97		497	0,0497	
	19AA	1	14	37	11437	1,1437	
	19AB	4	73		473	0,0473	
	21	1	42	10	14210	1,421	
	29AA		26	0		2600	0,26
	29AB	1	9	0		10900	1,09
	30	4	1	0		40100	4,01
	31		13	0		1300	0,13
	51		3	40		340	0,034
	36	2	15	90		21590	2,159
	48	3	41	30		34130	3,413
	49			70		70	0,007
	50		17	60		1760	0,176
71	6	97	30		69730	6,973	
72	3	2	10		30210	3,021	
82		9	30		930	0,093	
84		16	60		1660	0,166	
Totale Parziale					254.080,00	25,4080	

Piano Particellare							
Comune:		Campomarino		Provincia:		Campobasso	
Dati Catastali							
Foglio	Particella	Consistenza			Superficie		
		ha	are	ca	[mq]	[ha]	
35	1AA	1	28	0	12800	1,28	
	1AB	1	35	60	13560	1,356	
	25			50	50	0,005	
	38	7	37	0	73700	7,37	
	39		8	40		840	0,084
	41	13	97	30	139730	13,973	
	42		26	70		2670	0,267
	6AA		62	0		6200	0,62
36	6AB		10	10	1010	0,101	
	7AA		12	93	1293	0,1293	
	7AB		7	17	717	0,0717	
	8	2	79	80	27980	2,798	
	10	1	25	90	12590	1,259	
	23	4	1	60	40160	4,016	
	63	4	50	0	45000	4,5	
	106	4	0	0	40000	4	
37	107		67	50	6750	0,675	
	108		54	50	5450	0,545	
	39		25	20	2520	0,252	
Totale Parziale					433.020,00	43,3020	

Piano Particellare						
Comune:		San Martino in Pensilis		Provincia:		Campobasso
Dati Catastali						
Foglio	Particella	Consistenza			Superficie	
		ha	are	ca	[mq]	[ha]
33	45		89	60	8960	0,896
	15			90	90	0,009
	16			10	10	0,001
	83			65	65	0,0065
	87		18	34	1834	0,1834
	90	2	45	20	24520	2,452
	91	1	30	80	13080	1,308
	92	1	31	30	13130	1,313
	93	1	42	10	14210	1,421
	94	1	52	0	15200	1,52
	96			55	55	0,0055
97			10	10	0,001	
Totale Parziale					91.164,00	9,1164
Totale					778.264,00	77,83

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92
LAYOUT GENERALE SU CATASTALE
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:10.000

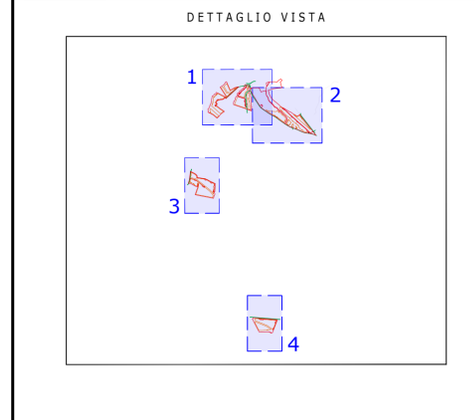


NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

Ingegnere Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global

Responsabile tecnico
Ingegnere Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdedonno@nrgplus.global



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 3L27
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 3L18
	RECINZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 3L9
	PV AREA		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 3L5
	VIABILITÀ INTERNA		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 3L4
	VIABILITÀ ESTERNA		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	INGRESSO		STRUTTURE ESISTENTI
	PORTONE D' ACCESSO		RESTRIZIONE LINEA MEDIA E BASSA TENSIONE
	CABINA DI RICEZIONE E CONTROLLO		RESTRIZIONE LINEA ALTA TENSIONE
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT CONTAINER		ALBERI
	STOCCAGGIO MATERIALE		
	CABINA DI SMISTAMENTO		

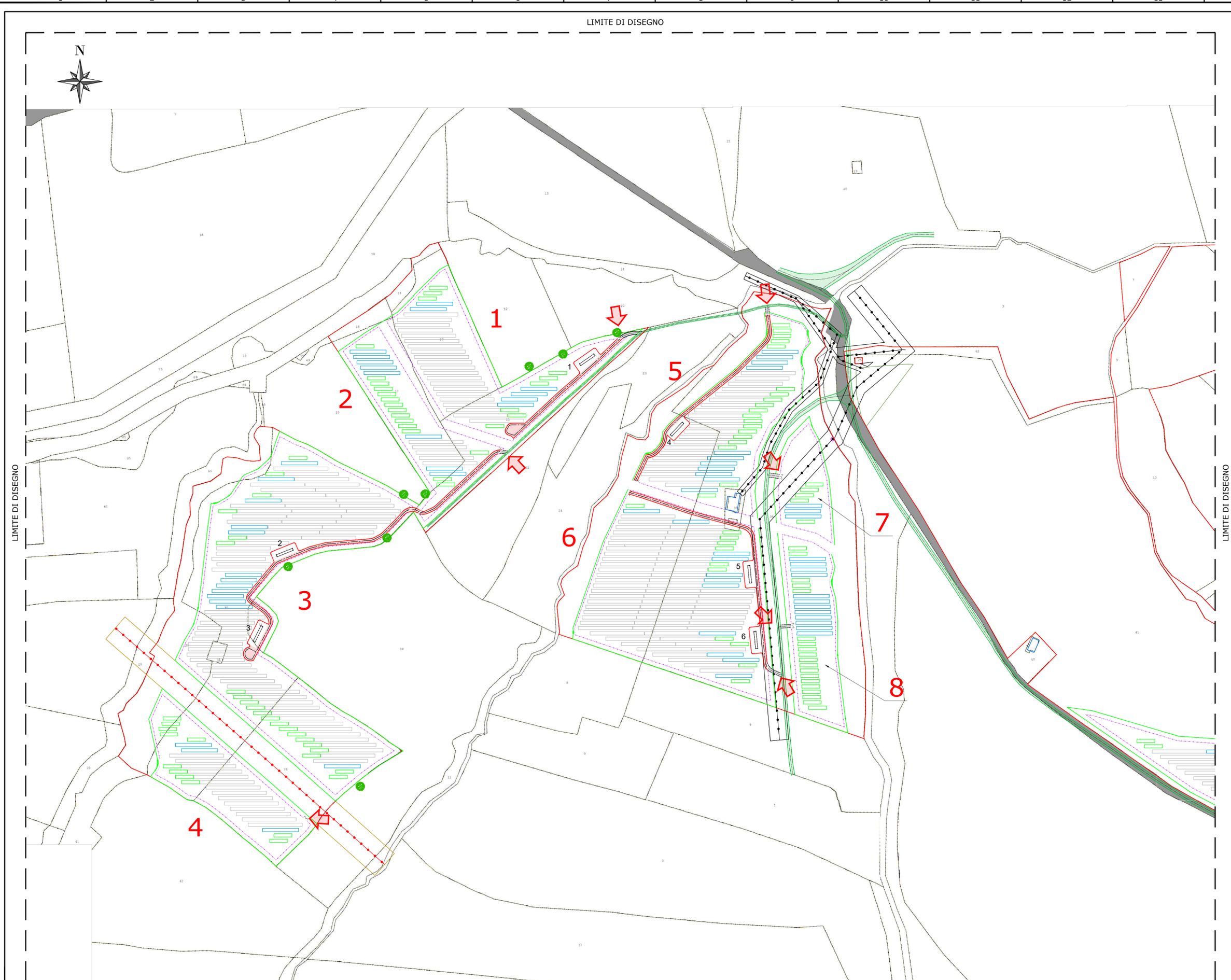
0	31/07/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	31/07/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
SOLAR GREEN VENTURE S.R.L.
Sede legale: Viale Giorgio Ribotta, 21
Eurosky Tower - interno 0B3
00144 Roma (RM)
P.IVA: 02362880680
Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92

DOCUMENTI: LAYOUT GENERALE SU CATASTALE

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA':	CAMPOMARINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[ha]: 42,98		
PROVINCIA:	CAMPOMARINO	PAC[MW]: 40,92	GCR[%]: 68,09	PERMESSI	
REGIONE:	MOLISE	PDC[MWp]: 48,01			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO			
LAT:	41,90°	N.PAN:	70,605	N.INV:	161
LONG:	15,04°	P.PAN[Wp]:	680	P.INV[KVA]:	3300@40°C
ALT[m]:	73	STRU:	FI SSE	N.STR:	680 (3L27) 165 (3L18)
				INCL:	25°
					234(2L9) 11(2L4) 11(2L5)
		NOME		DATA	
PREPARATO	-	REGISTRAZIONE	FIRMA		31/07/23
DISEGNA TO	-				31/07/23
VERIFICATO	-				31/07/23
APPROVATO	-				31/07/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE
1 DI 4	1:10.000				EMI.



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global

Responsabile tecnico
Ingegnere
Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdedonno@nrgplus.global



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 3L27
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 3L18
	RECINZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 3L9
	PV AREA		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	VIABILITÀ ESTERNA		STRUTTURE ESISTENTI
	VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE		RESTRIZIONE LINEA MEDIA E BASSA TENSIONE
	INGRESSO		RESTRIZIONE LINEA ALTA TENSIONE
	PORTONE D' ACCESSO		
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		
	ALBERI		

0	31/07/23	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD.
A	31/07/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
SOLAR GREEN VENTURE S.R.L.
Sede legale: Viale Giorgio Ribotta, 21
Eurosky Tower - interno 0B3
00144 Roma (RM)
P.IVA: 02362880680
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92

DOCUMENTI:
LAYOUT GENERALE SU CATASTALE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CAMPOMARINO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOMARINO	AREA[Mq]: 42,98	
REGIONE: MOLISE	PAC[MW]: 40,92	
	GCR[Mq]: 68,09	
	PDCIM[MW]: 48,01	

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,90°	N.PAN: 70,605	N.INV: 161	PITCH[m]: 5,80
LONG: 15,04°	P.PAN[Wp]: 680	P.INV[KVA]: 330/300@40°C	N.STR: 680 (3L27) 165 (3L18)
ALT[m]: 73	STRU: FISSE	INCL: 25°	234(3L9) 11(3L4) 11(3L5)

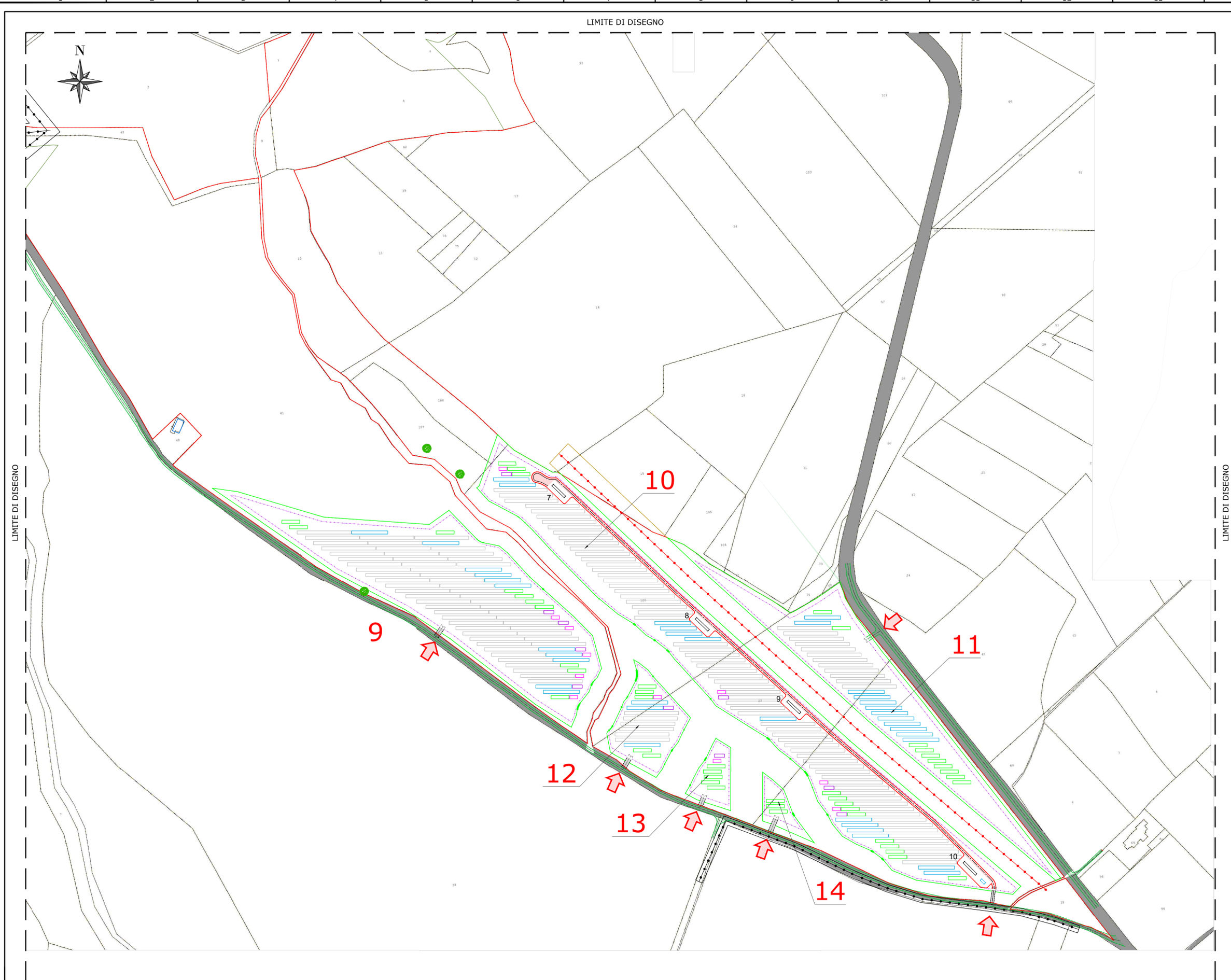
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	31/07/23
VERIFICATO	-	-	-	31/07/23
APPROVATO	-	-	-	31/07/23

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
2 DI 4	1:2.000					

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92
LAYOUT GENERALE SU CATASTALE
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 1
SCALA 1:2.000

QUESTO DOCUMENTO È PROPRIETÀ DI GREENVOLT. È SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI GREENVOLT.



LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92
 LAYOUT GENERALE SU CATASTALE
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

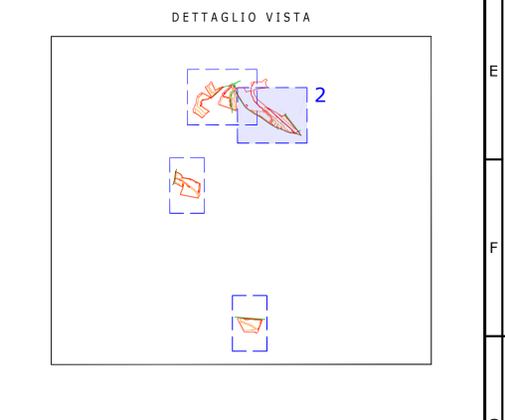
VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 2
 SCALA 1:2.000



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI
 Ingegnere
 Michele Di stefano
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdistefano@nrgplus.global

Responsabile tecnico
 Ingegnere
 Maurizio De Donno
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdedonno@nrgplus.global



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 3L27
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 3L18
	RECINZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 3L9
	PV AREA		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 3L5
	VIABILITÀ INTERNA		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 3L4
	VIABILITÀ ESTERNA		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	INGRESSO		STRUTTURE ESISTENTI
	PORTONE D' ACCESSO		RESTRIZIONE LINEA MEDIA E BASSA TENSIONE
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		RESTRIZIONE LINEA ALTA TENSIONE
	CABINA DI SMISTAMENTO		
	ALBERI		

0	31/07/23	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD
A	31/07/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
Greenvolt
 SOLAR GREEN VENTURE S.R.L.
 Sede legale: Viale Giorgio Ribotta, 21
 Eurosky Tower - interno 0B3
 00144 Roma (RM)
 P.IVA: 02362880680
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92

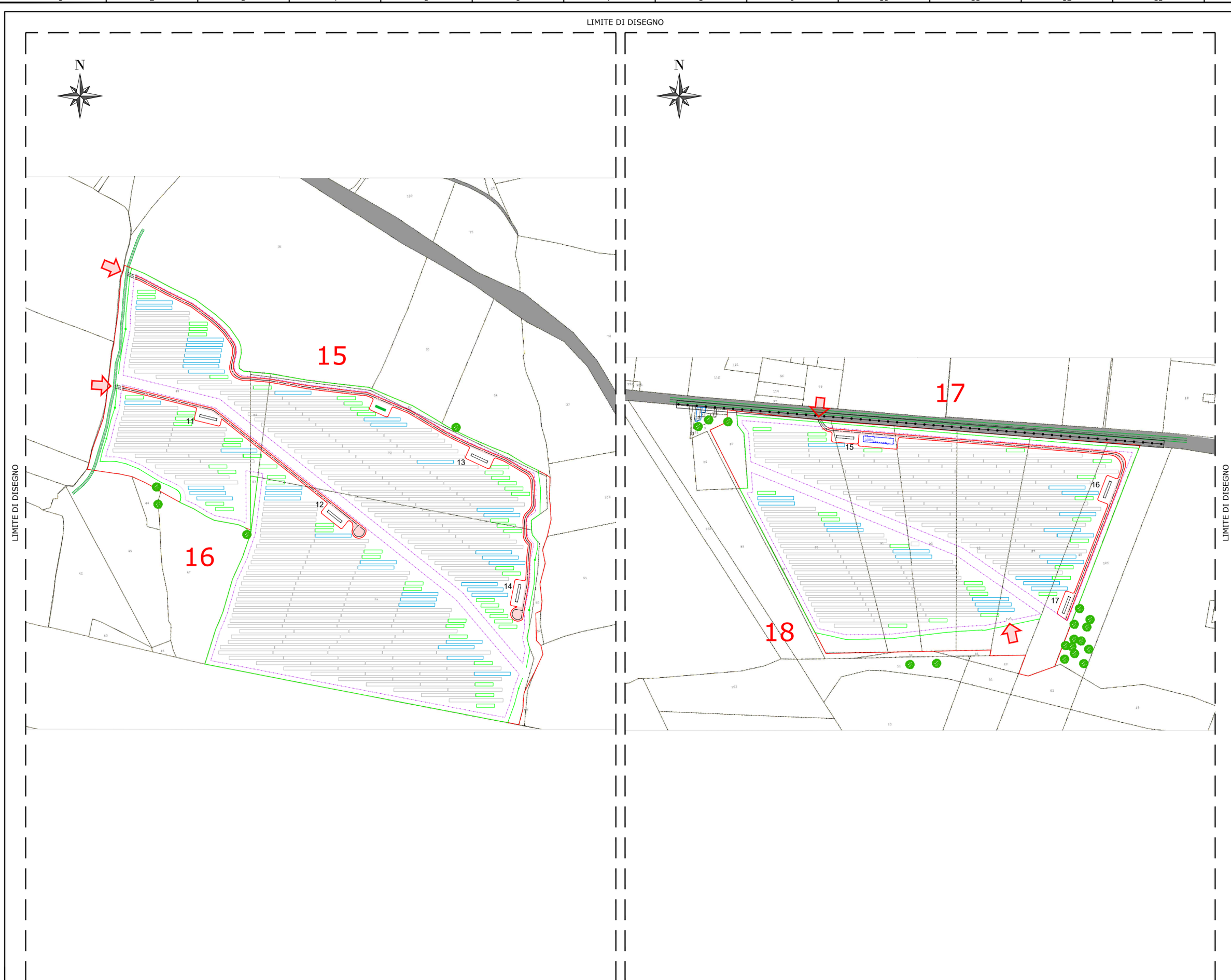
DOCUMENTI:
 LAYOUT GENERALE SU CATASTALE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CAMPOMARINO	SORLENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOMARINO	AREA[ha]: 42,98	
REGIONE: MOLISE	PAC[MW]: 40,92	
	GCR[%]: 68,09	
	PDC[MWp]: 48,01	

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,90°	N.PAN: 70,605	N.INV: 161	PITCH[m]: 5,80
LONG: 15,04°	P.PAN[Wp]: 680	P.INV[kVA]: 330/300@40°C	N.STR: 680 (3L27) 165 (3L18)
ALT[m]: 73	STRU: FISSE	INCL: 25°	234(2L9) 11(2L4) 11(2L5)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	31/07/23
VERIFICATO	-	-	-	31/07/23
APPROVATO	-	-	-	31/07/23

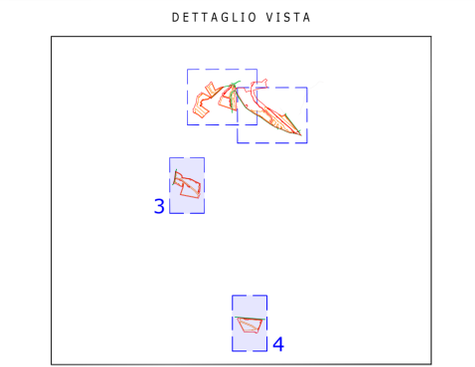
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
3 DI 4	1:2.000					



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI
 Ingegnere
 Michele Di stefano
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdistefano@nrgplus.global

Responsabile tecnico
 Ingegnere
 Maurizio De Donno
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdedonno@nrgplus.global



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 3L27
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 3L18
	RECINZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 3L9
	PV AREA		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	VIABILITÀ ESTERNA		STRUTTURE ESISTENTI
	VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE		RESTRIZIONE LINEA MEDIA E BASSA TENSIONE
	INGRESSO		RESTRIZIONE LINEA ALTA TENSIONE
	PORTONE D' ACCESSO		ALBERI
	CABINA DI RICEZIONE E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		
	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		

0	31/07/23	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD
A	31/07/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
Greenvolt
 SOLAR GREEN VENTURE S.R.L.
 Sede legale: Viale Giorgio Ribotta, 21
 Eurosky Tower - interno 0B3
 00144 Roma (RM)
 P.IVA: 02362880680
 Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92

DOCUMENTI: LAYOUT GENERALE SU CATASTALE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CAMPOMARINO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOMARINO	AREA[Mq]: 42,98	
REGIONE: MOLISE	PAC[MW]: 40,92	
	GCR[%]: 68,09	
	PDC[MWp]: 48,01	

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,90°	N.PAN: 70,605	N.INV: 161	PITCH[m]: 5,80
LONG: 15,04°	P.PAN[Wp]: 680	P.INV[KVA]: 33000@40°C	N.STR: 680 (3L27) 165 (3L18)
ALT[m]: 73	STRU: FISSE	INCL: 25°	234(2L9) 11(2L4) 11(2L5)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	31/07/23
VERIFICATO	-	-	-	31/07/23
APPROVATO	-	-	-	31/07/23

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
4 DI 4	1:2.000					

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92
 LAYOUT GENERALE SU CATASTALE
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 3
 SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 4
 SCALA 1:2.000