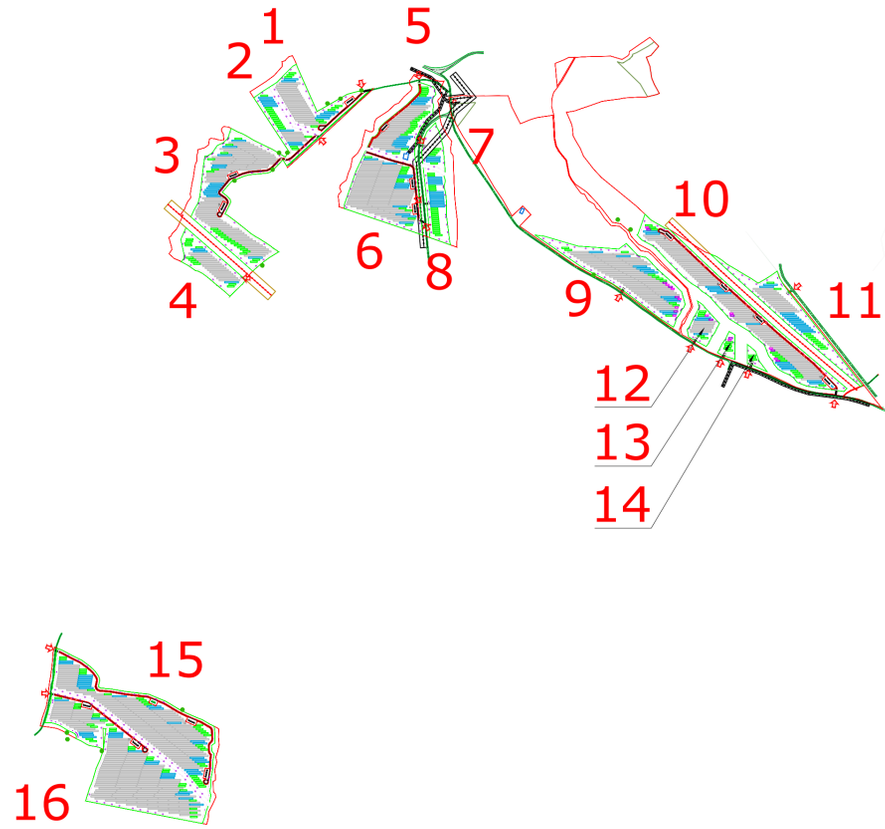


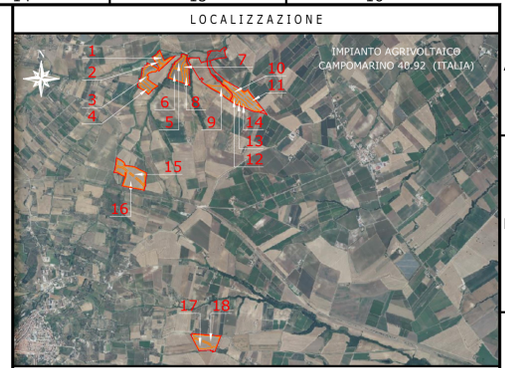


LIMITE DI DISEGNO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CAMPOMARINO - 40,92

TILT +25°, AZIMUT 0°, PITCH 5,80 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI 3SUN 3SHB680G+GGF
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 48.011 kWp
 2.615 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 27 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 70.605
 STRUTTURE FISSE: 680 ELEMENTI 3L27, 165 ELEMENTI 3L18,
 234 ELEMENTI 3L9, 11 ELEMENTI 3L5,
 11 ELEMENTI 3L4
 NUMERO TOTALE INVERTER: 161
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/MT: 17

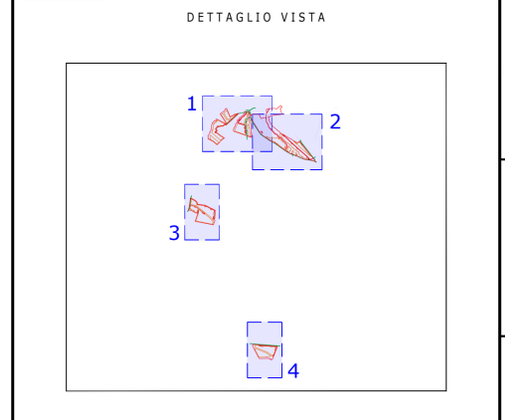


NOTE / TIMBRI

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		ALBERI
	CONTAINER		
	STOCCAGGIO MATERIALE		
	CABINA DI SMISTAMENTO		

0	31/07/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	28/07/23	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 IMPIANTO AGRIVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': CAMPOMARINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 42,98	GCR[%]: 68,09	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOMARINO	PAC[MWp]: 40,92			
REGIONE: MOLISE	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: FISSA	INCL: 25°	234 (3L9) 11 (3L4) 11 (3L5)	
PREPARATO		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO				31/07/23
VERIFICATO				31/07/23
APPROVATO				31/07/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV. FASE EMI.
1 DI 4	1:10.000			

VISTA IN PIANTA
 GENERALE
 SCALA 1:10.000

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

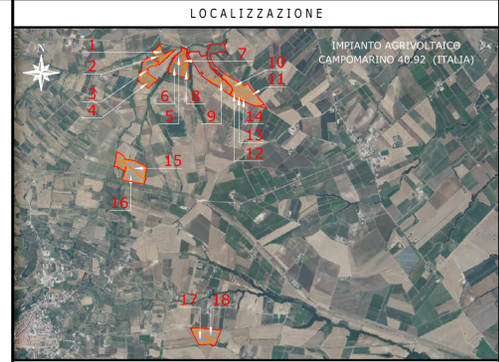


LIMITE DI DISEGNO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

CAMPOMARINO - 40,92

TILT +25°, AZIMUT 0°, PITCH 5,80 m
INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
MODULI FOTOVOLTAICI 3SUN 35HB680G+GGF
POTENZA FOTOVOLTAICA: 48.011 kWp
2.615 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 27 MODULI FOTOVOLTAICI
NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 70.605
STRUTTURE FISSE: 680 ELEMENTI 3L27, 165 ELEMENTI 3L18,
234 ELEMENTI 3L9, 11 ELEMENTI 3L5,
11 ELEMENTI 3L4
NUMERO TOTALE INVERTER: 161
NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/MT: 17



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

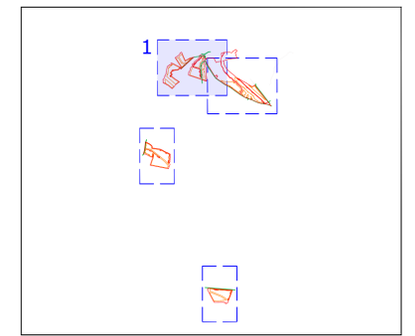
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



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



DETTAGLIO VISTA



LEGENDA

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

0	31/07/23	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD.
A	28/07/23	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 IMPIANTO AGRIVOLTAICO**

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': CAMPOMARINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 42,98	GCR[%]: 68,09	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 40,92			
REGIONE: MOLISE	PDC[MWp]: 48,01			

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		DATA
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: FISSO	INCL: 25°	234(3L9) 11(3L4) 11(3L5)	

PREPARATO	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA

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

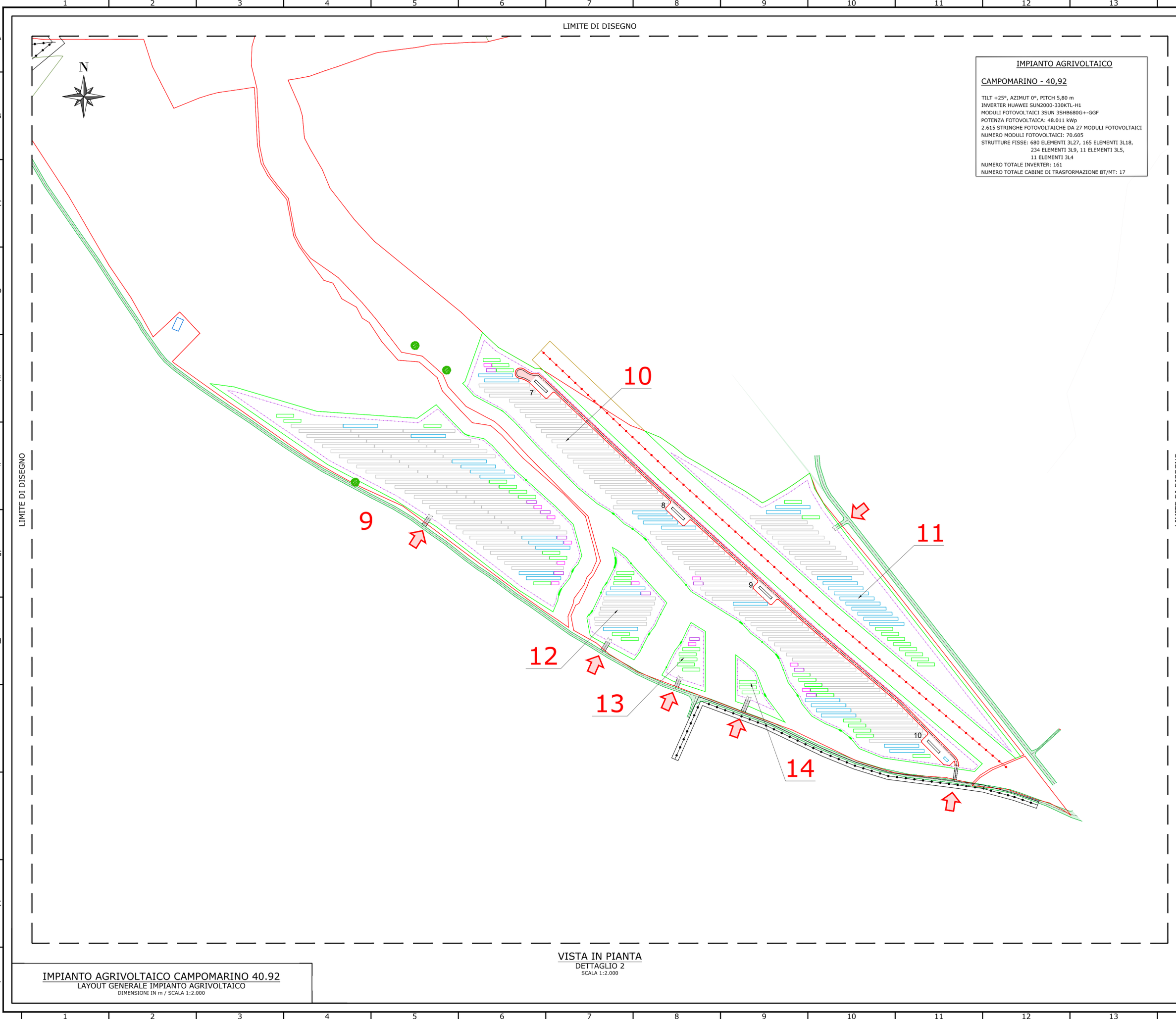
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92
LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 1
SCALA 1:2.000

LIMITE DI DISEGNO

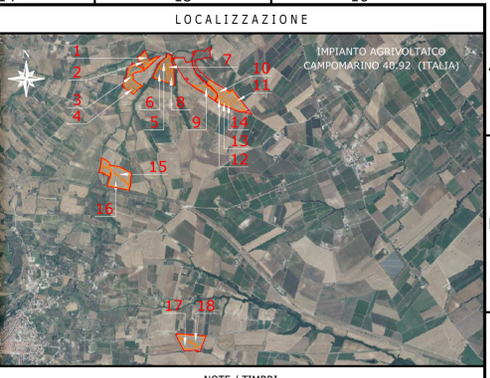
LIMITE DI DISEGNO

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.



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CAMPOMARINO - 40,92

TILT +25°, AZIMUT 0°, PITCH 5,80 m
 INVERTER HUAWAI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI 3SUN 3SHB680G+-GGF
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 48.011 kWp
 2.615 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 27 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 70.605
 STRUTTURE FISSE: 680 ELEMENTI 3L27, 165 ELEMENTI 3L18,
 234 ELEMENTI 3L9, 11 ELEMENTI 3L5,
 11 ELEMENTI 3L4
 NUMERO TOTALE INVERTER: 161
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/MT: 17



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		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE		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	28/07/23	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 IMPIANTO AGRIVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': CAMPOMARINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 42,98		PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOMARINO	PAC[MWp]: 40,92	GCR[%]: 68,09		
REGIONE: MOLISE	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: FISSA	INCL: 25°	234(3L9) 11(3L4) 11(3L5)	
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO				31/07/23
DISEGNATO				31/07/23
VERIFICATO				31/07/23
APPROVATO				31/07/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV. FASE
3 DI 4	1:2.000			EMI.

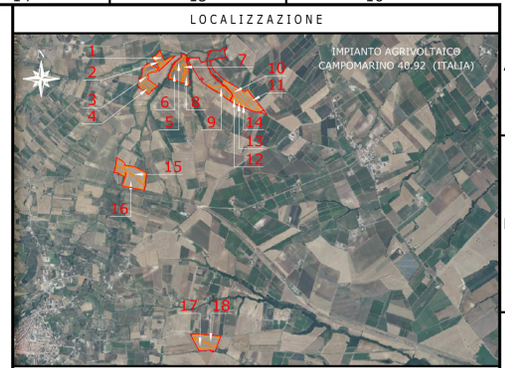
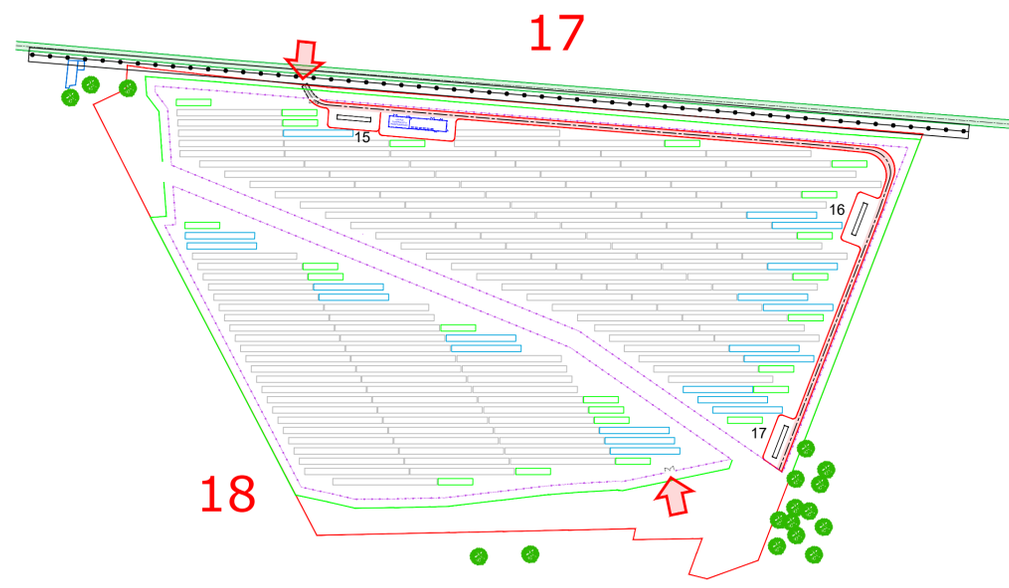
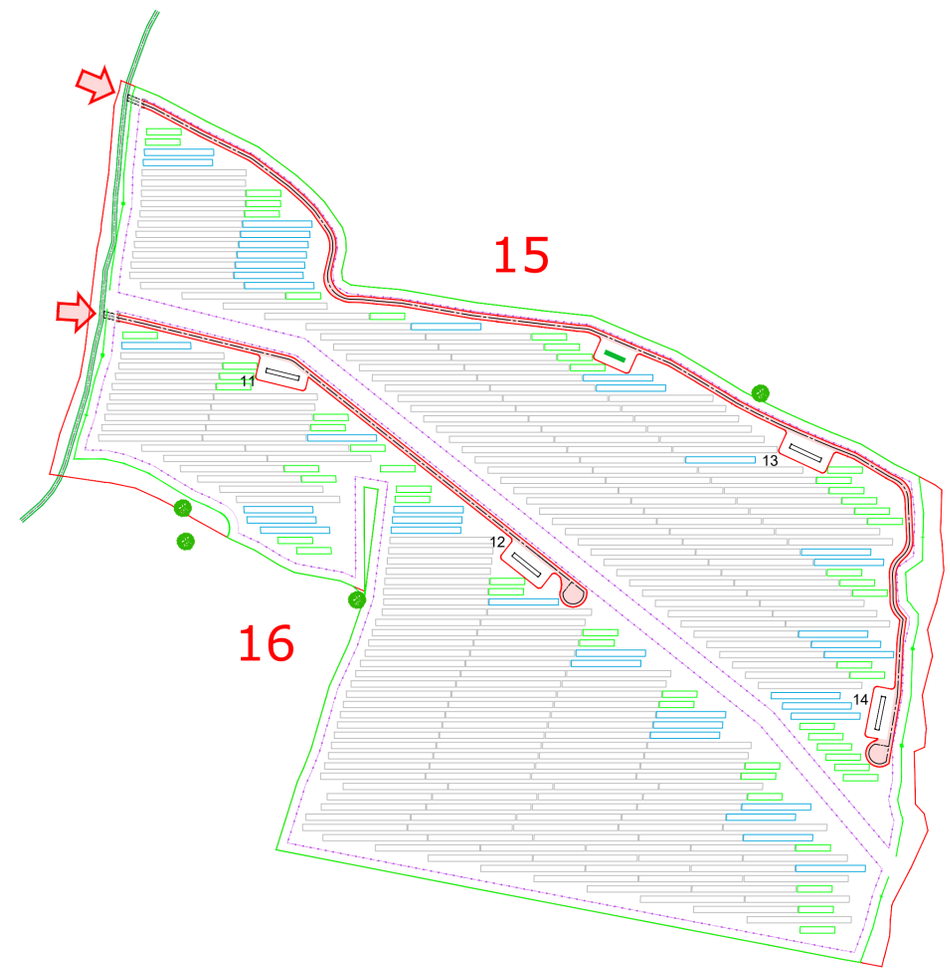
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 2
 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.

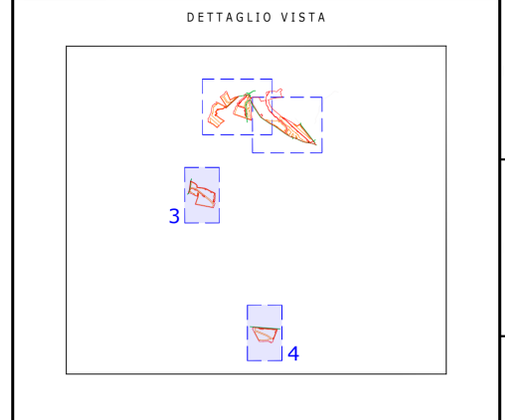


IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CAMPOMARINO - 40,92
 TILT +25°, AZIMUT 0°, PITCH 5,80 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI 3SUN 35HB680G+GGF
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 48.011 kWp
 2.615 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 27 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 70.605
 STRUTTURE FISSE: 680 ELEMENTI 3L27, 165 ELEMENTI 3L18,
 234 ELEMENTI 3L9, 11 ELEMENTI 3L5,
 11 ELEMENTI 3L4
 NUMERO TOTALE INVERTER: 161
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/MT: 17



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		
	CABINA DI RICEZIONE E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		
	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		
	ALBERI		

0	31/07/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	28/07/23	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 IMPIANTO AGRIVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CAMPOMARINO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOMARINO	AREA[Mq]: 42,98	
REGIONE: MOLISE	PAC[MWp]: 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: FISSA	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. DOC.	REV.	FASE	EMI.
4 DI 4	1:2.000					

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 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