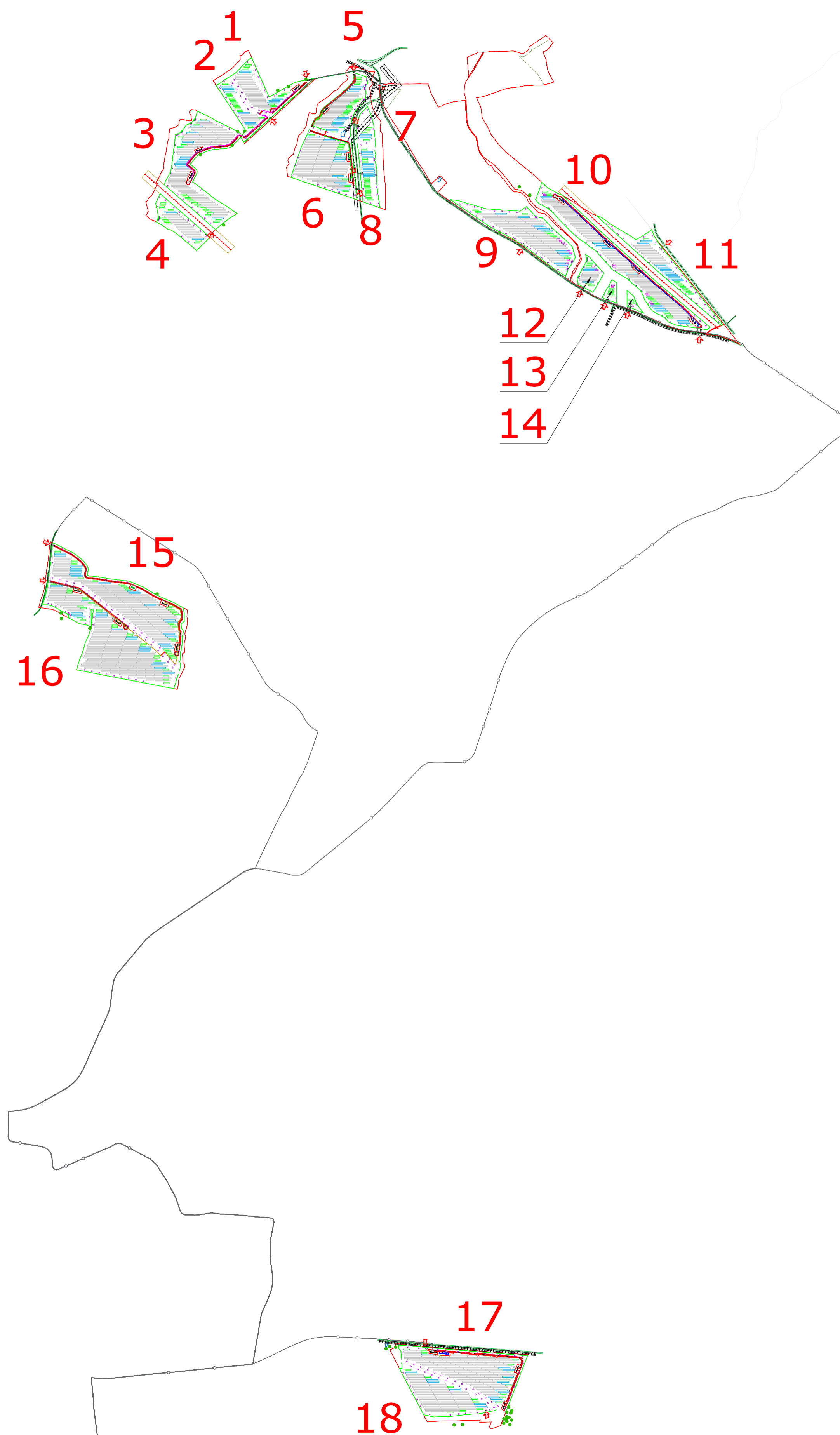
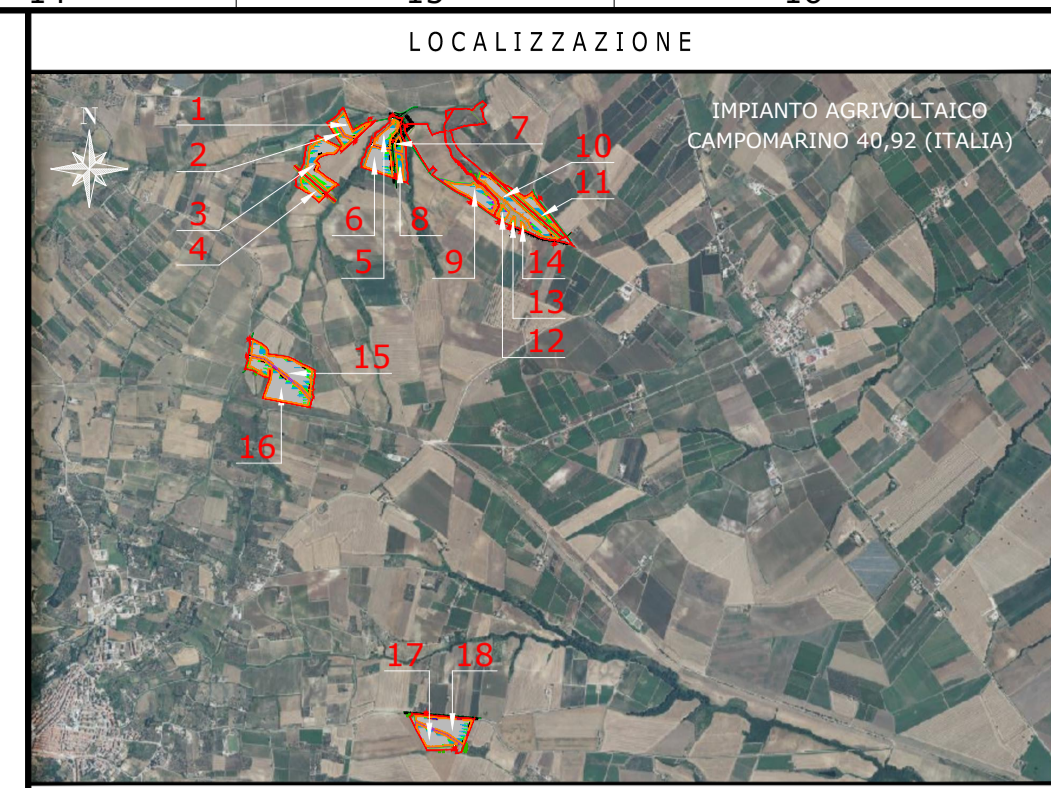


LIMITE DI DISEGNO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CAMPOMARINO - 40,92

TILT +25°, AZIMUT 0°, PITCH 5,80 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTVOLTAICI 3SUN 3SHB680G+-GGF
 POTENZA FOTVOLTAICA: 48.011 kWp
 2.615 STRINGHE FOTVOLTAICHE DA 27 MODULI FOTVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTVOLTAICI: 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

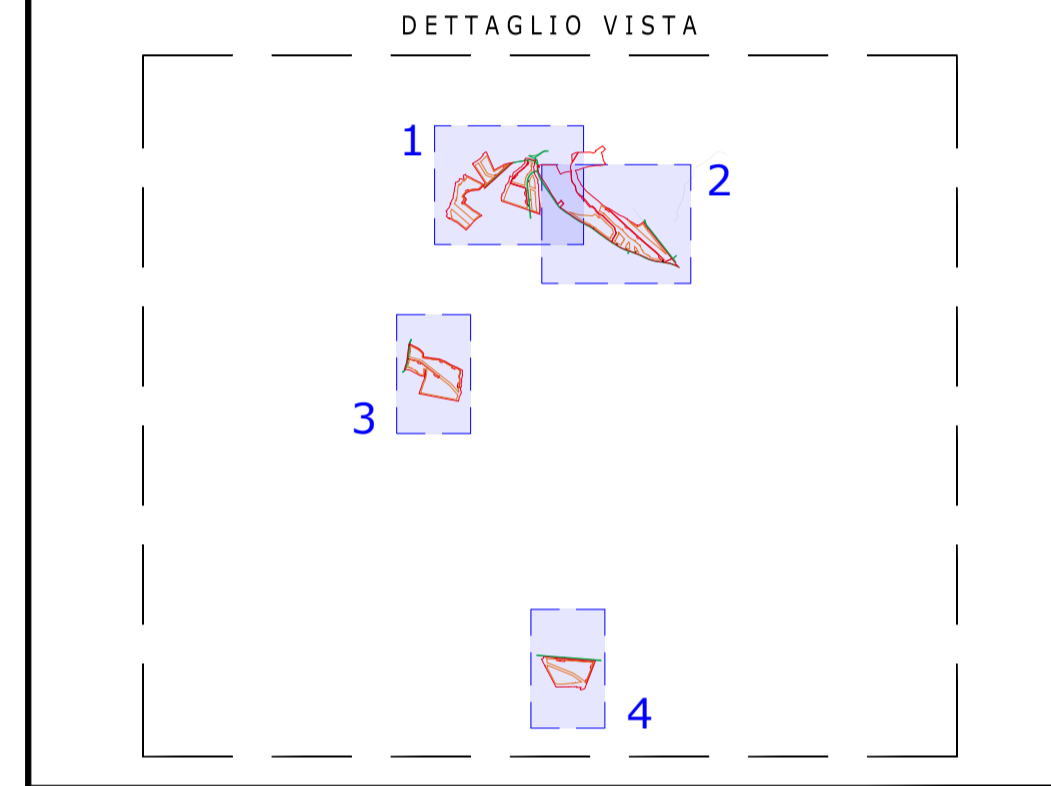


NOTE / TIMBRI

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 FOTVOLTAICI VELA 3L27
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L18
	RECINZIONE		PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L9
	PV AREA		PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L5
	VIABILITÀ INTERNA		PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L4
	VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI
	VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	INGRESSO		3-2-1-CS CAVO MT CABINA MT/BT
	PORTONE D' ACCESSO		6-5-4-CS CAVO MT CABINA MT/BT
	CABINA DI RICEZIONE E CONTROLLO		7-8-9-10-CS CAVO MT CABINA MT/BT
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		13-14-12-11 CAVO MT CABINA MT/BT
	CONTAINER		17-16-15 CAVO MT CABINA MT/BT
	STOCCAGGIO MATERIALE		ESTERNO
	CABINA DI SMISTAMENTO		TOC
	ALBERI		LIVELLO DI TENSIONE
	RESTRIZIONE LINEA MEDIA TENSIONE		SIGLA CAVO
	RESTRIZIONE LINEA ALTA TENSIONE		COMPOSIZIONE LINEA
	STRUTTURE ESISTENTI		ARE4H1R_30kV (XxYxZmmq)

0	11/08/23	EMISSIONE FINALE	D.G.	J.G.	A.M.	M.DD.
A	11/08/23	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	J.G.	A.M.	M.DD.

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 CAVI AC-MT

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CAMPOMARINO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOMARINO	AREA[m²]: 42,98	
REGIONE: MOLISE	PAC[MW]: 40,92	
	GCR[%]: 68,09	
	POC[MWp]: 48,01	
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	DATA
LAT: 41,90°	N.PAN: 70,605	N.INV: 161
LONG: 15,04°	P.PAN[Wp]: 680	P.INV[kVA]: 330/300@40°C
ALT[m]: 73	STRU: FISSI	INCL: 25°
		N.STR: 680 (3L27) 165 (3L18)
		234 (3L9) 11 (3L4) 11 (3L5)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
1 DI 4	1:10.000	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40,92
 LAYOUT CAVI AC-MT
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:10.000

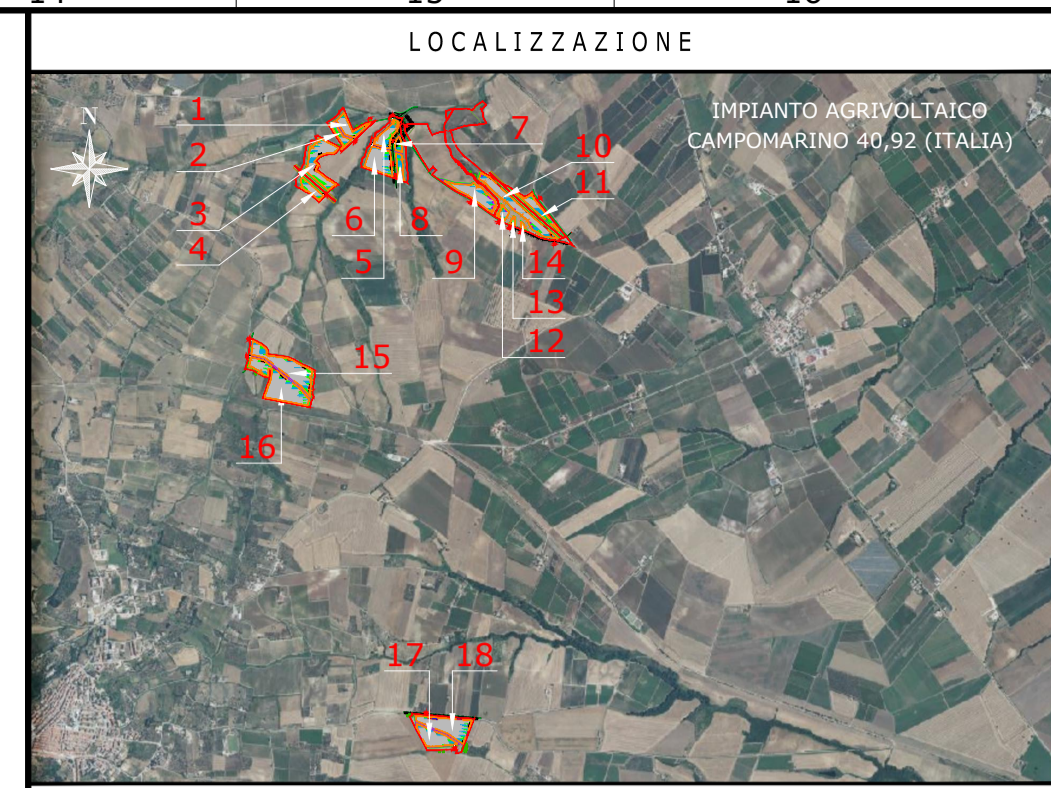
VISTA IN PIANTA
 GENERALE
 SCALA 1:10.000



LIMITE DI DISEGNO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CAMPOMARINO - 40,92

TILT +25°, AZIMUT 0°, PITCH 5,80 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTVOLTAICI 3SUN 3SB680G+-GGF
 POTENZA FOTVOLTAICA: 48.011 kWp
 2.615 STRINGHE FOTVOLTAICHE DA 27 MODULI FOTVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTVOLTAICI: 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

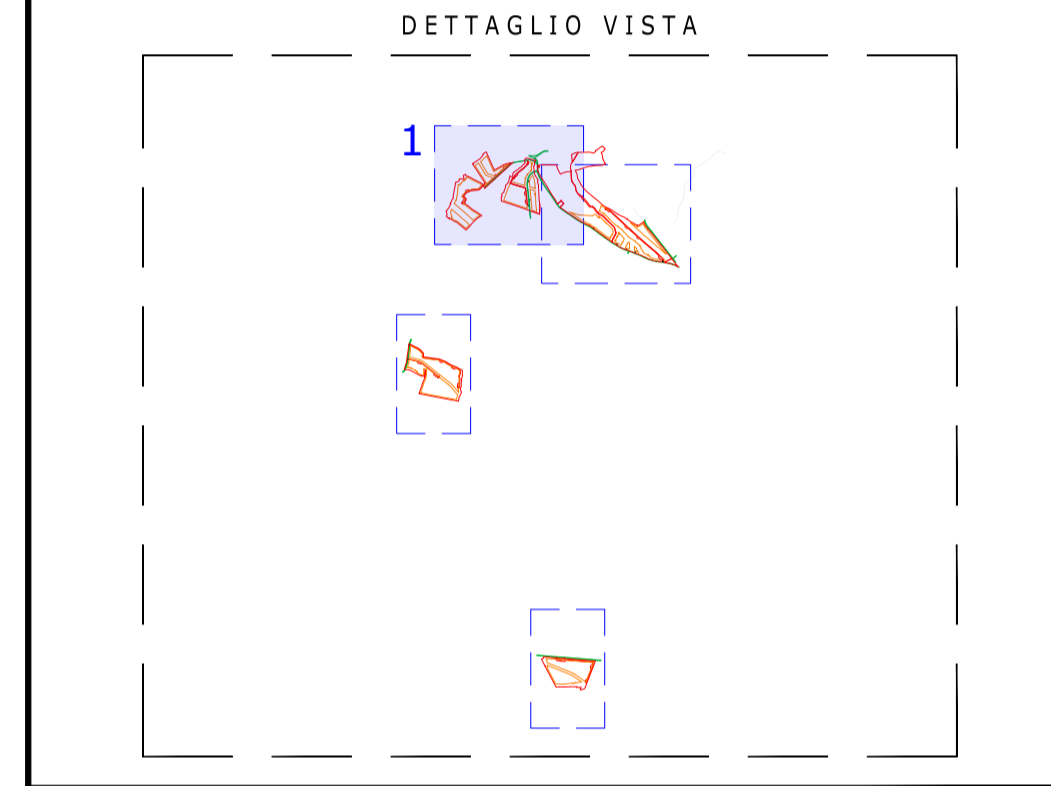


NOTE / TIMBRI

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 FOTVOLTAICI VELA 3L27
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L18
	RECINZIONE		PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L9
	PV AREA		PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L5
	VIABILITÀ INTERNA		PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L4
	VIABILITÀ ESTERNA		PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L4
	VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI
	INGRESSO		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	PORTONE D' ACCESSO		3-2-1-CS CAVO MT CABINA MT/BT
	CABINA DI RICEZIONE E CONTROLLO		6-5-4-CS CAVO MT CABINA MT/BT
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		7-8-9-10-CS CAVO MT CABINA MT/BT
	CONTAINER		13-14-12-11 CAVO MT CABINA MT/BT
	STOCCAGGIO MATERIALE		17-16-15 CAVO MT CABINA MT/BT
	CABINA DI SMISTAMENTO		ESTERNO
	ALBERI		TOC
	RESTRIZIONE LINEA MEDIA TENSIONE		LIVELLO DI TENSIONE
	RESTRIZIONE LINEA ALTA TENSIONE		SIGLA CAVO
	STRUTTURE ESISTENTI		COMPOSIZIONE LINEA
			X-Numero Linee
			Y-Numero Cavi
			Z-Sezione Conduttore
			ARE4H1R_30kV (Xx(YxZmmq))

0	11/08/23	EMISSIONE FINALE	D.G	J.G	A.M	M.DD
A	11/08/23	EMISSIONE INIZIALE	D.G	J.G	A.M	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

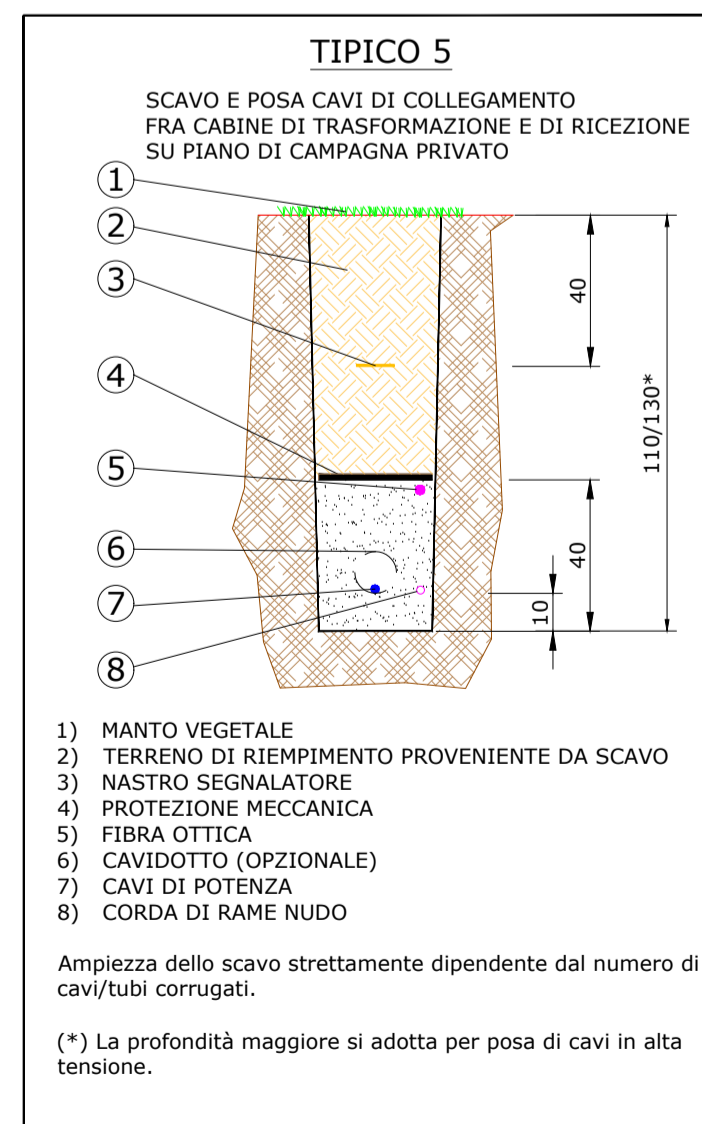
Greenvolt

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L.
 Sede legale: Viale Giorgio Ribotta, 21
 Eurosky Tower - interno 0B3
 00144 Roma (RM)
 P.IVA: 0236280680
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40,92

DOCUMENTI:
 LAYOUT CAVI AC-MT

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	
	PD[C/MW]: 48,01	
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	DATA
LAT: 41,90°	N.PAN: 70,605	N.INV: 161
LONG: 15,04°	P.INV[KVA]: 33000@40°C	PITCH[m]: 5,80
ALT[m]: 73	STRU: Fisse	N.STR: 680 (3L27) 165 (3L18)
		234 (3L9) 11 (3L4) 11 (3L5)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
2 DI 4	1:2.000	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.
		ITISIZCIMIIEI2RTOIPRIE



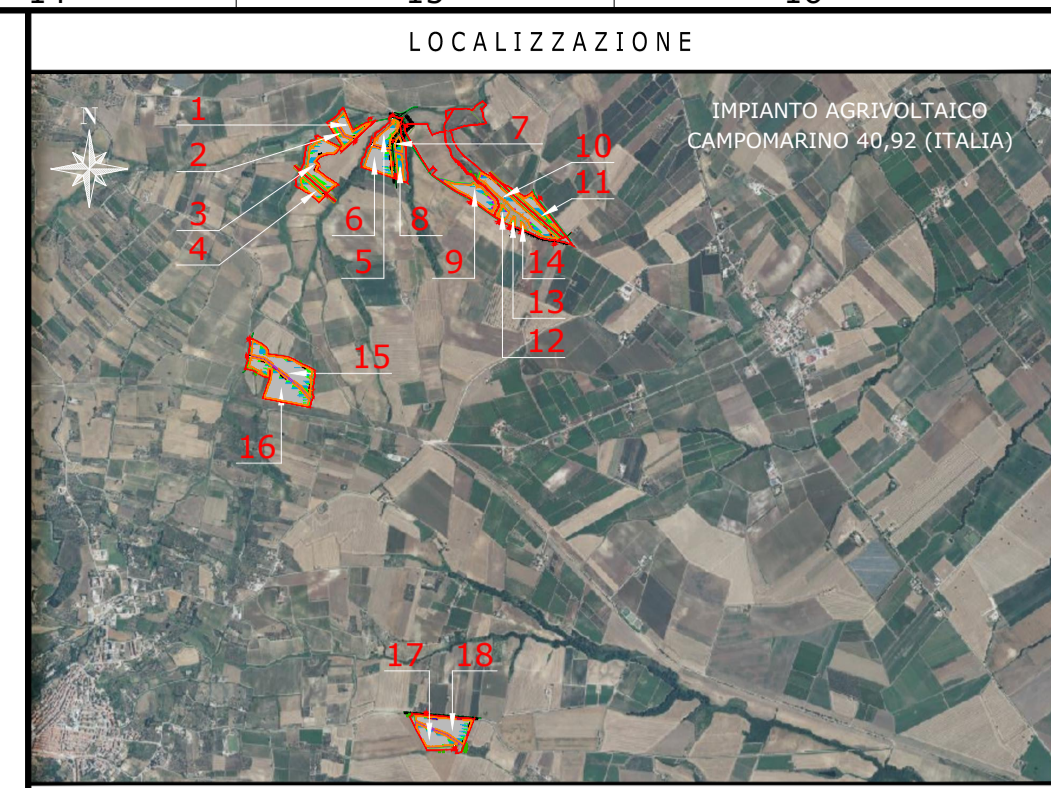
VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 1
 SCALA 1:2.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40,92
 LAYOUT CAVI AC-MT
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

LIMITE DI DISEGNO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CAMPOMARINO - 40,92

TILT +25°, AZIMUT 0°, PITCH 5,80 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTVOLTAICI 3SUN 3SHB680G+-GGF
 POTENZA FOTVOLTAICA: 48.011 kWp
 2.615 STRINGHE FOTVOLTAICHE DA 27 MODULI FOTVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTVOLTAICI: 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

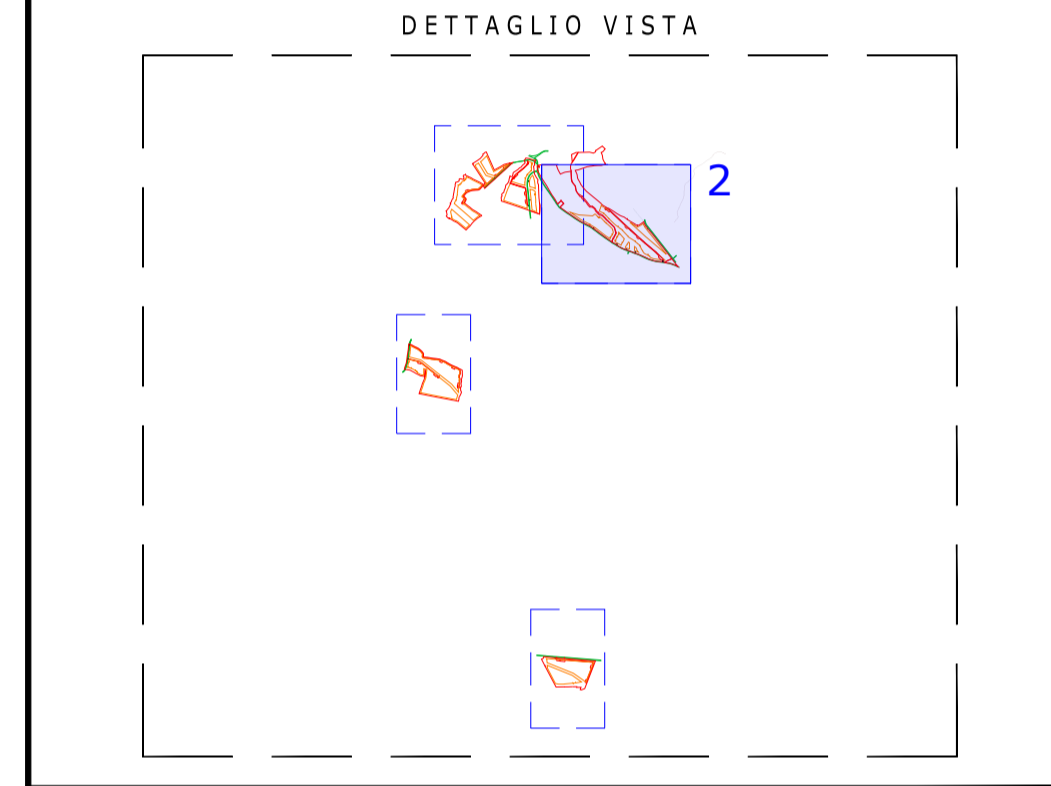


NOTE / TIMBRI

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
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESTERNA
- VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- CABINA DI RICEZIONE E CONTROLLO
- CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
- CONTENITORE STOCCAGGIO MATERIALE
- CABINA DI SMISTAMENTO
- ALBERI
- RESTRIZIONE LINEA MEDIA TENSIONE
- RESTRIZIONE LINEA ALTA TENSIONE
- STRUTTURE ESISTENTI
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L27
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L18
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L9
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L5
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L4
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI
- IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
- CAVO MT CABINA MT/BT 3-2-1-CS
- CAVO MT CABINA MT/BT 6-5-4-CS
- CAVO MT CABINA MT/BT 7-8-9-10-CS
- CAVO MT CABINA MT/BT 13-14-12-11
- CAVO MT CABINA MT/BT 17-16-15
- CAVO MT CABINA MT/BT ESTERNO
- LIVELLO DI TENSIONE
- SIGLA CAVO
- COMPOSIZIONE LINEA
- X-Numero Linee
- Y-Numero Cavi
- Z-Sezione Conduttore

0	11/08/23	EMISSIONE FINALE	D.G.	J.G.	A.M.	M.DD
A	11/08/23	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	J.G.	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

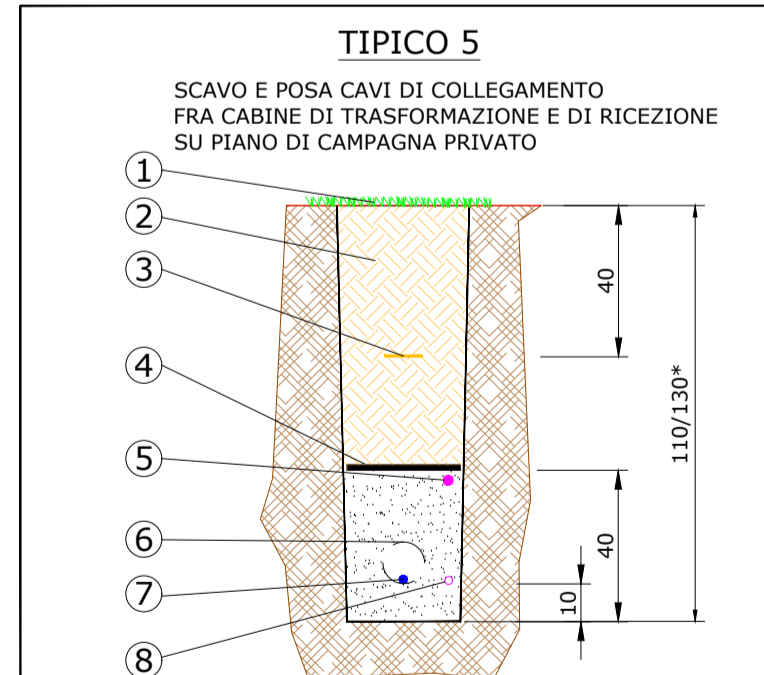
DOCUMENTI: LAYOUT CAVI AC-MT

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

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	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	11/08/23
VERIFICATO	-	-	-	11/08/23
APPROVATO	-	-	-	11/08/23

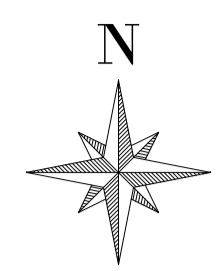
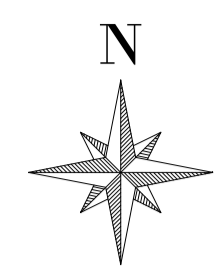
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
3 DI 4	1:2.000					



- TIPICO 5**
 SCAVO E POSA CAVI DI COLLEGAMENTO FRA CABINE DI TRASFORMAZIONE E DI RICEZIONE SU PIANO DI CAMPAGNA PRIVATO
- MANTO VEGETALE
 - TERRENO DI RIEMPIMENTO PROVENIENTE DA SCAVO
 - NASTRO SEGNALETORIO
 - PROTEZIONE MECCANICA
 - FIBRA OTTICA
 - CAVIDOTTO (OPZIONALE)
 - CAVI DI POTENZA
 - CORDA DI RAME NUDO
- Ampiezza dello scavo strettamente dipendente dal numero di cavi/tubi corrugati.
 (*) La profondità maggiore si adotta per posa di cavi in alta tensione.

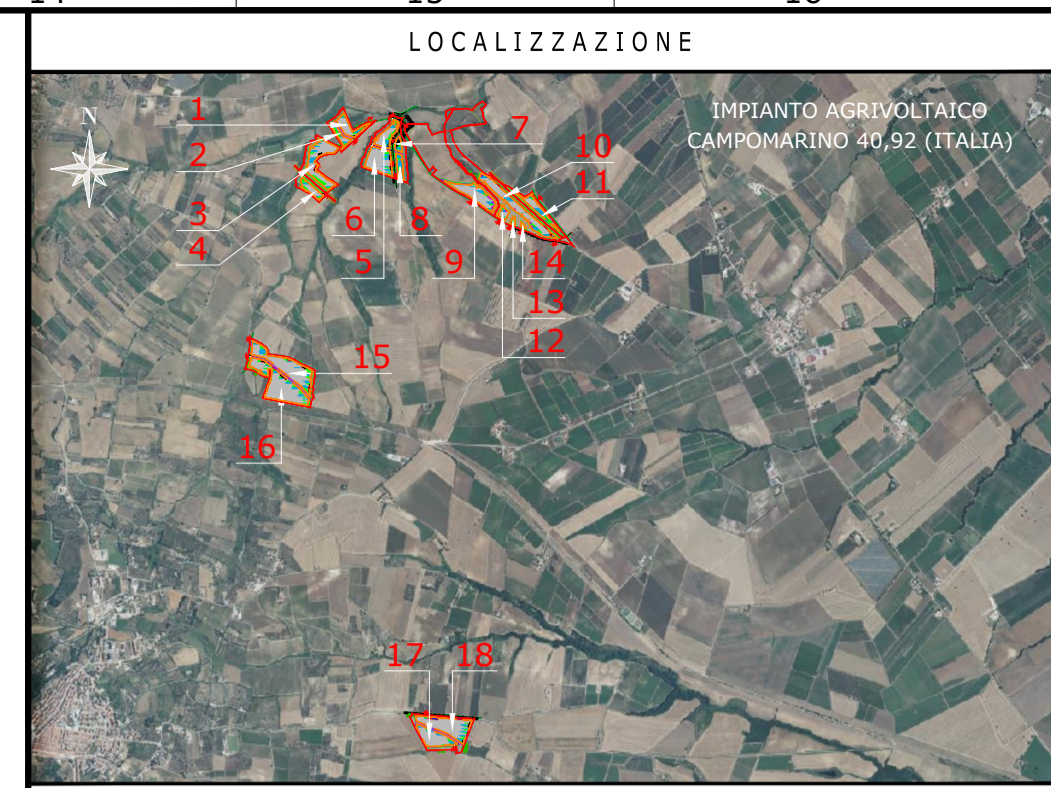
VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 2
SCALA 1:2.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40,92
 LAYOUT CAVI AC-MT
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CAMPOMARINO - 40,92

TILT +25°, AZIMUT 0°, PITCH 5,80 m
 INVERTER HUAWAI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTVOLTAICI 3SUN 3SB8680G+-GGF
 POTENZA FOTVOLTAICA: 48.011 kWp
 2.615 STRINGHE FOTVOLTAICHE DA 27 MODULI FOTVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTVOLTAICI: 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

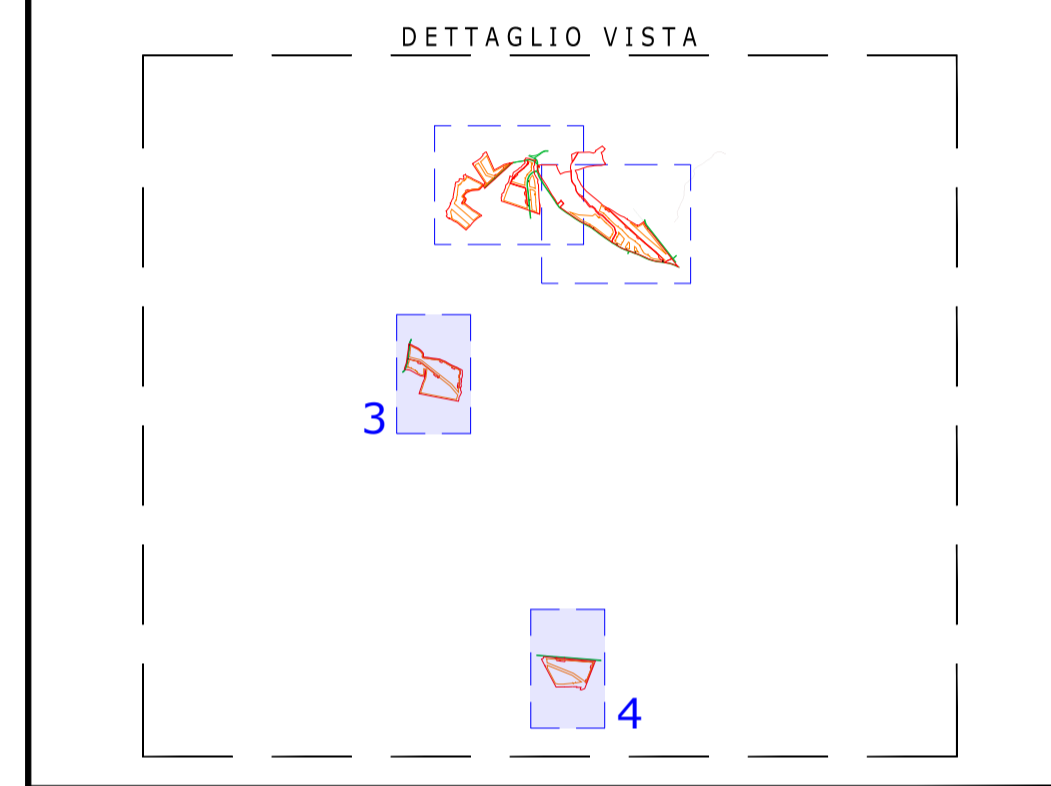


NOTE / TIMBRI

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 FOTVOLTAICI VELA 3L27
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L18
	RECINZIONE		PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L9
	PV AREA		PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L5
	VIABILITÀ INTERNA		PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 3L4
	VIABILITÀ ESTERNA		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI
	VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	INGRESSO		1-2-... CAVO MT CABINA MT/BT
	PORTONE D' ACCESSO		3-2-1-CS CAVO MT CABINA MT/BT
	CABINA DI RICEZIONE E CONTROLLO		6-5-4-CS CAVO MT CABINA MT/BT
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		7-8-9-10-CS CAVO MT CABINA MT/BT
	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		13-14-12-11 CAVO MT CABINA MT/BT
	CABINA DI SMISTAMENTO		17-16-15 CAVO MT CABINA MT/BT
	ALBERI		ESTERNO
	RESTRIZIONE LINEA MEDIA TENSIONE		LIVELLO DI TENSIONE
	RESTRIZIONE LINEA ALTA TENSIONE		SIGLA CAVO
	STRUTTURE ESISTENTI		COMPOSIZIONE LINEA
			X-Numero Linee
			Y-Numero Cavi
			Z-Sezione Conduttore
			ARE4H1R_30kV (Xx(YxZmmq))

0	11/08/23	EMISSIONE FINALE	D.G	J.G	A.M	M.DD
A	11/08/23	EMISSIONE INIZIALE	D.G	J.G	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 CAVI AC-MT

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

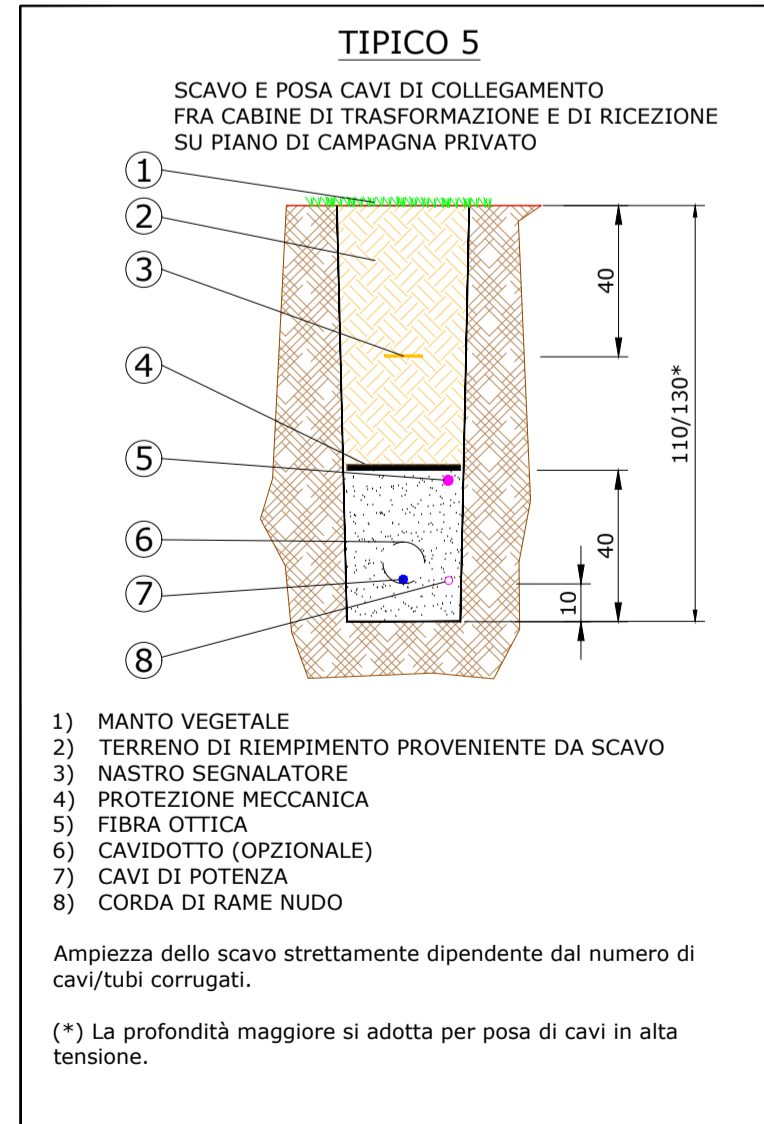
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,90°	N.PAN: 70,605	N.INV: 161	PITCH[m]: 5,80
LONG: 15,04°	P.PAN[Wp]: 680	P.INV[kVA]: 330/300@40°C	N.STR: 680 (3L27) 165 (3L18)
ALT[m]: 73	STRU: FISSI	INCL: 25°	234(3L9) 11(3L4) 11(3L5)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	11/08/23
VERIFICATO	-	-	-	11/08/23
APPROVATO	-	-	-	11/08/23

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
4 DI 4	1:2.000	ITIS2CM-ILE52-ROIPRE				

LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO



VISTA IN PIANTA DETTAGLIO 3
SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA DETTAGLIO 4
SCALA 1:2.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40,92
LAYOUT CAVI AC-MT
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000