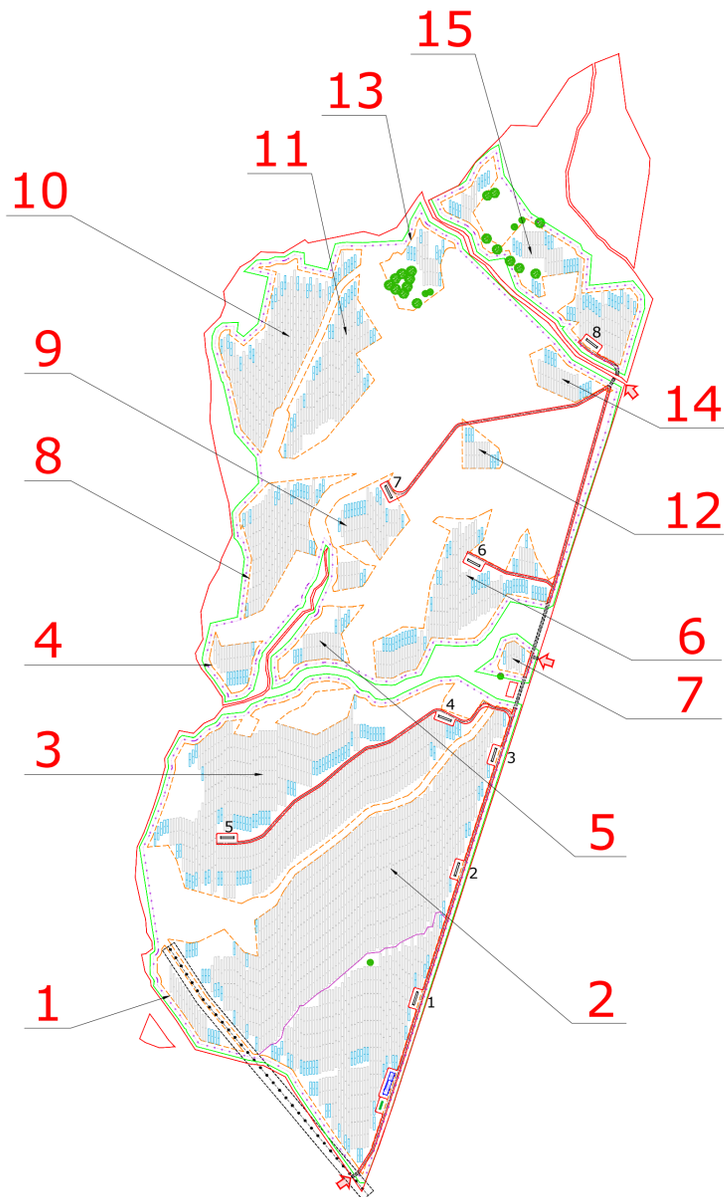


LIMITE DI DISEGNO

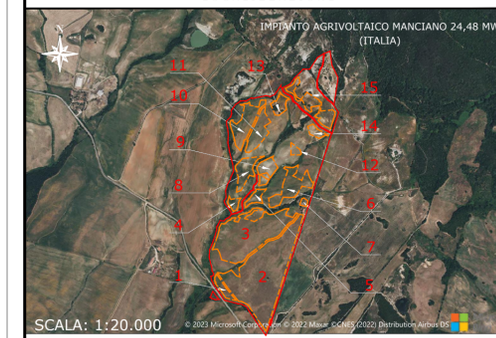


VISTA IN PIANTA
GENERALE
SCALA 1:5.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW
LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:5.000

FORMATO "A1" (841x594mm) - FR3/SIPRZ

LOCALIZZAZIONE



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

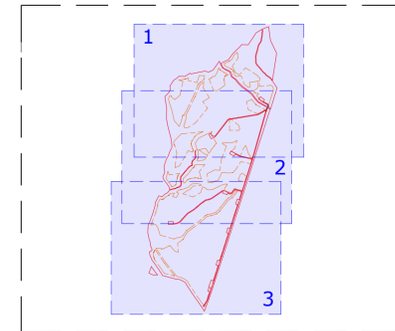
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



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
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
- CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
- CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P28
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14
- ALBERI
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
- PASSAGGIO PEDONALE
- RESTRIZIONE LINEA MT

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	26/05/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	02/05/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	A.M	M.DD

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR VI
 Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21
 Eurosky Tower - Int. 0B3, 00144
 ROMA
 PEC: arngsolar6@pec.it
 P.IVA 02352340687
 Codice Cliente:

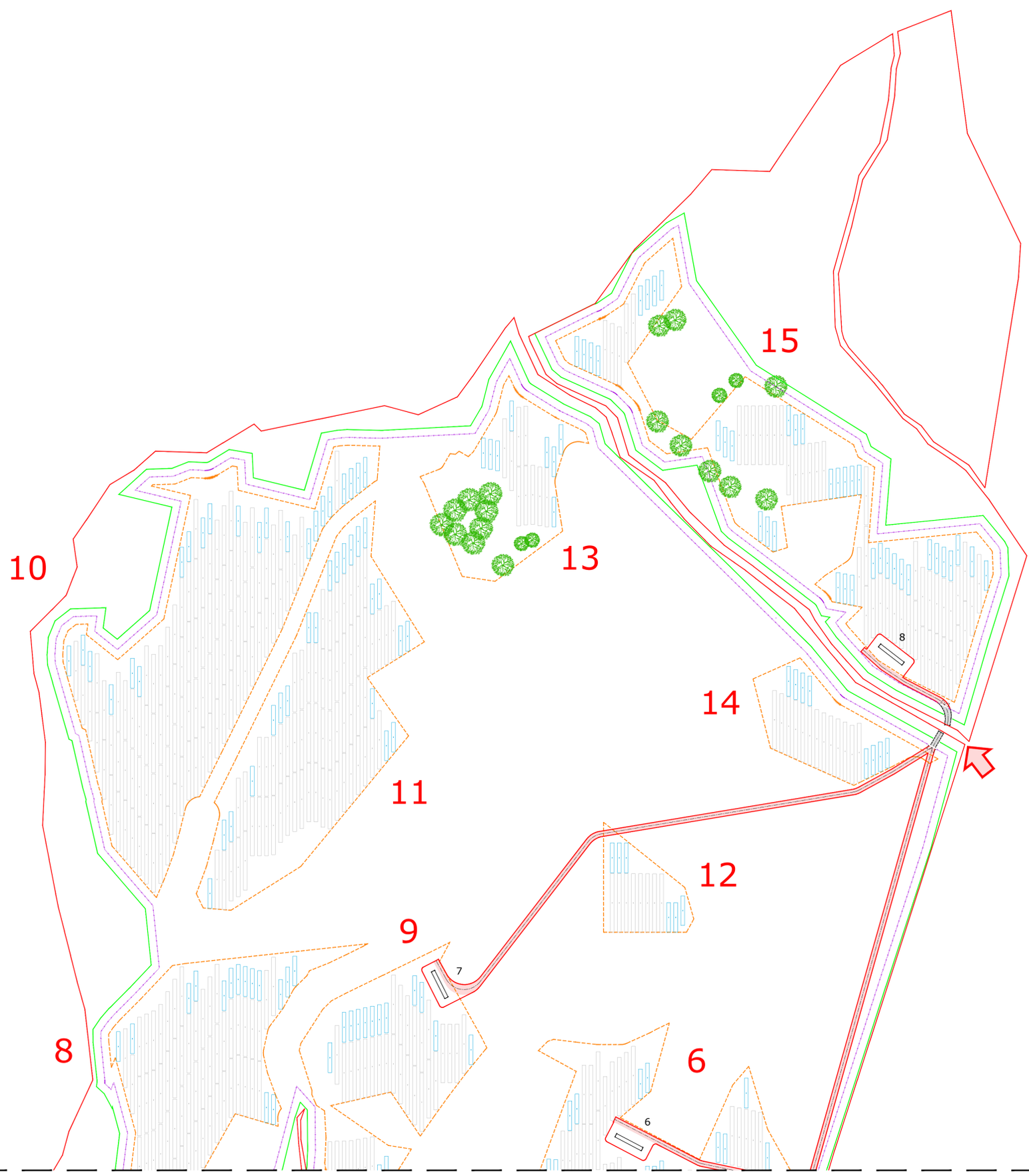
PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW

DOCUMENTI:
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': MANCIANO PROVINCIA: GROSSETO REGIONE: TOSCANA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 24.48 PDCI[MWp]: 27.55	AREA[Mq]: 51.53 GCR[%]: 52.97
COORDINATE		
DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 42.46° LONG: 11.59° ALT[m]: 129	N.PAN: 39.928 P.PAN[Wp]: 690 STRU: TRACKER	N.INV: 95 P.INV[KVA]: 330/300 INCL: -6° N.STR: 1.260 (1P28) 332 (1P14)
PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO		
VERIFICATO		
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
1 DI 4	1:5.000	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.

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

LIMITE DI DISEGNO



LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO



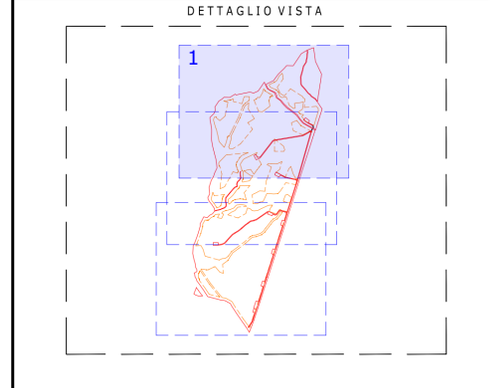
NOTE / TIMBRI

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 1P28
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14
	RECINZIONE		ALBERI
	PV AREA		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
	VIABILITÀ ESTERNA		PASSAGGIO PEDONALE
	INGRESSO		RESTRIZIONE LINEA MT
	PORTONE D' ACCESSO		
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		

0	26/05/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	02/05/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR VI
Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21
Eurosky Tower - Int. 0B3, 00144
ROMA
PEC: arngsolar6@pec.it
P.IVA 02352340687
Codice Cliente:

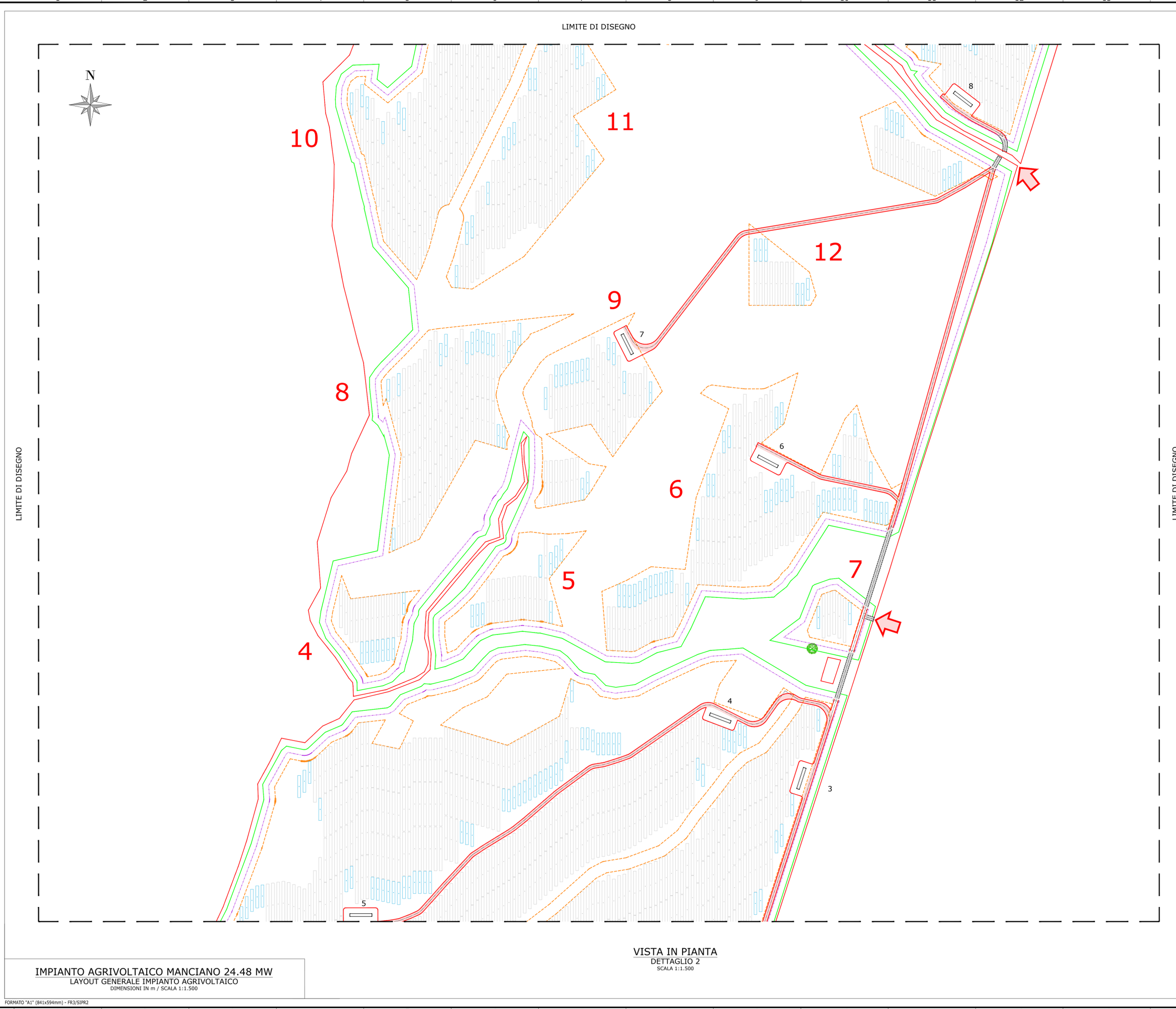
PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW

DOCUMENTI:
LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': MANCIANO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 51,53		PERMESSI	
PROVINCIA: GROSSETO	PAC[MW]: 24,48	GCR[%]: 52,97			
REGIONE: TOSCANA	PDGIM[MW]: 27,55				
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		DATA	
LAT: 42.46°	N.PAN: 39.928	N.INV: 95	PITCH[M]: 4,50	PREPARATO	26/05/23
LONG: 11.59°	P.PAN[W]: 690	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 1.260 (1P28) 332 (1P14)	DISEGNATO	26/05/23
ALT[M]: 129	STRU: TRACKER	INCL: -6°		VERIFICATO	26/05/23
				APPROVATO	26/05/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE
2 DI 4	1:1.500				EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW
LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 1
SCALA 1:1.500

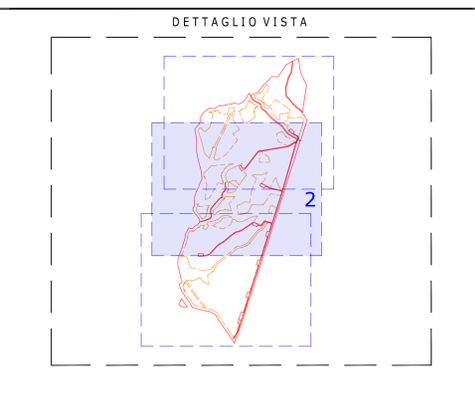


NOTE / TIMBRI

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 1P28
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14
	RECINZIONE		ALBERI
	PV AREA		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
	VIABILITÀ ESTERNA		PASSAGGIO PEDONALE
	INGRESSO		RESTRIZIONE LINEA MT
	PORTONE D' ACCESSO		
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		

0	26/05/23	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD
A	02/05/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR VI
Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21
Eurosky Tower - Int. 0B3, 00144
ROMA
PEC: arngsolar6@pec.it
P.IVA 02352340687
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW

DOCUMENTI:
LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': MANCIANO	SORLENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: GROSSETO	AREA[Mq]: 51,53	
REGIONE: TOSCANA	PAC[MW]: 24,48	
	GCR[%]: 52,97	
	PDCIM[Wp]: 27,55	

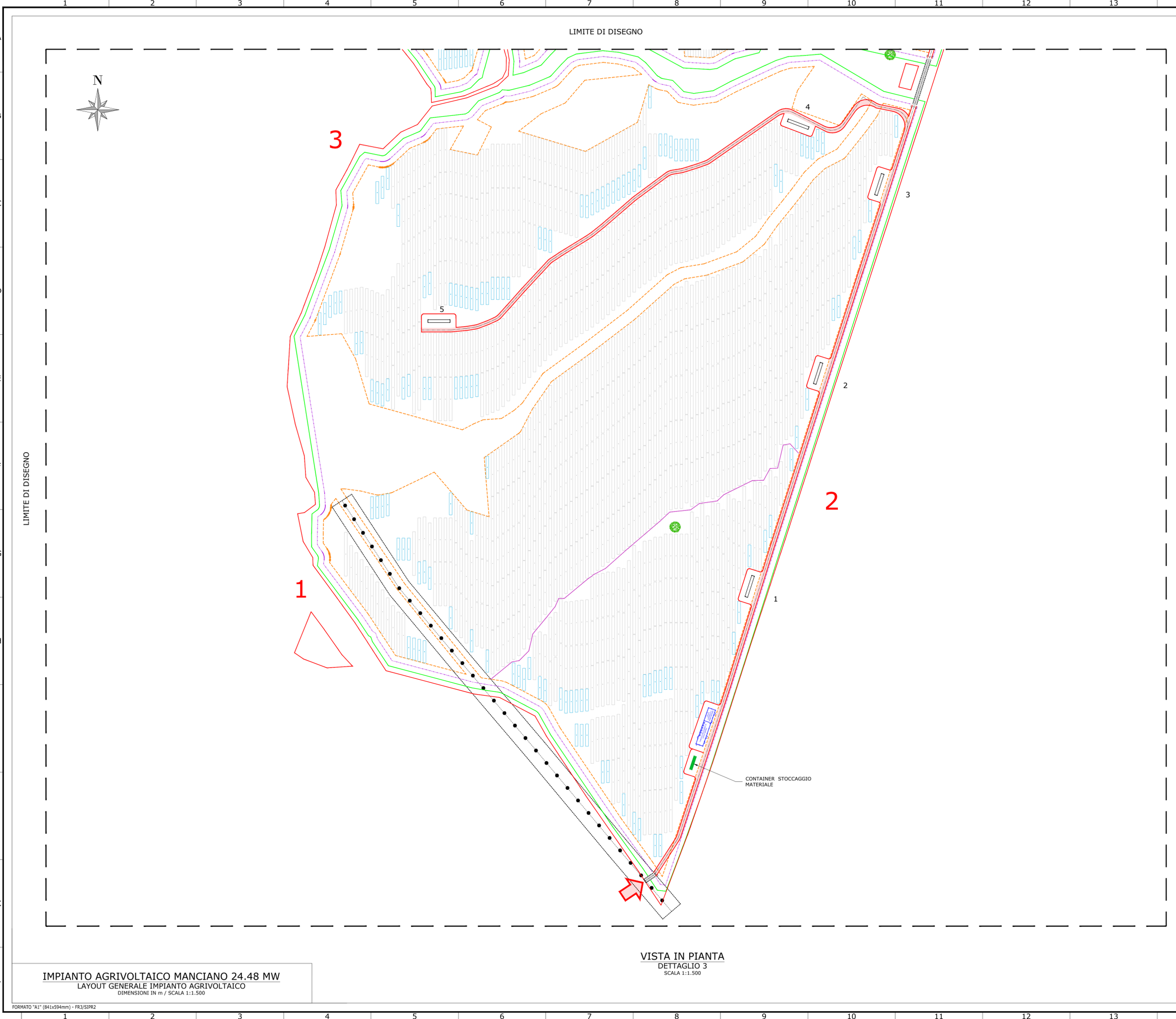
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 42.46°	N.PAN: 39.928	N.INV: 95	PITCH[m]: 4,50
LONG: 11.59°	P.PAN[Wp]: 690	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 1.260 (1P28) 332 (1P14)
ALT[m]: 129	STRU: TRACKER	INCL: -6°	

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO			26/05/23
VERIFICATO			26/05/23
APPROVATO			26/05/23

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
3 DI 4	1:1.500					

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW
LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 2
SCALA 1:1.500



VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 3
 SCALA 1:1.500

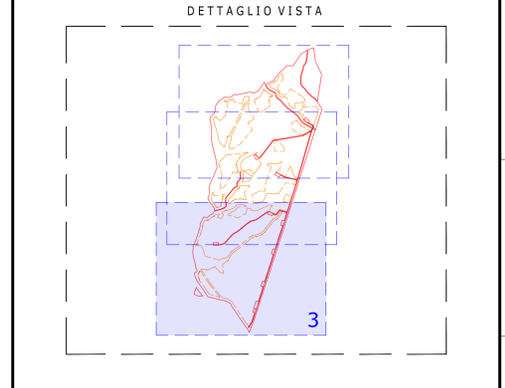
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500



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 1P28
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14
	RECINZIONE		ALBERI
	PV AREA		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
	VIABILITÀ ESTERNA		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
	INGRESSO		PASSAGGIO PEDONALE
	PORTONE D' ACCESSO		RESTRIZIONE LINEA MT
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		

0	26/05/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	02/05/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR VI
 Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21
 Eurosky Tower - Int. 0B3, 00144
 ROMA
 PEC: arngsolar6@pec.it
 P.IVA 02352340687
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW

DOCUMENTI:
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE				
CITTA': MANCIANO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI				
PROVINCIA: GROSSETO	AREA[Mq]: 51,53					
REGIONE: TOSCANA	PAC[MW]: 24,48					
	GCR[%]: 52,97					
	PDCl[MWp]: 27,55					
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO					
LAT: 42.46°	N.PAN: 39.928	N.INV: 95	PITCH[m]: 4,50			
LONG: 11.59°	P.PAN[Wp]: 690	P.INV[kVA]: 330/300	N.STR: 1.260 (1P28) 332 (1P14)			
ALT[m]: 129	STRU: TRACKER	INCL: -6°				
	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA		
PREPARATO	-	-	-	26/05/23		
DISEGNATO	-	-	-	26/05/23		
VERIFICATO	-	-	-	26/05/23		
APPROVATO	-	-	-	26/05/23		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
4 DI 4	1:1.500					