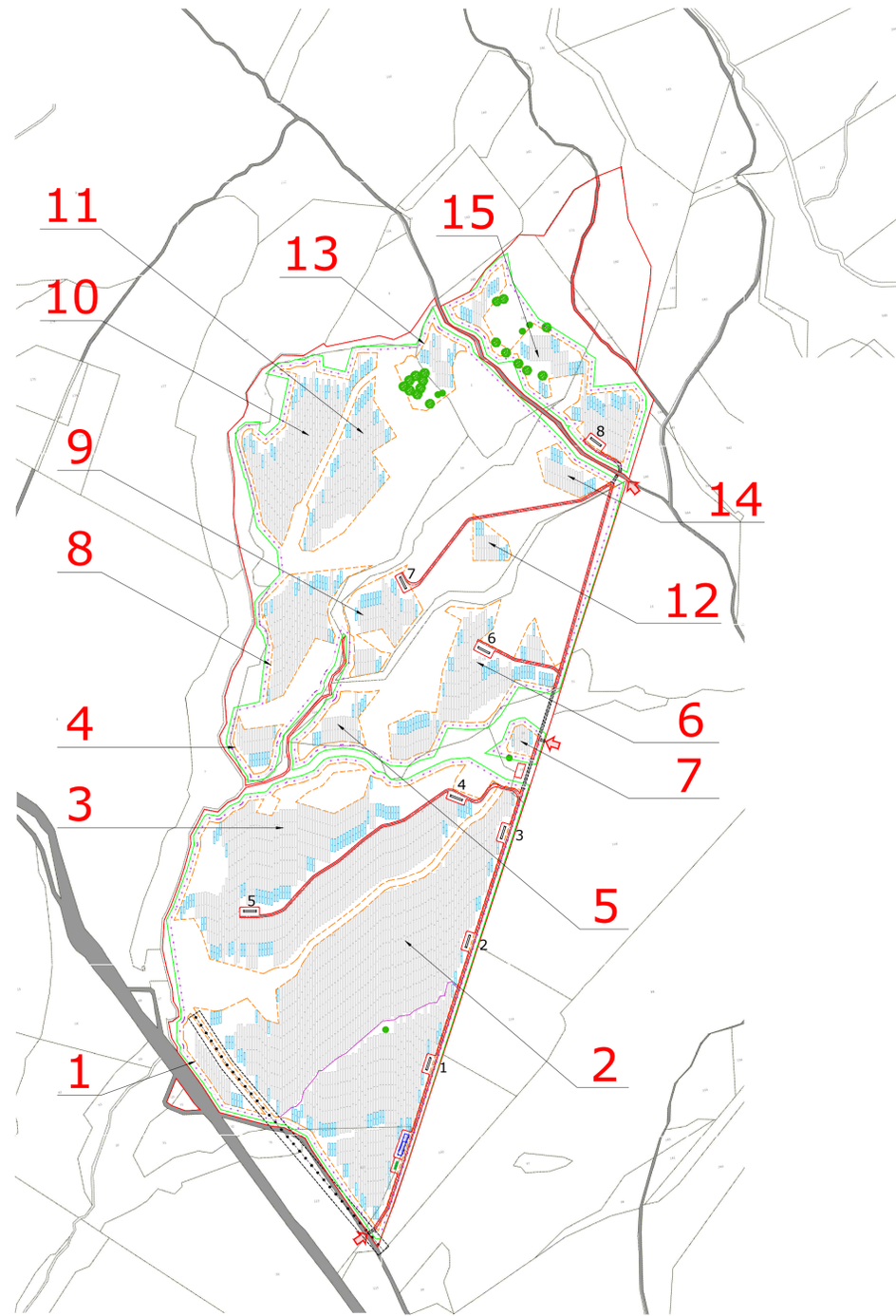




LIMITE DI DISEGNO

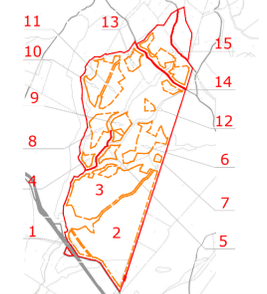


VISTA IN PIANTA
GENERALE
SCALA 1:5.000

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

FORMATO "A1" (841x594mm) - FR3/SIPR2

LOCALIZZAZIONE



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

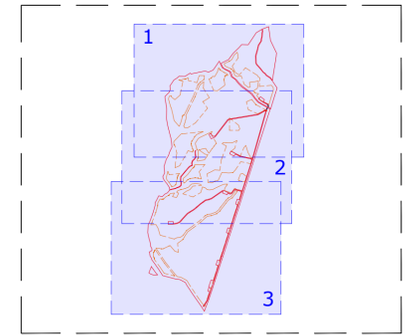
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



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
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
- PASSAGGIO PEDONALE
- RESTRIZIONE LINEA MT

Comune: Manciano Provincia: Grosseto

Dati Catastali

Foglio	Particella	Consistenza			Superficie	
		ha	are	ca	[mq]	[ha]
266	1	1	78	75	17875	1,7875
	2	11	82	90	118290	11,829
	3AA	0	40	0	4000	0,4
	3AB	0	83	45	8345	0,8345
	9	5	6	0	50600	5,06
	10	7	75	5	77505	7,7505
	18AA	0	20	0	2000	0,2
	18AB	0	75	80	7580	0,758
	50 AA	0	40	0	4000	0,4
	50AB	1	39	20	13920	1,392
	70	0	4	30	430	0,043
	75	0	6	70	670	0,067
	105	0	8	0	800	0,08
	106	0	4	35	435	0,0435
	107	0	0	20	20	0,002
108	0	0	20	20	0,002	
111	23	90	80	239080	23,908	
112	1	31	0	13100	1,31	
14	1	77	40	17740	1,774	
263	166	2	92	5	29205	2,9205
	167AA	0	1	15	115	0,0115
	167AB	0	47	65	4765	0,4765
	168	0	9	0	900	0,09
	169	0	7	35	735	0,0735
	173	0	64	0	6400	0,64
182	2	3	40	20340	2,034	
TOTALE					638870	63,89

0	26/05/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	12/05/23	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 CATASTALE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': MANCIANO PROVINCIA: GROSSETO REGIONE: TOSCANA	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 24,48 PDC(MWp): 27,55	AREA[ha]: 51,53 GCR[%]: 52,97
PERMESSI		

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°
	PITCH(m): 4,50 N.STR: 1.260 (1P28) 332 (1P14)

PREPARATO	NOME	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.
1 DI 4	1:5.000	IT S I M A I L G S I R O T P R E				

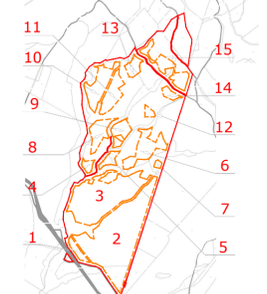
LIMITE DI DISEGNO



LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

LOCALIZZAZIONE



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

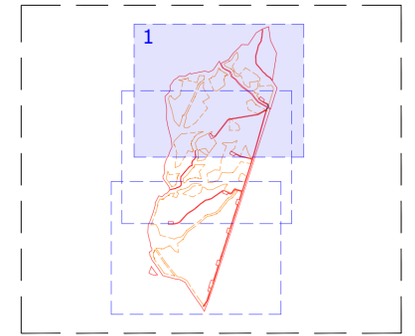
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



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

0	26/05/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	12/05/23	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 CATASTALE**

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

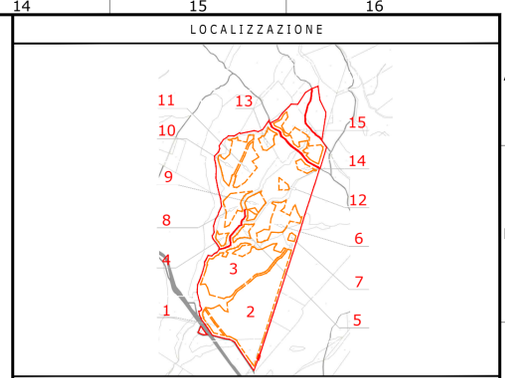
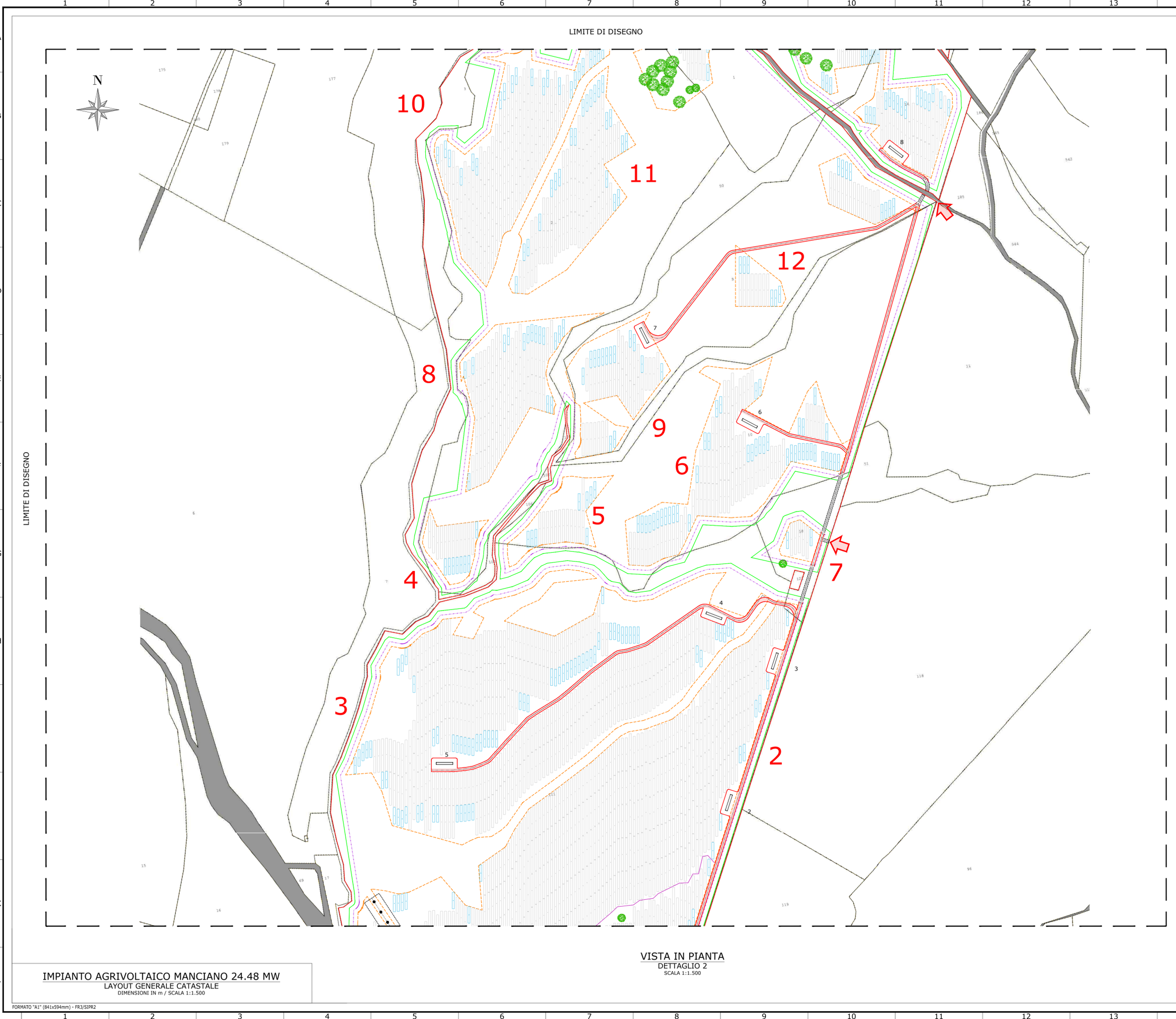
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 42.46°	N.PAN: 39.928	N.INV: 95	PITCH[m]: 4,50
LONG: 11.59°	P.PAN[Wp]: 690	P.INV[kVA]: 330/300	N.STR: 1.260 (1P28) 332 (1P14)
ALT[m]: 129	STRU: TRACKER	INCL: -6°	

PREPARATO	NOME	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.
2 DI 4	1:1.500	IT152MA	IT153R01			

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

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 1
SCALA 1:1.500

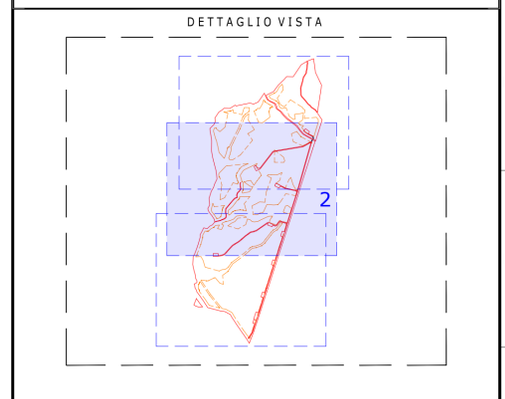


NOTE / TIMBRI

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	12/05/23	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:

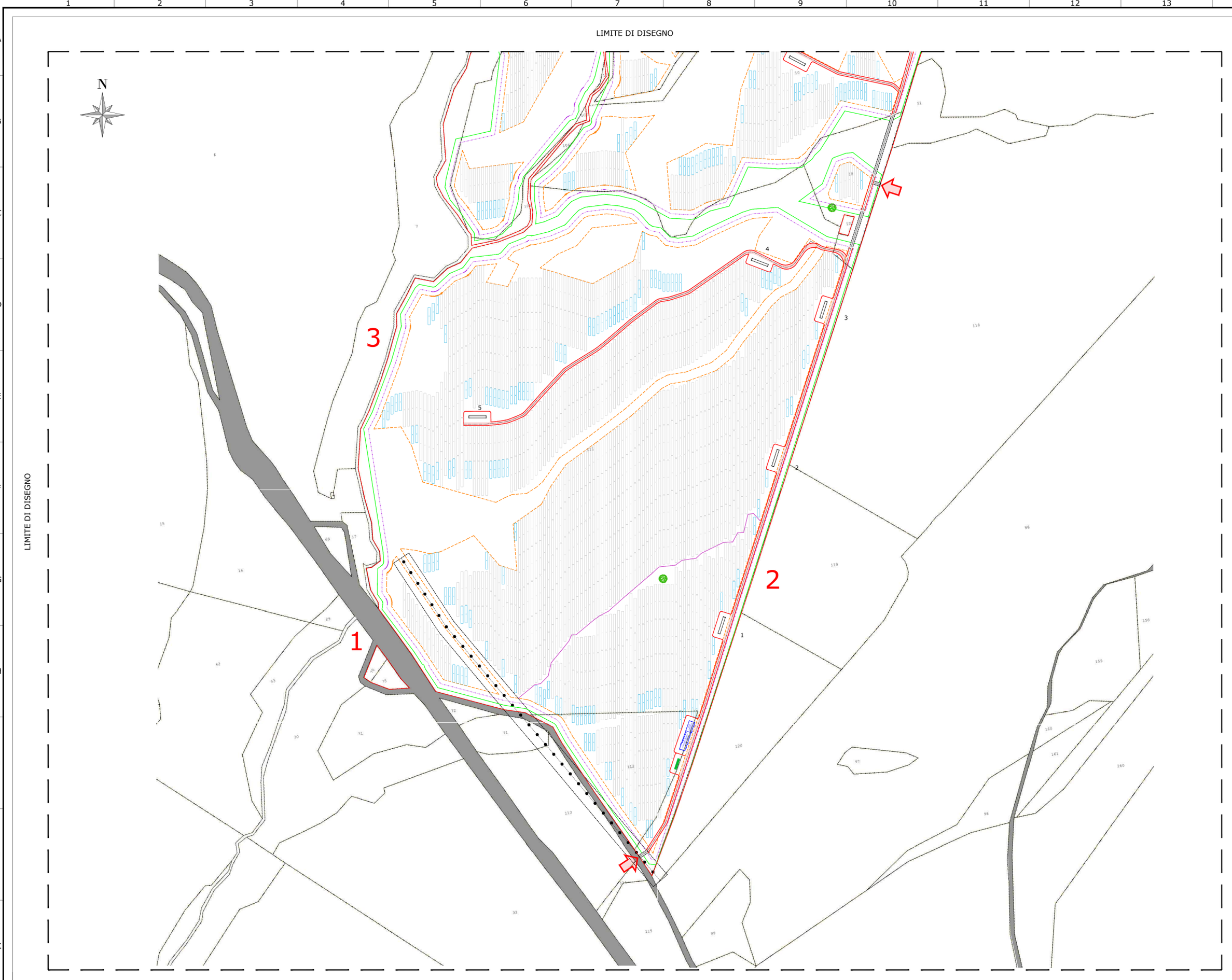
PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW

DOCUMENTI:
LAYOUT GENERALE CATASTALE

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		
	PDGIMWp]: 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
PREPARATO	-	-	-
DISEGNATO	-	-	-
VERIFICATO	-	-	-
APPROVATO	-	-	-
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 CATASTALE
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 2
SCALA 1:1.500



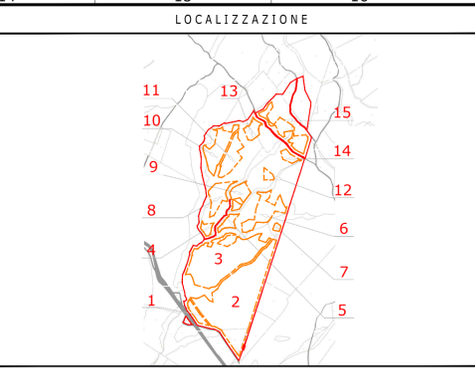
LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 3
SCALA 1:1.500

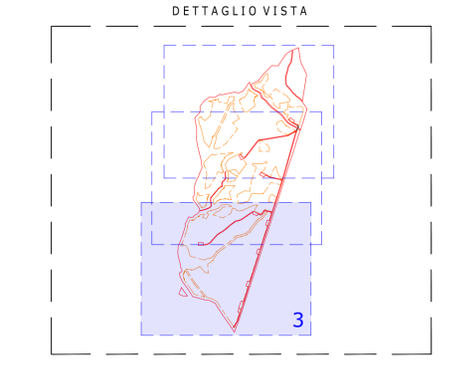
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW
LAYOUT GENERALE CATASTALE
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500



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		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		CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		

0	26/05/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	12/05/23	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 CATASTALE

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

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

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO				
VERIFICATO				
APPROVATO				

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