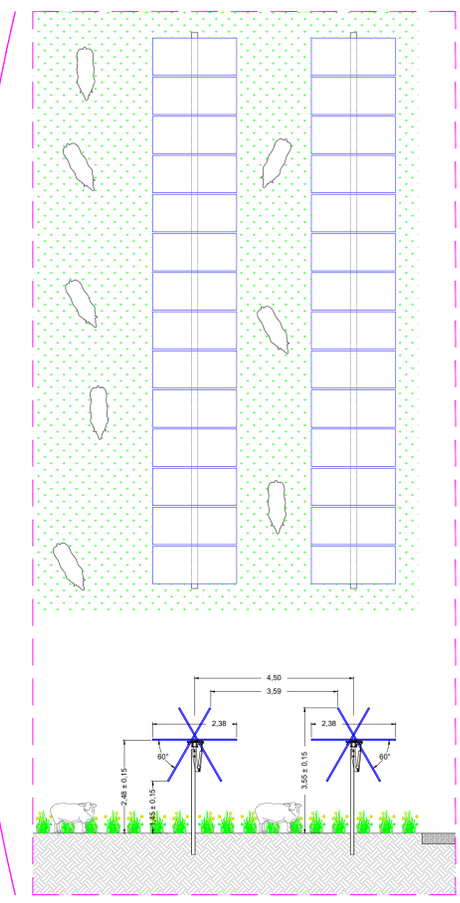


DETTAGLIO (PIANTA E PROSPETTO)
SISTEMA AGRIVOLTAICO
SCALA 1:75



DETTAGLIO MANGIATOIE - ABBEVERATOI



VISTA IN PIANTA
GENERALE
SCALA 1:4.000

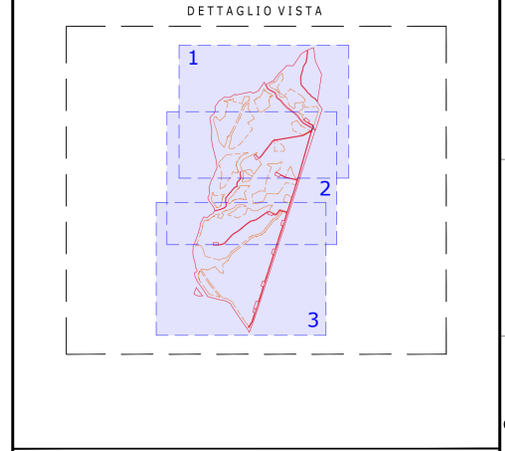
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW
LAYOUT SISTEMA AGRO-FV
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:4.000



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 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		
—	PRATO POLIFITA		

0	26/05/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	24/05/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

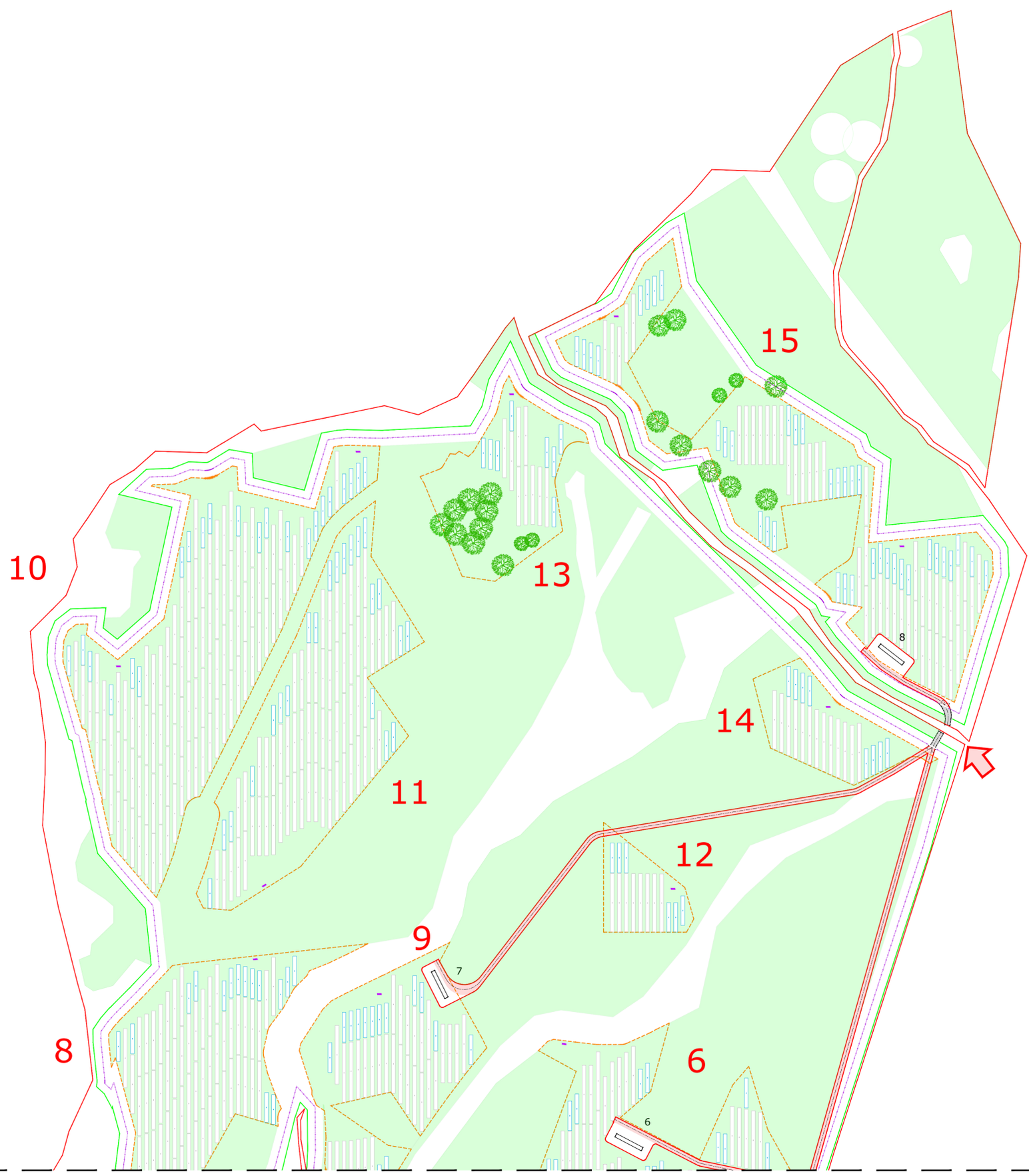
IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR VI
Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21
Eurosky Tower - Int. 0B3, 00144
ROMA
PEC: arngsolar6@pec.it
P.IVA 02352340687
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW

DOCUMENTI:
LAYOUT SISTEMA AGRO-FV

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE				
CITTA': MANCIANO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI				
PROVINCIA: GROSSETO	AREA[M²]: 51,53					
REGIONE: TOSCANA	PAC[MW]: 24,48					
	GCR[M²]: 52,97					
	PDC[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[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				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	1:4.000					

LIMITE DI DISEGNO



LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO



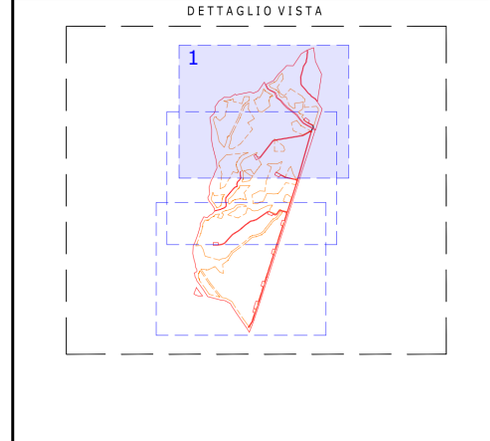
NOTE / TIMBRI

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		
	PRATO POLIFITA		

0	26/05/23	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD
A	24/05/23	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 SISTEMA AGRO-FV

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': MANCIANO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: GROSSETO	AREA[M²]: 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°	

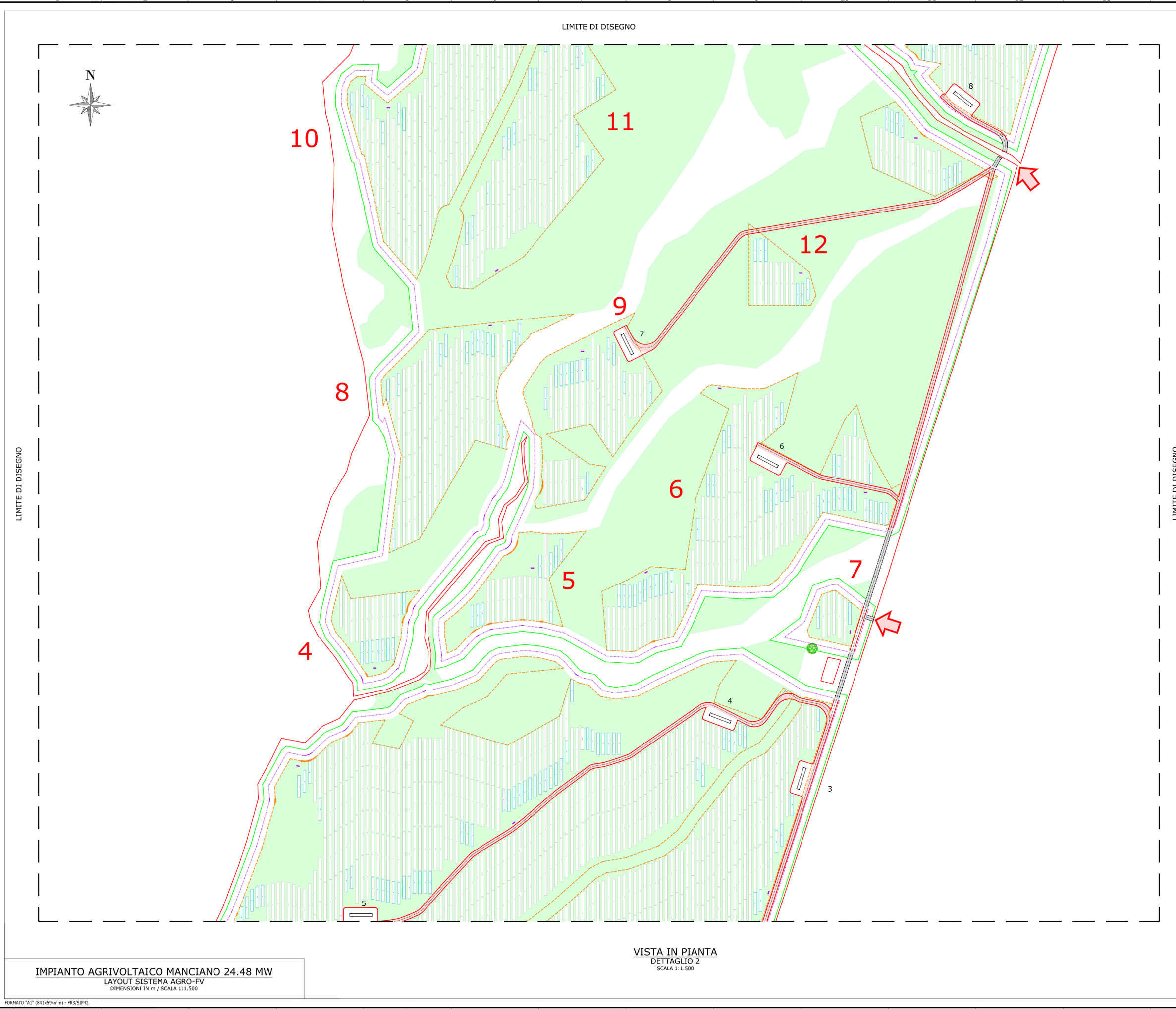
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	26/05/23
VERIFICATO	-	-	-	26/05/23
APPROVATO	-	-	-	26/05/23

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

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW
 LAYOUT SISTEMA AGRO-FV
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 1
 SCALA 1:1.500

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.

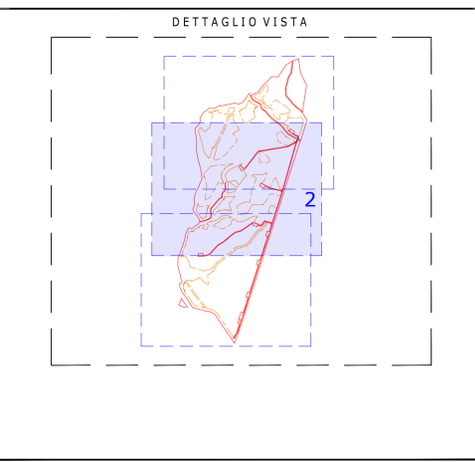


NOTE / TIMBRI

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		
	PRATO POLIFITA		

0	26/05/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	24/05/23	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 SISTEMA AGRO-FV

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': MANCIANO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: GROSSETO	AREA[M²]: 51,53	
REGIONE: TOSCANA	PAC[MW]: 24,48	
	DC(MWp): 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[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 SISTEMA AGRO-FV
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 2
SCALA 1:1.500

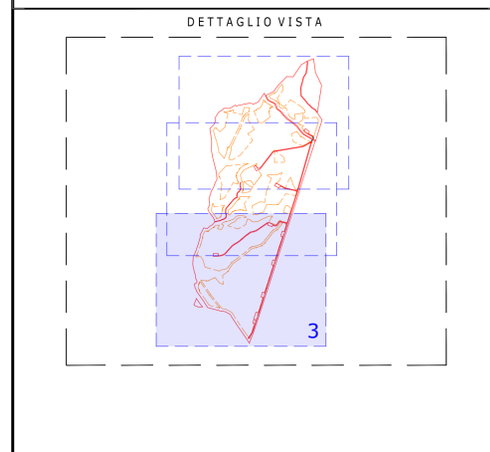


NOTE / TIMBRI

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 IP28
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA IP14
	RECINZIONE		ALBERI
	PV AREA		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI 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		
	PRATO POLIFITA		

0	26/05/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	24/05/23	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 SISTEMA AGRO-FV

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': MANCIANO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: GROSSETO	AREA[Mq]: 51,53	
REGIONE: TOSCANA	PAC[MW]: 24,48	
	DC(MWp): 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[Wp]: 690	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 1.260 (IP28) 332 (IP14)
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.
4 DI 4	1:1.500					

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW
LAYOUT SISTEMA AGRO-FV
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 3
SCALA 1:1.500