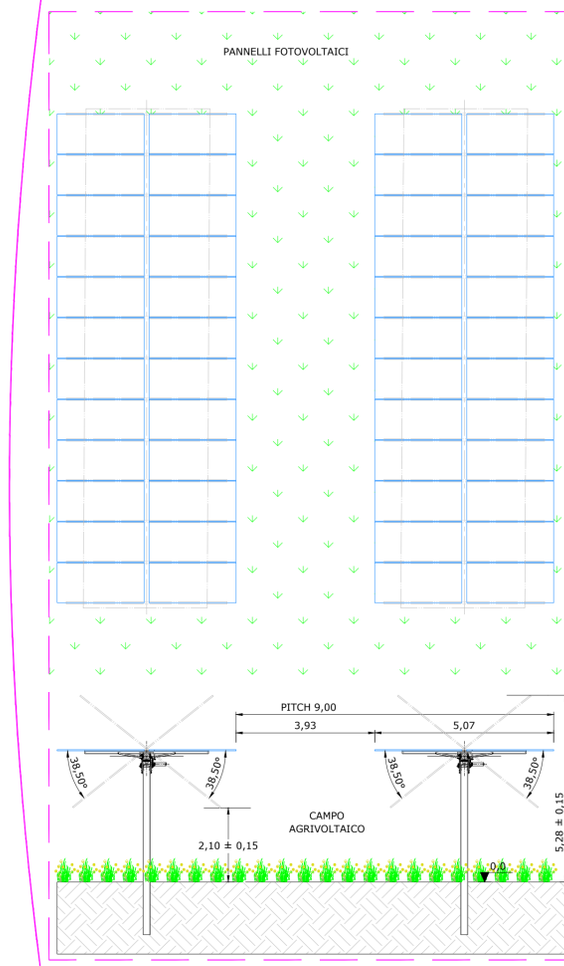
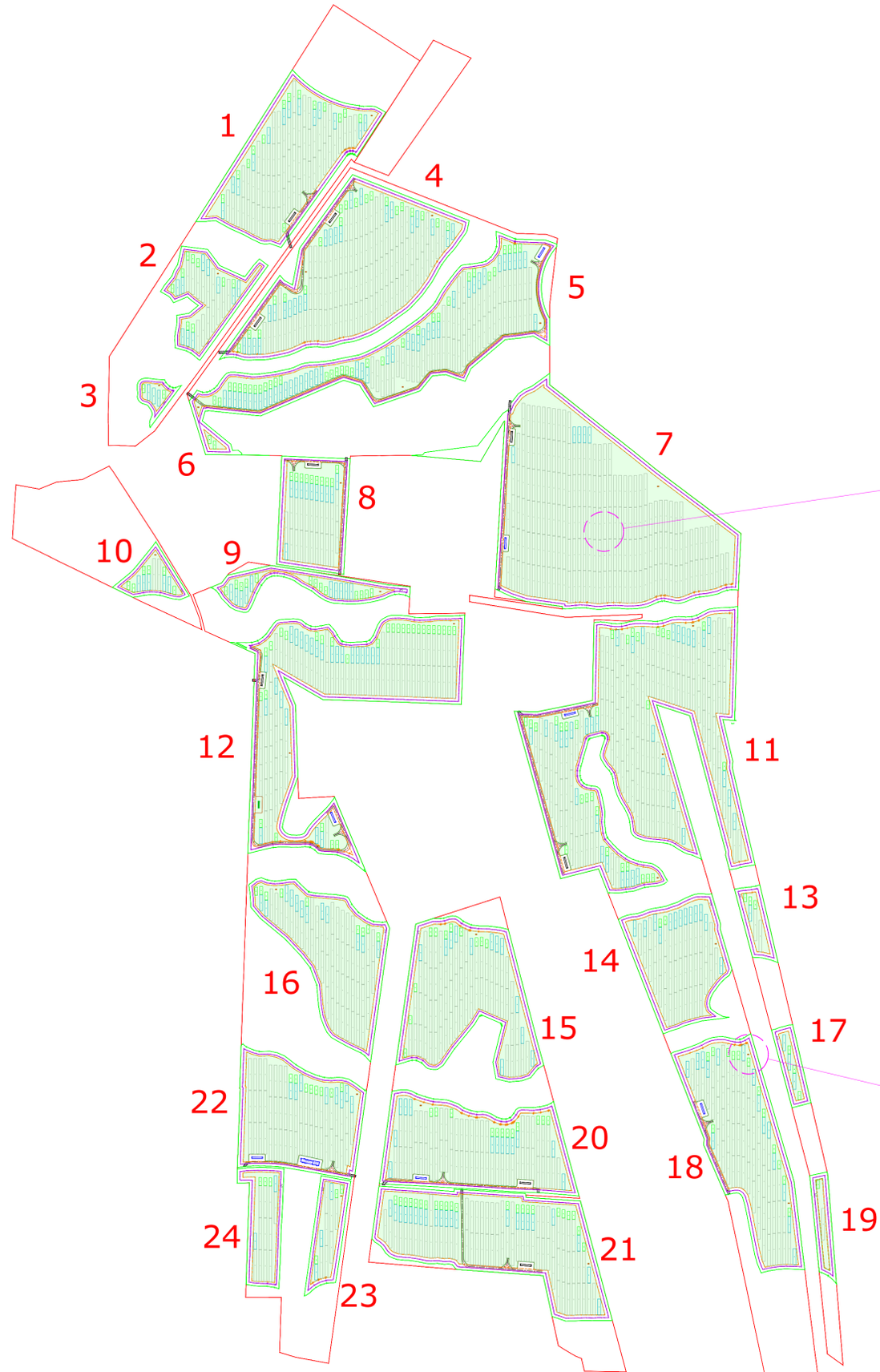
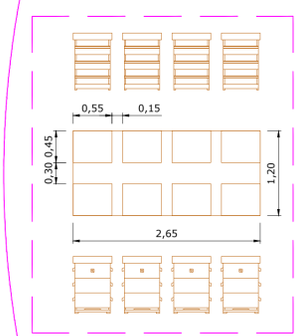




LIMITE DI DISEGNO



DETTAGLIO (PIANTA E PROSPETTO)
SISTEMA AGRIVOLTAICO
SCALA 1:100



DETTAGLIO DELLE ARNIE API
SCALA 1:50

VISTA IN PIANTA
GENERALE
SCALA 1:5.000

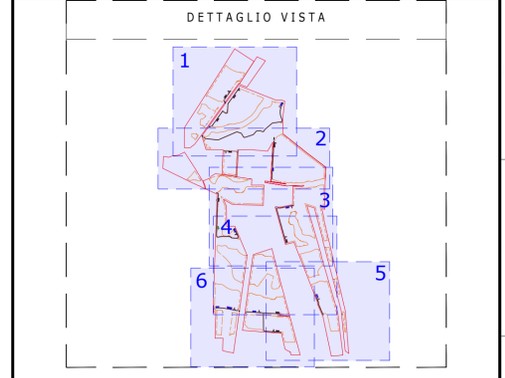
IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
LAYOUT SISTEMA AGRO-FV
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:5.000



LOCALIZZAZIONE
SCALA 1:30.000

NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
	RECINZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
	PV AREA		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		1-2-...
	VIABILITÀ ESTERNA		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	INGRESSO		1-2-...
	PORTONE D'ACCESSO		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	PIANTE UFFICIALI		ARNIE API
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA		
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA		
	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE		

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DIS. G.	VERIF.	APPR.
0	05/04/24	EMISSIONE FINALE	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD.
B	05/04/24	COMMENTI INCORPORATI	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD.
A	26/03/24	EMISSIONE INIZIALE	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD.

IL PROMOTORE:
GREEN ENERGY 5 S.R.L.
C.F. e P.IVA: 12767930964
Corso Europa 13
20122 - Milano (MI)
PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3

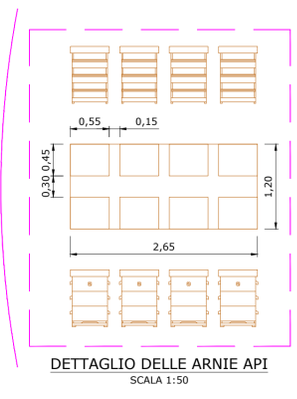
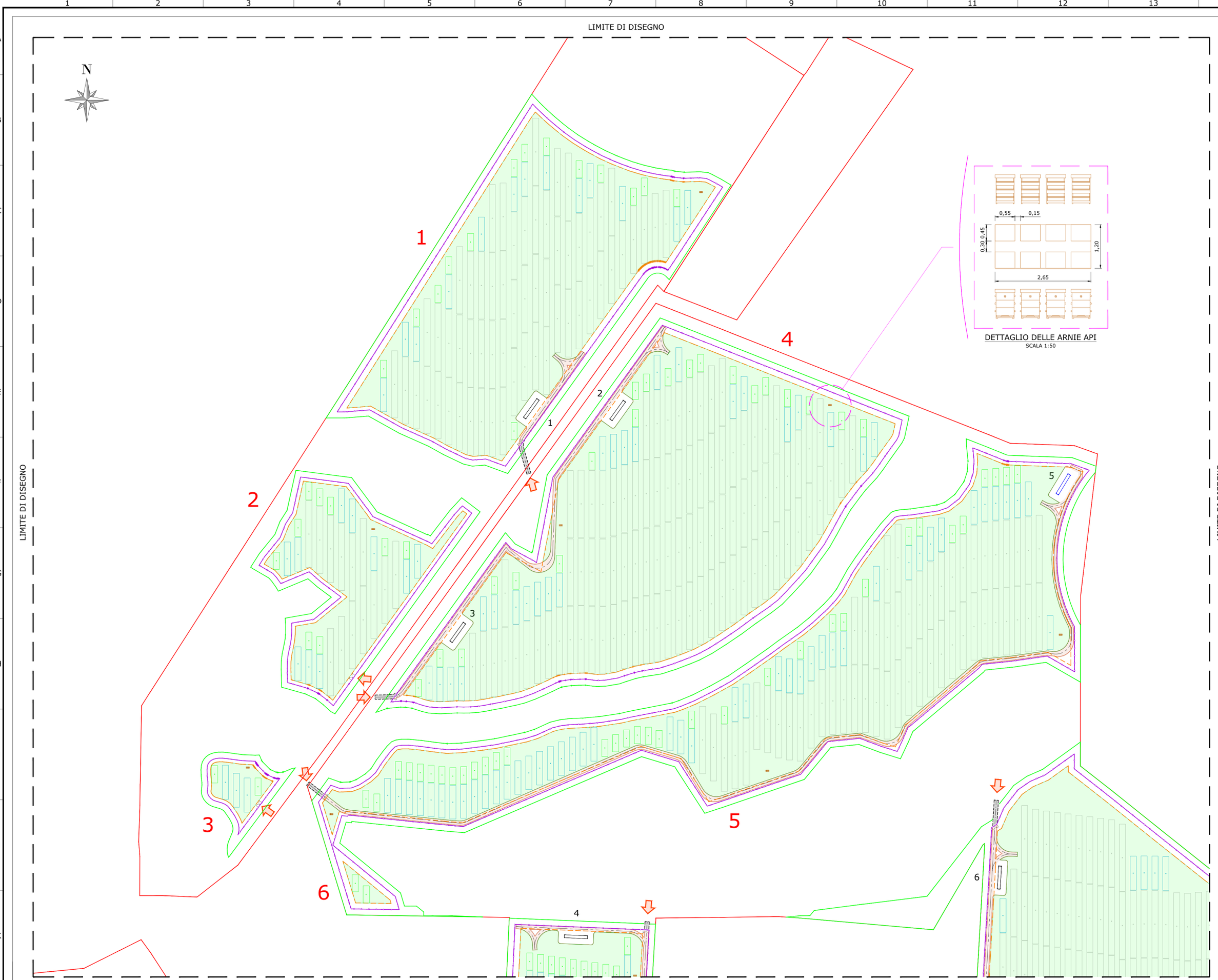
DOCUMENTI:
LAYOUT SISTEMA AGRO-FV

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': VOLTURINO PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 63.3 PDC[MWp]: 74.36	AREA[m²]: 81.41 GCR[%]: 56.33
		PERMESSI

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,50°	N.PAN: 118.032	N.INV: 234	PITCH[m]: 9,00
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 630	P.INV[kVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ± 38,5°	STRU: 280 (2P12)

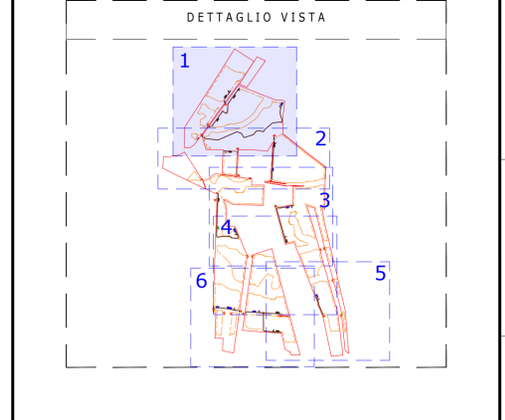
PREPARATO	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-	-	-	-	-	-	-	05/04/24
-	-	-	-	-	-	-	05/04/24
-	-	-	-	-	-	-	05/04/24

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I.	DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 7	1:5.000	IMPIANTO	D. T. S. I.	DOC.	REV.	FASE	EMI.



NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
	RECINZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
	PV AREA		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	VIABILITÀ ESTERNA		ARNIE API
	INGRESSO		
	PORTONE D'ACCESSO		
	PIANTE UFFICIALI		
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA		
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA		

0	05/04/24	EMISSIONE FINALE	H.M	R.S	A.M	M.DD
B	05/04/24	COMMENTI INCORPORATI	H.M	R.S	A.M	M.DD
A	26/03/24	EMISSIONE INIZIALE	H.M	R.S	A.M	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 GREEN ENERGY 5 S.R.L.
 C.F e P.IVA: 12767930964
 Corso Europa 13
 20122 - Milano (MI)
 PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3**

DOCUMENTI: **LAYOUT SISTEMA AGRO-FV**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	AREA[m²]: 81,41	
REGIONE: PUGLIA	PAC[MW]: 63,3	
	PDC[MWp]: 74,36	
	GCR[%]: 56,33	

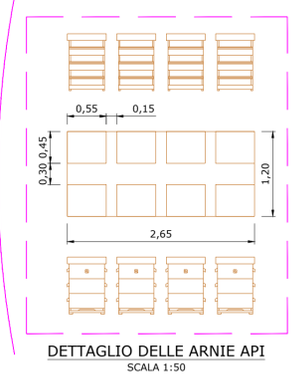
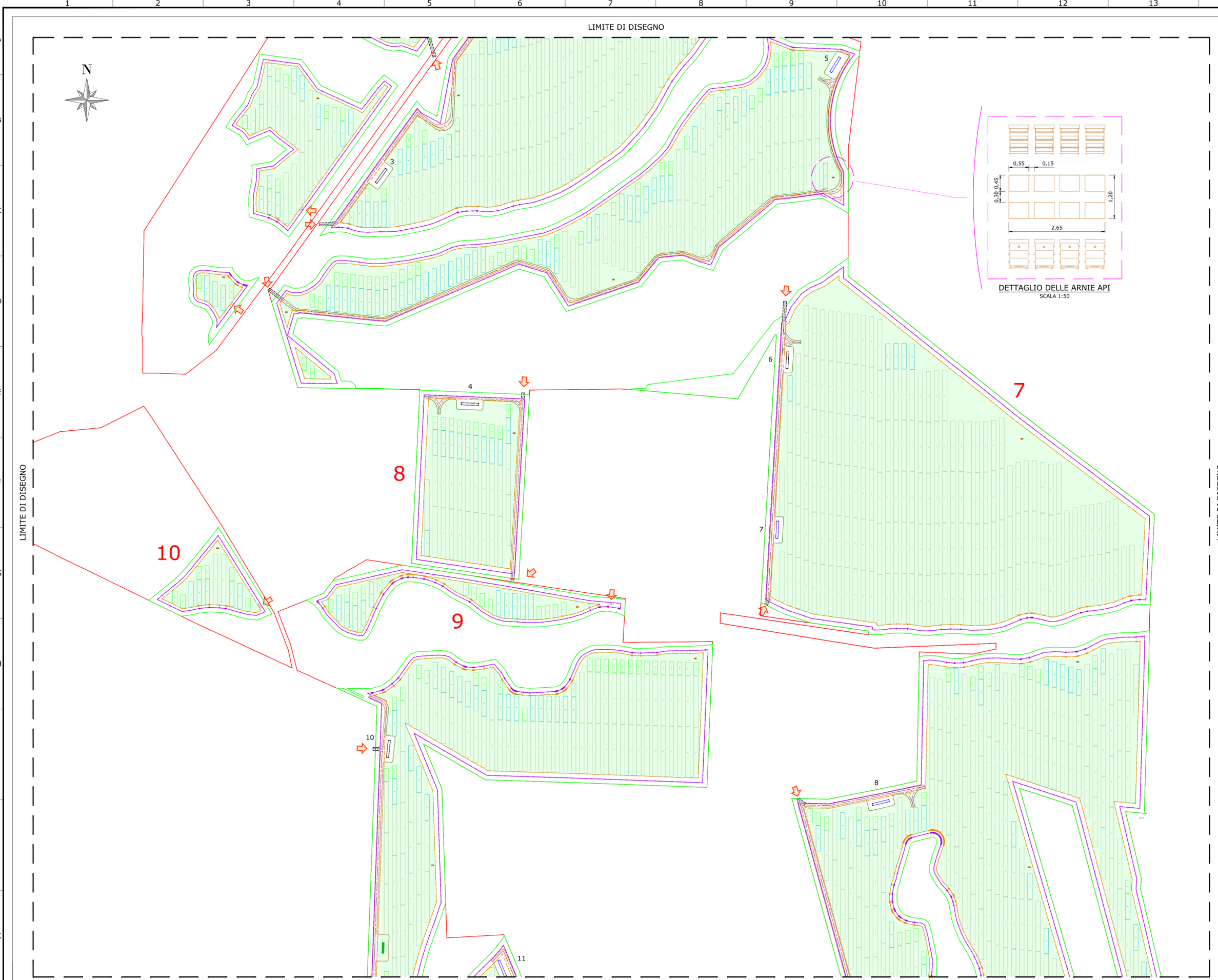
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,50°	N.PAN: 118,032	N.INV: 234	PITCH[m]: 9,00
LONG: 15,19°	P.PAN[W]: 630	P.INV[kVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: - 38,5°	280 (2P12)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO				05/04/24
VERIFICATO				05/04/24
APPROVATO				05/04/24

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I.	DOC.	REV.	FASE	EMI.
2 DI 7	1:1.500						

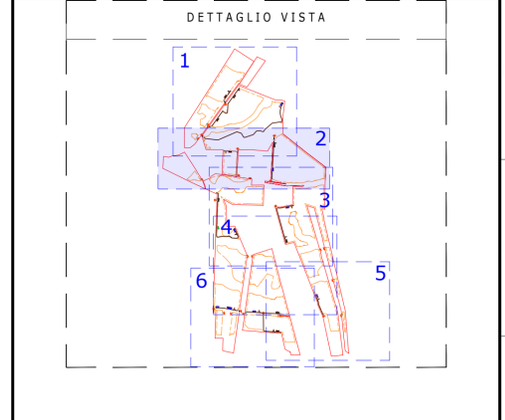
IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
 LAYOUT SISTEMA AGRO-FV
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 1
 SCALA 1:1.500



NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
	RECINZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
	PV AREA		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	VIABILITÀ ESTERNA		ARNIE API
	INGRESSO		
	PORTONE D'ACCESSO		
	PIANTE UFFICIALI		
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA		
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA		
	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE		

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	05/04/24	EMISSIONE FINALE	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD.
B	05/04/24	COMMENTI INCORPORATI	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD.
A	26/03/24	EMISSIONE INIZIALE	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD.

IL PROMOTORE:
 GREEN ENERGY 5 S.R.L.
 C.F. e P.IVA: 12767930964
 Corso Europa 13
 20122 - Milano (MI)
 PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3

DOCUMENTI:
 LAYOUT SISTEMA AGRO-FV

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': VOLTURINO PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 63,3 PDC[MWp]: 74,36	PERMESSI

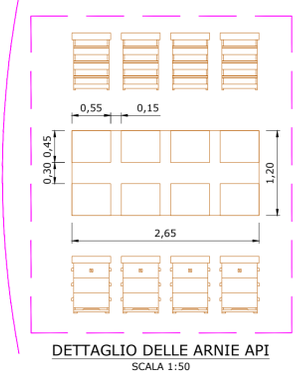
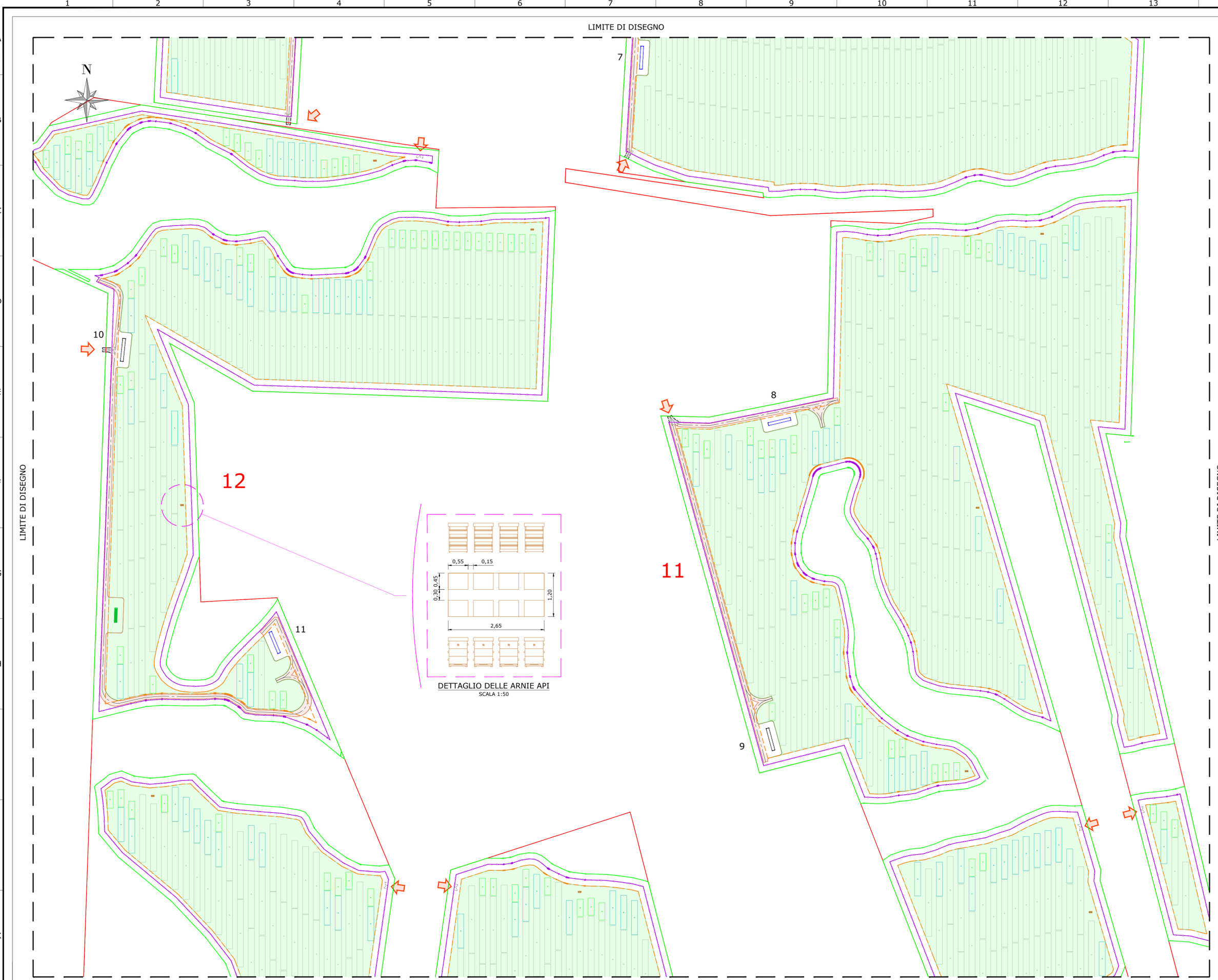
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,50°	N.PAN: 118,032	N.INV: 234	PITCH[m]: 9,00
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 630	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: - 38,5°	280 (2P12)

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-	-	-	05/04/24
-	-	-	05/04/24
-	-	-	05/04/24
-	-	-	05/04/24

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I.	DOC.	REV.	FASE	EMI.
3 DI 7	1:2.000	IMPIANTO	D. T. S. I.	DOC.	REV.	FASE	EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
 LAYOUT SISTEMA AGRO-FV
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 2
 SCALA 1:2.000



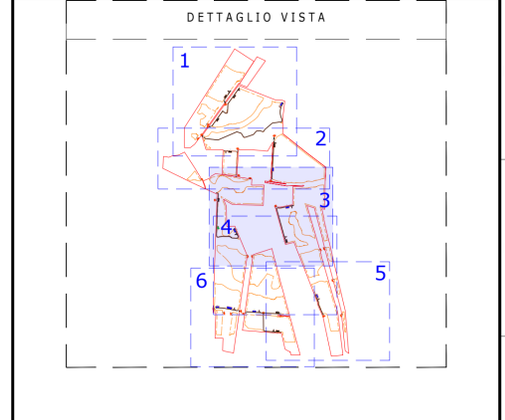
VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 3
SCALA 1:1.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
LAYOUT SISTEMA AGRO-FV
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500



NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
	RECINZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
	PV AREA		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	VIABILITÀ ESTERNA		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	INGRESSO		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	PORTONE D' ACCESSO		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	PIANTE UFFICIALI		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	ARNIE API		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	05/04/24	EMISSIONE FINALE	H.M	R.S	A.M	M.DD
B	05/04/24	COMMENTI INCORPORATI	H.M	R.S	A.M	M.DD
A	26/03/24	EMISSIONE INIZIALE	H.M	R.S	A.M	M.DD

IL PROMOTORE:
 GREEN ENERGY 5 S.R.L.
 C.F e P.IVA: 12767930964
 Corso Europa 13
 20122 - Milano (MI)
 PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
 Codice Cliente:

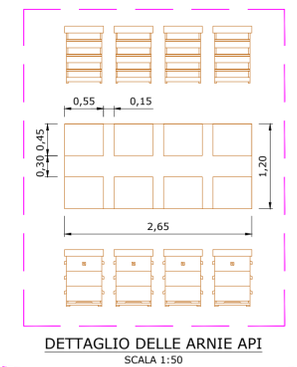
PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3

DOCUMENTI:
 LAYOUT SISTEMA AGRO-FV

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': VOLTURINO PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 63.3 PDC(MWp): 74,36	AREA(Sq): 81,41 GCR(%): 56,33
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	PERMESSI

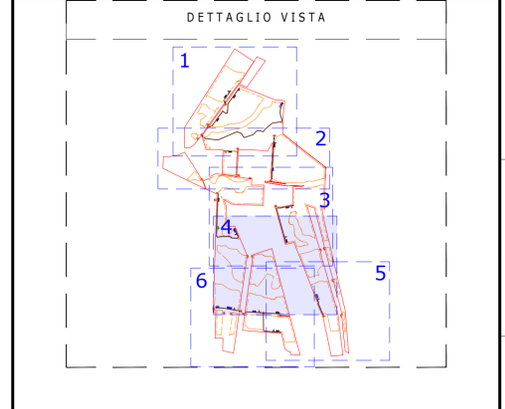
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	05/04/24
VERIFICATO	-	-	-	05/04/24
APPROVATO	-	-	-	05/04/24

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
4 DI 7	1:1.500	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.



NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
	RECINZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
	PV AREA		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	VIABILITÀ ESTERNA		ARNIE API
	INGRESSO		
	PORTONE D' ACCESSO		
	PIANTE UFFICIALI		
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA		
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA		

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	05/04/24	EMISSIONE FINALE	H.M	R.S	A.M	M.DD
B	05/04/24	COMMENTI INCORPORATI	H.M	R.S	A.M	M.DD
A	26/03/24	EMISSIONE INIZIALE	H.M	R.S	A.M	M.DD

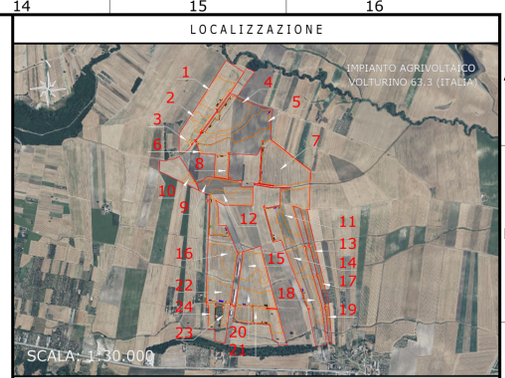
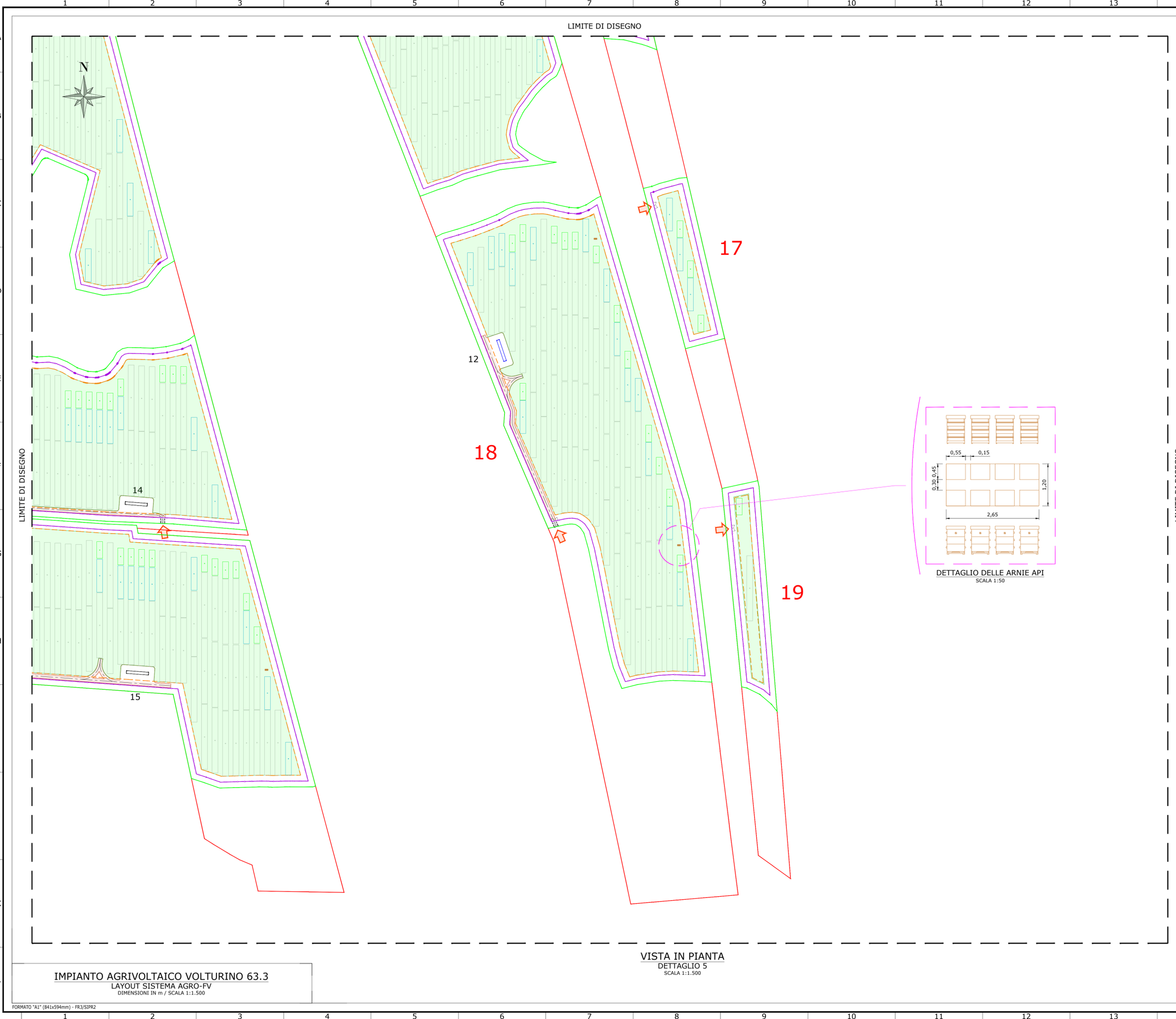
IL PROMOTORE:
 GREEN ENERGY 5 S.R.L.
 C.F e P.IVA: 12767930964
 Corso Europa 13
 20122 - Milano (MI)
 PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3**
 DOCUMENTI: **LAYOUT SISTEMA AGRO-FV**

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	AREA(Mq): 81,41	GCR(%): 56,33	PERMESSI	
PROVINCIA: FOGGIA	PAC(MW): 63,3				
REGIONE: PUGLIA	PD(CIMWp): 74,36				
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		DATA	
LAT: 41,50°	N.PAN: 118,032	N.INV: 234	PITCH(m): 9,00	PREPARATO	05/04/24
LONG: 15,19°	P.PAN(W): 630	P.INV(KVA): 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)	DISEGNATO	05/04/24
ALT(m): 300	STRU: TRACKER	INCL: - 38,5°	N.STR: 280 (2P12)	VERIFICATO	05/04/24
				APPROVATO	05/04/24
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE
5 DI 7	1:1.500				EMI.

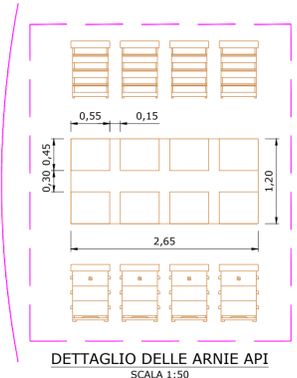
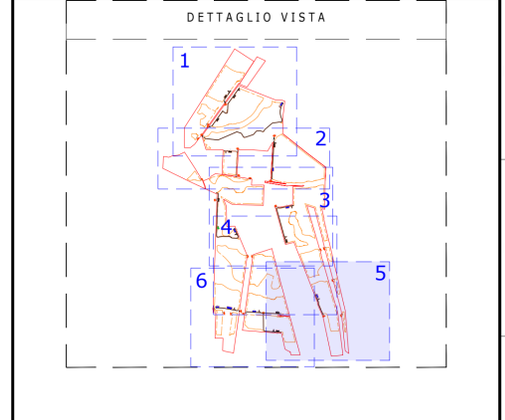
IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
 LAYOUT SISTEMA AGRO-FV
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 4
 SCALA 1:1.500



NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
	RECINZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
	PV AREA		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		1-2-...
	VIABILITÀ ESTERNA		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	INGRESSO		1-2-...
	PORTONE D' ACCESSO		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	PIANTE UFFICINALI		ARNIE API
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA		
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA		

0	05/04/24	EMISSIONE FINALE	H.M	R.S	A.M	M.DD
B	05/04/24	COMMENTI INCORPORATI	H.M	R.S	A.M	M.DD
A	26/03/24	EMISSIONE INIZIALE	H.M	R.S	A.M	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 GREEN ENERGY 5 S.R.L.
 C.F e P.IVA: 12767930964
 Corso Europa 13
 20122 - Milano (MI)
 PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3

DOCUMENTI:
 LAYOUT SISTEMA AGRO-FV

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 81,41		PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 63,3	GCR[%]: 56,33		
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 74,36			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,50°	N.PAN: 118,032	N.INV: 234	PITCH[m]: 9,00	
LONG: 15,19°	P.PAN[W]: 630	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)	
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: - 38,5°	280 (2P12)	
PREPARATO		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-		-	-	05/04/24
DISEGNATO		-	-	05/04/24
-		-	-	05/04/24
VERIFICATO		-	-	05/04/24
-		-	-	05/04/24
APPROVATO		-	-	05/04/24
-		-	-	05/04/24
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV. FASE EMI.
6 DI 7	1:1.500			

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
 LAYOUT SISTEMA AGRO-FV
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 5
 SCALA 1:1.500

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



LIMITE DI DISEGNO

22

20

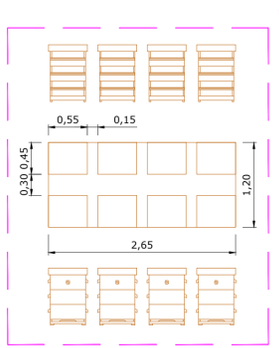
24

23

21

LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO



DETAGLIO DELLE ARNIE API
SCALA 1:1.50

VISTA IN PIANTA
DETAGLIO 6
SCALA 1:1.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
LAYOUT SISTEMA AGRO-FV
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

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

LOCALIZZAZIONE



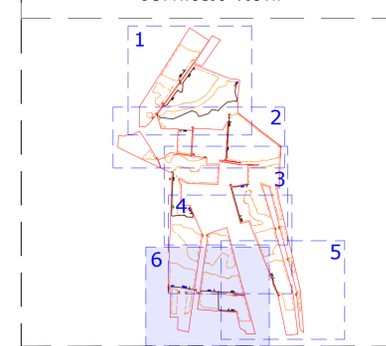
NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

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



DETAGLIO VISTA



LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESTERNA
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- PIANTE UFFICIALI
- CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
- CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA
- CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA
- CABINA STOCCAGGIO MATERIALE
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
- ARNIE API

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	05/04/24	EMISSIONE FINALE	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD
B	05/04/24	COMMENTI INCORPORATI	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD
A	26/03/24	EMISSIONE INIZIALE	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD

IL PROMOTORE:
GREEN ENERGY 5 S.R.L.
C.F. e P.IVA: 12767930964
Corso Europa 13
20122 - Milano (MI)
PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3

DOCUMENTI:
LAYOUT SISTEMA AGRO-FV

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': VOLTURINO PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 63.3 PDC[MWp]: 74.36	AREA[Sq]: 81.41 GCR[%]: 56.33
PERMESSI		

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41.50°	N.PAN: 118.032	N.INV: 234	PITCH[m]: 9,00
LONG: 15.19°	P.PAN[W]: 630	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: - 38,5°	280 (2P12)

PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA
-	-	-	05/04/24
-	-	-	05/04/24
-	-	-	05/04/24

TAVOLA No 7 DI 7
SCALA 1:1.500
IMPIANTO
D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.