



LIMITE DI DISEGNO

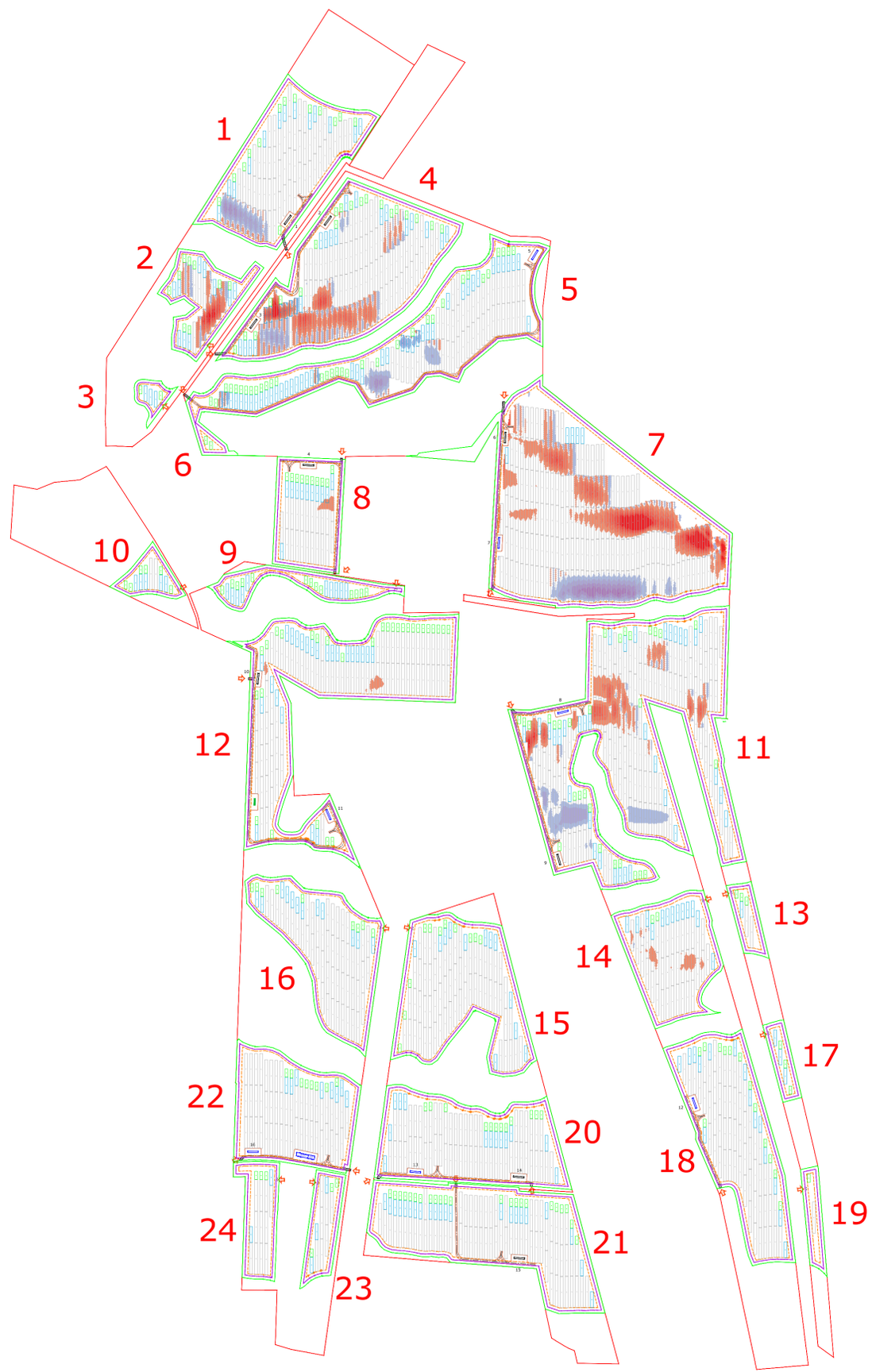
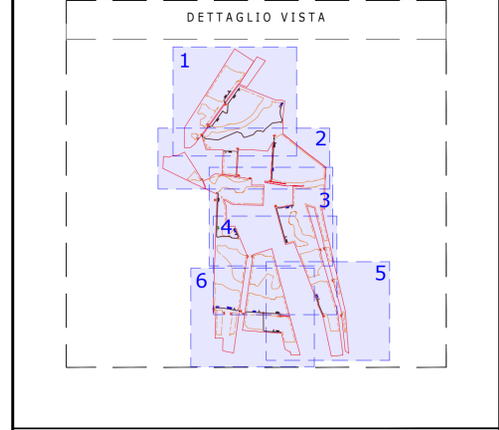


TABELLA MOVIMENTO TERRA		
DA	FINO A	COLORE
-Infinito	-1.3	[Red]
-1.3	-1	[Dark Red]
-1	-0.7	[Orange-Red]
-0.7	-0.4	[Orange]
-0.4	-0.1	[Light Orange]
-0.1	0.1	[White]
0.1	0.4	[Light Blue]
0.4	0.7	[Blue]
0.7	1	[Dark Blue]
1	1.3	[Purple]
1.3	Infinity	[Dark Purple]



NOTE / TIMBRI

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

LEGENDA

[Red line]	LIMITE LOTTO	[Red line]	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
[Green line]	FASCIA DI MITIGAZIONE	[Red line]	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
[Purple line]	RECINZIONE	[Green line]	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE
[Orange line]	PV AREA	[Red/White pattern]	SCAVO
[Blue line]	VIABILITÀ INTERNA	[Blue/White pattern]	RIEMPIMENTO
[Red line]	VIABILITÀ ESTERNA	[Red/White pattern]	
[Red arrow]	INGRESSO		
[Red arrow]	PORTONE D' ACCESSO		
[Blue box]	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
[Red box]	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA		
[Blue box]	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA		
[Red box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48		
[Blue box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24		
[Green box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12		

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	05/04/24	EMISSIONE FINALE	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:
 PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 81,41		
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 63,3	GCR[Mq]: 56,33		PERMESSI
REGIONE: PUGLIA	PDCIM[Wp]: 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[Wp]: 630	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)	
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: +38,5°	280 (2P12)	
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO	-	-	-	05/04/24
DISEGNATO	-	-	-	05/04/24
VERIFICATO	-	-	-	05/04/24
APPROVATO	-	-	-	05/04/24
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV. FASE EMI.
1 DI 7	1:5.000			

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
 PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:5.000

VISTA IN PIANTA
 GENERALE
 SCALA 1:5.000

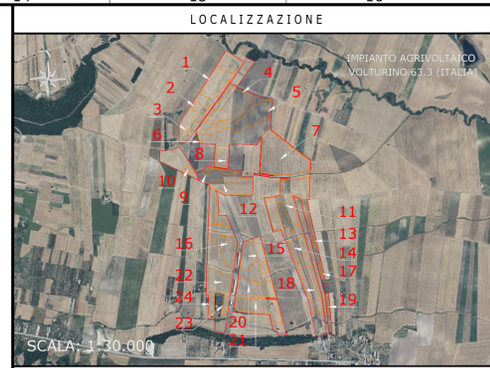


LIMITE DI DISEGNO

TABELLA MOVIMENTO TERRA		
DA	FINO A	COLORE
-Infinito	-1.3	[Red]
-1.3	-1	[Dark Red]
-1	-0.7	[Orange]
-0.7	-0.4	[Light Orange]
-0.4	-0.1	[Yellow]
-0.1	0.1	[Light Green]
0.1	0.4	[Green]
0.4	0.7	[Light Blue]
0.7	1	[Blue]
1	1.3	[Dark Blue]
1.3	Infinity	[Purple]

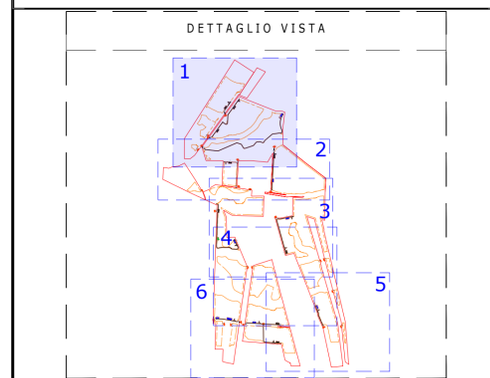
LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO



NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

[Red line]	LIMITE LOTTO	[Red line]	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
[Green line]	FASCIA DI MITIGAZIONE	[Red line]	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
[Purple line]	RECINZIONE	[Red line]	SCAVO
[Orange line]	PV AREA	[Purple line]	RIEMPIMENTO
[Dashed line]	VIABILITÀ INTERNA		
[Dashed line]	VIABILITÀ ESTERNA		
[Red arrow]	INGRESSO		
[Square]	PORTONE D' ACCESSO		
[Rectangle]	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA		
[Rectangle]	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA		
[Rectangle]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48		
[Rectangle]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24		
[Rectangle]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12		

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	05/04/24	EMISSIONE FINALE	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:
PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': VOLTURINO PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORRENTE: SOLARE PAC(MW): 63.3 PDC(MWp): 74.36	PERMESSI

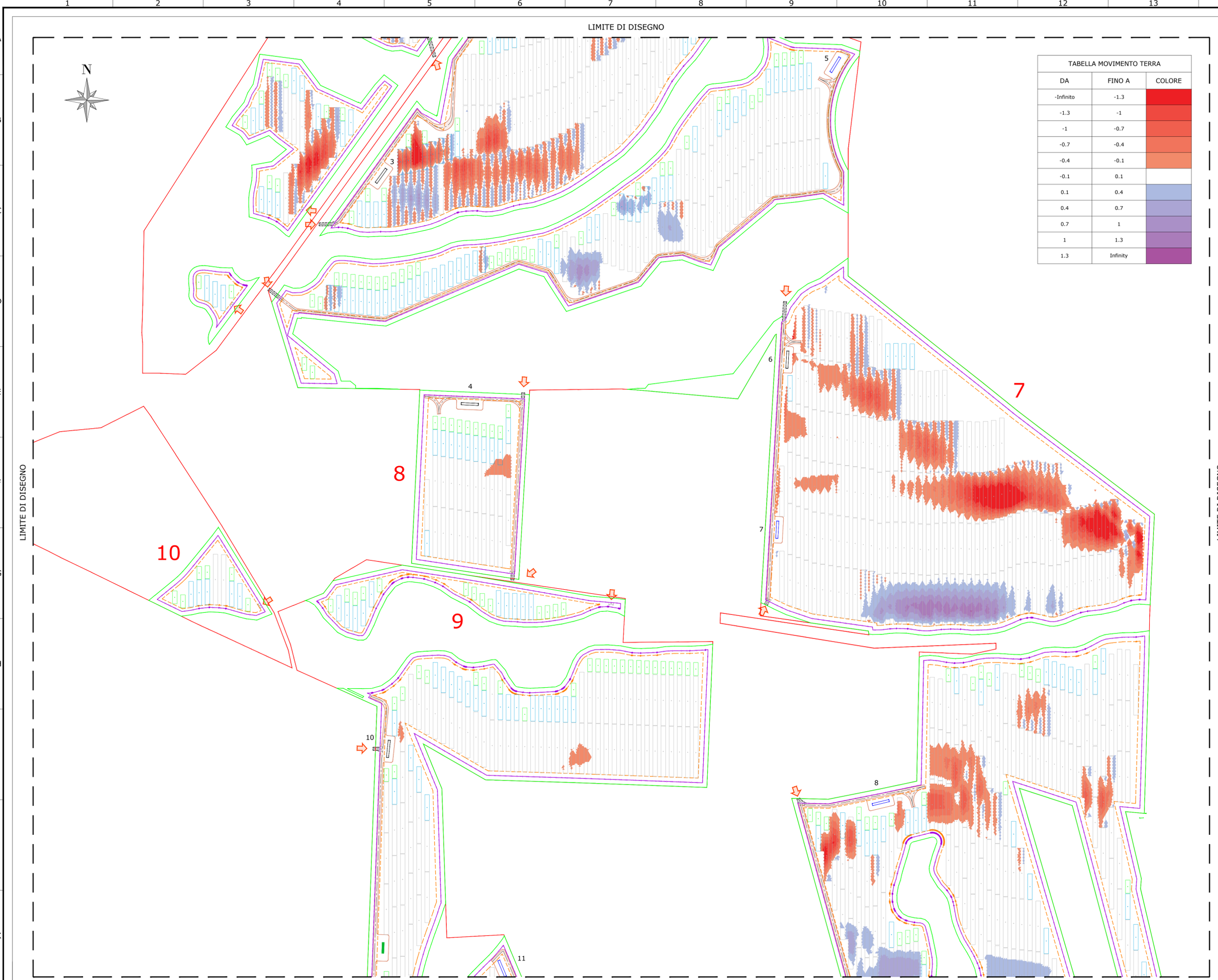
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,50°	N.PAN: 118.032	N.INV: 234	PITCH(m): 9,00
LONG: 15,19°	P.PAN(W): 630	P.INV(KVA): 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)
ALT(m): 300	STRU: TRACKER	INCL: +38,5°	280 (2P12)

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

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
2 DI 7	1:1.500	IMPIANTO	IT33VO-ILC63-ROIPRE			

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
 PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 1
 SCALA 1:1.500



LIMITE DI DISEGNO

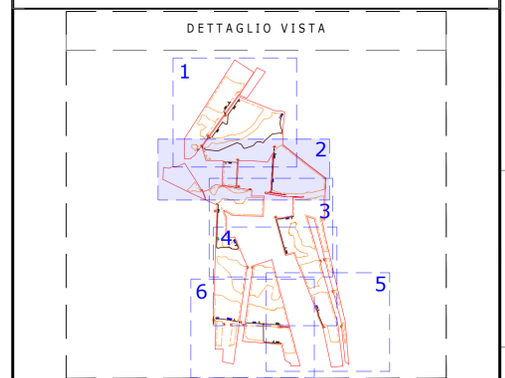


TABELLA MOVIMENTO TERRA		
DA	FINO A	COLORE
-Infinito	-1.3	[Red color swatch]
-1.3	-1	
-1	-0.7	
-0.7	-0.4	
-0.4	-0.1	
-0.1	0.1	[Blue color swatch]
0.1	0.4	
0.4	0.7	
0.7	1	
1	1.3	
1.3	Infinity	[Purple color swatch]



NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

[Red line]	LIMITE LOTTO	[Green line]	FASCIA DI MITIGAZIONE	[Purple line]	RECINZIONE	[Orange line]	PV AREA	[Brown line]	VIABILITÀ INTERNA	[Black line]	VIABILITÀ ESTERNA	[Red arrow]	INGRESSO	[Red arrow]	PORTONE D' ACCESSO	[White box]	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA	[Blue box]	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA	[Green box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48	[Blue box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24	[Green box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12	[Red box]	SCAVO	[Blue box]	RIEMPIMENTO	[1-2...]	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI	[1-2...]	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT	[Green box]	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE
------------	--------------	--------------	-----------------------	---------------	------------	---------------	---------	--------------	-------------------	--------------	-------------------	-------------	----------	-------------	--------------------	-------------	---------------------------------------	------------	---------------------------------------	-------------	---------------------------------	------------	---------------------------------	-------------	---------------------------------	-----------	-------	------------	-------------	----------	--	----------	---	-------------	-----------------------------

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	05/04/24	EMISSIONE FINALE	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:
 PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)

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

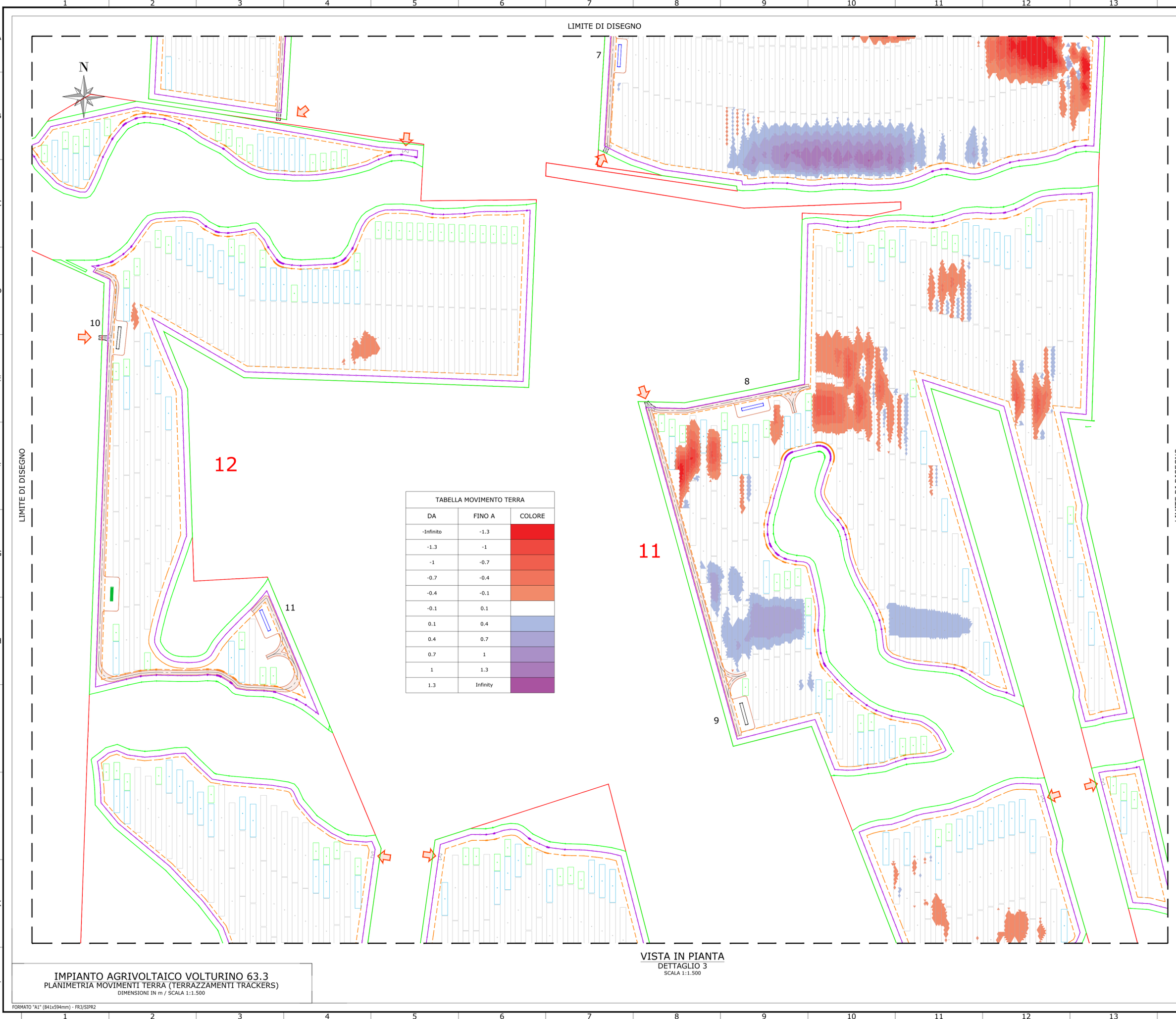
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41.50°	N.PAN: 118.032	N.INV: 234	PITCH[m]: 9.00
LONG: 15.19°	P.PAN[W]: 630	P.INV[kVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)
ALT[m]: 300	STRUC: TRACKER	INCL: +38.5°	280 (2P12)

PREPARATO	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-	-	-	-	-	-	-	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
 PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 2
 SCALA 1:2.000



LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

DA	FINO A	COLORE
-Infinito	-1.3	[Red]
-1.3	-1	[Dark Red]
-1	-0.7	[Red-Orange]
-0.7	-0.4	[Orange]
-0.4	-0.1	[Light Orange]
-0.1	0.1	[Yellow]
0.1	0.4	[Light Green]
0.4	0.7	[Green]
0.7	1	[Dark Green]
1	1.3	[Dark Green]
1.3	Infinity	[Dark Green]

11

12

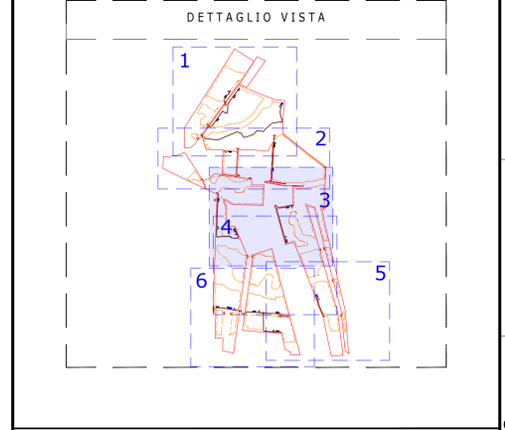
VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 3
SCALA 1:1.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)
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

[Red line]	LIMITE LOTTO	[Green line]	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
[Orange dashed line]	FASCIA DI MITIGAZIONE	[Blue dashed line]	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
[Purple line]	RECINZIONE	[Green area]	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE
[Brown line]	PV AREA	[Red area]	SCAVO
[Dashed line]	VIABILITÀ INTERNA	[Blue area]	RIEMPIMENTO
[Dashed line]	VIABILITÀ ESTERNA	[Red area]	
[Arrow]	INGRESSO		
[Arrow]	PORTONE D' ACCESSO		
[Box]	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA		
[Box]	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA		
[Box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48		
[Box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24		
[Box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12		

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	05/04/24	EMISSIONE FINALE	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:
PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': VOLTURINO PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 63.3 PDC(MWp): 74.36	AREA(Mq): 81.41 GCR(%): 56.33
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	PERMESSI
LAT: 41,50° LONG: 15,19° ALT(m): 300	N.PAN: 118.032 P.PAN(Wp): 630 STRU: TRACKER	N.INV: 234 P.INV(KVA): 330/300 INCL: -8,38°
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
4 DI 7	1:1.500	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.

LIMITE DI DISEGNO

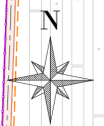


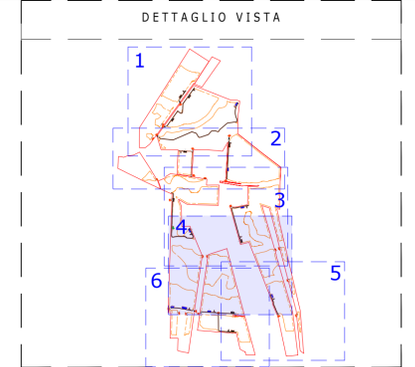
TABELLA MOVIMENTO TERRA		
DA	FINO A	COLORE
-Infinito	-1.3	Red
-1.3	-1	Dark Red
-1	-0.7	Orange
-0.7	-0.4	Light Orange
-0.4	-0.1	Yellow
-0.1	0.1	Light Green
0.1	0.4	Green
0.4	0.7	Dark Green
0.7	1	Blue-Green
1	1.3	Blue
1.3	Infinity	Dark Blue



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

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
 - INGRESSO
 - ↔ PORTONE D' ACCESSO
 - CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
 - CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA
 - CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA
 - 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
 - SCAVO
 - RIEMPIMENTO

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
0	05/04/24	EMISSIONE FINALE	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: **PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)**

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE		
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 81,41	GCR[%]: 56,33	PERMESSI		
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 63,3					
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)			
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA		
PREPARATO	-	-	-	05/04/24		
DISEGNATO	-	-	-	05/04/24		
VERIFICATO	-	-	-	05/04/24		
APPROVATO	-	-	-	05/04/24		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
5 DI 7	1:1.500	IT13	VI01	IL16	3R	01

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
 PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 4
 SCALA 1:1.500



LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 5
SCALA 1:1.500

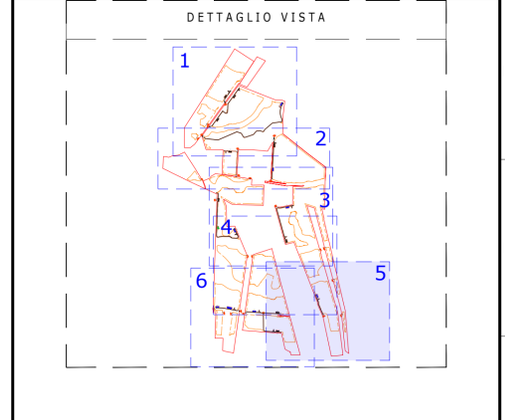
IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

TABELLA MOVIMENTO TERRA		
DA	FINO A	COLORE
-Infinito	-1.3	[Red]
-1.3	-1	[Red-Orange]
-1	-0.7	[Orange]
-0.7	-0.4	[Light Orange]
-0.4	-0.1	[Yellow]
-0.1	0.1	[Light Green]
0.1	0.4	[Green]
0.4	0.7	[Light Blue]
0.7	1	[Blue]
1	1.3	[Dark Blue]
1.3	Infinity	[Purple]



NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

- [Red line] LIMITE LOTTO
- [Green line] FASCIA DI MITIGAZIONE
- [Purple line] RECINZIONE
- [Orange dashed line] PV AREA
- [Brown dashed line] VIABILITÀ INTERNA
- [Black dashed line] VIABILITÀ ESTERNA
- [Red arrow] INGRESSO
- [Red arrow in box] PORTONE D' ACCESSO
- [Black rectangle] CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA
- [Grey rectangle] PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P48
- [Blue rectangle] PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P24
- [Green rectangle] PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P12
- [Red-Orange gradient] 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI
- [Light Orange gradient] 1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
- [Red gradient] SCAVO
- [Purple gradient] RIEMPIMENTO

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	05/04/24	EMISSIONE FINALE		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

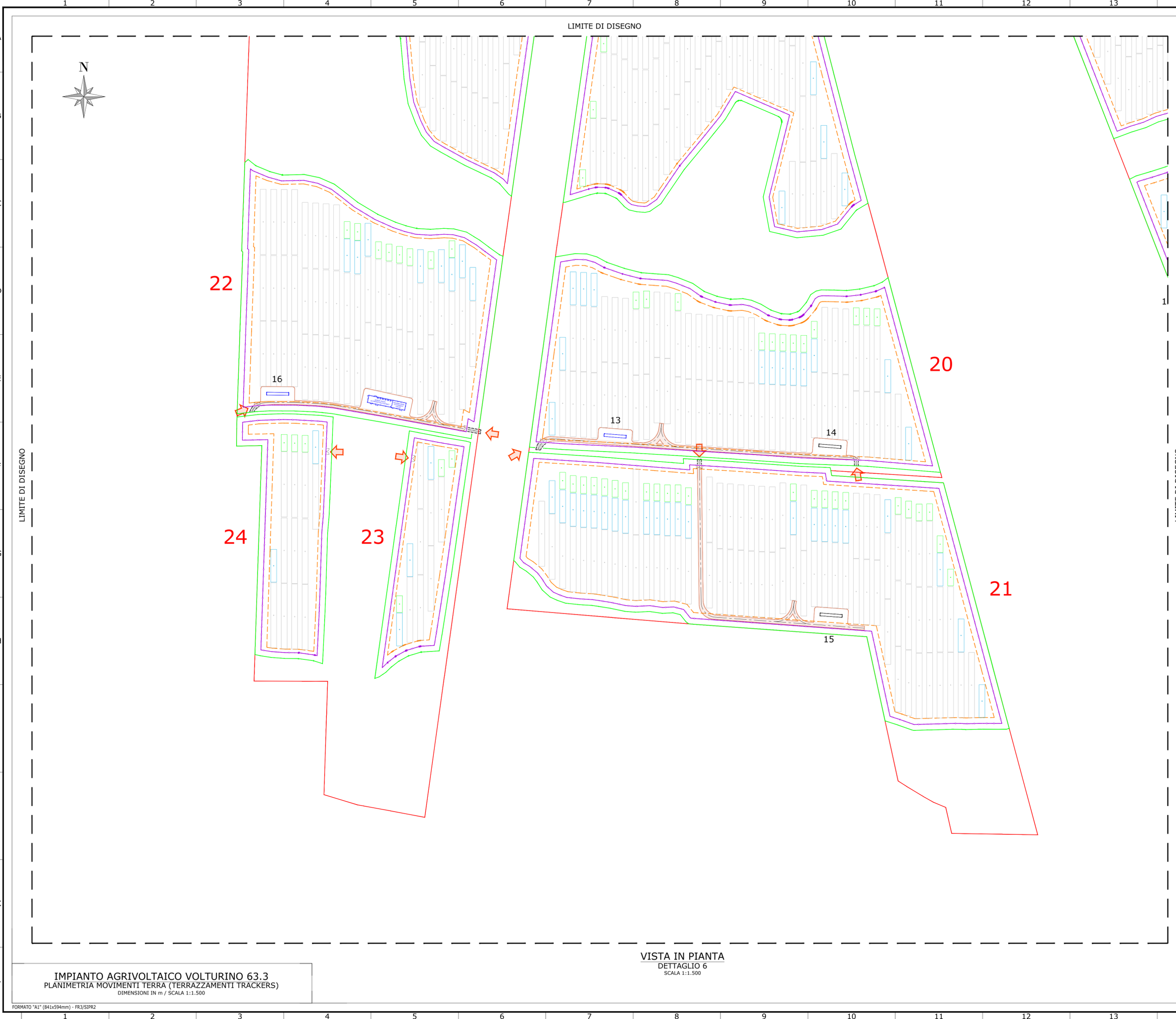
DOCUMENTI:
 PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)

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[W]: 630	P.INV[kVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: +38.5°	280 (2P12)

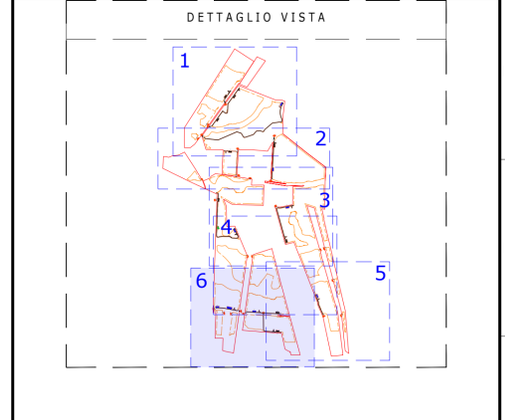
PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-	-	-	05/04/24
-	-	-	05/04/24
-	-	-	05/04/24

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
6 DI 7	1:1.500	IT3VIOIIC63R01PIRE				



NOTE / TIMBRI

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

LEGENDA

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

0	05/04/24	EMISSIONE FINALE	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.	DISEG.	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:
 PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	AREA[Mq]: 81,41	
REGIONE: PUGLIA	PAC[MW]: 63,3	
	GCR[Mq]: 56,33	
	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[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
DISEGNATO			
VERIFICATO			
APPROVATO			

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

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
 PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 6
 SCALA 1:1.500