

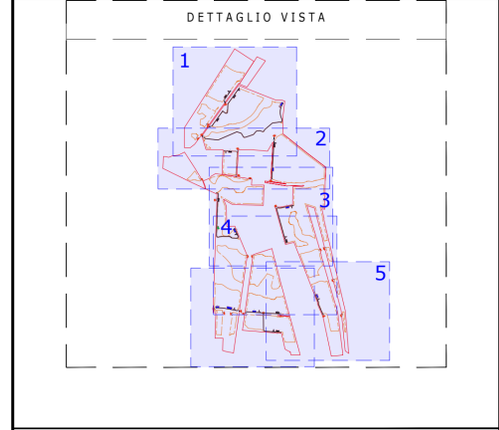
VISTA IN PIANTA
GENERALE
SCALA 1:5.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:5.000



NOTE / TIMBRI
1. VEDERE DETTAGLIO AREE NEL FOGLIO 2 - 3 - 4 - 5 E 6.
2. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 7 - 8 - 9 - 10 E 11.

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

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	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

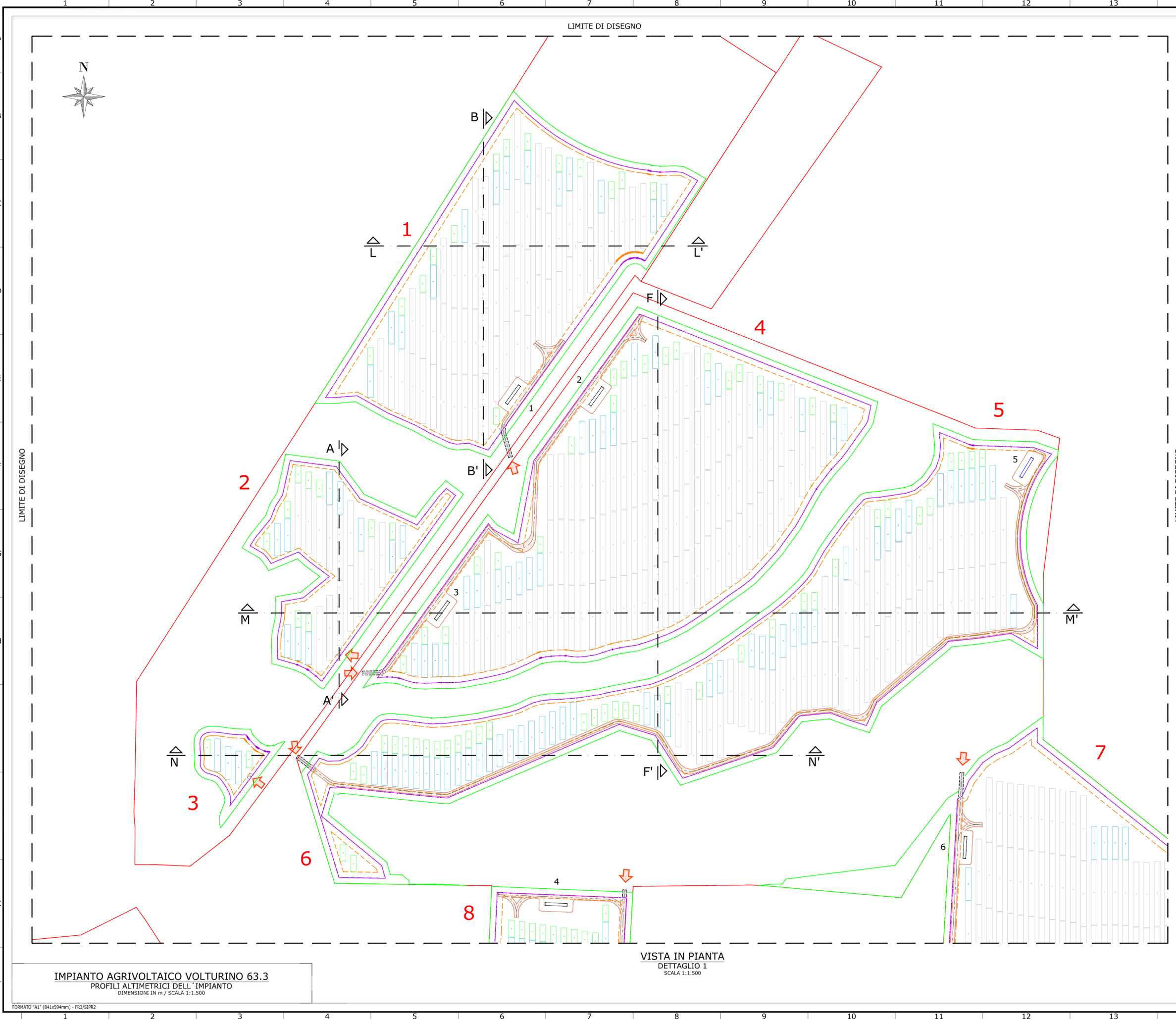
DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

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	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.
1 DI 11	1:5.000	IMPIANTO	IT S3 VO I I LC 57 R 01 P I RE			

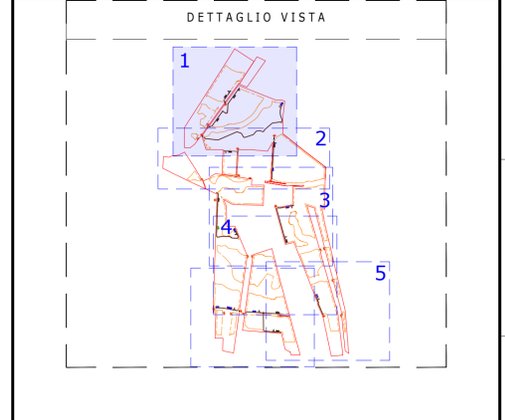


NOTE / TIMBRI

1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 1.
2. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 7 - 8 - 9 - 10 E 11.

PROGETTISTI

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



LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESTERNA
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- 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

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	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:

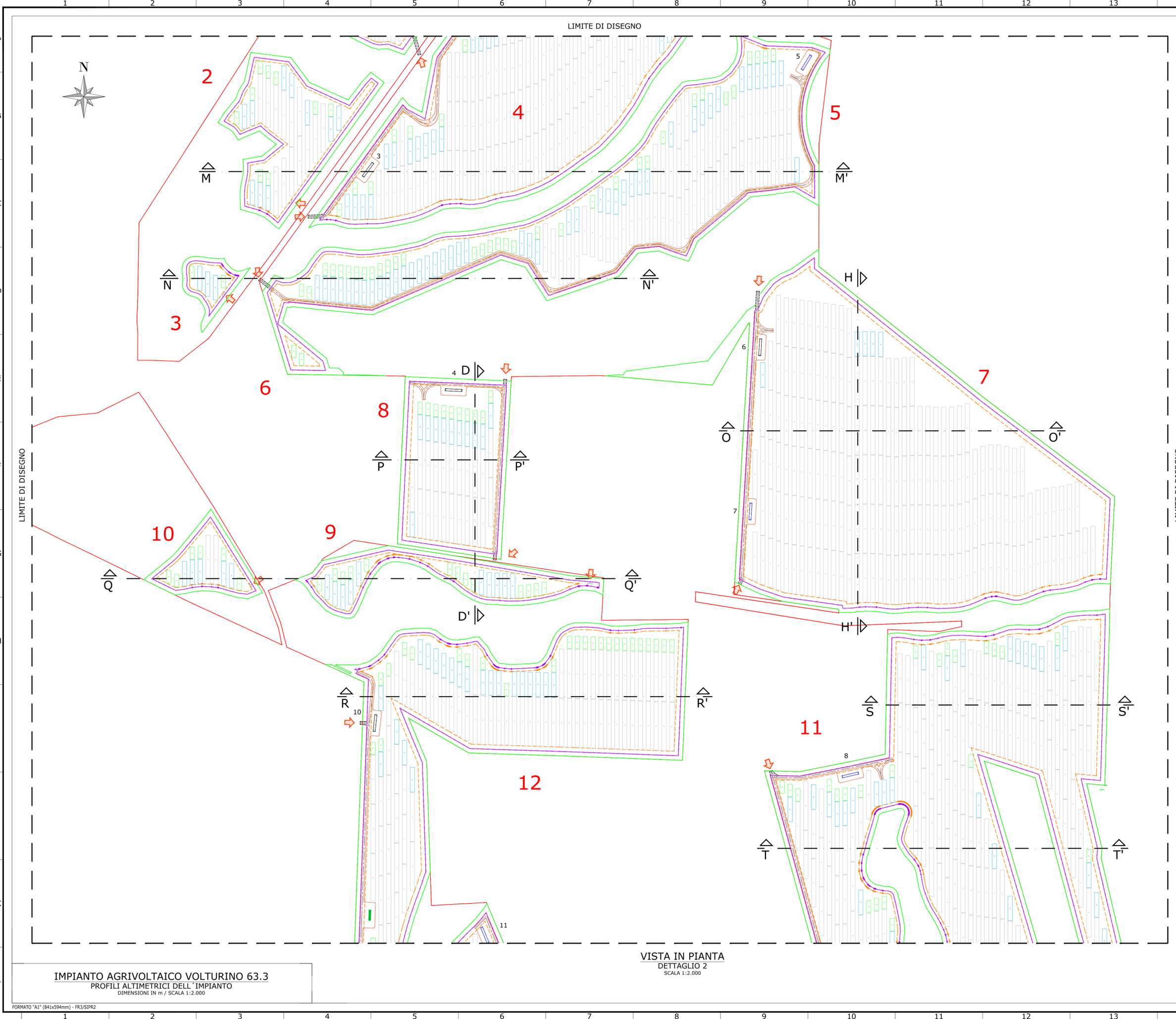
PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3**

DOCUMENTI: **PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO**

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 81,41			
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 63,3	GCR[%]: 56,33			PERMESSI
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[Wp]: 630	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)		
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: - 38,5°	N.STR: 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
2 DI 11	1:1.500				EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 1
SCALA 1:1.500

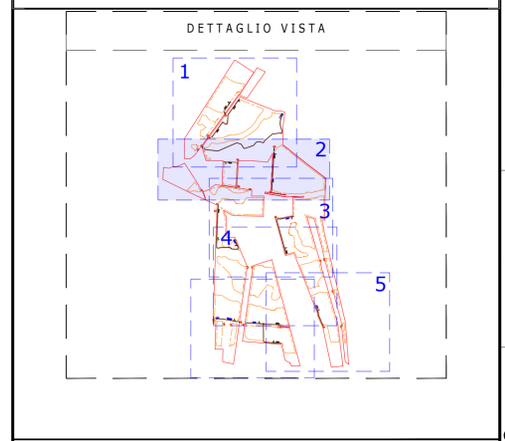


NOTE / TIMBRI

1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 1.
2. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 7 - 8 - 9 - 10 E 11.

PROGETTISTI

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE		1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	RECINZIONE			
	PV AREA			
	VIABILITÀ INTERNA			
	VIABILITÀ ESTERNA			
	INGRESSO			
	PORTONE D' ACCESSO			
	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			

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:

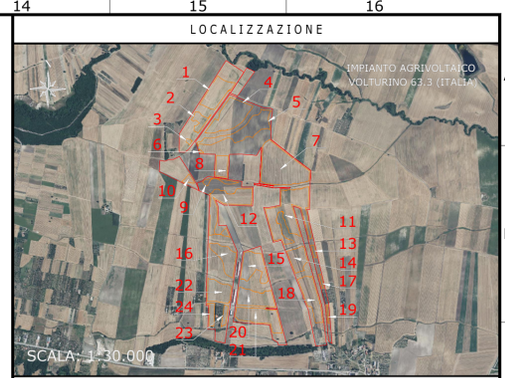
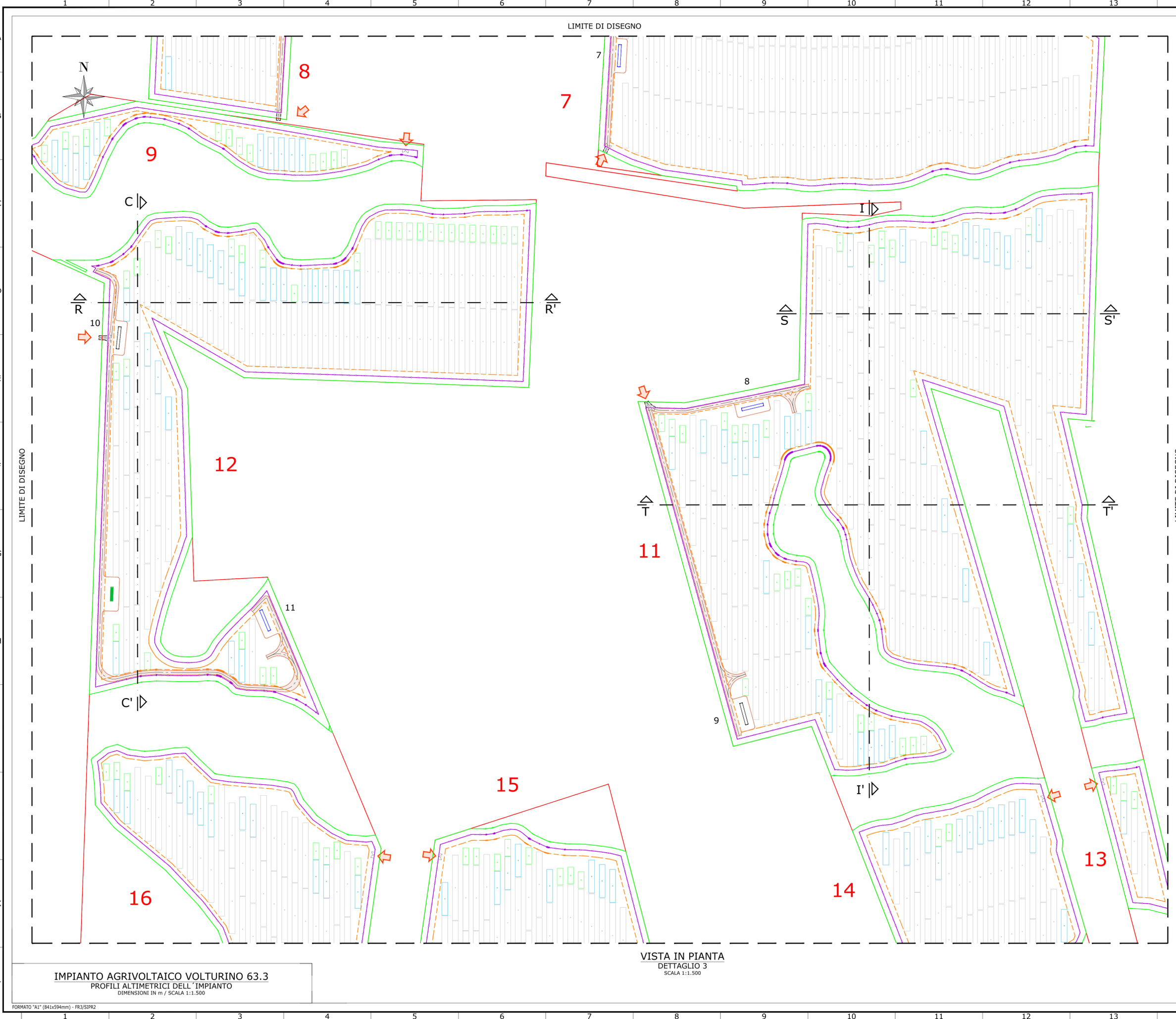
PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3**

DOCUMENTI: **PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO**

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		PERMESSI
LAT: 41,50° LONG: 15,19° ALT(m): 300	N.PAN: 118,032 P.PAN(W): 630 STRU: TRACKER	N.INV: 234 P.INV(KVA): 330/300 INCL: -38,5°
DETTAGLI DI PROGETTO		DATA
NOME		REGISTRAZIONE
FIRMA		DATA
PREPARATO		05/04/24
DISEGNATO		05/04/24
VERIFICATO		05/04/24
APPROVATO		05/04/24
TAVOLA No	IMPIANTO	DATA
3 DI 11	1:2.000	05/04/24

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 2
SCALA 1:2.000

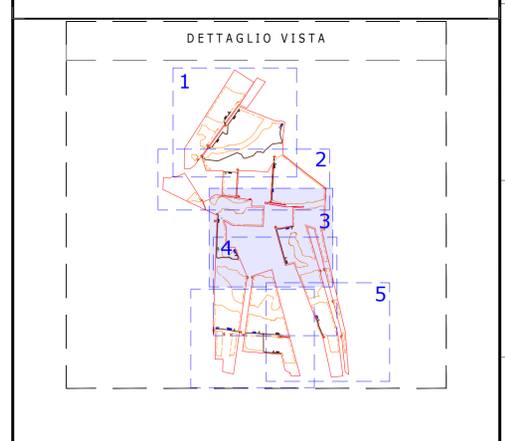


NOTE / TIMBRI

1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 1.
2. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 7 - 8 - 9 - 10 E 11.

PROGETTISTI

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		IDENTIFICAZIONE
	FASCIA DI MITIGAZIONE		1-2-... AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	RECINZIONE		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	PV AREA		
	VIABILITÀ INTERNA		
	VIABILITÀ ESTERNA		
	INGRESSO		
	PORTONE D' ACCESSO		
	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		

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:

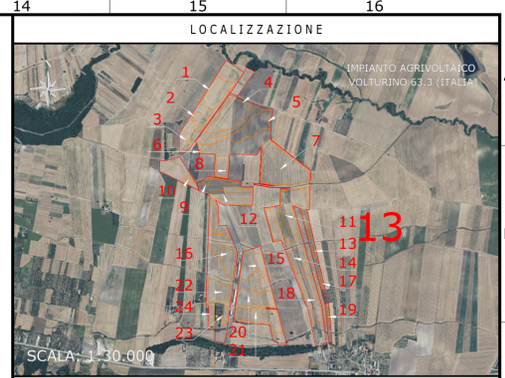
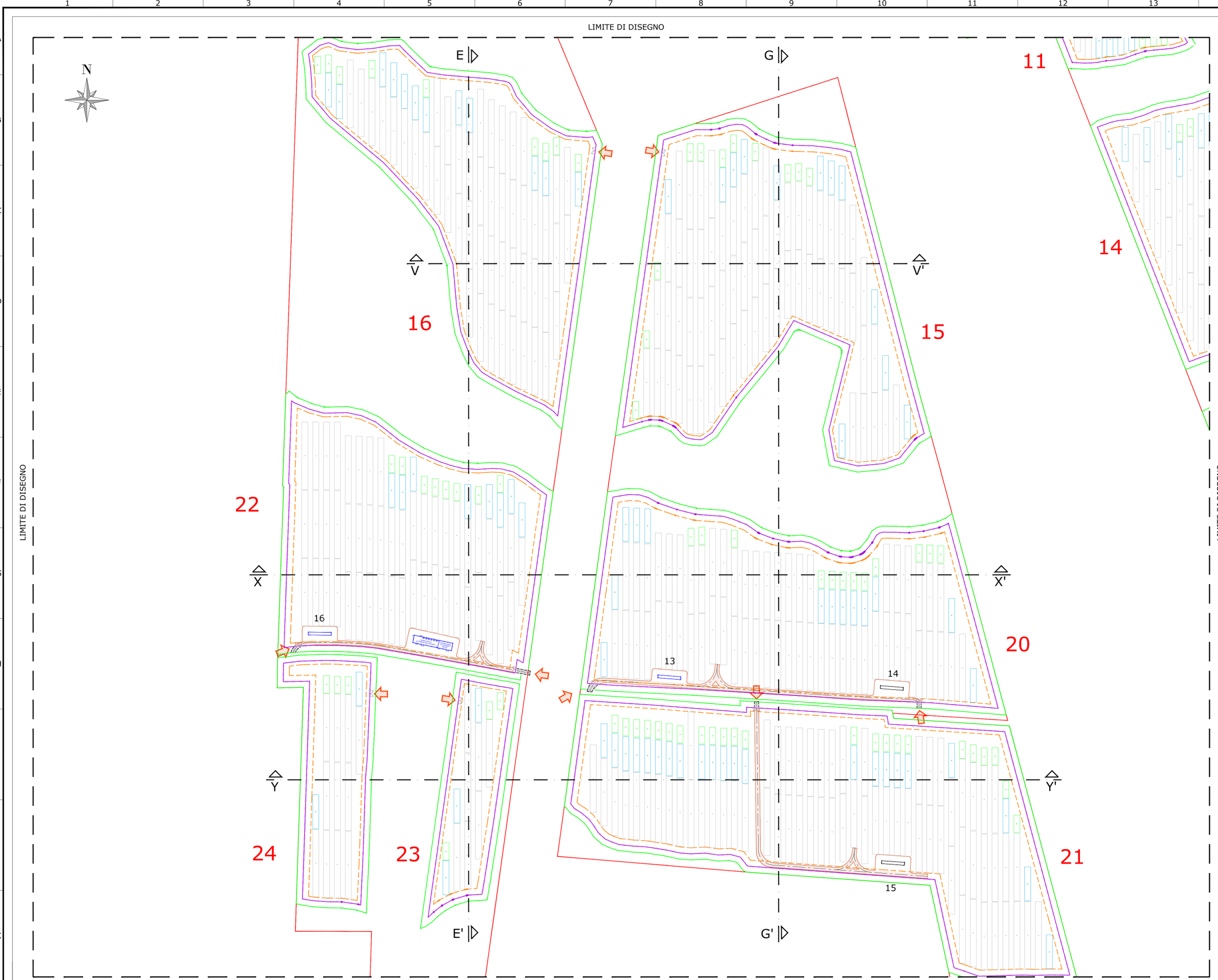
PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3**

DOCUMENTI: **PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	AREA(Mq): 81,41	
REGIONE: PUGLIA	PAC(MW): 63,3	
	PD(MWp): 74,36	
	GCR(%) : 56,33	
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,50°	N.PAN: 118,032	N.INV: 234
LONG: 15,19°	P.PAN(W): 630	P.INV(KVA): 330/300
ALT(m): 300	STRU: TRACKER	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24) 280 (2P12)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
4 DI 11	1:1.500	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

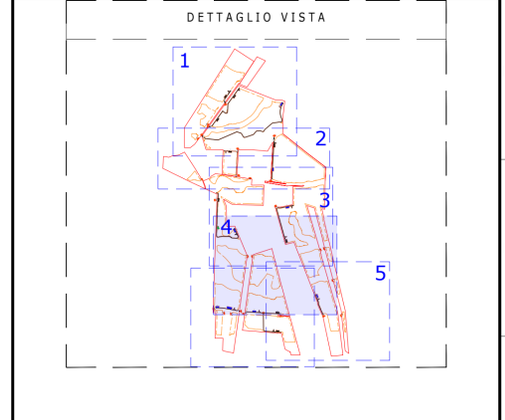
VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 3
SCALA 1:1.500



NOTE / TIMBRI

- VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 1.
- VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 7 - 8 - 9 - 10 E 11.

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		
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 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
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:
PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO

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

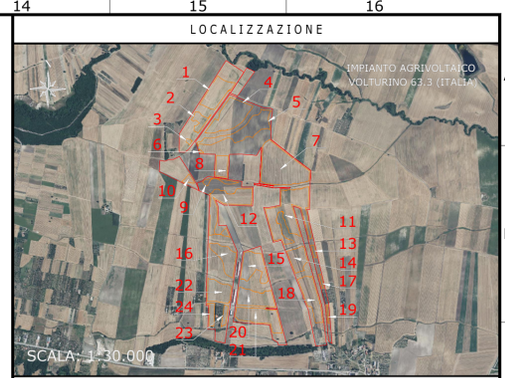
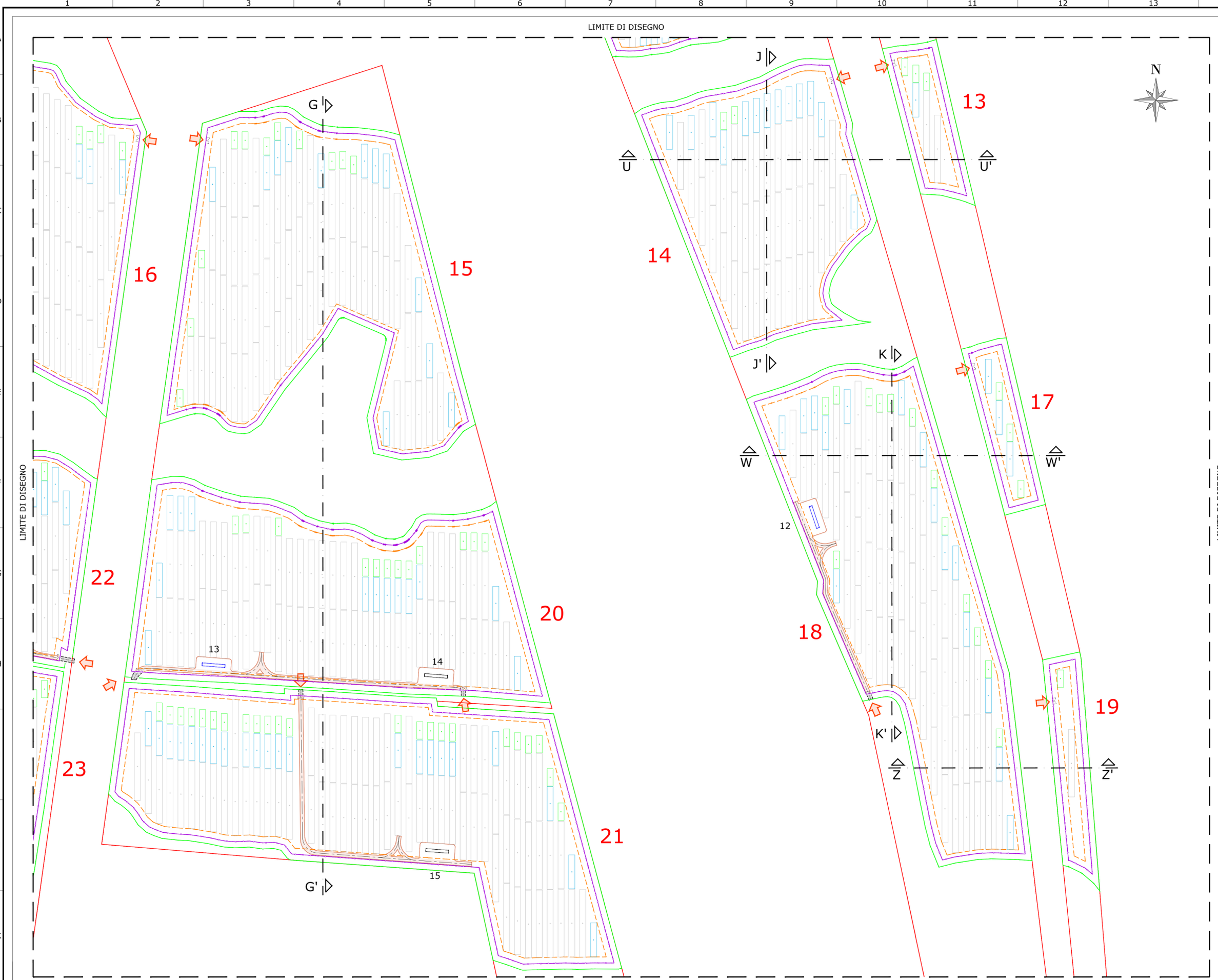
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,50°	N.PAN: 118,032	N.INV: 234	PITCH[m]: 9,00
LONG: 15,19°	P.PAN[W]: 630	P.INV[kVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: - 38,5°	STRU: 280 (2P12)

PREPARATO	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.
5 DI 11	1:1.500					

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
 PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 4
 SCALA 1:1.500

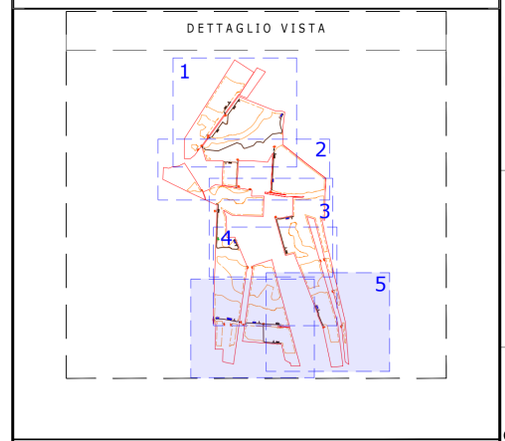


NOTE / TIMBRI

1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 1.
2. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 7 - 8 - 9 - 10 E 11.

PROGETTISTI

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



LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- - - PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESTERNA
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- 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

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	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: **PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': VOLTURINO PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE AREA[SOL]: 81,41 PAC[MW]: 63,3 PDC[MWp]: 74,36	AREA[M2]: 81,41 GCR[%]: 56,33
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 41,50° LONG: 15,19° ALT[m]: 300	N.PAN: 118,032 P.PAN[W]: 630 STRU: TRACKER	N.INV: 234 P.INV[KVA]: 330/300 INCL: - 38,5° N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24) N.STR: 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. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
6 DI 11	1:1.500	IMPIANTO	D. T. S. I. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

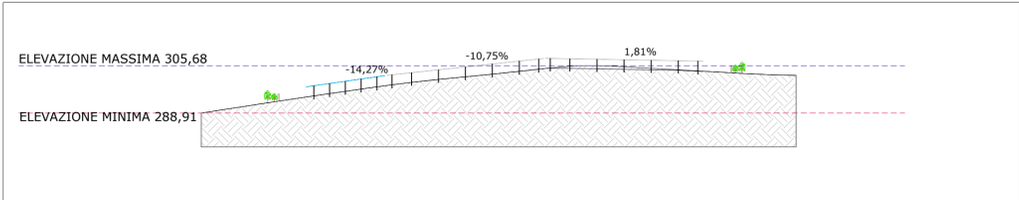
VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 5
SCALA 1:1.500

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

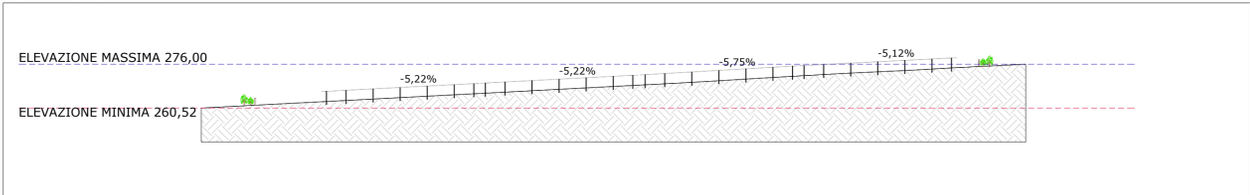
QUESTO DOCUMENTO È PROPRIETÀ DI ENERTEC. È SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI ENERTEC.

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

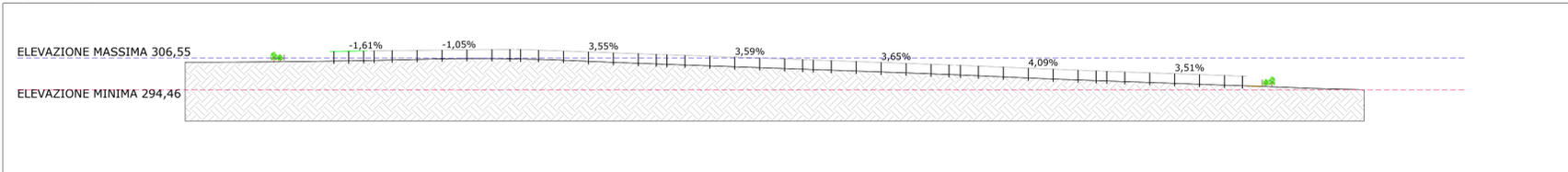
VISTA A-A'



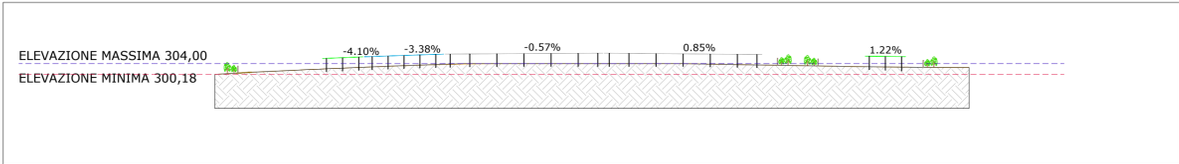
VISTA B-B'



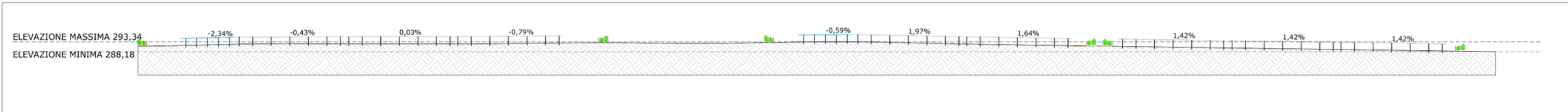
VISTA C-C'



VISTA D-D'



VISTA E-E'



IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250



NOTE / TIMBRI
1. VEDERE INDICAZIONE DELLE VISTA E SEZIONI SUL FOGLIO 1 - 2 - 3 - 4 - 5 E 6.
2. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 7 - 8 - 9 - 10 E 11.

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

IL PROMOTORE:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P48
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P24
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P12
- XX,YY% PENDENZA
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	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

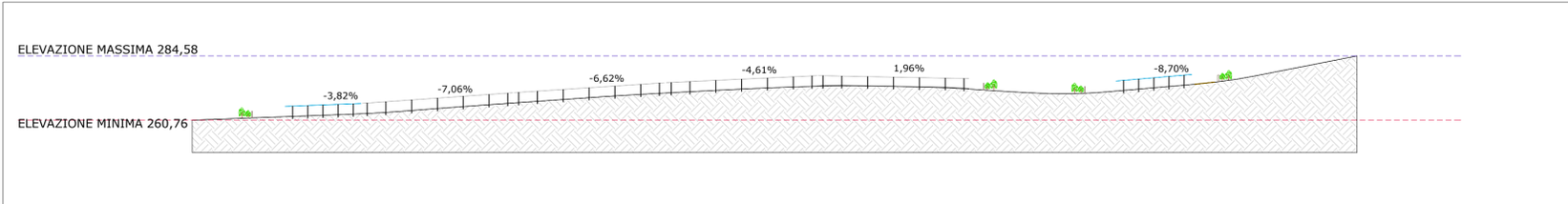
IL PROMOTORE:
GREEN ENERGY 5 S.R.L.
C.F e P.IVA: 12767930964
Corso Europa 13
20122 - Milano (MI)
PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3**
DOCUMENTI: **PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO**

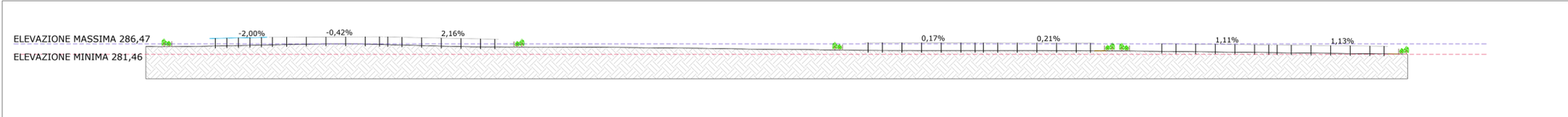
LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 81,41		PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 63,3	GCR[%]: 56,33		
REGIONE: PUGLIA	PD[CIMWp]: 74,36			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,50°	N.PAN: 118,032	N.INV: 234	PITCH[m]: 9,00	
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 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				05/04/24
VERIFICATO				05/04/24
APPROVATO				05/04/24
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV. FASE EMI.
7 DI 11	1:1.250			

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

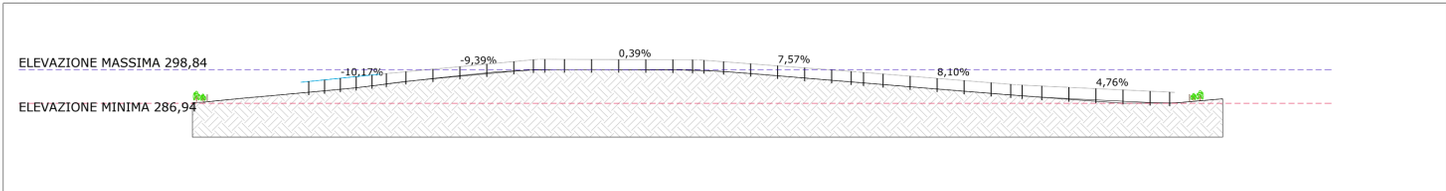
VISTA F-F'



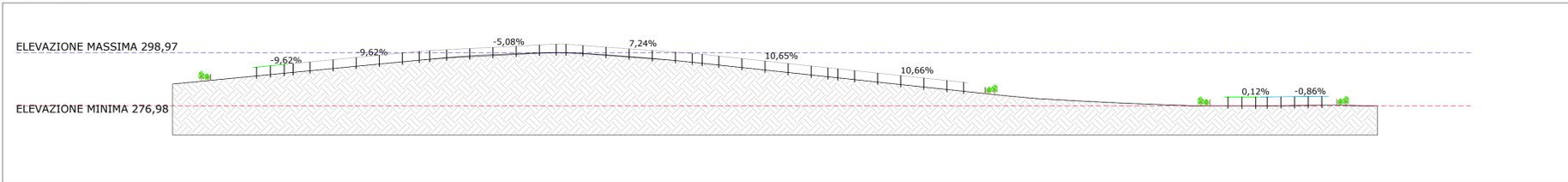
VISTA G-G'



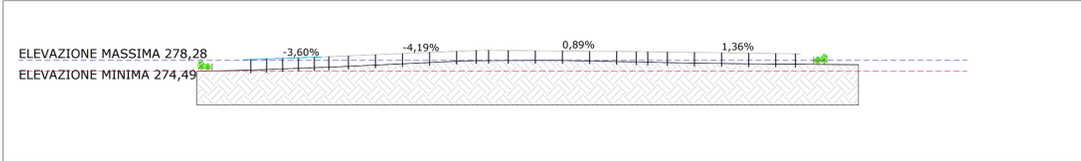
VISTA H-H'



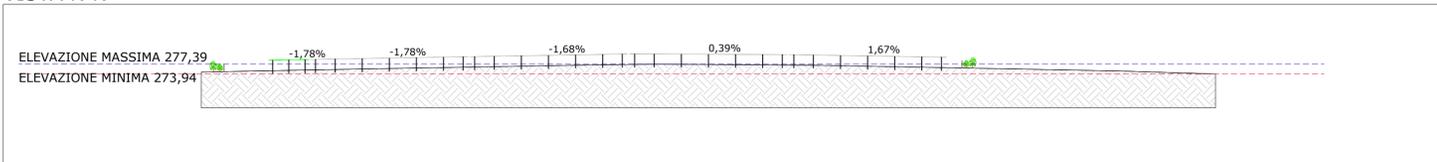
VISTA I-I'



VISTA J-J'



VISTA K-K'



IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250



NOTE / TIMBRI
 1. VEDERE INDICAZIONE DELLE VISTA E SEZIONI SUL FOGLIO 1 - 2 - 3 - 4 - 5 E 6.
 2. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 7 - 8 - 9 - 10 E 11.

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

IL PROMOTORE:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P48
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P24
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P12
- XX,YY% PENDENZA
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITTIGAZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	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:

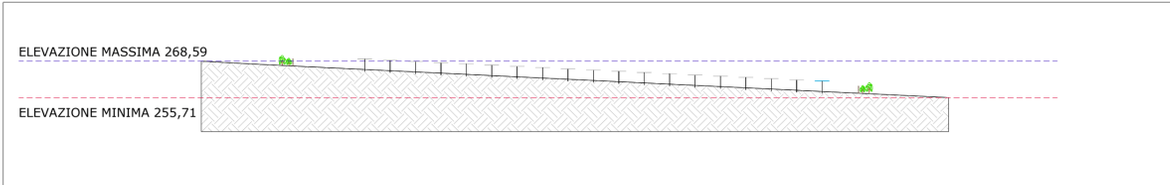
PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3

DOCUMENTI:
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

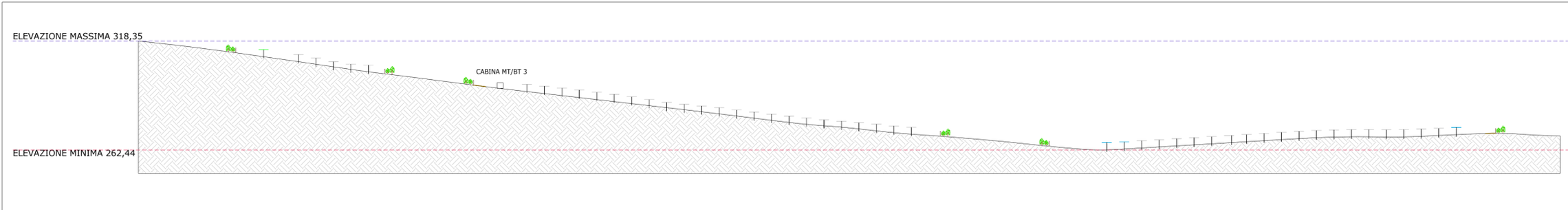
LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 81,41		PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 63,3	GCR[%]: 56,33		
REGIONE: PUGLIA	PD[CMMW]: 74,36			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,50°	N.PAN: 118,032	N.INV: 234	PITCH[m]: 9,00	
LONG: 15,19°	P.PAN[W]: 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
DISEGNATO				05/04/24
VERIFICATO				05/04/24
APPROVATO				05/04/24
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV. FASE EMI.
8 DI 11	1:1.250			

PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

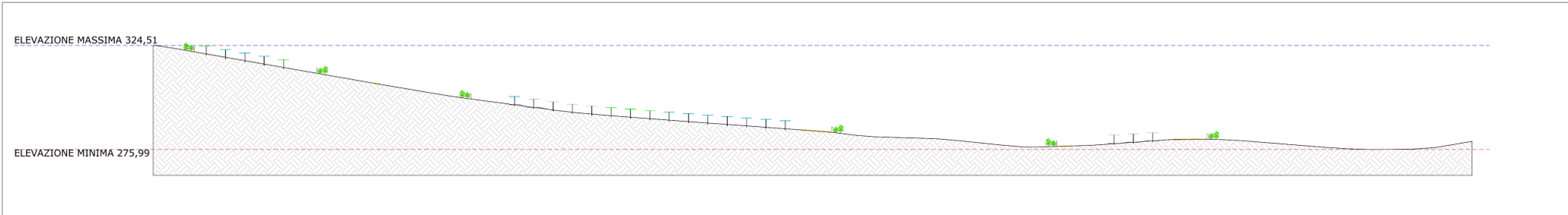
SEZIONE L-L'



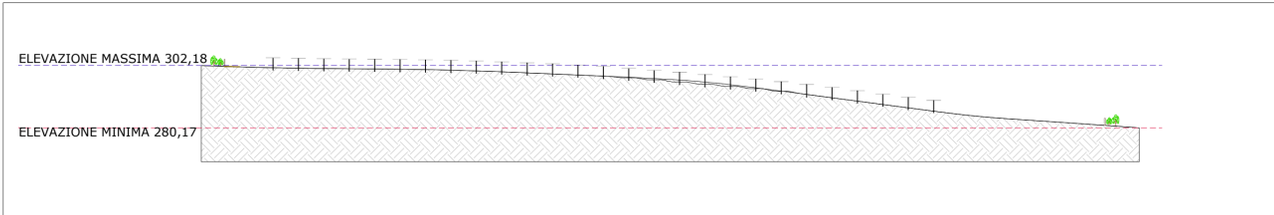
SEZIONE M-M'



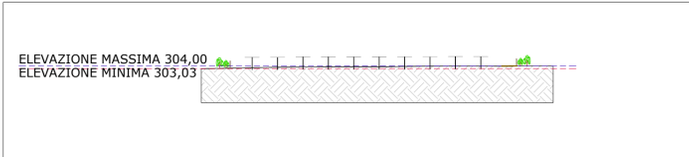
SEZIONE N-N'



SEZIONE O-O'

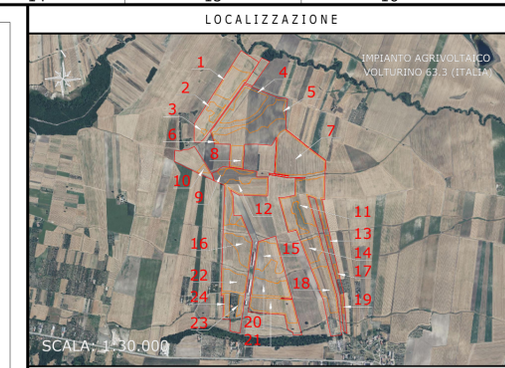


SEZIONE P-P'



IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

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



NOTE / TIMBRI
1. VEDERE INDICAZIONE DELLE VISTA E SEZIONI SUL FOGLIO 1 - 2 - 3 - 4 - 5 E 6.
2. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 7 - 8 - 9 - 10 E 11.

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



IL PROMOTORE:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- - - PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
- CABINA MT/BT
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE

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:

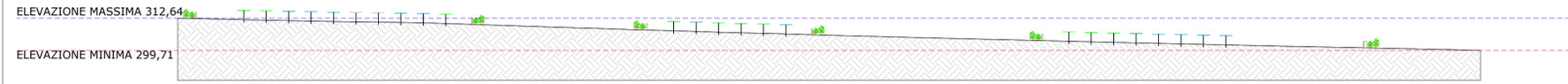
PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

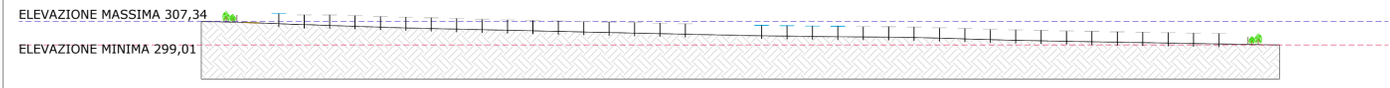
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE				
CITTA': VOLTURINO PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 63.3 PDC[MWp]: 74.36	AREA[Mq]: 81.41 GCR[%]: 56.33				
COORDINATE						
LAT: 41,50° LONG: 15,19° ALT[m]: 300						
DETTAGLI DI PROGETTO						
N.PAN: 118.032 P.PAN[Wp]: 630 STRU: TRACKER	N.INV: 234 P.INV[KVA]: 330/300 INCL: +38,5°	PITCH[m]: 9,00 N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24) 280 (2P12)				
PREPARATO	REGISTRAZIONE	DATA				
-	-	05/04/24				
DISEGNATO	FIRMA	DATA				
-	-	05/04/24				
VERIFICATO	-	05/04/24				
APPROVATO	-	05/04/24				
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
9 DI 11	1:1.250	IT153VIOILC57R01PIRE				

PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

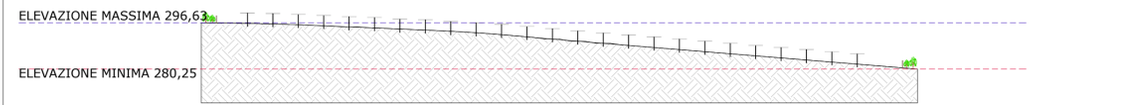
SEZIONE Q-Q'



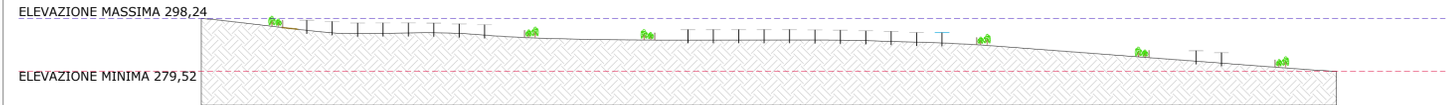
SEZIONE R-R'



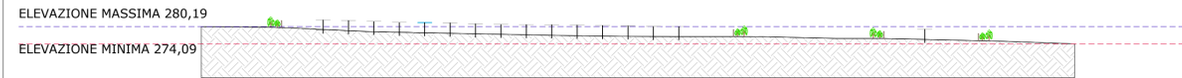
SEZIONE S-S'



SEZIONE T-T'

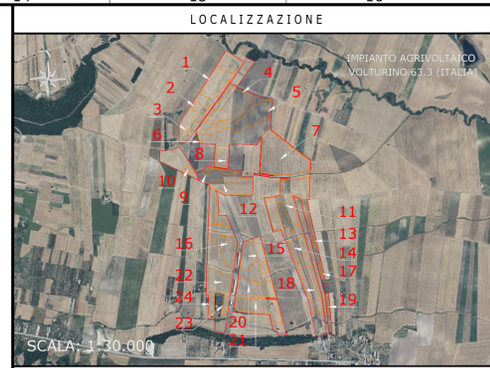


SEZIONE U-U'



IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

FORMATO "A1" (841x594mm) - FR3/SPPR2



NOTE / TIMBRI
1. VEDERE INDICAZIONE DELLE VISTA E SEZIONI SUL FOGLIO 1 - 2 - 3 - 4 - 5 E 6.
2. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 7 - 8 - 9 - 10 E 11.

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

IL PROMOTORE:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	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:

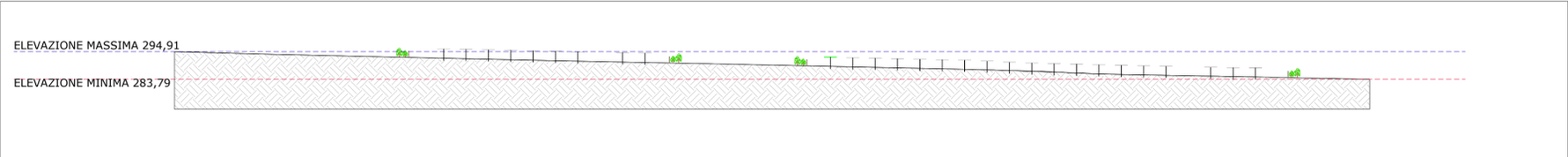
PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

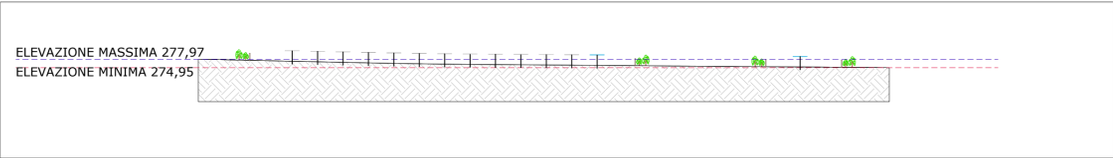
LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 61,41		PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 63,3	GCR[%]: 56,33		
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 74,36			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,50°	N.PAN: 118,032	N.INV: 234	PITCH[m]: 9,00	
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 630	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)	
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: +38,5°	280 (2P12)	
PREPARATO	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.
1 DI 11	1:1.250			

PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

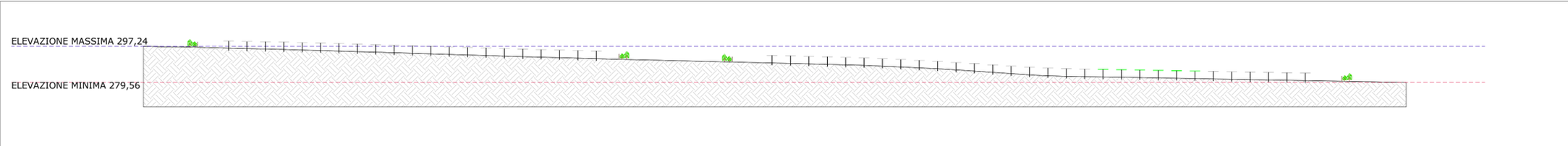
SEZIONE V-V'



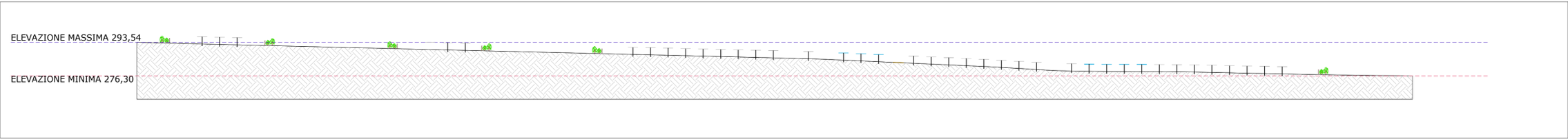
SEZIONE W-W'



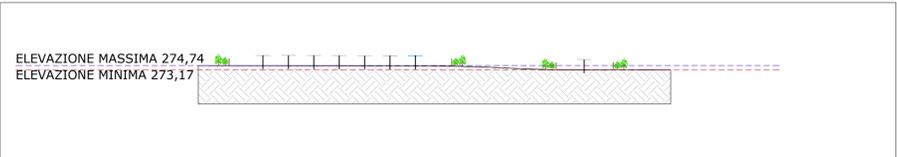
SEZIONE X-X'



SEZIONE Y-Y'



SEZIONE Z-Z'



IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250



NOTE / TIMBRI
1. VEDERE INDICAZIONE DELLE VISTA E SEZIONI SUL FOGLIO 1 - 2 - 3 - 4 - 5 E 6.
2. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 7 - 8 - 9 - 10 E 11.

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



IL PROMOTORE:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	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:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

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
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	
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: +38.5°
	N.PAN: 234 P.PAN[Wp]: 280 (2P12)	PITCH[m]: 9,00 N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
1 DI 11	1:1.250	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.