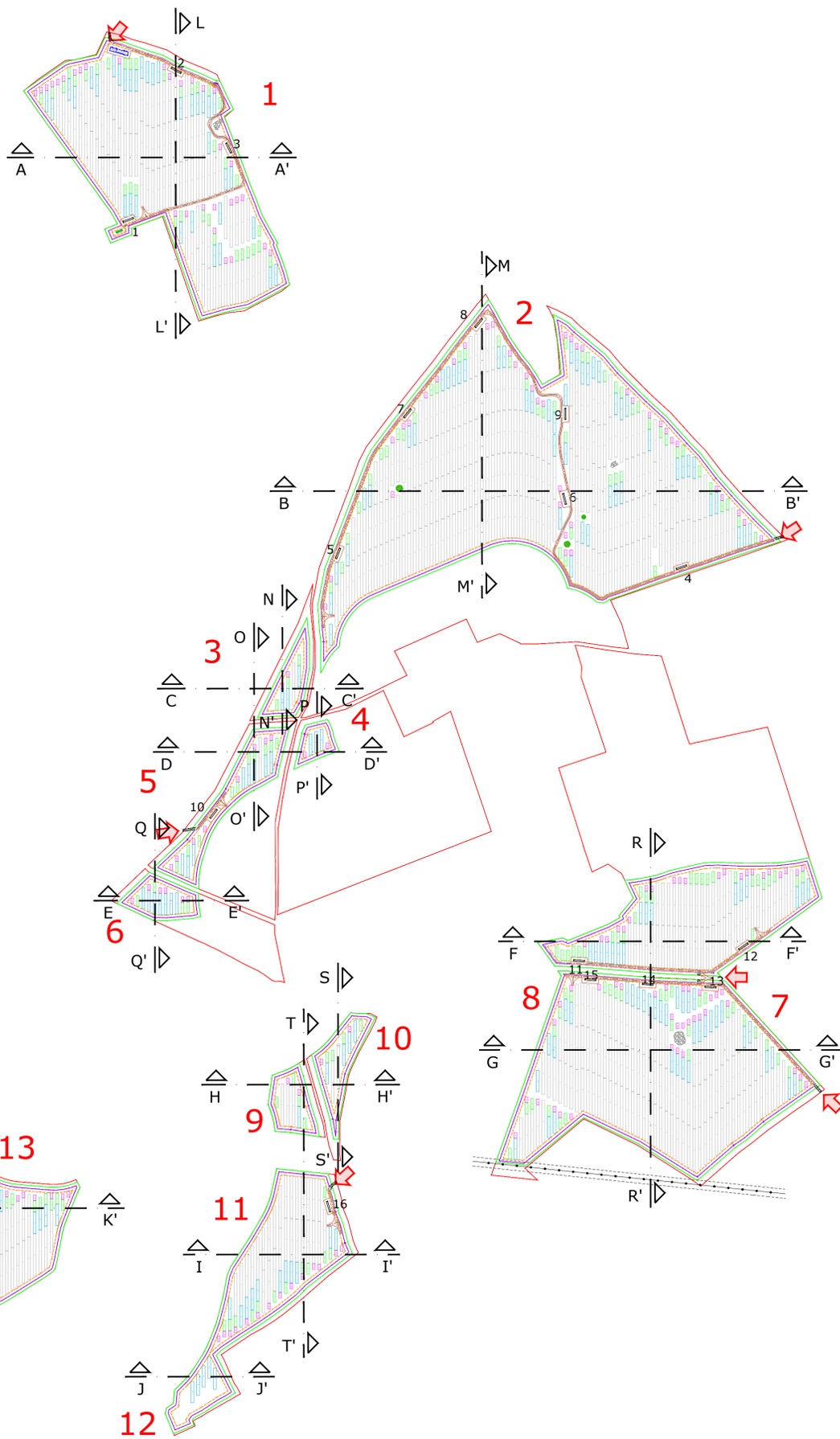




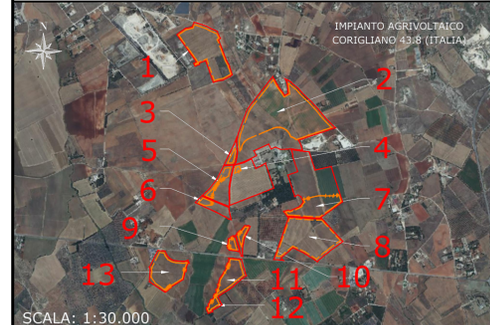
LIMITE DI DISEGNO



VISTA IN PIANTA
GENERALE
SCALA 1:5.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:5.000

LOCALIZZAZIONE



SCALA: 1:30.000

NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

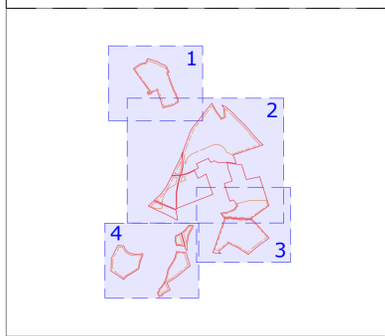
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



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



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 FOTVOLTAICI VELA 2P56
 - PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P28
 - PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P14
 - PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P7
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI
 - 1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
 - ALBERI
 - CUMULO DI PIETRA
 - LINEA MEDIA TENSIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
0	05/01/24	EMISSIONE FINALE	L.H	R.S	V.L	M.DD
B	03/01/24	COMMENTI INCORPORATI	E.G	R.S	V.L	M.DD
A	13/12/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	V.L	M.DD

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR XI S.R.L.
Milano Corso Europa
13 Cap 20122
PEC: arngsolar11@pec.it
P.IVA: 02361340686
C.F e P.IVA: 02361340686
Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8

DOCUMENTI: PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CORIGLIANO PROVINCIA: LECCE REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 43,80 PDC[MWp]: 54,40	AREA[m²]: 65,56 GCR[%]: 49,83
		PERMESSI

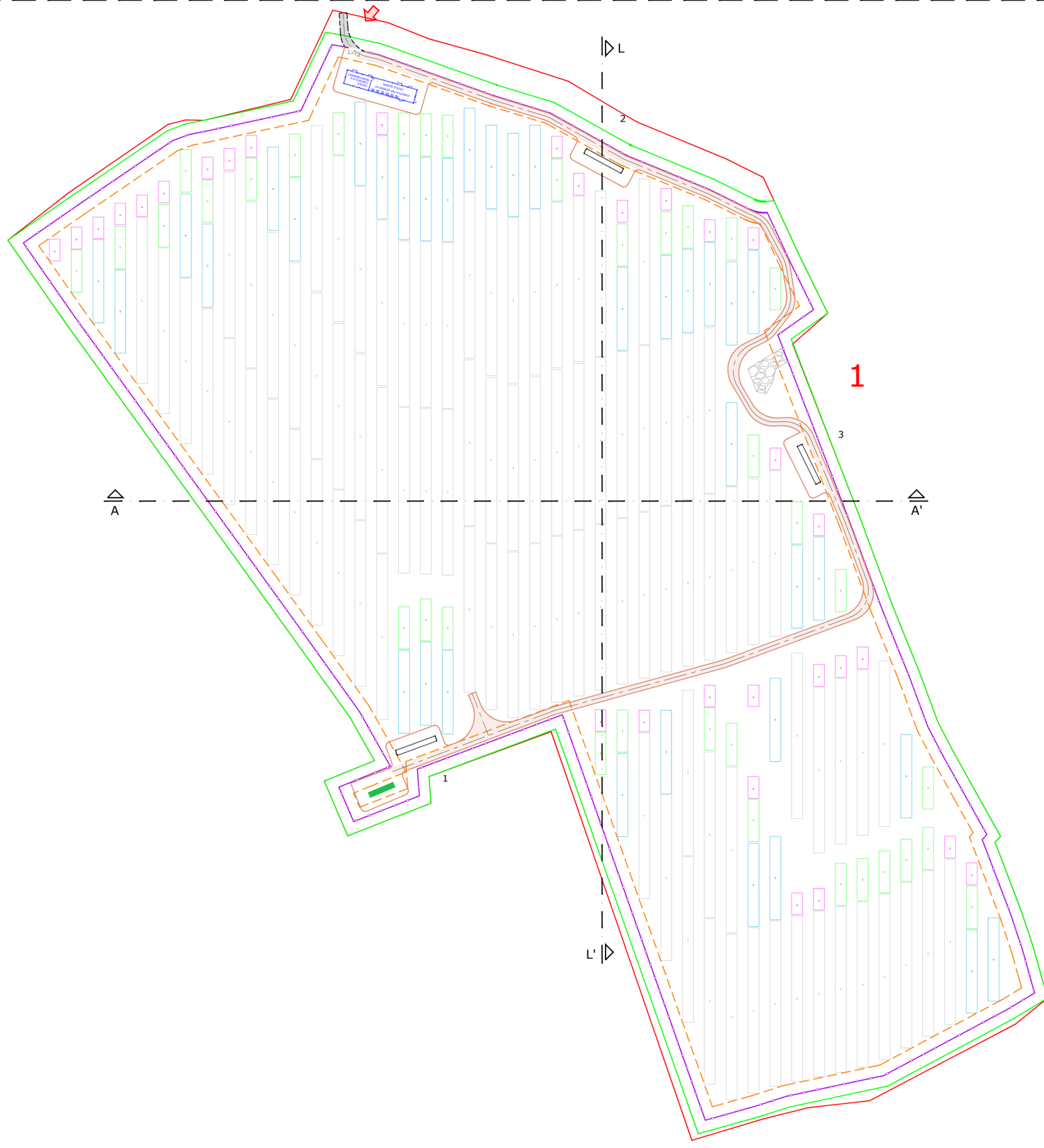
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 40,14°	N.PAN: 81,200	N.INV: 172	PITCH[m]: 9,85
LONG: 18,24°	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 558 (2P56) 191 (2P28)
ALT[m]: 75	STRU: TRACKER	INCL: -6°	195 (2P14) 182 (2P7)

PREPARATO	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-	-	-	-	-	-	-	05/01/24
-	-	-	-	-	-	-	05/01/24
-	-	-	-	-	-	-	05/01/24

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 8	1:5.000	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.

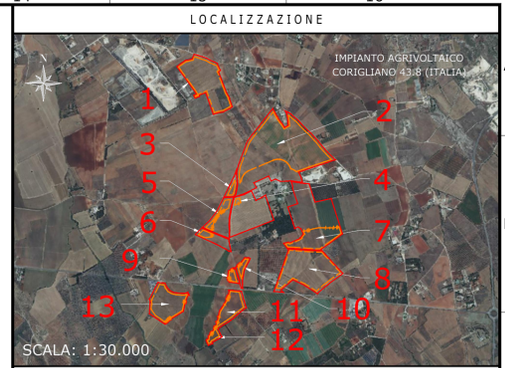
LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.000

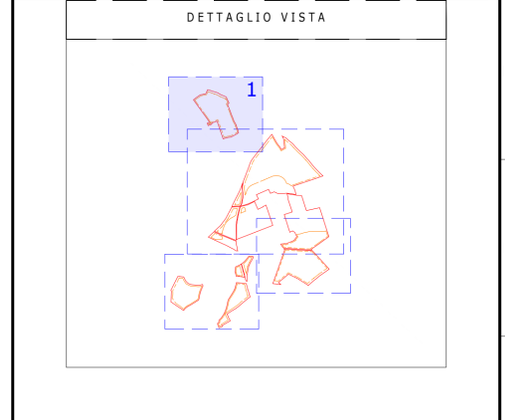
VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 1
 SCALA 1:1.000



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

[Red line]	LIMITE LOTTO	[Red dashed line]	1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
[Green line]	FASCIA DI MITIGAZIONE	[Green dashed line]	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
[Purple line]	RECINZIONE	[Green circle]		ALBERI
[Orange dashed line]	PV AREA	[Grey rectangle]		CUMULO DI PIETRA
[Brown dashed line]	VIABILITÀ INTERNA			
[Black dashed line]	VIABILITÀ ESTERNA			
[Red arrow]	INGRESSO			
[Blue rectangle]	PORTONE D' ACCESSO			
[Blue rectangle]	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO			
[Blue rectangle]	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT			
[Green rectangle]	CONTAINER			
[Green rectangle]	STOCKAGGIO MATERIALE			
[Green rectangle]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P56			
[Blue rectangle]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28			
[Green rectangle]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P14			
[Pink rectangle]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P7			

0	05/01/24	EMISSIONE FINALE	L.H	R.S	V.L	M.DD
B	03/01/24	COMMENTI INCORPORATI	E.G	R.S	V.L	M.DD
A	13/12/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	V.L	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 ARING SOLAR XI S.R.L.
 Milano Corso Europa
 13 Cap 20122
 PEC: aringsolar11@pec.it
 P.IVA: 02361340686
 C.F e P.IVA: 02361340686
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8

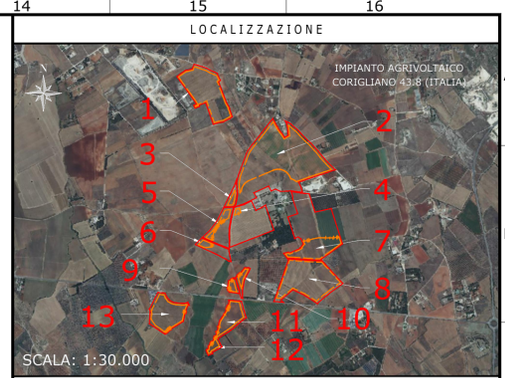
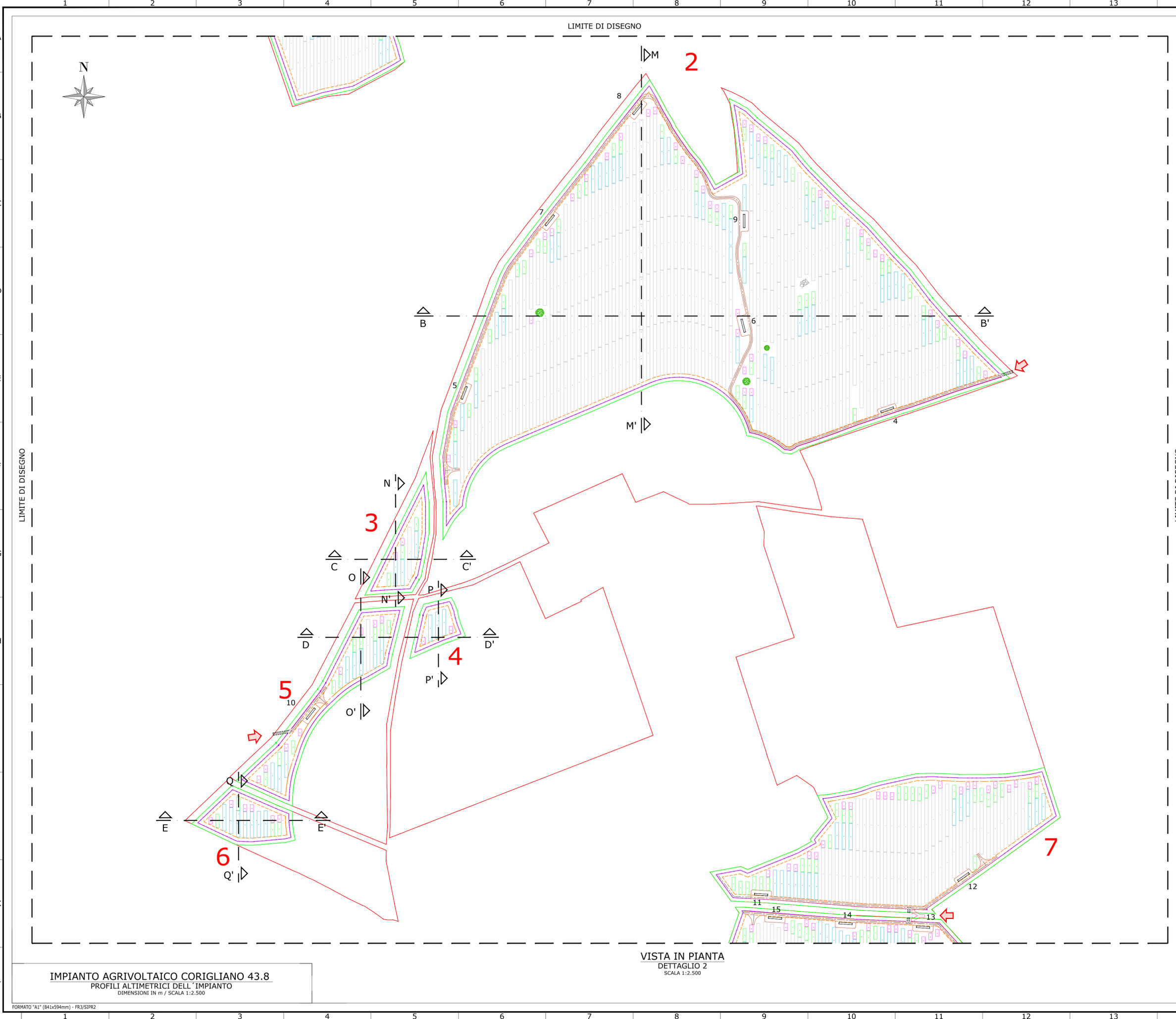
DOCUMENTI:
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CORIGLIANO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: LECCE	AREA[Mq]: 65,56	
REGIONE: PUGLIA	PAC[MW]: 43,80	
	GCR[%]: 49,83	
	PDC[MWp]: 54,40	

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 40,14°	N.PAN: 81,200	N.INV: 172	PITCH[m]: 9,85
LONG: 18,24°	P.PAN[W]: 670	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 558 (2P56) 191 (2P28)
ALT[m]: 75	STRU: TRACKER	INCL: -6°	195 (2P14) 182 (2P7)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO				
VERIFICATO				
APPROVATO				

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
2 DI 8	1:1.000					

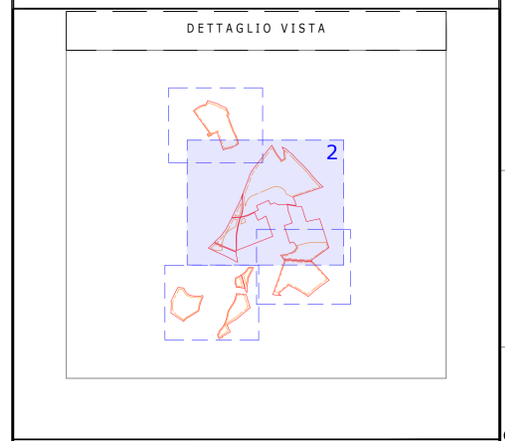


NOTE / TIMBRI

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		1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE		1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	RECINZIONE			CUMULO DI PIETRA
	PV AREA			
	VIABILITÀ INTERNA			
	VIABILITÀ ESTERNA			
	INGRESSO			
	PORTONE D' ACCESSO			
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P56			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P14			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P7			
	ALBERI			

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	05/01/24	EMISSIONE FINALE	L.H	R.S	V.L	M.DD
B	03/01/24	COMMENTI INCORPORATI	E.G	R.S	V.L	M.DD
A	13/12/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	V.L	M.DD

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR XI S.R.L.
Milano Corso Europa
13 Cap 20122
PEC: arngsolar11@pec.it
P.IVA: 02361340686
C.F e P.IVA: 02361340686
Codice Cliente:

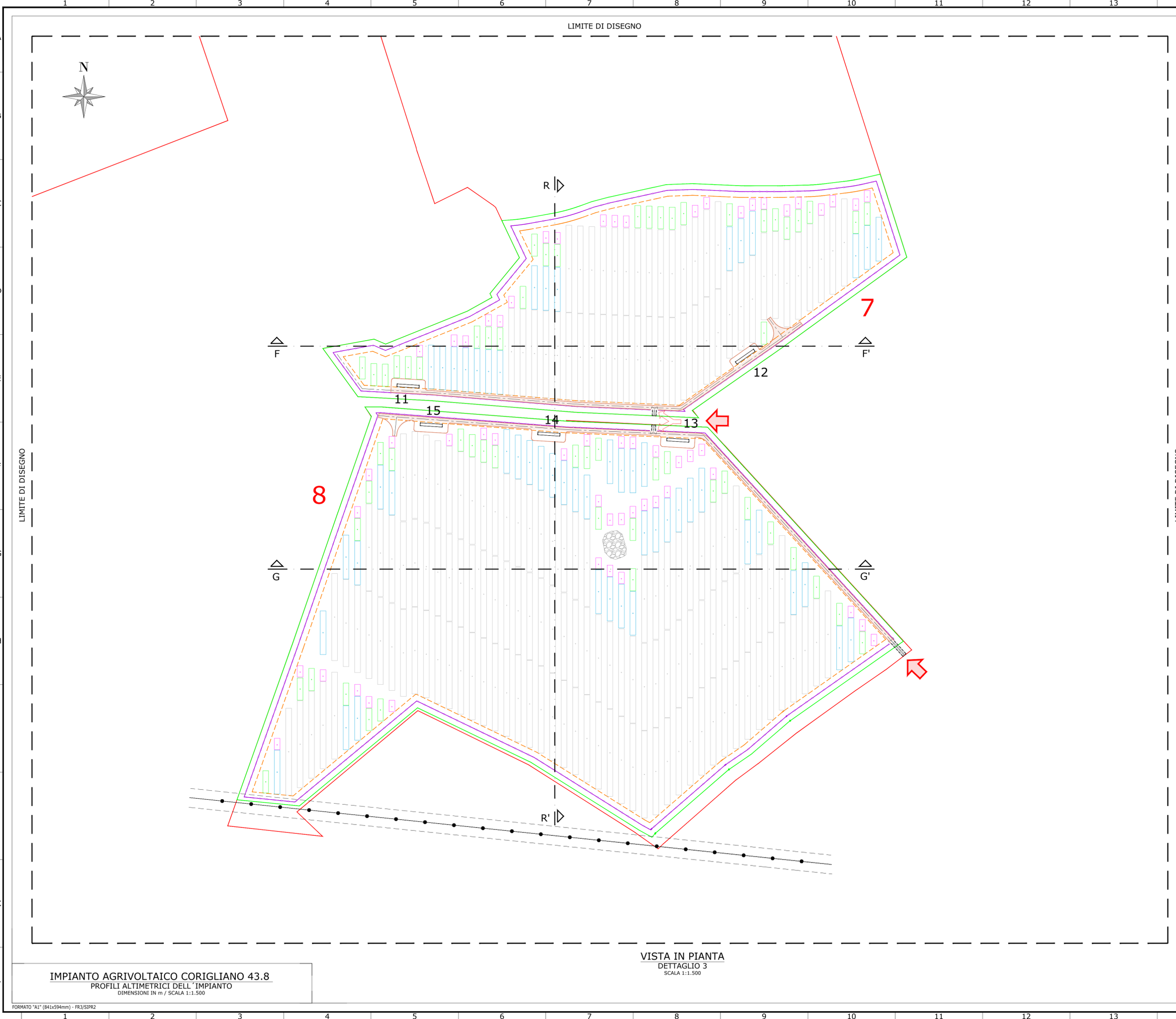
PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE				
CITTA': CORIGLIANO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI				
PROVINCIA: LECCE	AREA[m²]: 65,56					
REGIONE: PUGLIA	PAC[MW]: 43,80					
	GCR[%]: 49,83					
	PDC[MWp]: 54,40					
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO				
LAT: 40,14°	N.PAN: 81,200	N.INV: 172				
LONG: 18,24°	P.PAN[W]: 670	P.INV[KVA]: 330/300				
ALT[m]: 75	STRU: TRACKER	N.STR: 558 (2P56) 191 (2P28) 195 (2P14) 182 (2P7)				
		INCL: -6°				
NOME		DATA				
PREPARATO		05/01/24				
DISEGNATO		05/01/24				
VERIFICATO		05/01/24				
APPROVATO		05/01/24				
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
3 DI 8	1:2.500					

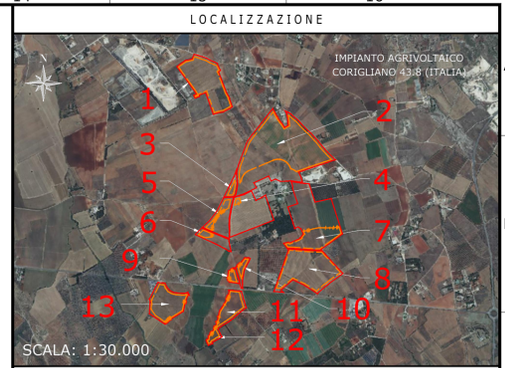
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8
PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 2
SCALA 1:2.500



VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 3
 SCALA 1:1.500

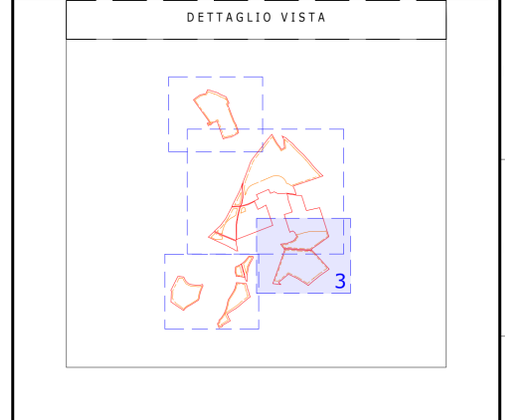
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500



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		FASCIA DI MITIGAZIONE		RECINZIONE		VIABILITÀ INTERNA		VIABILITÀ ESTERNA		INGRESSO		PORTONE D' ACCESSO		CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P56		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P14		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P7		ALBERI
	1-2-...		1-2-...		1-2-...		1-2-...		1-2-...		1-2-...		1-2-...		1-2-...		1-2-...		1-2-...		1-2-...		1-2-...		1-2-...

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
0	05/01/24	EMISSIONE FINALE	L.H	R.S	V.L	M.DD
B	03/01/24	COMMENTI INCORPORATI	E.G	R.S	V.L	M.DD
A	13/12/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	V.L	M.DD

IL PROMOTORE:
 ARING SOLAR XI S.R.L.
 Milano Corso Europa
 13 Cap 20122
 PEC: aringsolar11@pec.it
 P.IVA: 02361340686
 C.F e P.IVA: 02361340686
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8

DOCUMENTI:
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

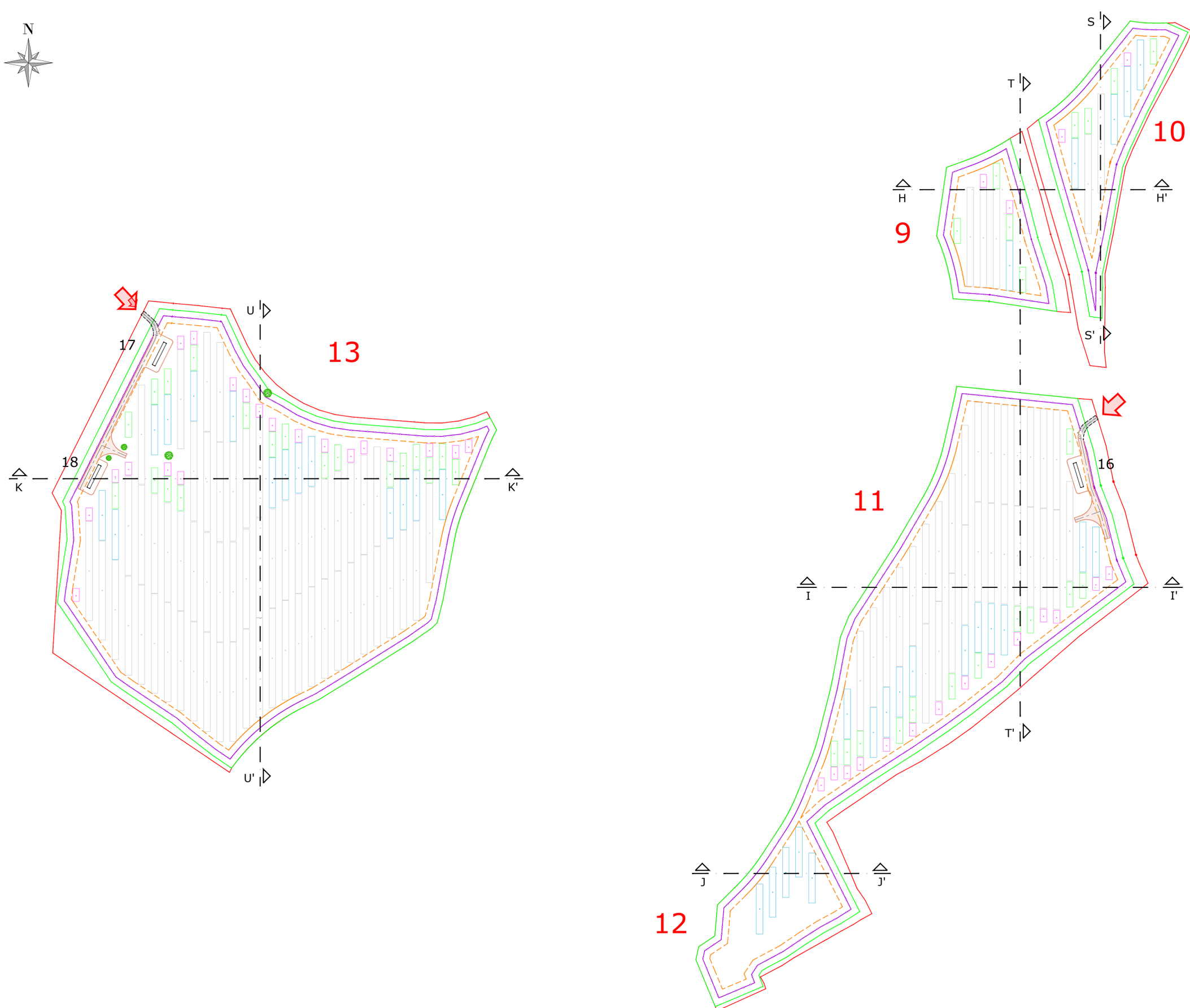
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CORIGLIANO PROVINCIA: LECCE REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 43,80 PDC(MWp): 54,40	AREA(Mq): 65,56 GCR(%): 49,83
PERMESSI		

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 40,14°	N.PAN: 81,200	N.INV: 172	PITCH(m): 9,85
LONG: 18,24°	P.PAN(W): 670	P.INV(KVA): 330/300	N.STR: 558 (2P56) 191 (2P28)
ALT(m): 75	STRU: TRACKER	INCL: -6°	195 (2P14) 182 (2P7)

PREPARATO	DATA	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-	-	-	-	05/01/24
DISEGNATO	-	-	-	05/01/24
VERIFICATO	-	-	-	05/01/24
APPROVATO	-	-	-	05/01/24

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
4 DI 8	1:1.500	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.

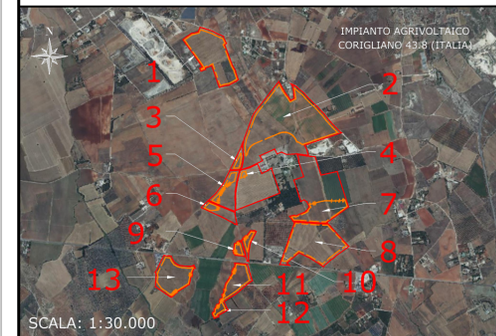
LIMITE DI DISEGNO



VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 4
SCALA 1:1.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

LOCALIZZAZIONE



SCALA: 1:30.000

NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

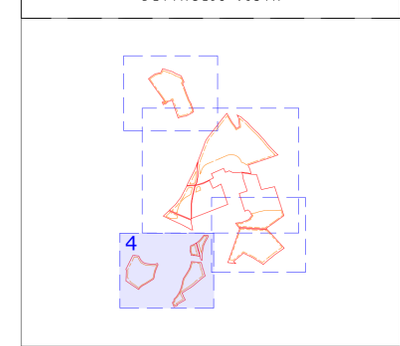
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



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



DETTAGLIO VISTA



LEGENDA

- LIMITE LOTTO
 - FASCIA DI MITIGAZIONE
 - RECINZIONE
 - PV AREA
 - VIABILITÀ INTERNA
 - VIABILITÀ ESTERNA
 - INGRESSO
 - ↔ PORTONE D' ACCESSO
 - CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P56
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P14
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P7
 - ALBERI
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	05/01/24	EMISSIONE FINALE	L.H	R.S	V.L	M.DD
B	03/01/24	COMMENTI INCORPORATI	E.G	R.S	V.L	M.DD
A	13/12/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	V.L	M.DD

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR XI S.R.L.
Milano Corso Europa
13 Cap 20122
PEC: arngsolar11@pec.it
P.IVA: 02361340686
C.F e P.IVA: 02361340686
Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8

DOCUMENTI: PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CORIGLIANO	SORGENTE: SOLARE AREA[m²]: 65,56	
PROVINCIA: LECCE	PAC[MW]: 43,80 GCR[%]: 49,83	PERMESSI
REGIONE: PUGLIA	PDCIM[Wp]: 54,40	

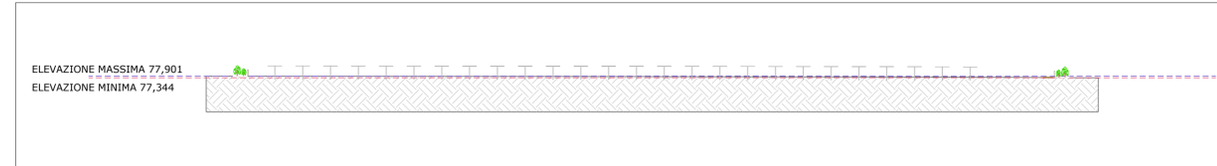
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 40,14°	N.PAN: 81,200	N.INV: 172	PITCH[m]: 9,85
LONG: 18,24°	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 558 (2P56) 191 (2P28)
ALT[m]: 75	STRU: TRACKER	INCL: -6°	195 (2P14) 182 (2P7)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	05/01/24
VERIFICATO	-	-	-	05/01/24
APPROVATO	-	-	-	05/01/24

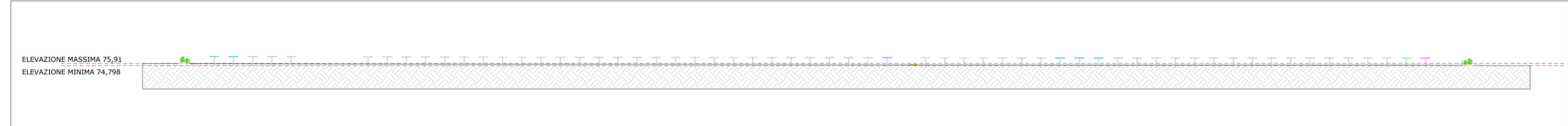
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
5 DI 8	1:1.500	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

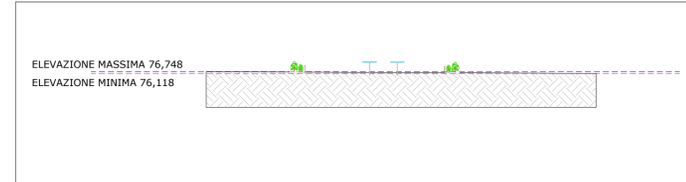
VISTA A-A'



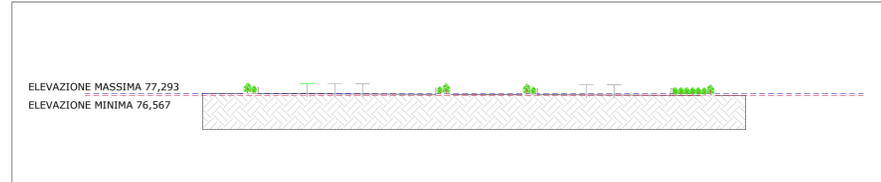
VISTA B-B'



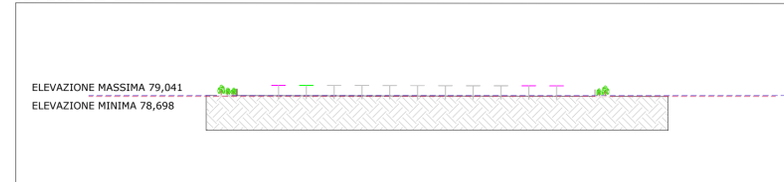
VISTA C-C'



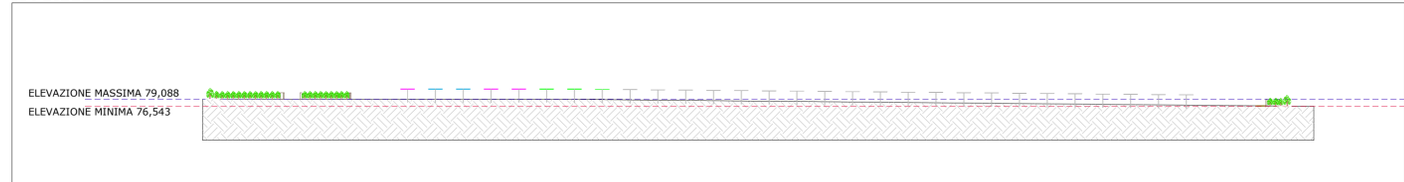
VISTA D-D'



VISTA E-E'



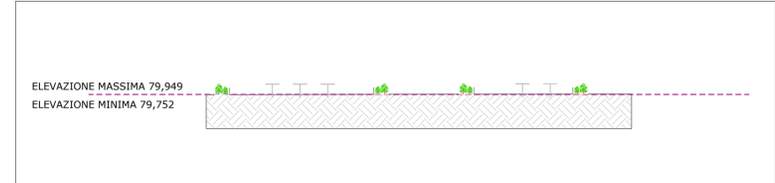
VISTA F-F'



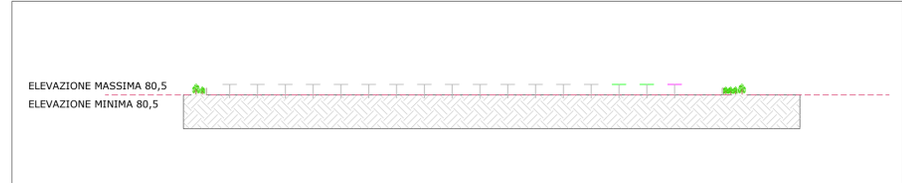
VISTA G-G'



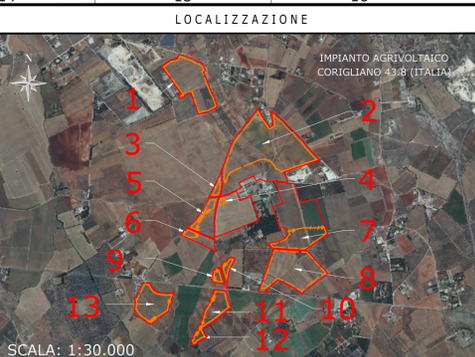
VISTA H-H'



VISTA I-I'



IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500



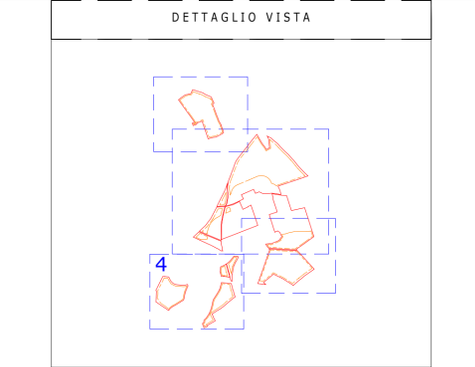
NOTE / TIMBRI

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
- PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P56
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P14
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P7
- CABINA AT/BT
- RECINZIONE
- PALI
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- XX,YY% PENDENZA

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	05/01/24	EMISSIONE FINALE	L.H	R.S	V.L	M.DD
B	03/01/24	COMMENTI INCORPORATI	E.G	R.S	V.L	M.DD
A	13/12/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	V.L	M.DD

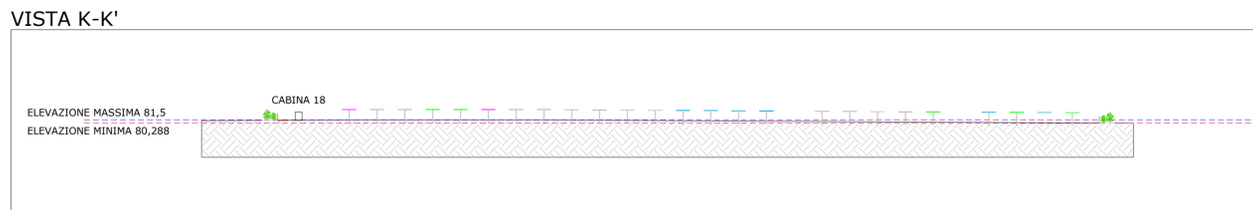
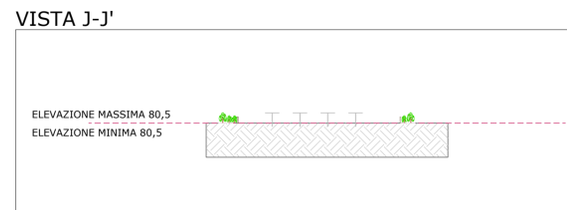
IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR XI S.R.L.
Milano Corso Europa
13 Cap 20122
PEC: arngsolar11@pec.it
P.IVA: 02361340686
C.F e P.IVA: 02361340686
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8

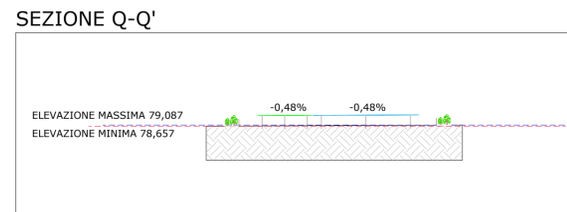
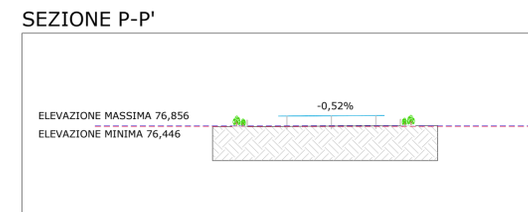
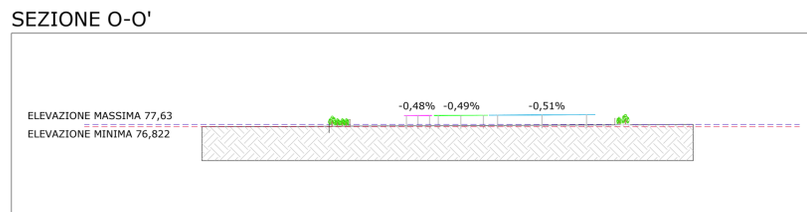
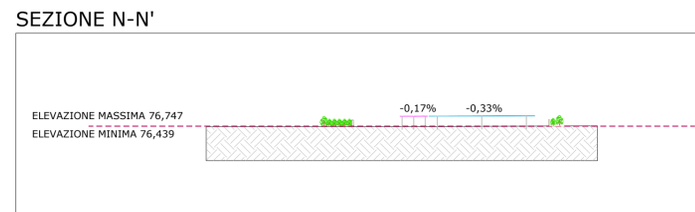
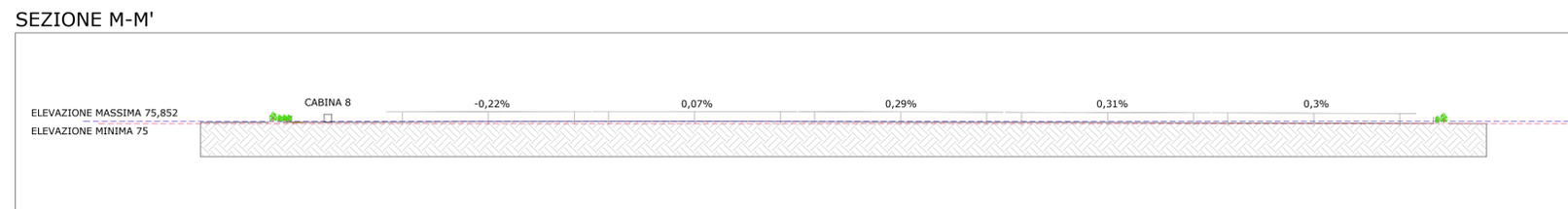
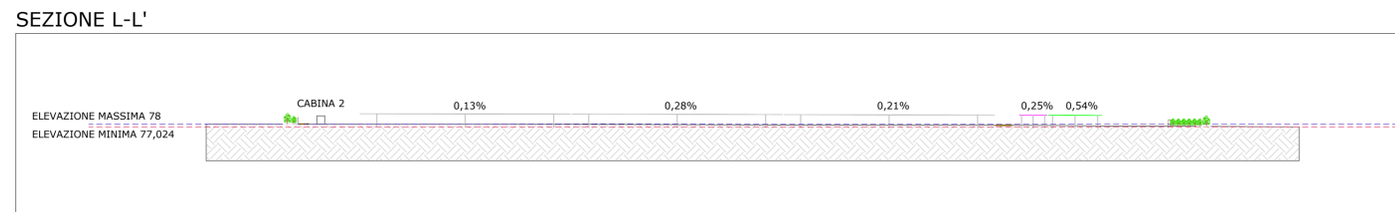
DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': CORIGLIANO	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 65,56		PERMESSI
PROVINCIA: LECCE	PAC[MW]: 43,80	GCR[%]: 49,83		
REGIONE: PUGLIA	POC[MWp]: 54,40			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 40,14°	N.PAN: 81,200	N.INV: 172	PITCH[m]: 9,85	
LONG: 18,24°	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 558 (2P56) 191 (2P28)	
ALT[m]: 75	STRU: TRACKER	INCL: +60°	195 (2P14) 182 (2P7)	
PREPARATO		REGISTRAZIONE		DATA
DISEGNATO				05/01/24
VERIFICATO				05/01/24
APPROVATO				05/01/24
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV. FASE EMI.
6 DI 8	1:1.500			

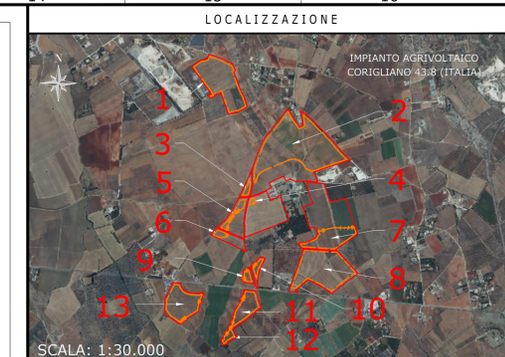
PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD



PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST



IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

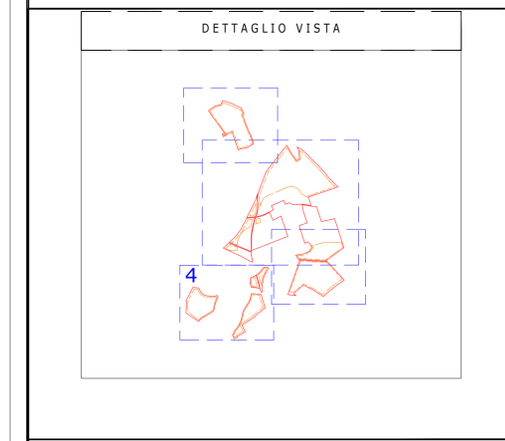


NOTE / TIMBRI

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
- - - PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P56
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P28
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P14
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P7
- CABINA AT/BT
- RECINZIONE
- PALI
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- XX,YY% PENDENZA

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	05/01/24	EMISSIONE FINALE	L.H	R.S	V.L	M.DD
B	03/01/24	COMMENTI INCORPORATI	E.G	R.S	V.L	M.DD
A	13/12/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	V.L	M.DD

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR XI S.R.L.
Milano Corso Europa
13 Cap 20122
PEC: arngsolar11@pec.it
P.IVA: 02361340686
C.F e P.IVA: 02361340686
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': CORIGLIANO	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 65,56		PERMESSI
PROVINCIA: LECCE	PAC[MW]: 43,80	GCR[%]: 49,83		
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 54,40			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 40,14°	N.PAN: 81,200	N.INV: 172	PITCH[m]: 9,85	
LONG: 18,24°	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 558 (2P56) 191 (2P28)	
ALT[m]: 75	STRU: TRACKER	INCL: +60°	195 (2P14) 182 (2P7)	
PREPARATO		REGISTRAZIONE		DATA
DISEGNATO				05/01/24
VERIFICATO				05/01/24
APPROVATO				05/01/24
AVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV. FASE EMI.
7 DI 8	1:1.500			