

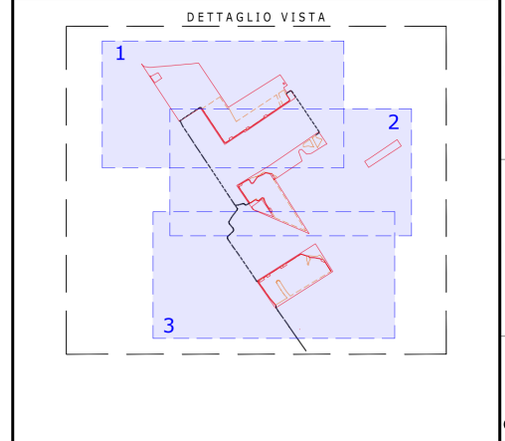
NOTE / TIMBRI

1. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 5 E 6.

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	[Red dashed line]	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
[Blue line]	RECINZIONE	[Red dashed line]	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
[Orange line]	PV AREA	[Red dashed line]	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
[Dashed line]	VIABILITÀ INTERNA	[Red dashed line]	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
[Dashed line]	VIABILITÀ ESTERNA	[Red dashed line]	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
[Red arrow]	INGRESSO	[Red dashed line]	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
[Red arrow]	PORTONE D'ACCESSO	[Red dashed line]	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
[Blue rectangle]	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	[Red dashed line]	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
[Blue rectangle]	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT	[Red dashed line]	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
[Green rectangle]	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE	[Red dashed line]	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
[Blue rectangle]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30	[Red dashed line]	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
[Blue rectangle]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15	[Red dashed line]	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT

0	06/06/23	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.
Sede legale: Viale F. Restrelli 3/7
MILANO, 20124 REA: MI-2658818
P. IVA 02332890686
PEC: arngsolar2@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CERIGNOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 36,08
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 23,50	GCR[%]: 55,02
REGIONE: PUGLIA	PD[CIMWp]: 30,04	PERMESSI

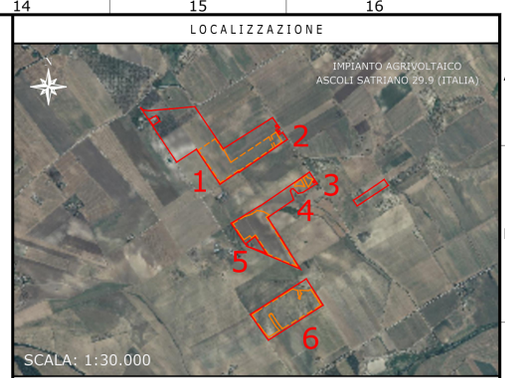
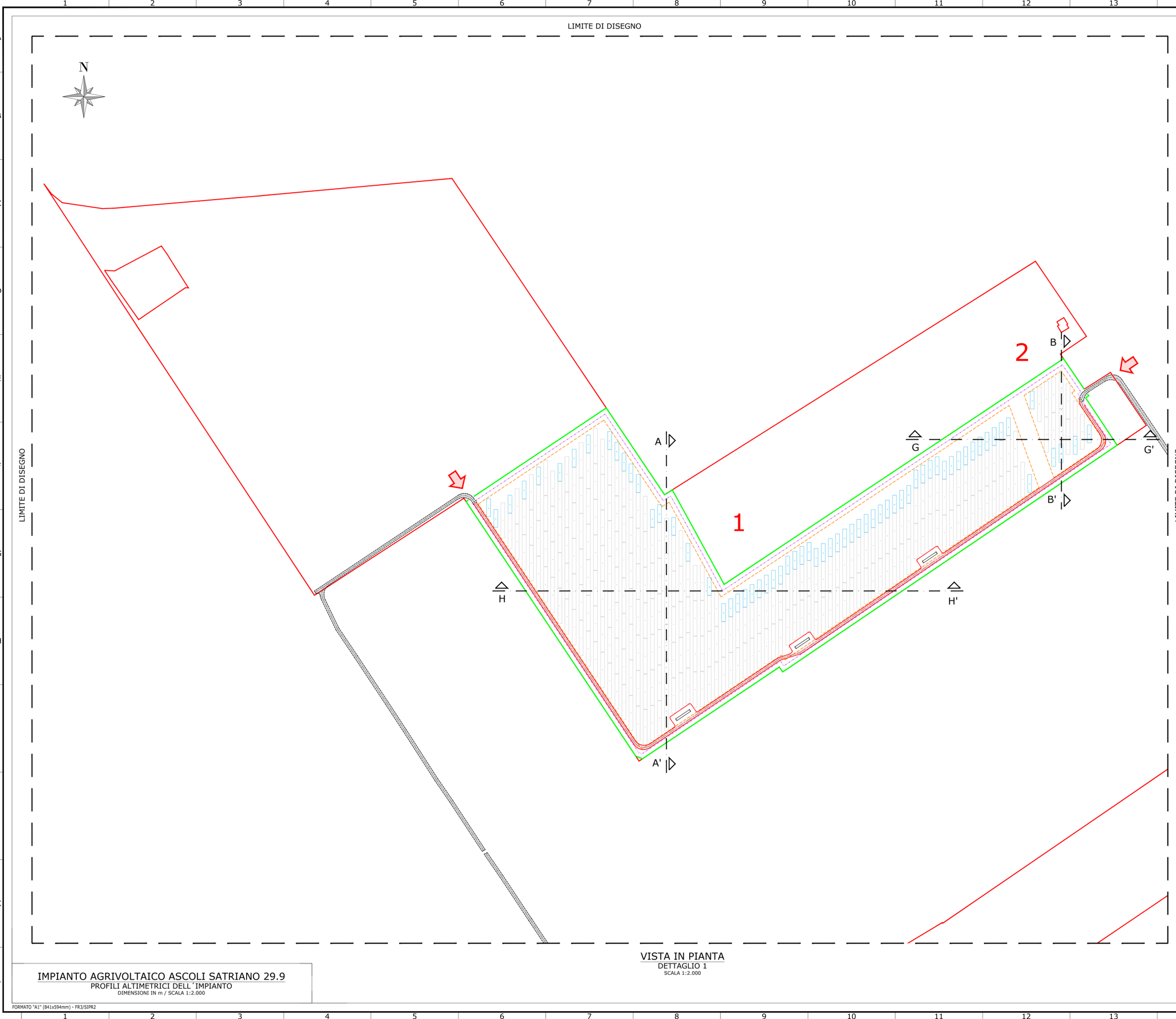
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,13°	N.PAN: 50,070	N.INV: 92	PITCH[m]: 8,15
LONG: 15,81°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[KVA]: 330/300@40°	N.STR: 767 (2P30)
ALT[m]: 228	STRU: TRACKER	INCL: -6°	135 (2P15)

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO			06/06/23
VERIFICATO			06/06/23
APPROVATO			06/06/23

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 6	1:4.000					

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:4.000

VISTA IN PIANTA GENERALE
SCALA 1:4.000



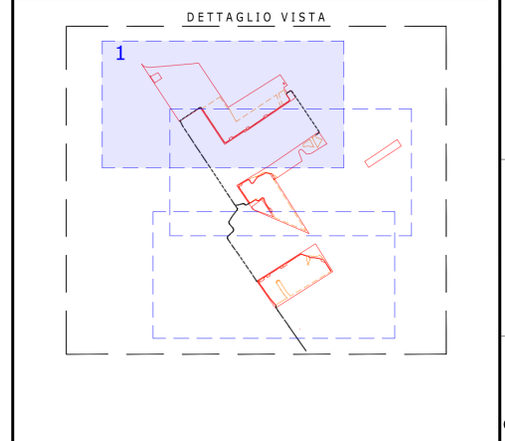
NOTE / TIMBRI

1. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 5 E 6.

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
 - PV AREA
 - VIABILITÀ INTERNA
 - VIABILITÀ ESTERNA
 - ➔ INGRESSO
 - ➔ PORTONE D' ACCESSO
 - CABINA
 - TRASFORMAZIONE AT/BT
 - PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P30
 - PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P15
 - 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI
 - 1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	06/06/23	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD

IL PROMOTORE:
ASCOLI SATRIANO
SOLAR PARK S.R.L.
Sede legale: Viale F. Restrelli 3/7
MILANO, 20124 REA: MI-2658818
P. IVA 02332890686
PEC: arngsolar2@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': GRISSANO PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 23,50 PDC[MWp]: 30,04	AREA[Mq]: 36,08 GCR[Mq]: 55,02

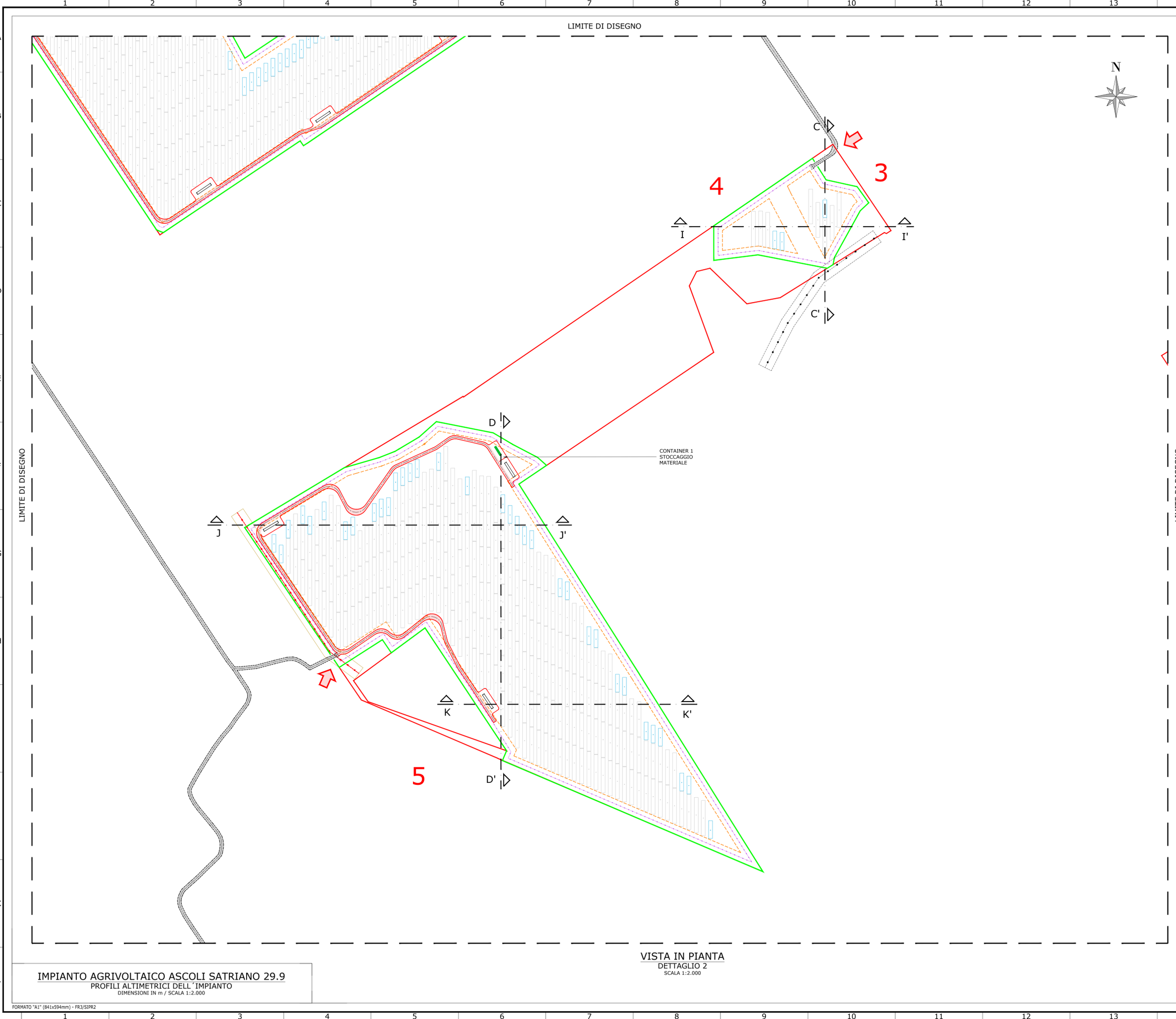
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,13°	N.PAN: 50,070	N.INV: 92	PITCH[M]: 8,15
LONG: 15,81°	P.PAN[W]: 600	P.INV[KVA]: 330/300@40°	N.STR: 767 (2P30)
ALT[M]: 228	STRU: TRACKER	INCL: -60°	135 (2P15)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	06/06/23
VERIFICATO	-	-	-	06/06/23
APPROVATO	-	-	-	06/06/23

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
2 DI 6	1:2.000	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 1
SCALA 1:2.000



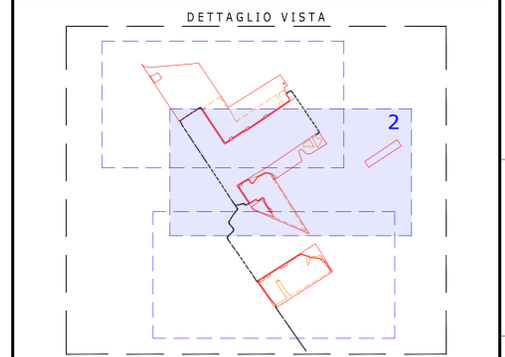
NOTE / TIMBRI

1. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 5 E 6.

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	LINEA BASSA TENSIONE
FASCIA DI MITIGAZIONE	LINEA MEDIA TENSIONE
RECINZIONE	
PV AREA	
VIABILITÀ INTERNA	
VIABILITÀ ESTERNA	
INGRESSO	
PORTONE D'ACCESSO	
CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT	
CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE	
PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30	
PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15	
1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI	
1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT	

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
0	06/06/23	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD

IL PROMOTORE:
ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.
Sede legale: Viale F. Restrelli 3/7
MILANO, 20124 REA: MI-2658818
P. IVA 02332890686
PEC: arngsolar2@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

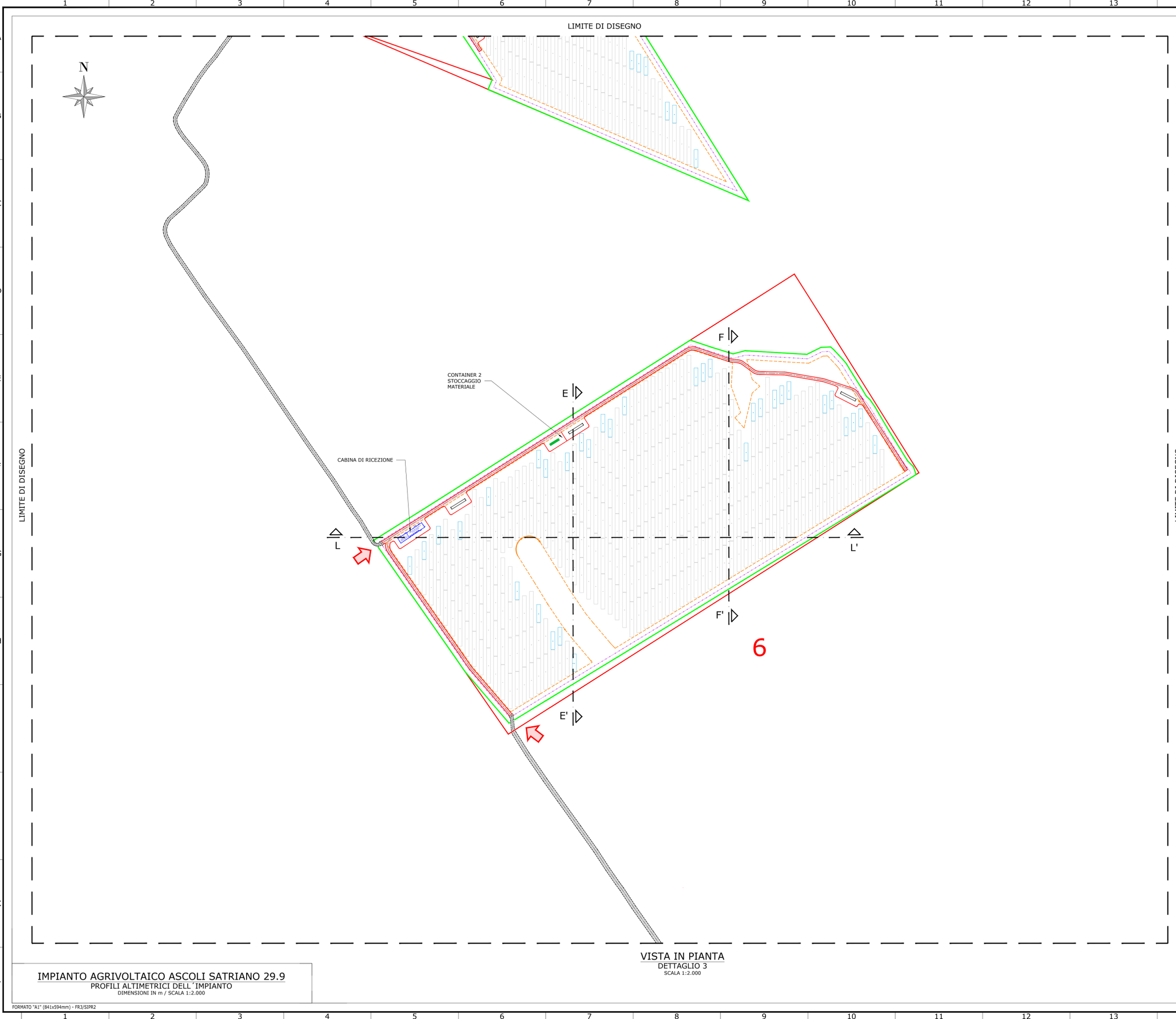
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CERIGNOLA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 23.50 PDC[MWp]: 30.04	AREA[m²]: 36.08 GCR[m²]: 55.02
COORDINATE		PERMESSI

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,13°	N.PAN: 50,070	N.INV: 92	PITCH[m]: 8,15	
LONG: 15,81°	P.PAN[W]: 600	P.INV[KVA]: 330/300@40°	N.STR: 767 (2P30)	
ALT[m]: 228	STRU: TRACKER	INCL: -6°	135 (2P15)	
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO	-	-	-	06/06/23
DISEGNATO	-	-	-	06/06/23
VERIFICATO	-	-	-	06/06/23
APPROVATO	-	-	-	06/06/23

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
3 di 6	1:2.000					

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 2
SCALA 1:2.000



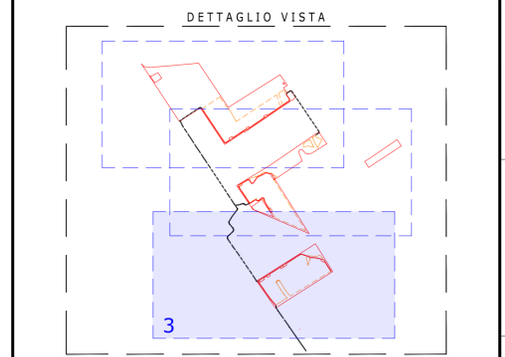
NOTE / TIMBRI

1. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 5 E 6.

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	1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
[Green line]	FASCIA DI MITIGAZIONE	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
[Purple line]	RECINZIONE		
[Orange line]	PV AREA		
[Dashed orange line]	VIABILITÀ INTERNA		
[Dashed grey line]	VIABILITÀ ESTERNA		
[Red arrow]	INGRESSO		
[Grey arrow]	PORTONE D'ACCESSO		
[Blue rectangle]	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
[White rectangle]	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
[Green rectangle]	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		
[White rectangle]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30		
[Blue rectangle]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15		

0	06/06/23	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.
Sede legale: Viale F. Restrelli 3/7 MILANO, 20124 REA: MI-2658818 P. IVA 02332890686 PEC: arngsolar2@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CERIGNOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 36,08
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 23,50	GCR[Mq]: 55,02
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 30,04	PERMESSI

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,13°	N.PAN: 50,070	N.INV: 92	PITCH[m]: 8,15
LONG: 15,81°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[KVA]: 330/300@40°	N.STR: 767 (2P30)
ALT[m]: 228	STRU: TRACKER	INCL: -6°	135 (2P15)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO	-	-	-
VERIFICATO	-	-	-
APPROVATO	-	-	-

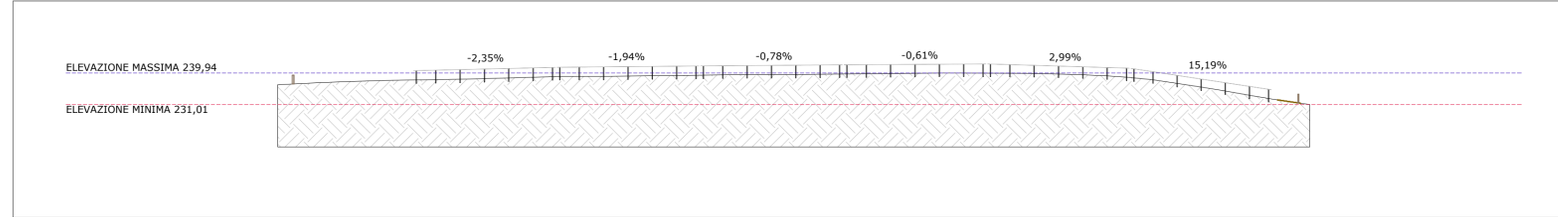
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
4 DI 6	1:2.000					

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

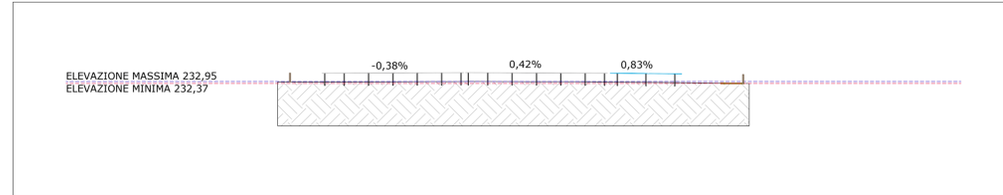
VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 3
SCALA 1:2.000

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

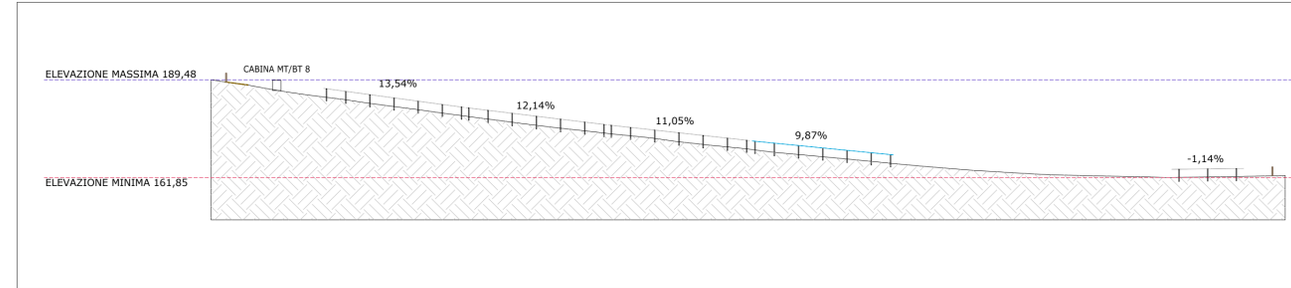
VISTA A-A'



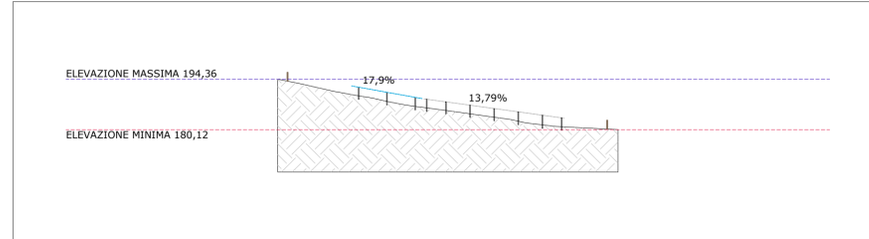
VISTA B-B'



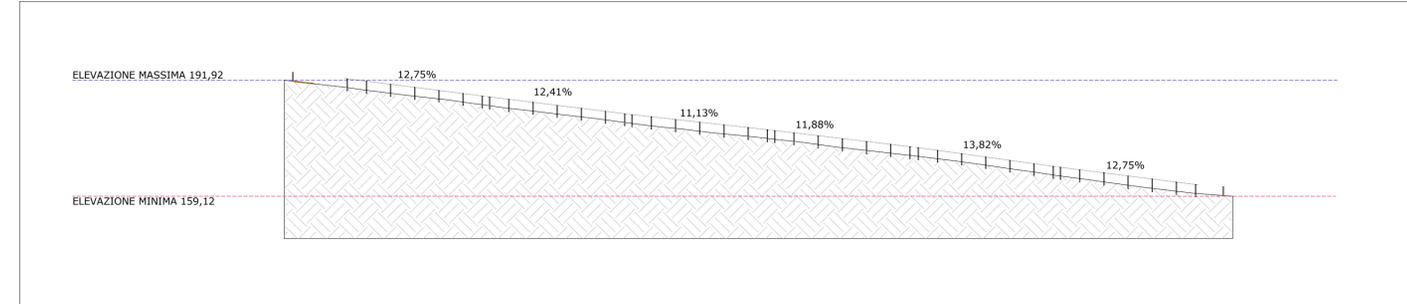
VISTA E-E'



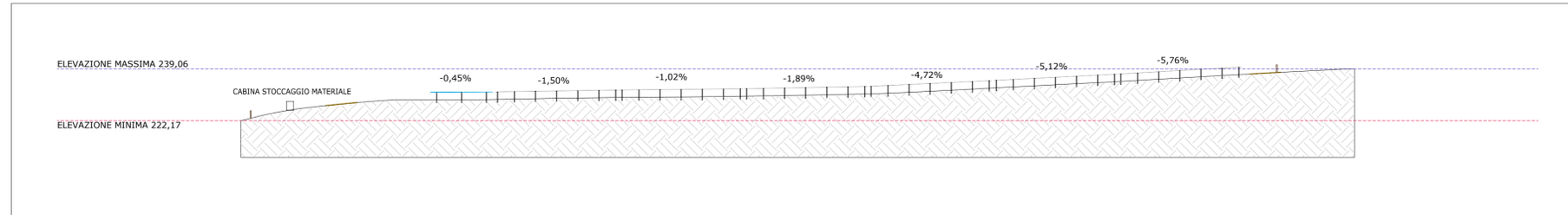
VISTA C-C'



VISTA F-F'



VISTA D-D'



IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.000



NOTE / TIMBRI
 1. VEDI INDICAZIONE DELLE VISTA E SEZIONI SUL FOGLIO 1 - 2 - 3 E 4.

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

IL PROMOTORE:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
- STRUTTURA PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
- CABINA
- XX.YY% PENDENZA
- RECINZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	06/06/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD

IL PROMOTORE:
 ASCOLI SATRIANO
 SOLAR PARK S.R.L.
 Sede legale: Viale F. Restrelli 3/7
 MILANO, 20124 REA: MI-2658818
 P. IVA 02332890686
 PEC: arngsolar2@pec.it
 Codice Cliente:

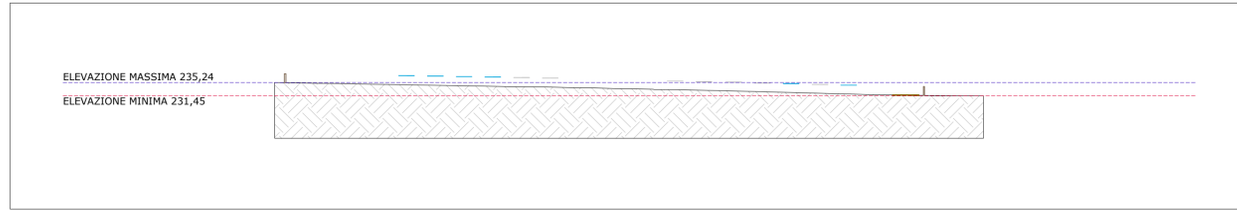
PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9

DOCUMENTI:
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

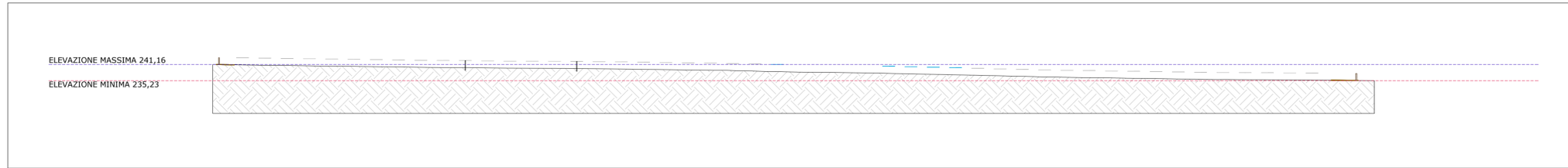
LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE			
CITTA':	CERIGNOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 36,08	PERMESSI			
PROVINCIA:	FOGGIA	PAC[MW]: 23,50	GCR[%]: 55,02				
REGIONE:	PUGLIA	POC[MWp]: 30,04					
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO					
LAT:	41,13°	N.PAN:	50,070	N.INV:	92		
LONG:	15,81°	P.PAN[Wp]:	600	P.INV[kVA]:	330/300@40°		
ALT[m]:	228	STRU:	TRACKER	INCL:	+60°		
				N.PITCH[m]:	8,15		
				N.STR:	767 (2P30)		
					135 (2P15)		
PREPARATO		REGISTRAZIONE		FIRMA		DATA	
DISEGNATO	-						06/06/23
VERIFICATO	-						06/06/23
APPROVATO	-						06/06/23
TAVOLA No	5 DI 6	SCALA	1:1.000	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE
							EMI.

PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

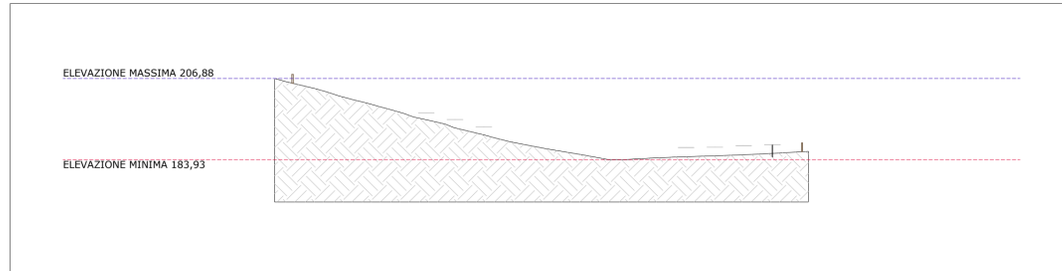
SEZIONE G-G'



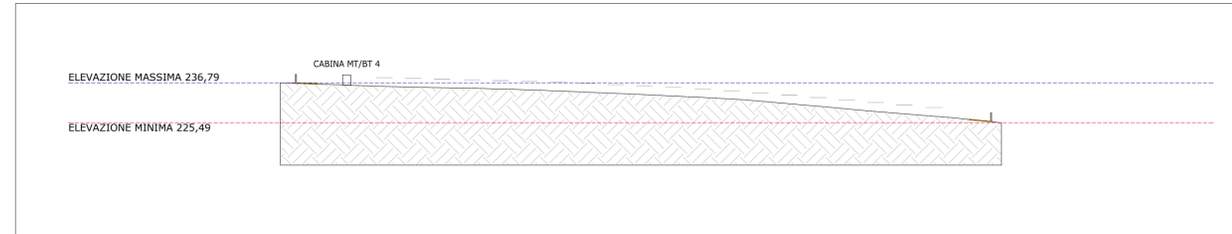
SEZIONE H-H'



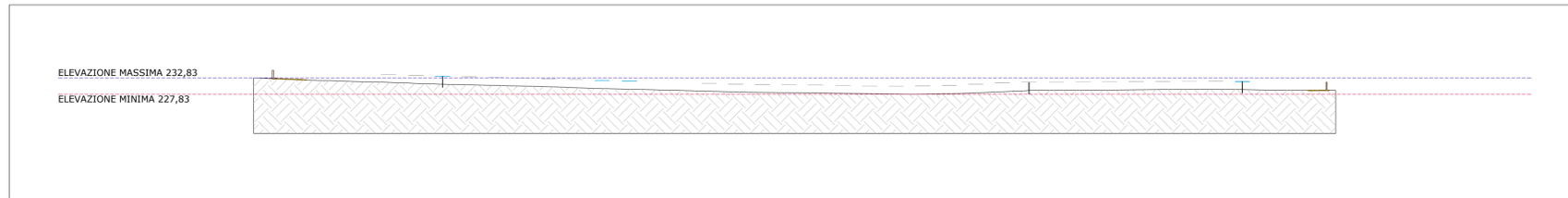
SEZIONE I-I'



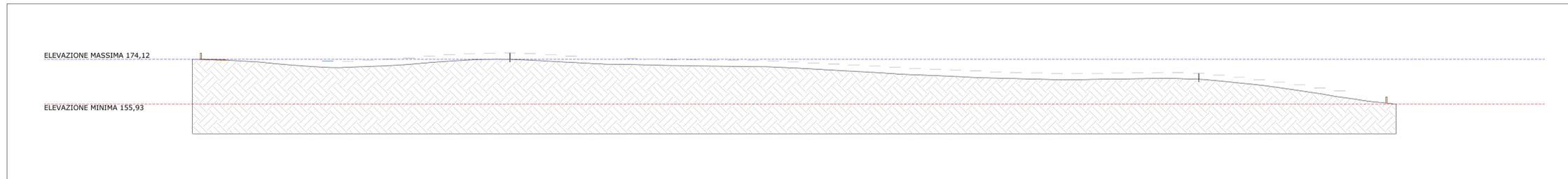
SEZIONE K-K'



SEZIONE J-J'



SEZIONE L-L'



IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.000

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



NOTE / TIMBRI
1. VEDI INDICAZIONE DELLE VISTA E SEZIONI SUL FOGLIO 1 - 2 - 3 E 4.

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



IL PROMOTORE:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- - - PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- STRADA
- ▨ TERRENO
- ▨ PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
- ▨ PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
- CABINA
- ▭ RECINZIONE
- ▭ PALI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	06/06/23	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD

IL PROMOTORE:
ASCOLI SATRIANO
SOLAR PARK S.R.L.
Sede legale: Viale F. Restrelli 3/7
MILANO, 20124 REA: MI-2658818
P. IVA 02332890686
PEC: arngsolar2@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': CERIGNOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 36,08			
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 23,50	GCR[m²]: 55,02		PERMESSI	
REGIONE: PUGLIA	PD[CIMWp]: 30,04				
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO			
LAT: 41,13°	N.PAN: 50,070	N.INV: 92	PITCH[m]: 8,15		
LONG: 15,81°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[kVA]: 330/300@40°	N.STR: 767 (2P30)		
ALT[m]: 228	STRU: TRACKER	INCL: +60°	135 (2P15)		
PREPARATO		REGISTRAZIONE		DATA	
					06/06/23
DISEGNATO		FIRMA		DATA	
					06/06/23
VERIFICATO		FIRMA		DATA	
					06/06/23
APPROVATO		FIRMA		DATA	
					06/06/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE
6 DI 6	1:1.000				EMI

FILE CAB: IT21A2-ILCS7-R01PRE.dwg