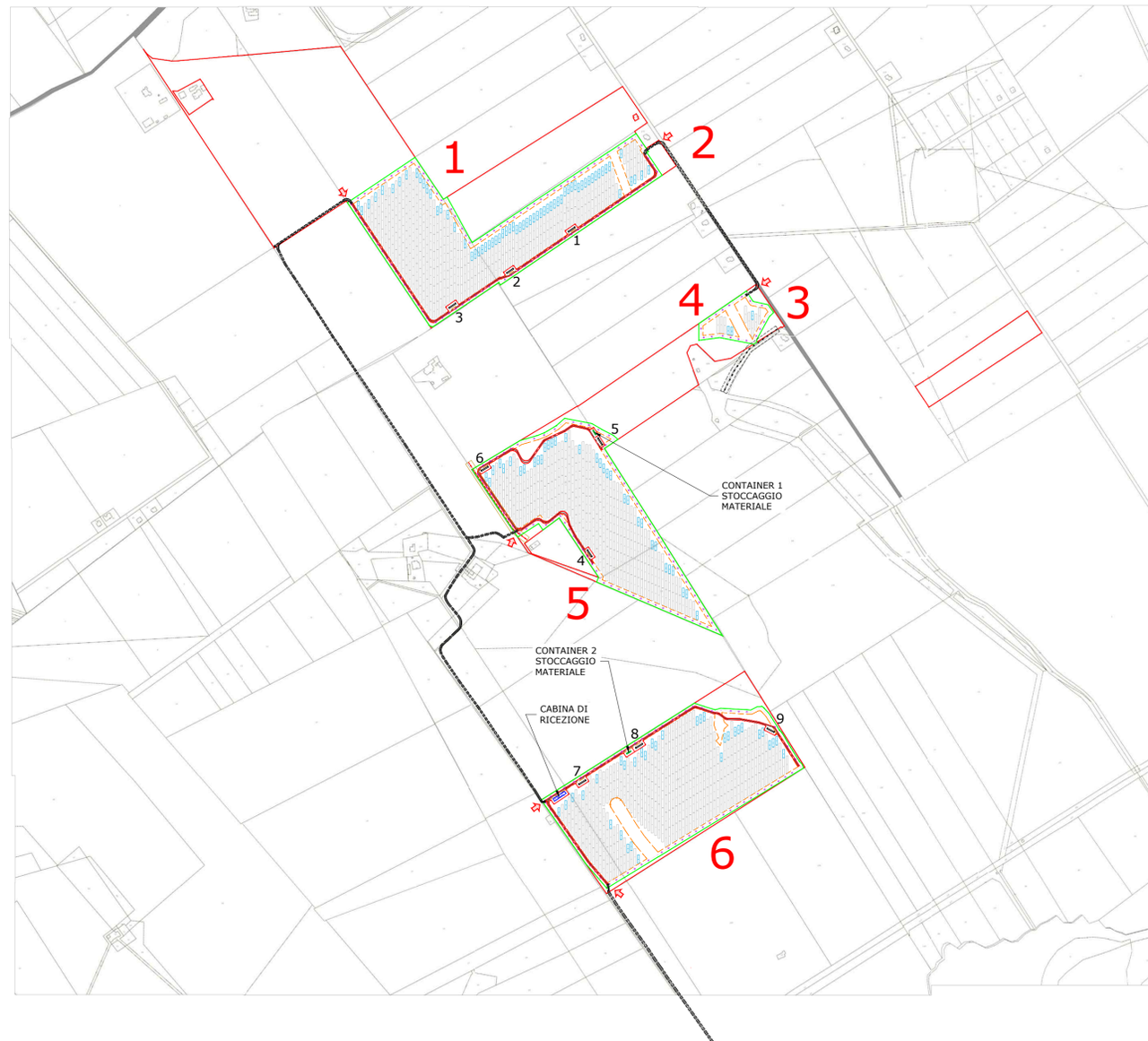




LIMITE DI DISEGNO



VISTA IN PIANTA
GENERALE
SCALA 1:7500

Piano Particellare

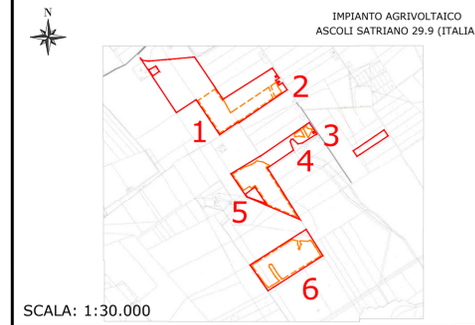
Comune: **Cerignola** Provincia: **Foggia**

Dati Catastali

Foglio	Particella	Consistenza			Superficie	
		ha	are	ca	[mq]	[ha]
441	51AA	5	66	71	56671	5,6671
	51AB		36	11	3611	0,3611
	84	5	37	0	53700	5,37
	335	5	62	49	56249	5,6249
	99		21	50	2150	0,215
122AA		1	65	71	16571	1,6571
	122AB		2	29	229	0,0229
442	3	13	86	55	138655	13,8655
	29AA	5	13	32	51332	5,1332
	29AB	3	93	51	39351	3,9351
446	2AA			90	90	0,009
	2AB		25	57	2557	0,2557
	18	2	59	94	25994	2,5994
	68AA	13	30	94	133094	13,3094
	68AB		8	11	811	0,0811
	71	1	34	73	13473	1,3473
84	8	99	96	89996	8,9996	
TOTALE				684.534,00	68,4534	

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9
LAYOUT GENERALE CATASTALE
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:7.500

LOCALIZZAZIONE



SCALA: 1:30.000

NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

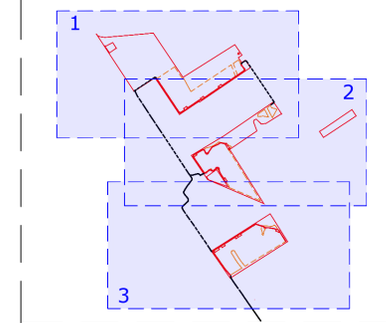
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrplus.global



Responsabile tecnico
Ingegnere
Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdedonno@nrplus.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 FOTOVOLTAICI VELA 2P30
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
- LINEA BASSA TENSIONE
- LINEA MEDIA TENSIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	06/06/23	EMISSIONE FINALE	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD.
C	06/06/23	COMMENTI INCORPORATI	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD.
B	15/05/23	COMMENTI INCORPORATI	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD.
A	29/09/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M.	R.S.	R.V.	M.DD.

ENERGEIA
sustainable projects

IL PROMOTORE:
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9

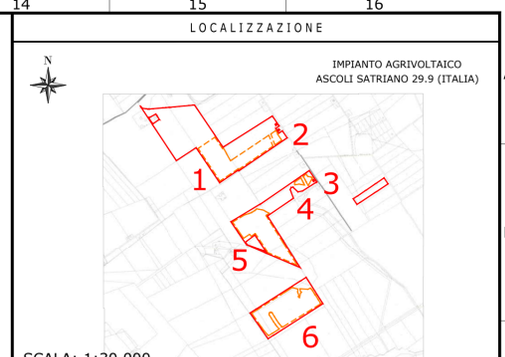
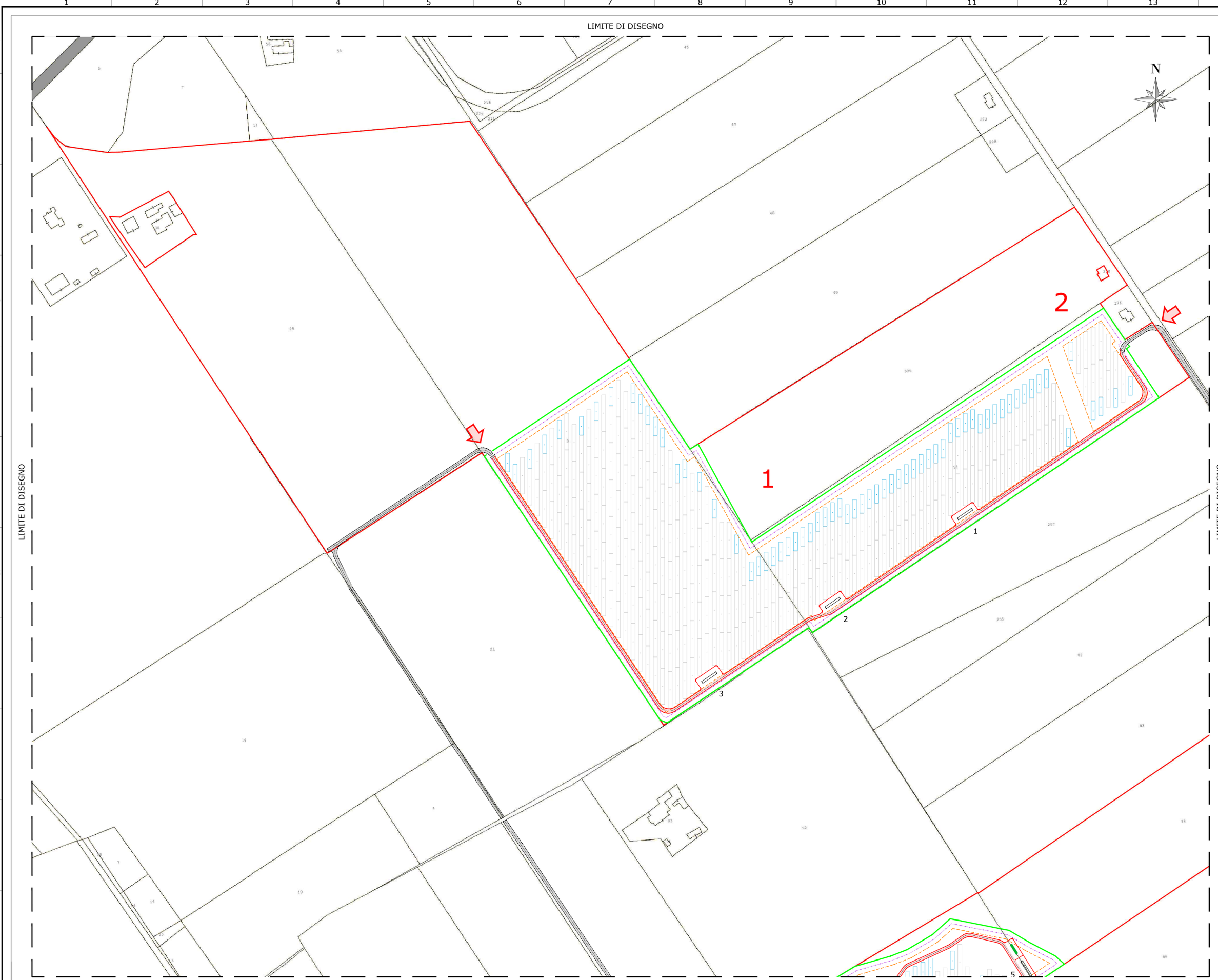
DOCUMENTI:
LAYOUT GENERALE CATASTALE

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[%]: 55,02 PERMESSI

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,13° LONG: 15,81° ALT[m]: 228	N.PAN: 50,070 P.PAN[Wp]: 600 STRU: TRACKER	N.INV: 92 P.INV[kVA]: 330/300@40° INCL: -4,60°	PITCH[m]: 8,15 N.STR: 767 (2P30) 133 (2P15)

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

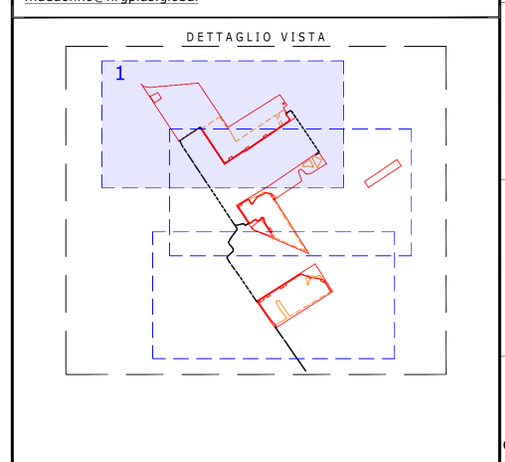
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 4	1:7.500	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.



NOTE / TIMBRI

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

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 AT/BT
- 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.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	06/06/23	EMISSIONE FINALE	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD
C	06/06/23	COMMENTI INCORPORATI	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD
B	15/05/23	COMMENTI INCORPORATI	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD
A	29/09/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M.	R.S.	R.V.	M.DD

IL PROMOTORE:

Codice Cliente: _____

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9**

DOCUMENTI: **LAYOUT GENERALE CATASTALE**

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

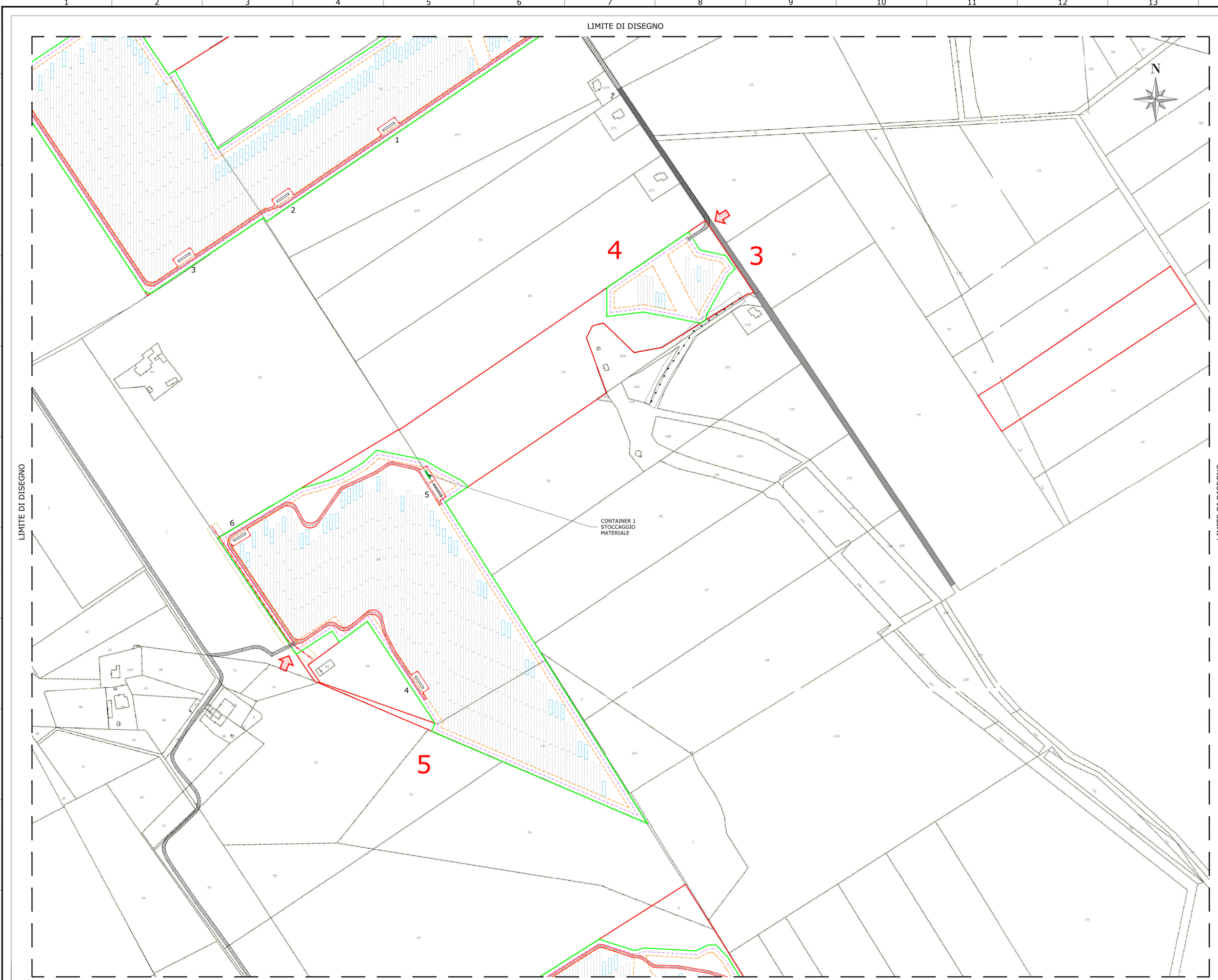
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,13°	N.PAN: 50,070	N.INV: 92	PITCH[m]: 8,15
LONG: 15,81°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[KVA]: 330/300@40°	N.STR: 767 (2P30)
ALT[m]: 228	STRU: TRACKER	INCL: -4 60°	135 (2P15)

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 4	1:2.000	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9
 LAYOUT GENERALE CATASTALE
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 1
 SCALA 1:2.000



LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

CONTAINER 1
STOCCAGGIO
MATERIALE

VISTA IN Pianta
DETTAGLIO 2
SCALA 1:2.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9
LAYOUT GENERALE CATASTALE
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

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

LOCALIZZAZIONE

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
ASCOLI SATRIANO 29.9 (ITALIA)

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		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
	FASCIA DI MITIGAZIONE		LINEA BASSA TENSIONE
	RECINZIONE		LINEA MEDIA TENSIONE
	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		
	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		

0	06/06/23	EMISSIONE FINALE	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD.
C	06/06/23	COMMENTI INCORPORATI	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD.
B	15/05/23	COMMENTI INCORPORATI	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD.
A	29/09/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M.	R.S.	R.V.	M.DD.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

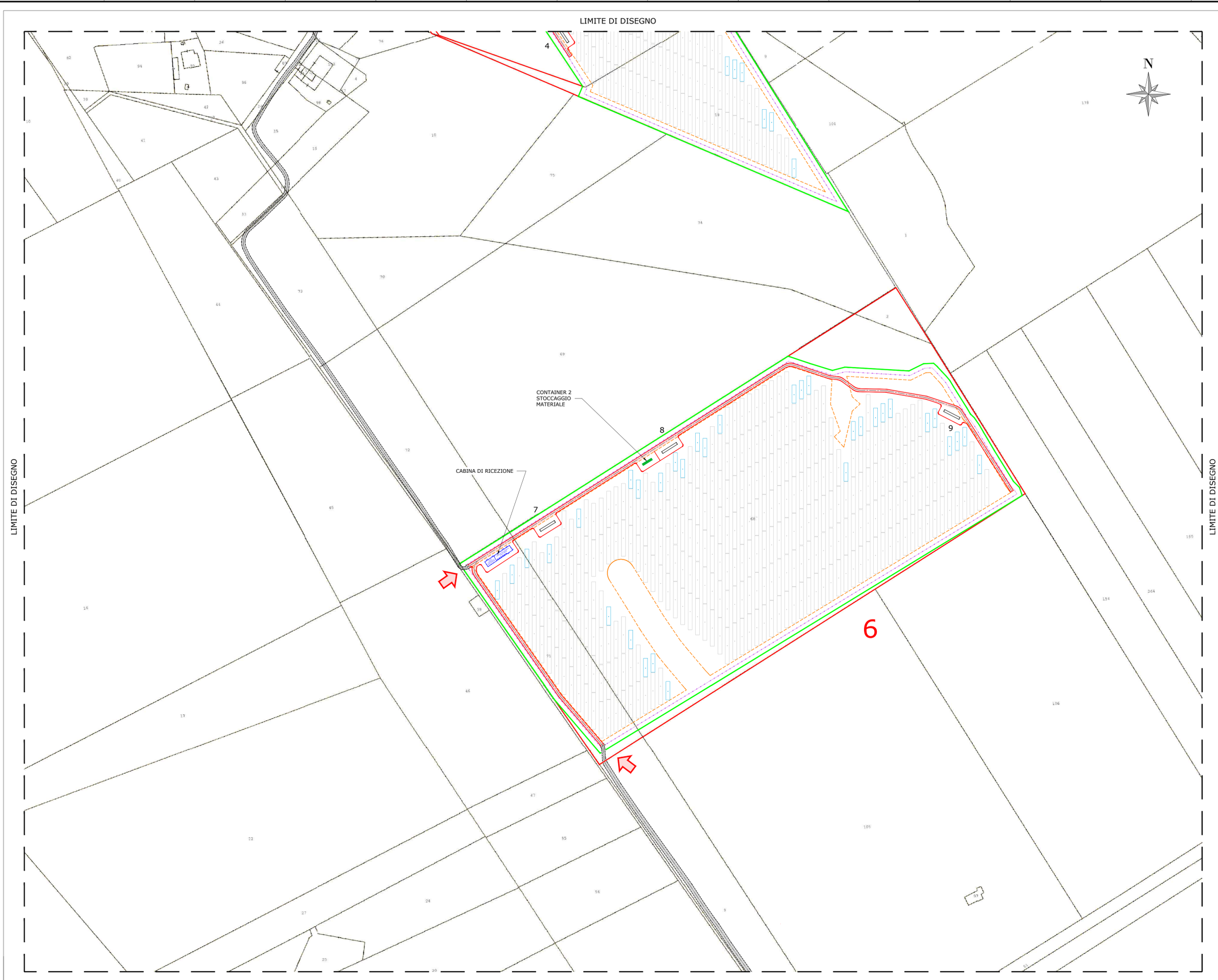
IL PROMOTORE:

Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9**

DOCUMENTI: **LAYOUT GENERALE CATASTALE**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE				
CITTA': CERIGNOLA	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI				
PROVINCIA: FOGGIA	AREA[ha]: 36,08					
REGIONE: PUGLIA	PAC[MW]: 23,50					
	PDC[MWp]: 30,04					
	GCR[%]: 55,02					
COORDINATE						
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: -4,60°				
		N.STR: 767 (2P30)				
		135 (2P15)				
DETTAGLI DI PROGETTO						
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.
3 di 4	1:2.500					

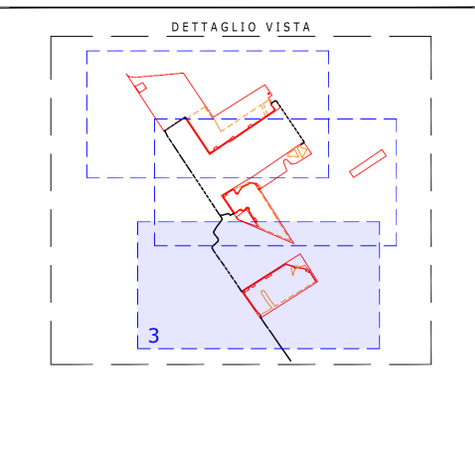
QUESTO DOCUMENTO È PROPRIETÀ DI ENERGEIA. È SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI ENERGEIA.



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

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	06/06/23	EMMISSIONE FINALE	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD.
C	06/06/23	COMMENTI INCORPORATI	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD.
B	15/05/23	COMMENTI INCORPORATI	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD.
A	29/09/22	EMMISSIONE INIZIALE	H.M.	R.S.	R.V.	M.DD.

ENERGEIA
 sustainable projects

IL PROMOTORE:
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9

DOCUMENTI:
 LAYOUT GENERALE CATASTALE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CERIGNOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[ha]: 36,08
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 23,50	GCR[%]: 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: -8°	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. DOC.	REV.	FASE	EMI.
4 DI 4	1:2.000	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9
 LAYOUT GENERALE CATASTALE
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 3
 SCALA 1:2.000