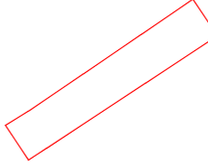
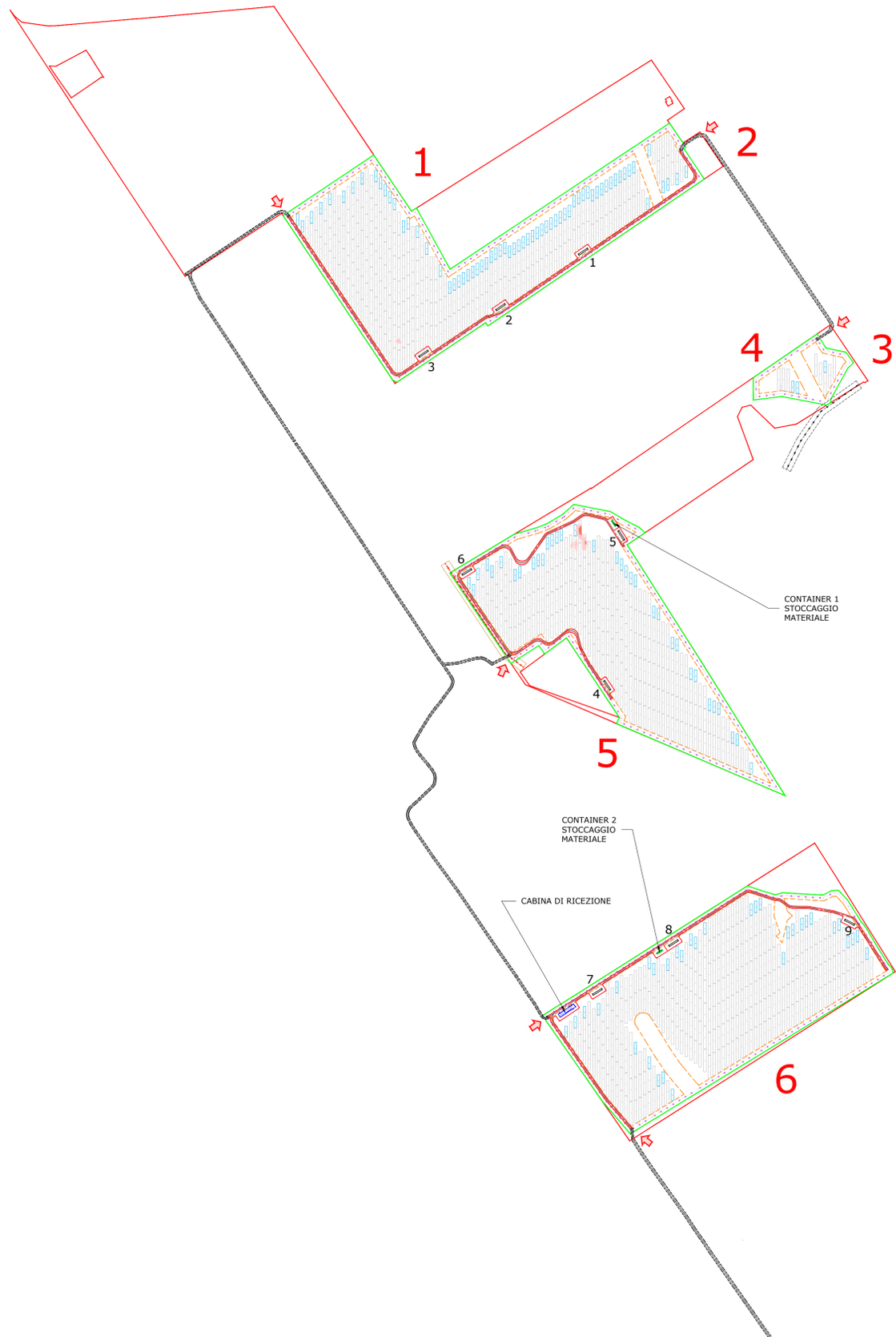




LIMITE DI DISEGNO

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
**ASCOLI SATRIANO 29,9 - 30,04 MWp**

TILT #60°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15 m  
 INVERTER HUAWEI SUN2000-320KTL-H1  
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DEG20C.20  
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 30.042 kWp  
 1.669 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 50.070  
 STRUTTURE TRACKER: 767 ELEMENTI 2P30, 135 ELEMENTI 2P15  
 NUMERO TOTALE INVERTER: 92  
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 9



6

5

4

3

1

2

CONTAINER 1  
STOCCAGGIO  
MATERIALE

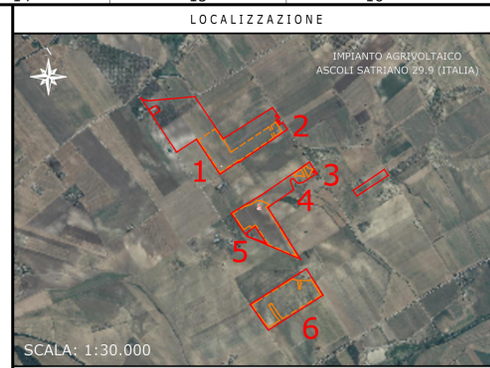
CONTAINER 2  
STOCCAGGIO  
MATERIALE

CABINA DI RICEZIONE

**VISTA IN PIANTA**  
**GENERALE**  
 SCALA 1:5.000

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9**  
**PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)**  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:5.000

DA	FINO A	COLORE
-Infinito	-2.5	[Red]
-2.5	-2.0	[Dark Red]
-2.0	-1.5	[Red-Orange]
-1.5	-1.0	[Orange]
-1.0	-0.5	[Light Orange]
-0.5	0.5	[Light Yellow]
0.5	1.0	[Yellow]
1.0	1.5	[Light Green]
1.5	2.0	[Green]
2.0	2.5	[Dark Green]
2.5	Infinito	[Dark Purple]

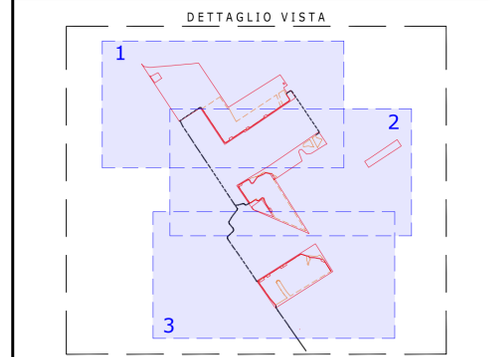


NOTE / TIMBRI

**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
- [Green line] FASCIA DI MITIGAZIONE
- [Purple line] RECINZIONE
- [Orange line] PV AREA
- [Dashed line] VIABILITÀ INTERNA
- [Dotted 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
- [Blue box] PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
- [Light blue box] PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
- [1-2-...] IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- [1-2-...] IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
- [Red double line] LINEA BASSA TENSIONE
- [Black double line] LINEA MEDIA TENSIONE

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:  
**PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)**

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 PERMESSI

COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 41,13° LONG: 15,81° ALT[m]: 228	N.PAN: 50.070 P.PAN[Wp]: 600 STRU: TRACKER

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-	-	-	06/06/23
-	-	-	06/06/23
-	-	-	06/06/23
-	-	-	06/06/23

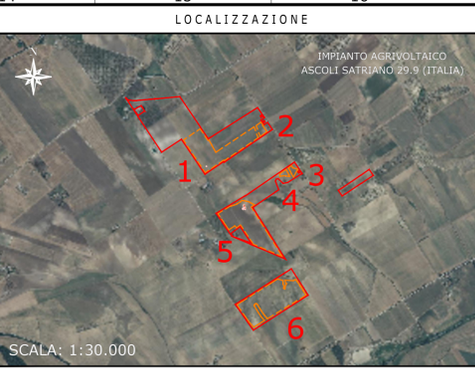
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 4	1:5.000	1	2	1	A	1



LIMITE DI DISEGNO

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
**ASCOLI SATRIANO 29,9 - 30,04 MWp**

TILT #60°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15 m  
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1  
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DEG20C.20  
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 30.042 kWp  
 1.669 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 50.070  
 STRUTTURE TRACKER: 767 ELEMENTI 2P30, 135 ELEMENTI 2P15  
 NUMERO TOTALE INVERTER: 92  
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 9

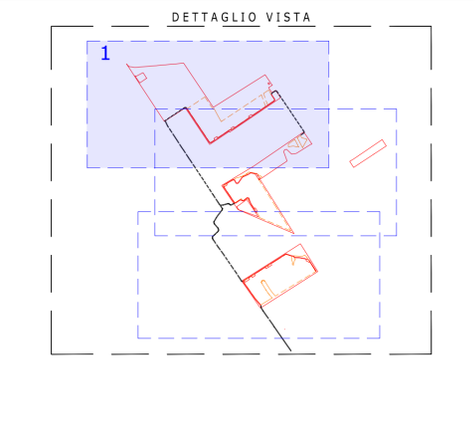


NOTE / TIMBRI

**PROGETTISTI**

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

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



**LEGENDA**

	LIMITE LOTTO	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA
	FASCIA DI MITIGAZIONE		TRASFORMAZIONE BT/AT
	RECINZIONE		
	PV AREA		
	VIABILITÀ INTERNA		
	VIABILITÀ ESTERNA		
	INGRESSO		
	PORTONE D'ACCESSO		
	CABINA		
	TRASFORMAZIONE AT/BT		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI		
	VELA 2P30		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI		
	VELA 2P15		
	IDENTIFICAZIONE		
	AREA MODULI		
	FOTOVOLTAICI		

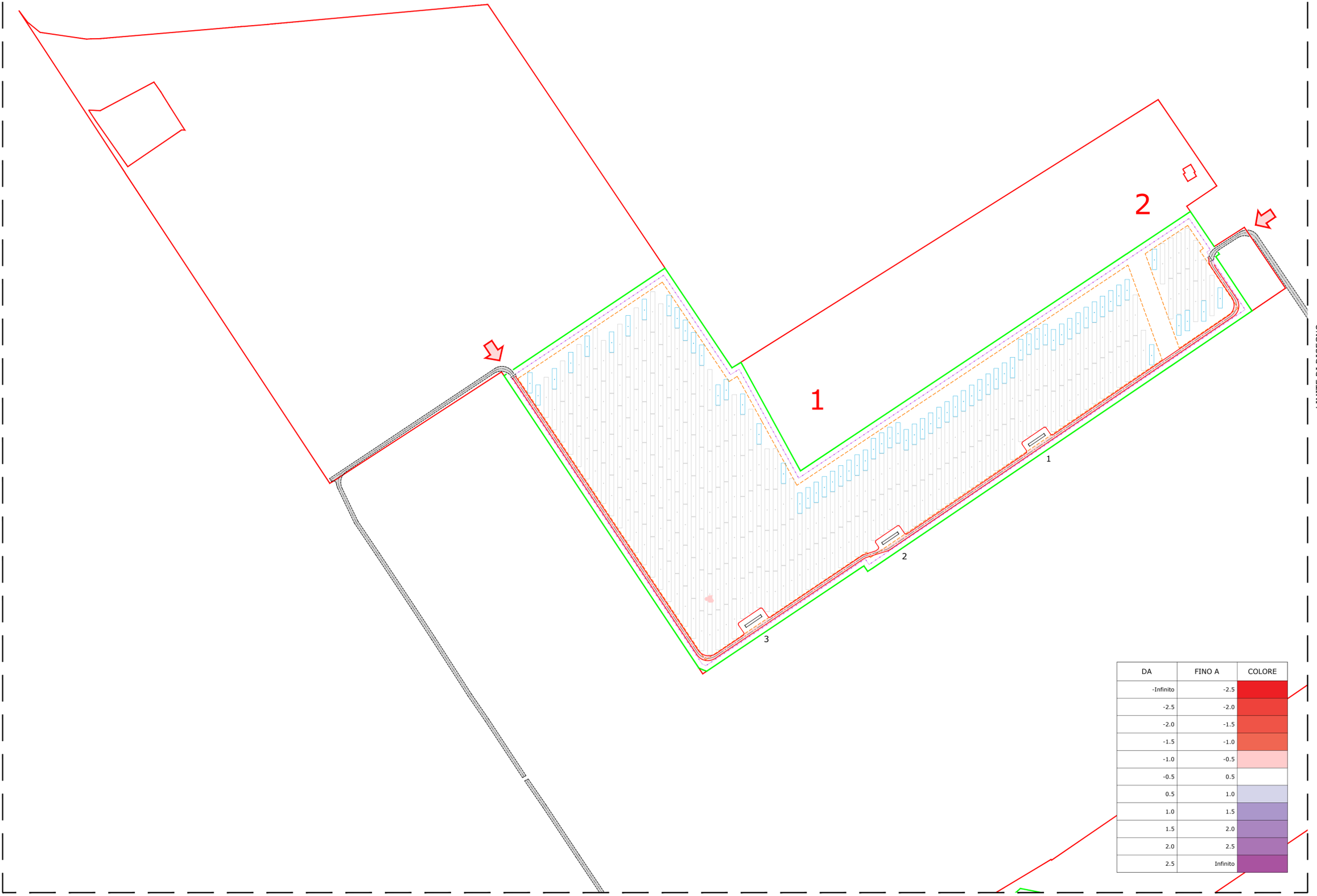
0	06/06/23	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

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**

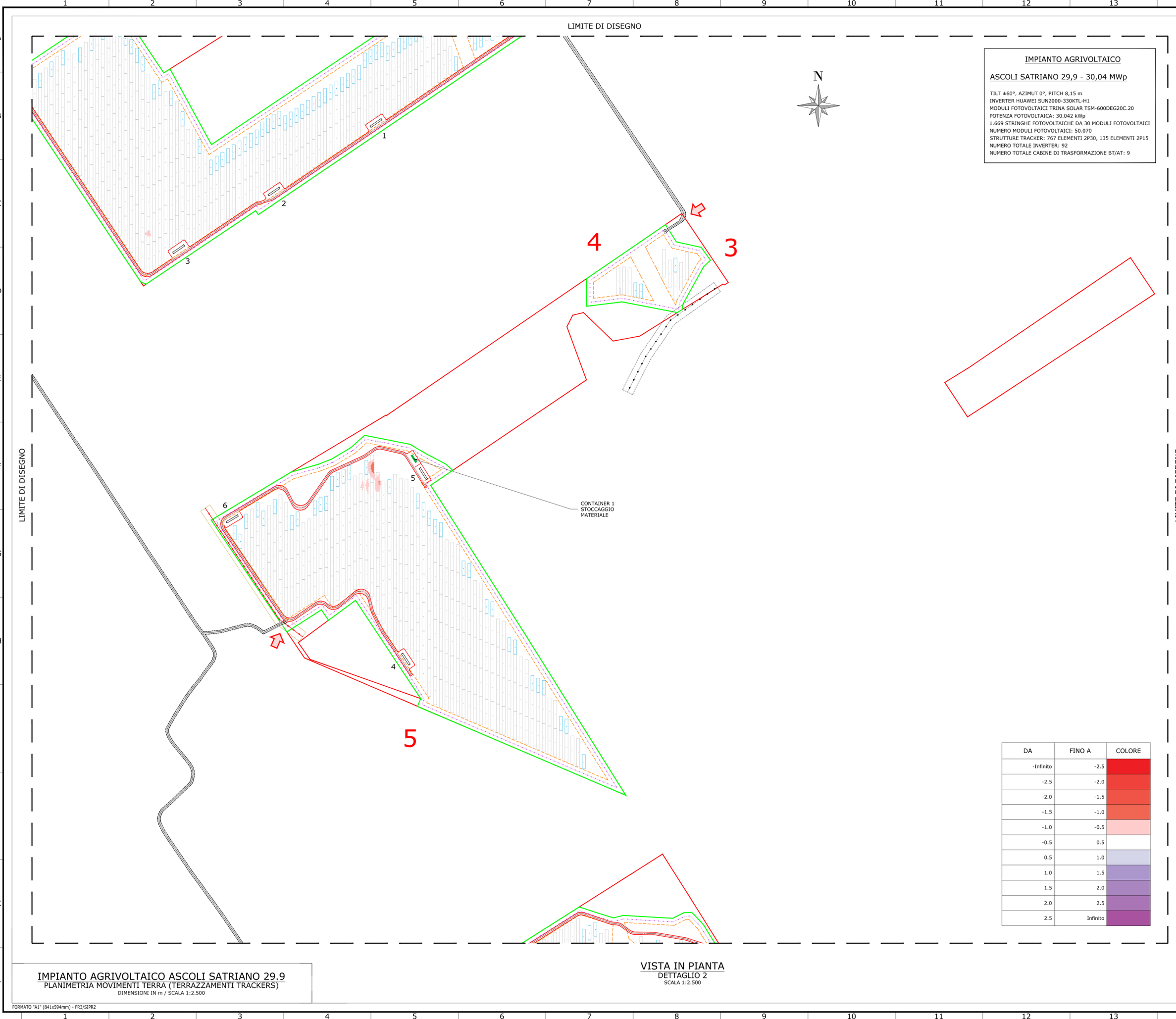
DOCUMENTI:  
**PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)**

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': CERIGNOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 36,08		
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 23,50	GCR[Mq]: 55,02		PERMESSI
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[W]: 600	P.INV[KVA]: 330/300@40°	N.STR: 767 (2P30)	
ALT[M]: 228	STRU: TRACKER	INCL: -60°	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.
2 DI 4	1:2.000			



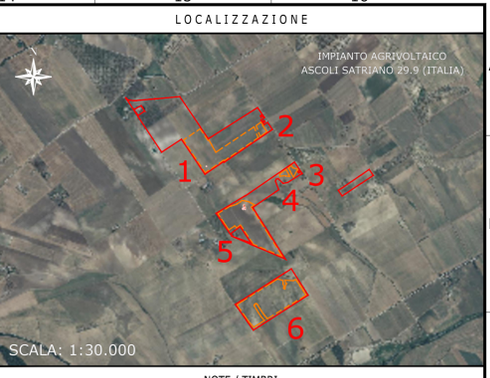
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29,9**  
**PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)**  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

**VISTA IN PIANTA**  
**DETTAGLIO 1**  
 SCALA 1:2.000



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
**ASCOLI SATRIANO 29,9 - 30,04 MWp**

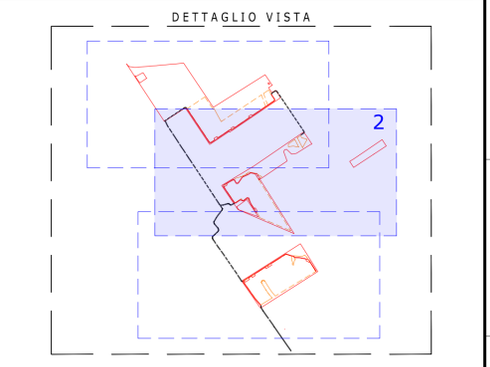
TILT #60°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15 m  
 INVERTER HUAWAI SUN2000-330KTL-H1  
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DEG20C.20  
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 30.042 kWp  
 1.669 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 50.070  
 STRUTTURE TRACKER: 767 ELEMENTI 2P30, 135 ELEMENTI 2P15  
 NUMERO TOTALE INVERTER: 92  
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 9



**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 CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
[Green line]	FASCIA DI MITIGAZIONE	[Red arrow]	LINEA BASSA TENSIONE
[Purple line]	RECINZIONE	[Dashed line]	LINEA MEDIA TENSIONE
[Orange line]	PV AREA		
[Dashed orange line]	VIABILITÀ INTERNA		
[Dashed grey line]	VIABILITÀ ESTERNA		
[Red arrow]	INGRESSO		
[Red arrow]	PORTONE D'ACCESSO		
[Red arrow]	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
[Red arrow]	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		
[Green line]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30		
[Blue line]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15		
[1-2-...]	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		

DA	FINO A	COLORE
-Infinito	-2.5	[Red]
-2.5	-2.0	[Red]
-2.0	-1.5	[Red]
-1.5	-1.0	[Red]
-1.0	-0.5	[Red]
-0.5	0.5	[Red]
0.5	1.0	[Purple]
1.0	1.5	[Purple]
1.5	2.0	[Purple]
2.0	2.5	[Purple]
2.5	Infinito	[Purple]

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:  
**PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CERIGNOLA 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° LONG: 15,81° ALT(m): 228	N.PAN: 50,070 P.PAN(W): 600 STRU: TRACKER	N.INV: 92 P.INV(KVA): 330/300@40° INCL: # 60° N.STR: 767 (2P30) 135 (2P15)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
3 di 4	1:2.500	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9**  
 PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

**VISTA IN PIANTA**  
 DETTAGLIO 2  
 SCALA 1:2.500

