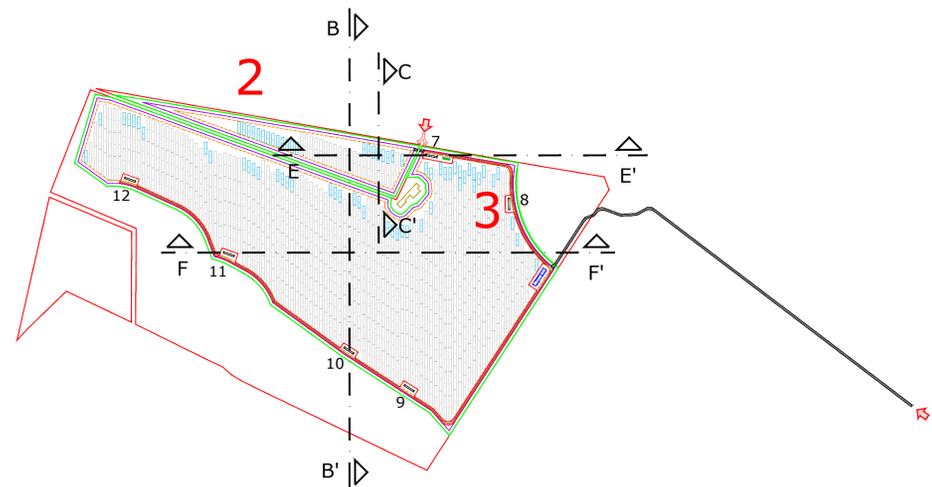
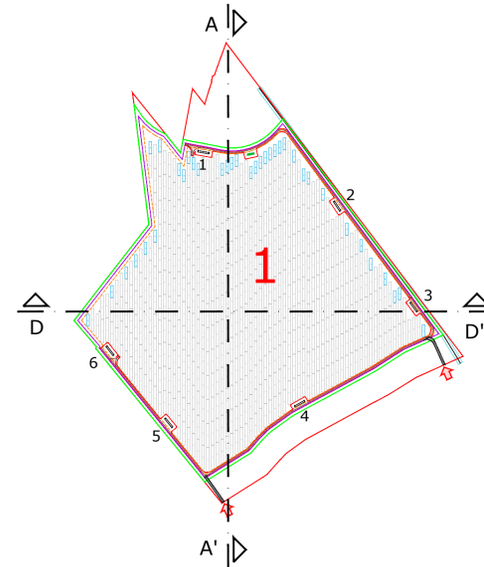




LIMITE DI DISEGNO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:6.000

VISTA IN PIANTA
GENERALE
SCALA 1:6.000

LOCALIZZAZIONE



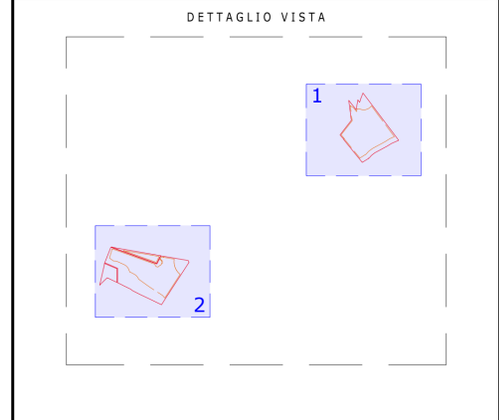
NOTE / TIMBRI
1. VEDERE DETTAGLIO AREE NEL FOGLIO 2 E 3.
2. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 4.

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE		1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	RECINZIONE			RESTRIZIONE LINEA BASSA TENSIONE
	PV AREA			EDIFICIO ESISTENTE
	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			

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	27/09/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
B	27/09/23	COMMENTI INCORPORATI	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	11/09/23	EMISSIONE INIZIALE	L.H	R.S	A.M	M.DD

IL PROMOTORE:
CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L.
Viale Francesco Restelli 3/7
20124 Milano
PEC: nrgsolar3@pec.it
C.F e P.IVA: 02364410684
Codice Cliente:

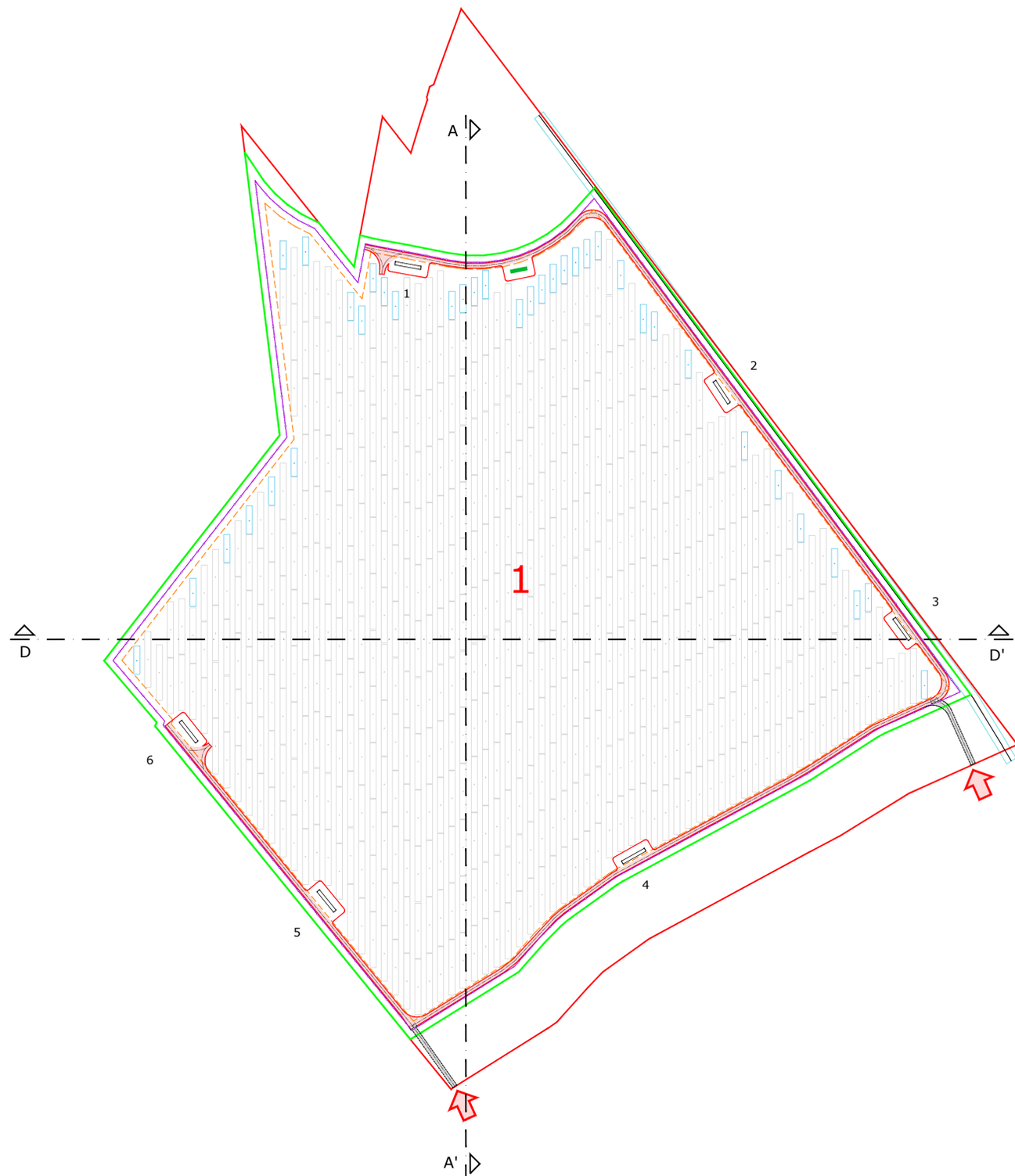
PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': CERIGNOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 41,45			
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 30,30	GCR[Mq]: 55,01		PERMESSI	
REGIONE: PUGLIA	PD[CIMWp]: 39,02				
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO			
LAT: 41,14°	N.PAN: 65,040	N.INV: 119	PITCH[M]: 8,15		
LONG: 15,79°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[KVA]: 330 - 300	N.STR: 106 (2P15)		
ALT[M]: 300	STRU: TRACKER	INCL: -38,65°	L.031 (2P30)		
PREPARATO		REGISTRAZIONE		DATA	
					27/09/23
					27/09/23
					27/09/23
					27/09/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE
1 DI 4	1:6.000				EMI.



LIMITE DI DISEGNO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 1
SCALA 1:2.000

LOCALIZZAZIONE



NOTE / TIMBRI

- 1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 1.
- 2. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 4.

PROGETTISTI

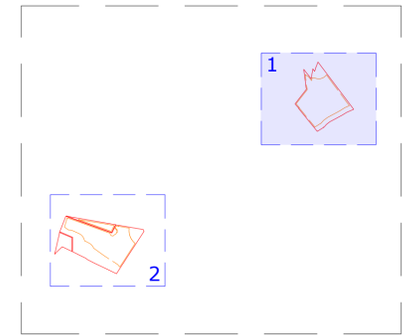
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



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



DETTAGLIO VISTA



LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESTERNA
- 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 AT/BT
- RESTRIZIONE LINEA BASSA TENSIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
0	27/09/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
B	27/09/23	COMMENTI INCORPORATI	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	11/09/23	EMISSIONE INIZIALE	L.H	R.S	A.M	M.DD

IL PROMOTORE:
CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L.
Viale Francesco Restelli 3/7
20124 Milano
PEC: nrgsolar3@pec.it
C.F e P.IVA: 02364410684
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

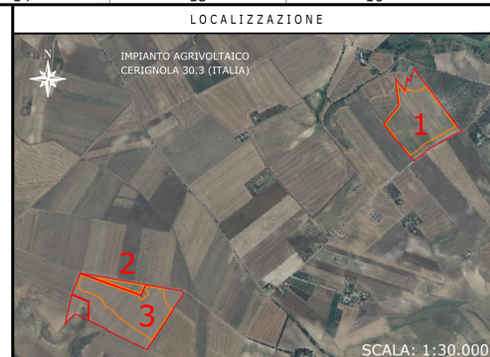
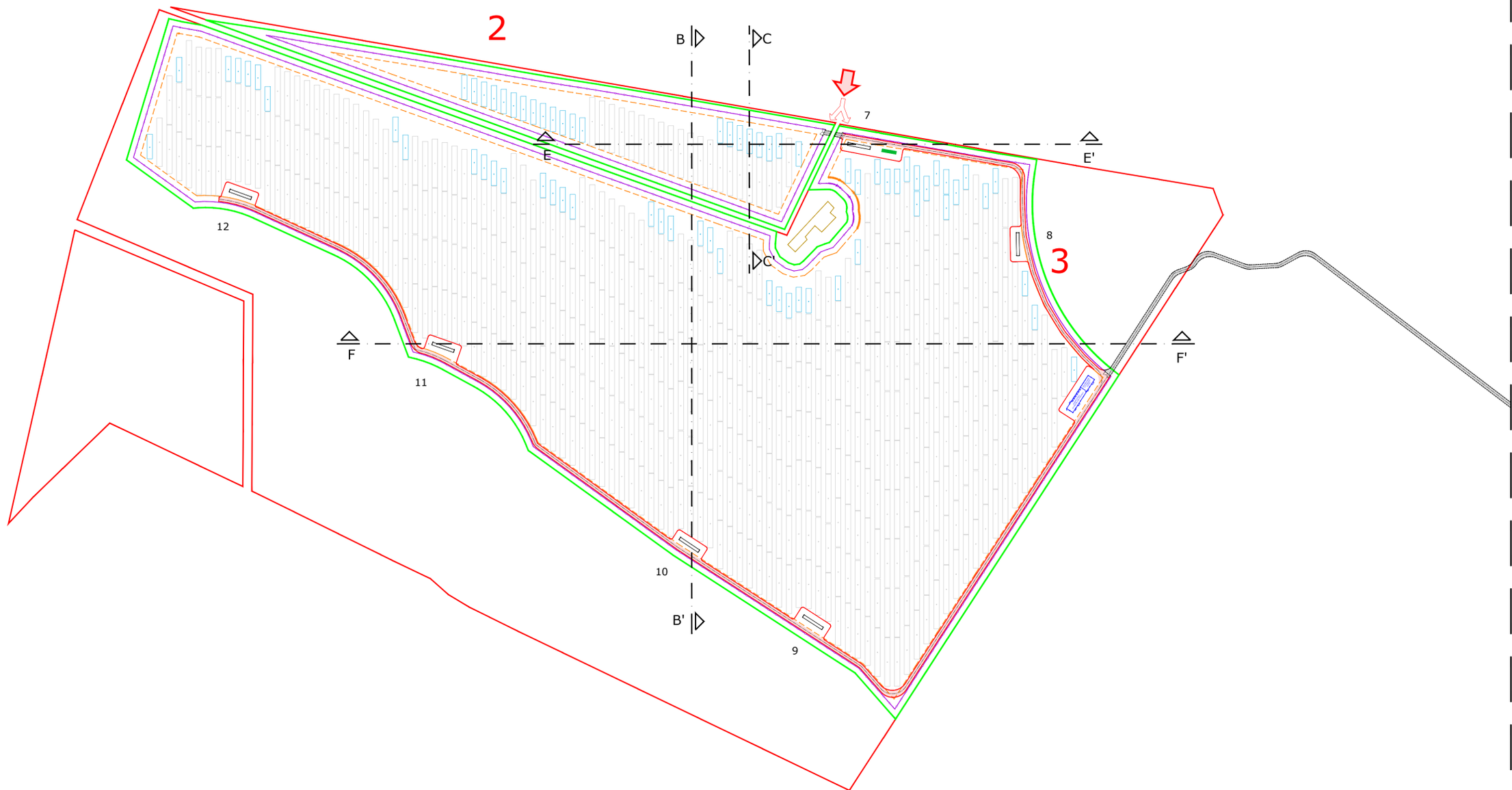
LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': CERIGNOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 41,45			
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 30,30	GCR[Mq]: 55,01		PERMESSI	
REGIONE: PUGLIA	PD[CIMWp]: 39,02				
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		DATA	
LAT: 41,14°	N.PAN: 65,040	N.INV: 119	PITCH[M]: 8,15		
LONG: 15,79°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[KVA]: 330 - 300	N.STR: 106 (2P15)		
ALT[M]: 300	STRU: TRACKER	INCL: -38,65°	L.031 (2P30)		
NOME		REGISTRAZIONE		FIRMA	
PREPARATO					27/09/23
DISEGNATO					27/09/23
VERIFICATO					27/09/23
APPROVATO					27/09/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE
2 DI 4	1:2.000				EMI.



LIMITE DI DISEGNO

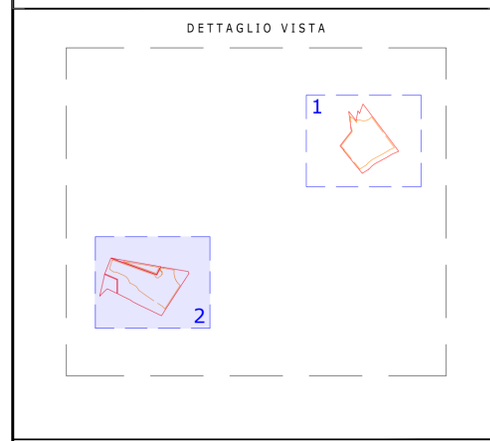
LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO



NOTE / TIMBRI
1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 1.
2. VEDERE VISTE E SEZIONI NEL FOGLIO 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



LEGENDA

[Red line]	LIMITE LOTTO	[Red line]	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
[Green line]	FASCIA DI MITIGAZIONE	[Green line]	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
[Purple line]	RECINZIONE	[Green line]	RESTRIZIONE LINEA BASSA TENSIONE
[Orange line]	PV AREA	[Blue line]	EDIFICIO ESISTENTE
[Dashed line]	VIABILITÀ INTERNA		
[Dashed line]	VIABILITÀ ESTERNA		
[Red arrow]	INGRESSO		
[Red arrow]	PORTONE D'ACCESSO		
[Blue box]	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
[Blue box]	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
[Green box]	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		
[Green box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30		
[Blue box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15		

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	27/09/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
B	27/09/23	COMMENTI INCORPORATI	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	11/09/23	EMISSIONE INIZIALE	L.H	R.S	A.M	M.DD

IL PROMOTORE:
CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L.
Viale Francesco Restelli 3/7
20124 Milano
PEC: nrgsolar3@pec.it
C.F e P.IVA: 02364410684
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CERIGNOLA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 30.30 PDC[MWp]: 39.02	AREA[m²]: 41.45 GCR[m²]: 55.01 PERMESSI

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,14°	N.PAN: 65.040	N.INV: 119	PITCH[m]: 8,15
LONG: 15,79°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[KVA]: 330 - 300	N.STR: 106 (2P15)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: -38,65°	1,031 (2P30)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	27/09/23
VERIFICATO	-	-	-	27/09/23
APPROVATO	-	-	-	27/09/23

TAVOLA No 3 DI 4	SCALA 1:4.000	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
------------------	---------------	----------	------------------	------	------	------

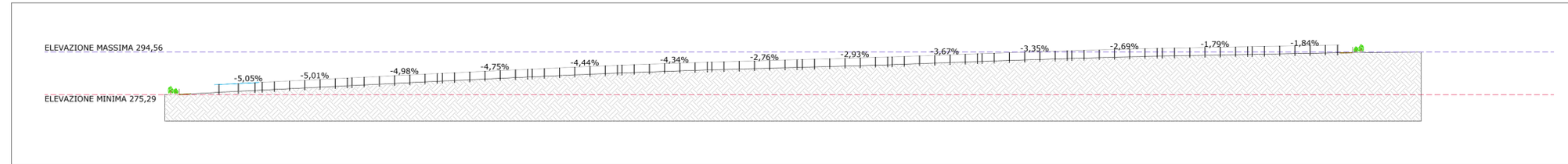
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:4.000

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 2
SCALA 1:4.000

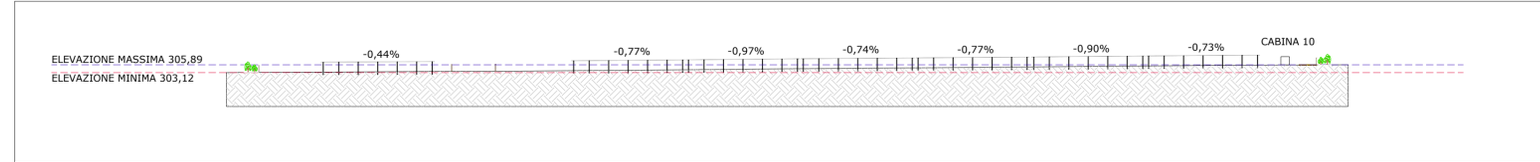
QUESTO DOCUMENTO È SOSTANZIALMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI RENERGIA.

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

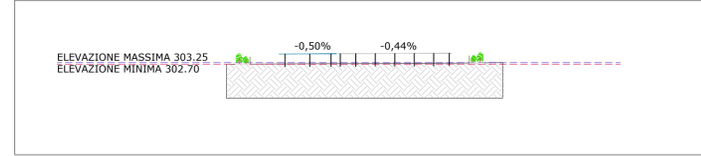
VISTA A-A'



VISTA B-B'

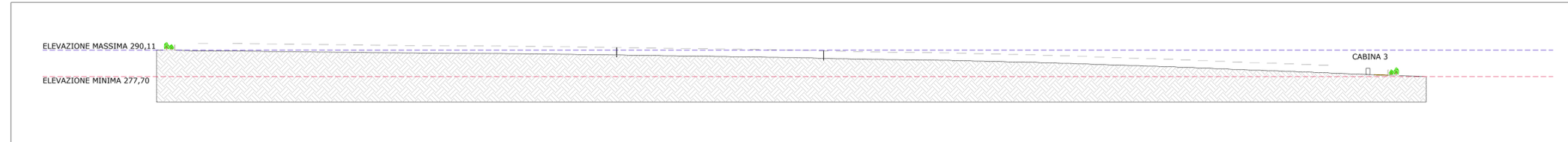


VISTA C-C'

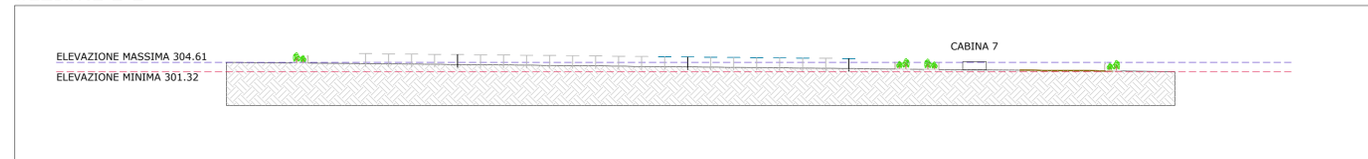


PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

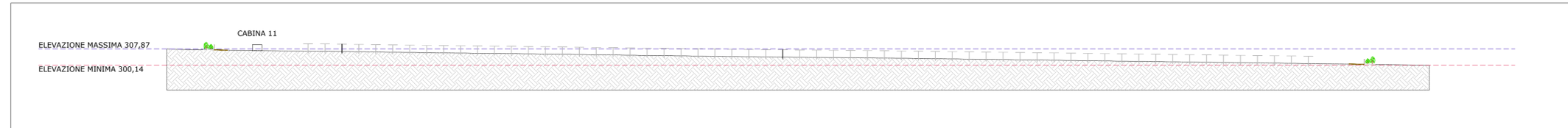
SEZIONE D-D'



SEZIONE E-E'



SEZIONE F-F'



IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

LOCALIZZAZIONE



NOTE / TIMBRI

1. VEDI INDICAZIONE DELLE VISTA E SEZIONI SUL FOGLIO 1 - 2 E 3.

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 FOTVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P30
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P15
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P30
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P15
- SOVRAPPOSIZIONE
- CABINA MT/BT
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- XX,YY% PENDENZA
- PALI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	27/09/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
B	27/09/23	COMMENTI INCORPORATI	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	11/09/23	EMISSIONE INIZIALE	L.H	R.S	A.M	M.DD

IL PROMOTORE:
CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L.
Viale Francesco Restelli 3/7
20124 Milano
PEC: nrgsolar3@pec.it
C.F e P.IVA: 02364410684
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3

DOCUMENTI:
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': CERIGNOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 41,45			
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 30,30	GCR[Mq]: 55,01		PERMESSI	
REGIONE: PUGLIA	POC[MWp]: 39,02				
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO			
LAT: 41,14°	N.PAN: 65,040	N.INV: 119	PITCH[M]: 8,15		
LONG: 15,79°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[KVA]: 330 - 300	N.STR: 106 (2P15)		
ALT[M]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ± 38,65°	L.031 (2P30)		
PREPARATO		REGISTRAZIONE		DATA	
-	-	-	-	-	27/09/23
-	-	-	-	-	27/09/23
-	-	-	-	-	27/09/23
-	-	-	-	-	27/09/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE EMI.
4 DI 4	1:1.250	IT 512 CIG IL C 517 R 01 PIRE			