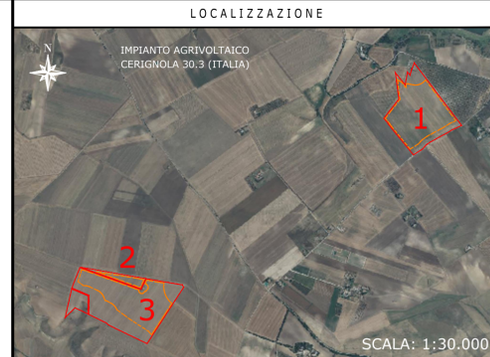
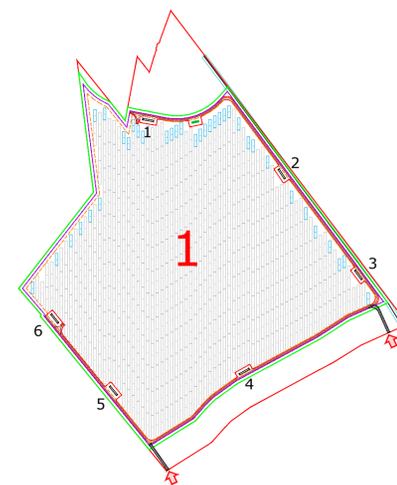




LIMITE DI DISEGNO



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

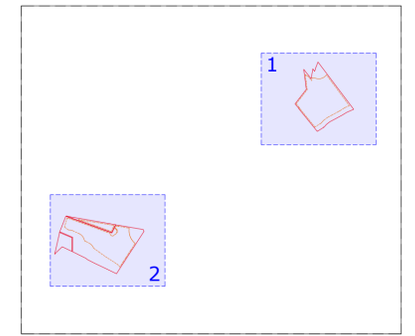
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



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 FOTOVOLTAICI VELA 2P30
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
- RESTRIZIONE LINEA BASSA TENSIONE
- EDIFICIO ESISTENTE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	27/09/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
B	20/09/23	COMMENTI INCORPORATI	L.H	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:
LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO

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	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-	-	-	27/09/23
-	-	-	27/09/23
-	-	-	27/09/23
-	-	-	27/09/23

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 3	1:6.000					

IT 15 2 I C G I L G 5 4 R O I P R I E

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3
LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:6.000

VISTA IN PIANTA
GENERALE
SCALA 1:6.000

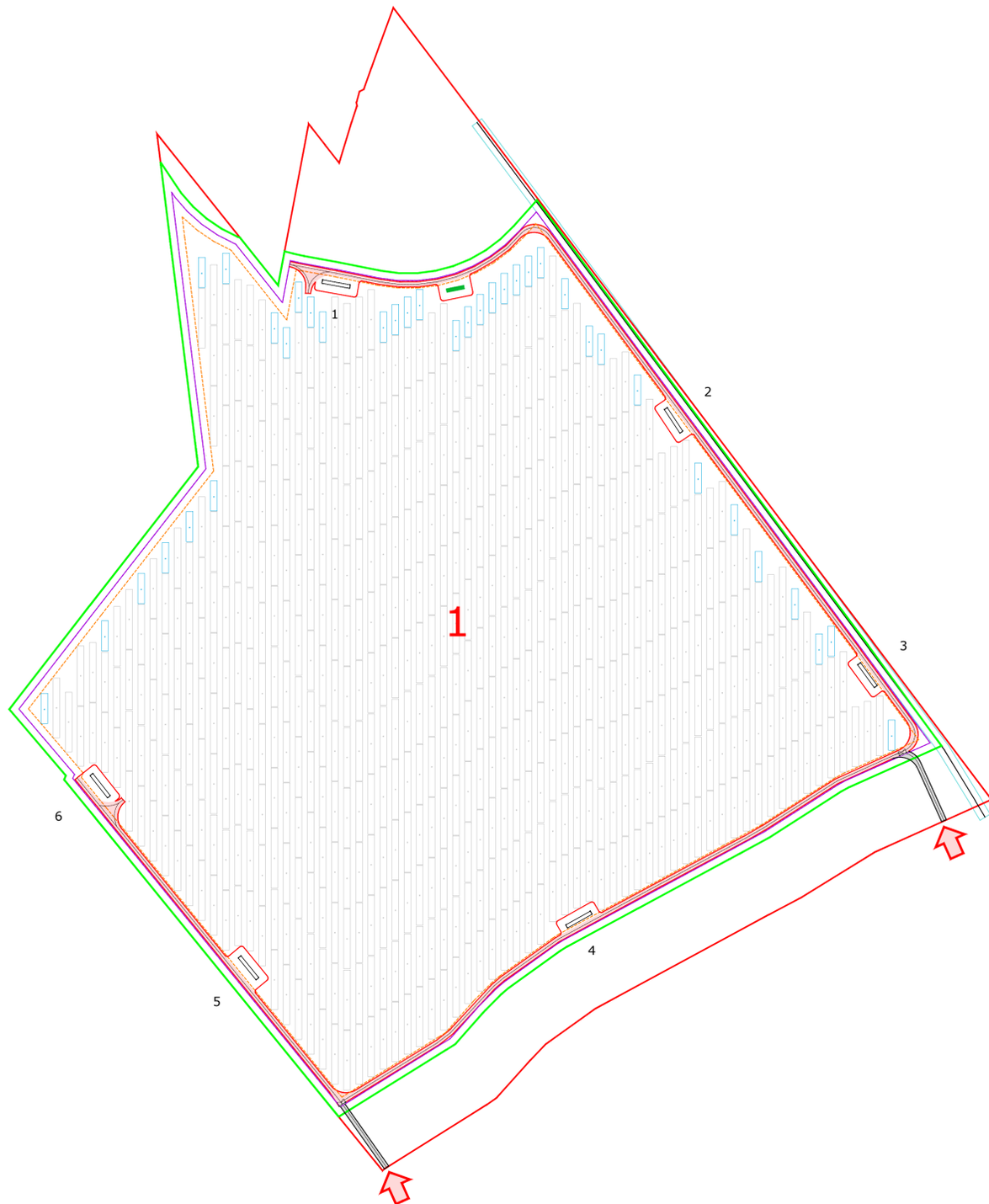
LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

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



LIMITE DI DISEGNO



VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 1
SCALA 1:2.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3
LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

LOCALIZZAZIONE



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

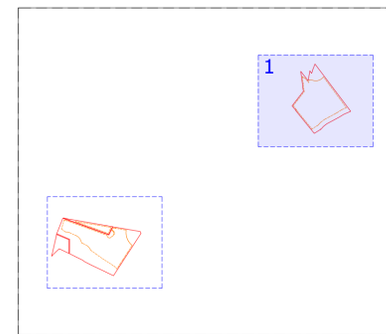
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



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



DETTAGLIO VISTA



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE		1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	RECINZIONE			RESTRIZIONE LINEA BASSA TENSIONE
	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 2P30			
	PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P15			

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	27/09/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
B	20/09/23	COMMENTI INCORPORATI	L.H	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

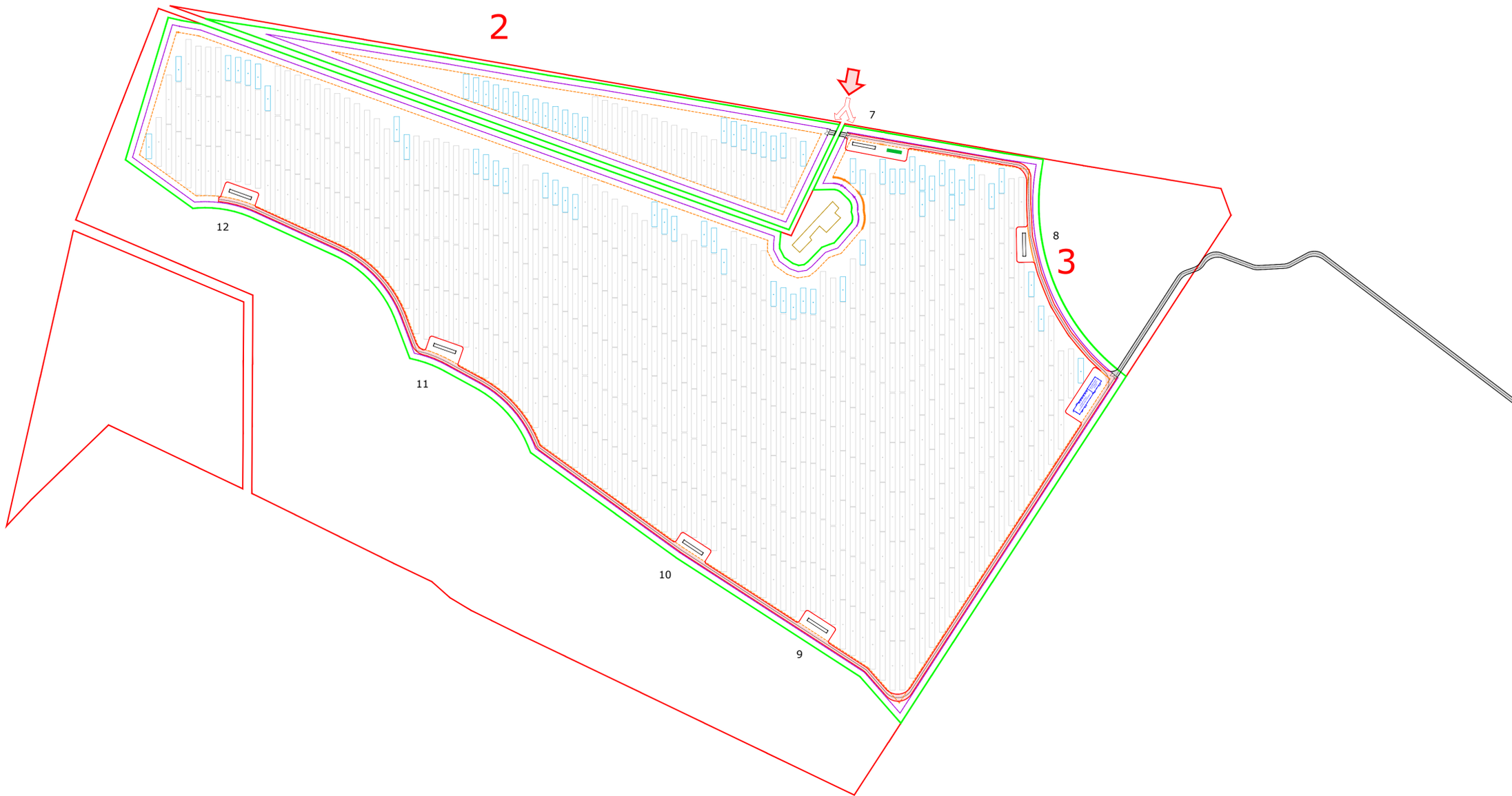
DOCUMENTI:
LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': CERIGNOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 41,45		
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 30,30	GCR[m²]: 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°	1,031 (2P30)	
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO				27/09/23
VERIFICATO				27/09/23
APPROVATO				27/09/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV. FASE EMI.
2 DI 3	1:2.000			

IT S I 2 C G I L G 5 4 R O I P R E



LIMITE DI DISEGNO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3
LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 2
SCALA 1:2.000

LOCALIZZAZIONE



SCALA: 1:30.000

NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

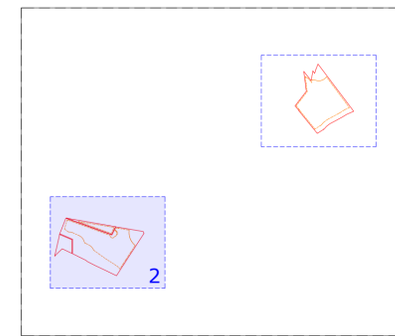
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



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
- 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 AT/BT
- RESTRIZIONE LINEA BASSA TENSIONE
- EDIFICIO ESISTENTE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	27/09/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
B	20/09/23	COMMENTI INCORPORATI	L.H	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:
LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO

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
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 41,14° LONG: 15,79° ALT[m]: 300	N.PAN: 65.040 P.PAN[Wp]: 600 STRU: TRACKER	N.INV: 119 P.INV[kVA]: 330 - 300 INCL: -38,65° N.STR: 106 (2P15) L.031 (2P30)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
3 DI 3	1:2.000	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.