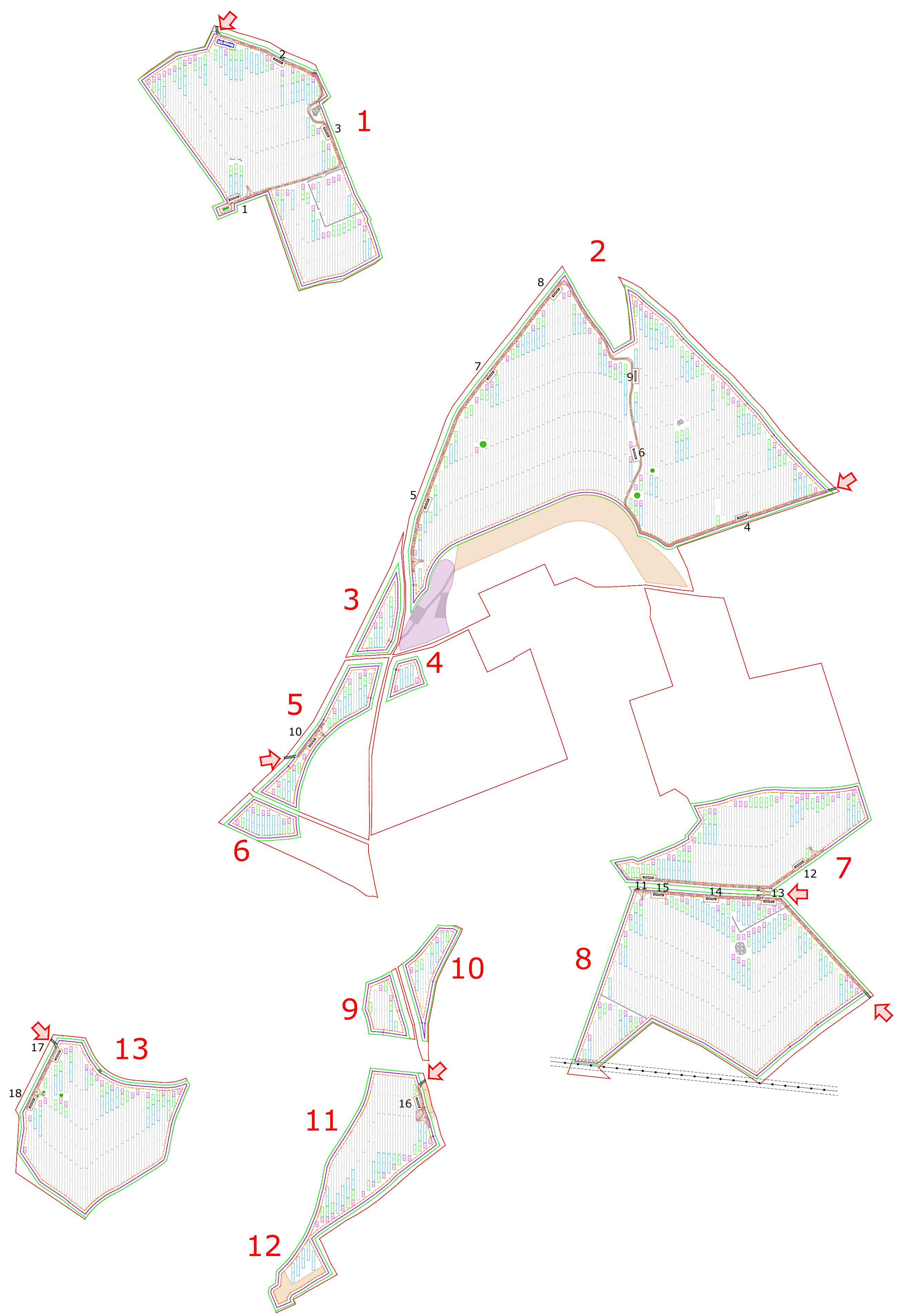


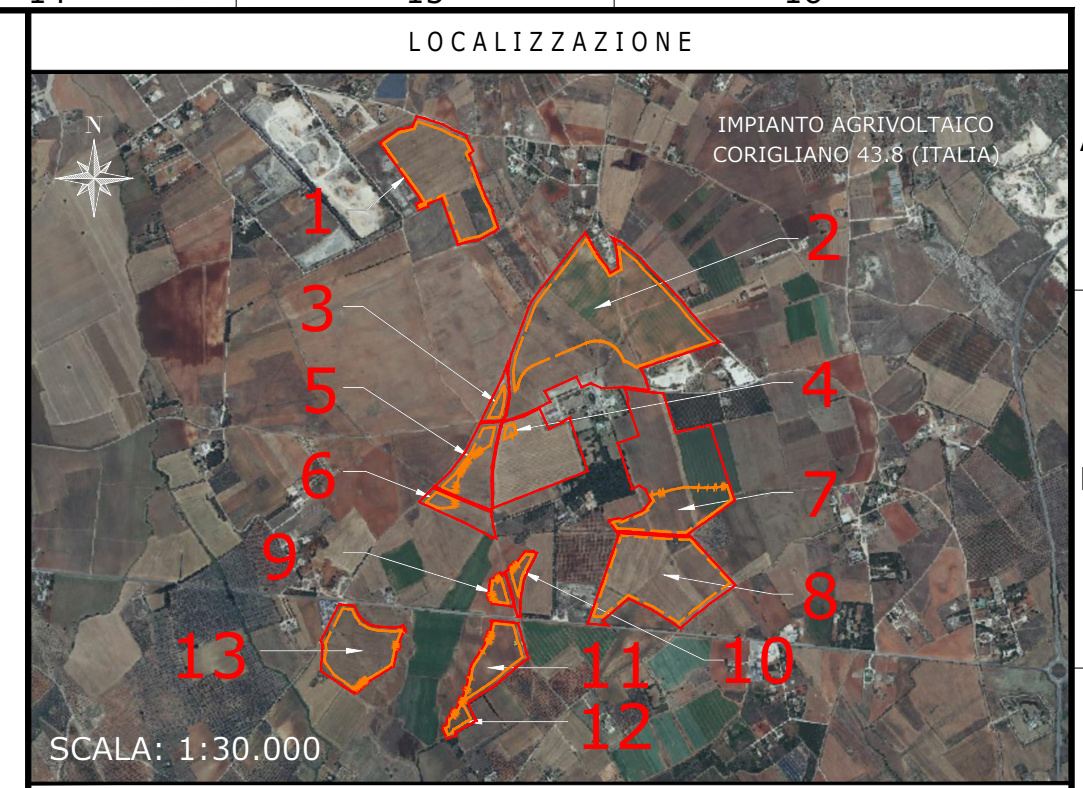


LIMITE DI DISEGNO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CORIGLIANO - 43,8

TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 9,85m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-670NEG21C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 54,40 MWp
 2.900 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 81.200
 STRUTTURE TRACKER: 558 ELEMENTI 2P56, 191 ELEMENTI 2P28, 195 ELEMENTI 2P14, 182 ELEMENTI 2P7
 NUMERO TOTALE INVERTER: 172
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 18

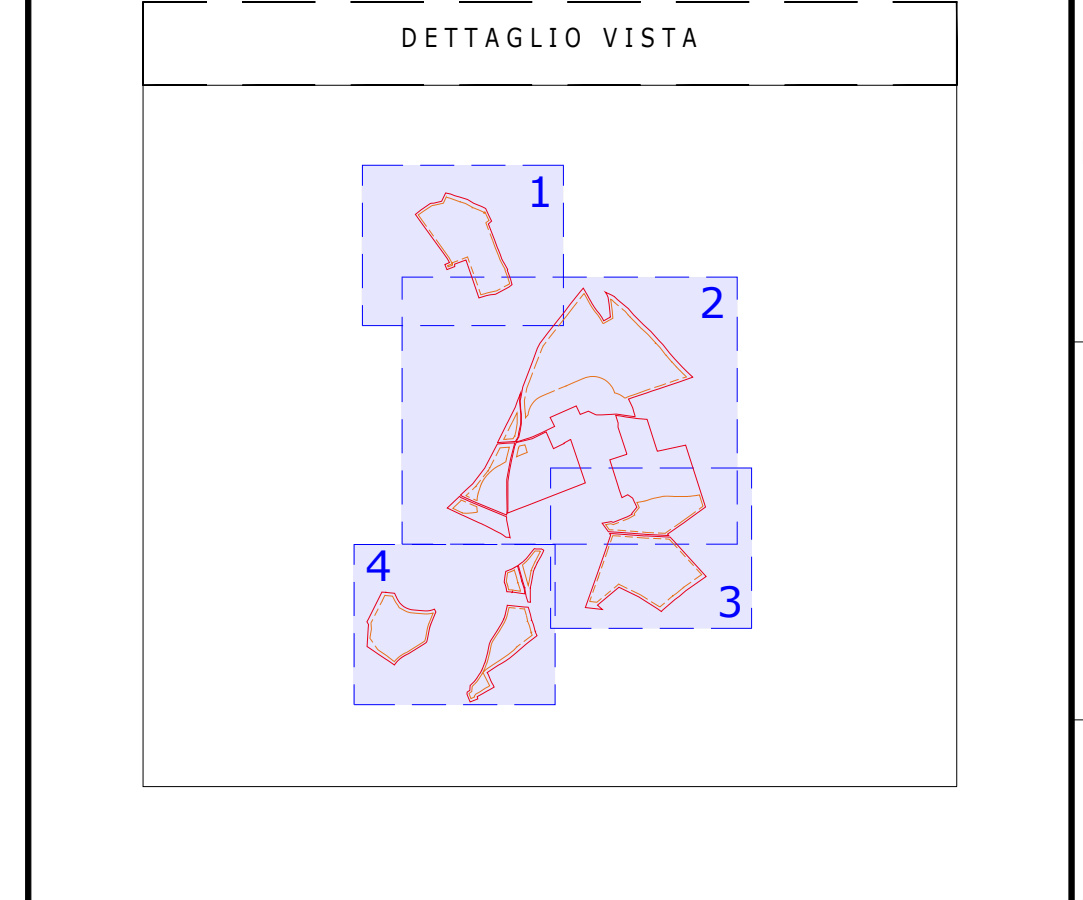


NOTE / TIMBRI

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

	LIMITE LOTTO		1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE		1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	RECINZIONE			ALBERI
	PV AREA			CUMULO DI PIETRA
	VIABILITÀ INTERNA			LINEA MEDIA TENSIONE
	VIABILITÀ ESTERNA			AREA DI SERVIZIO
	INGRESSO			AREA DI DEPOSITO MATERIALE / AREE LAVORI DI PREASSEMBLAGGIO
	PORTONE D' ACCESSO			AREA DI SERVIZIO LIMITATA
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO			
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT			
	CONTAINER			
	STOCKAGGIO MATERIALE			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P56			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P14			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P7			

0	16/02/24	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	V.L.	M.DD
A1	15/02/24	EMISSIONE INIZIALE	E.G.	R.S.	V.L.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 ARNG SOLAR XI S.R.L.
 Milano Corso Europa
 13 Cap 20122
 PEC: arngsolar11@pec.it
 P.IVA: 02361340686
 C.F e P.IVA: 02361340686
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8**

DOCUMENTI: **CANTIERE**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CORIGLIANO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: LECCE	AREA[m²]: 65,56	
REGIONE: PUGLIA	PAC[MW]: 43,80	
	GCR[%]: 49,83	
	PDC[MWp]: 54,40	

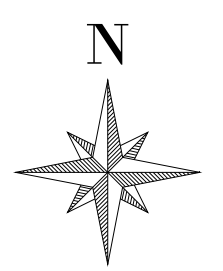
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 40,14°	N.PAN: 81.200	N.INV: 172	PITCH[m]: 9,85
LONG: 18,24°	P.PAN[W]: 670	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 558 (2P56) 191 (2P28)
ALT[m]: 75	STRUT: TRACKER	INCL: ±60°	195 (2P14) 182 (2P7)

PREPARATO	DATA	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO				
VERIFICATO				
APPROVATO				

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 3	1:5.000					

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8
 CANTIERE
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:5.000

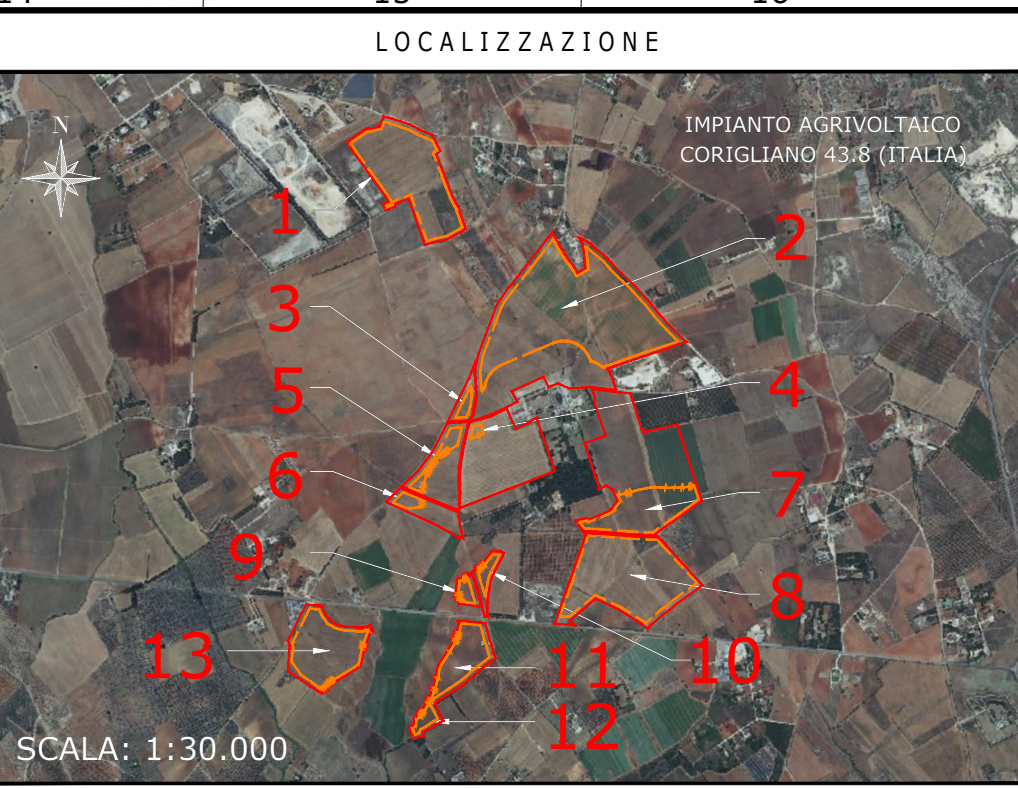
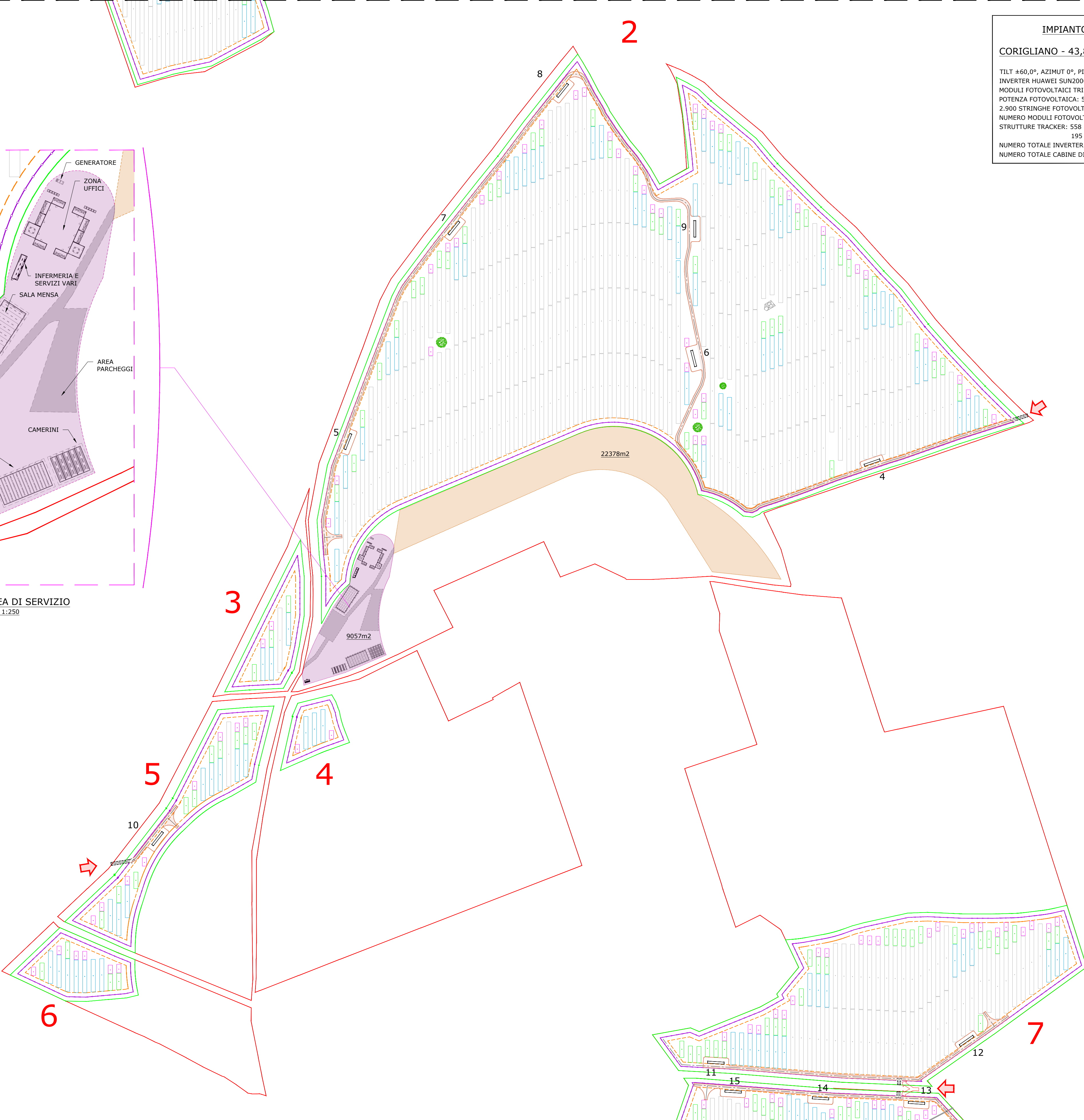
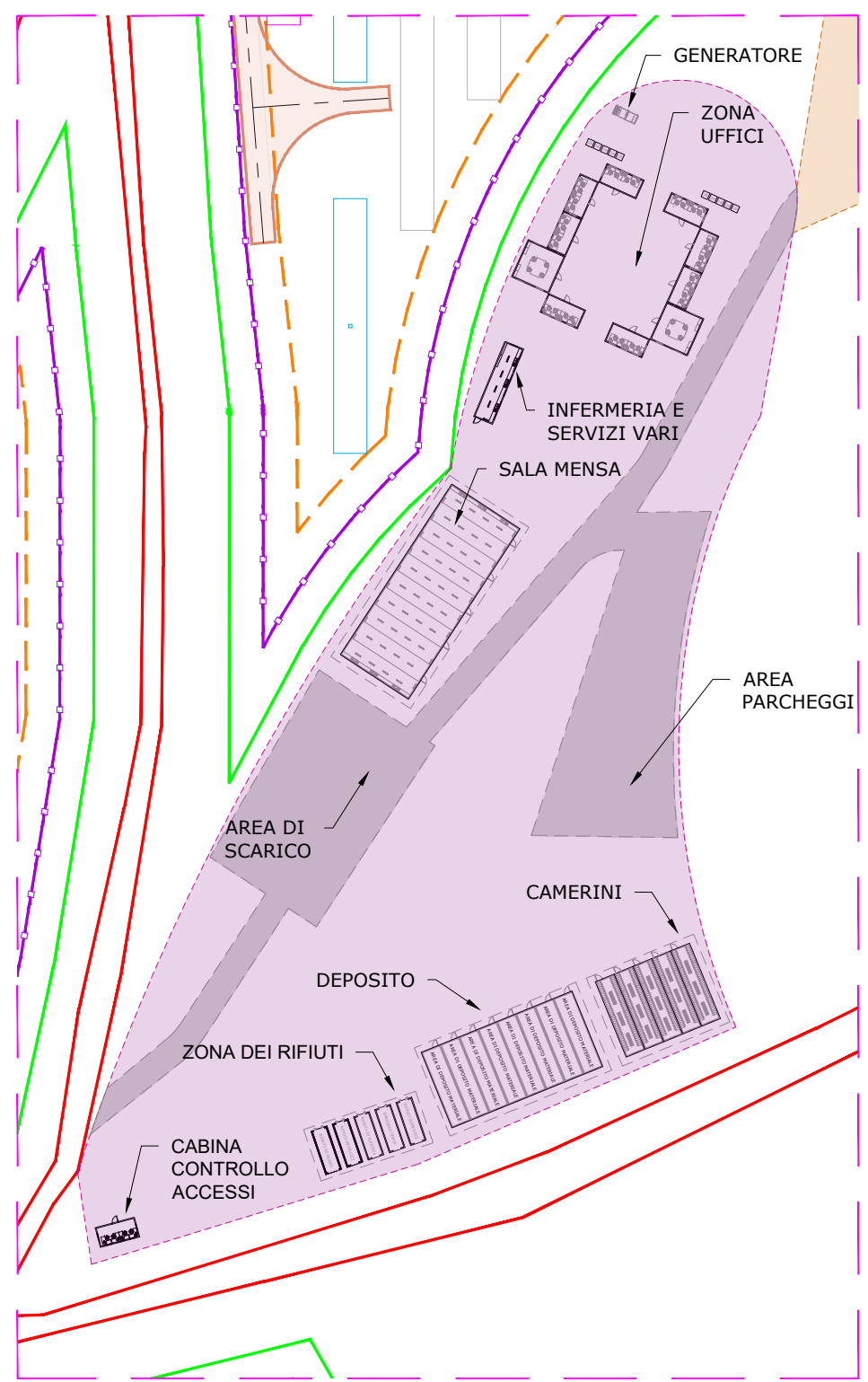
VISTA IN PIANTA
 GENERALE
 SCALA 1:5.000



LIMITE DI DISEGNO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CORIGLIANO - 43,8

TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 9,85m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-670NEG21C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 54,40 MWp
 2.900 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 81.200
 STRUTTURE TRACKER: 558 ELEMENTI 2P56, 191 ELEMENTI 2P28,
 195 ELEMENTI 2P14, 182 ELEMENTI 2P7
 NUMERO TOTALE INVERTER: 172
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 18

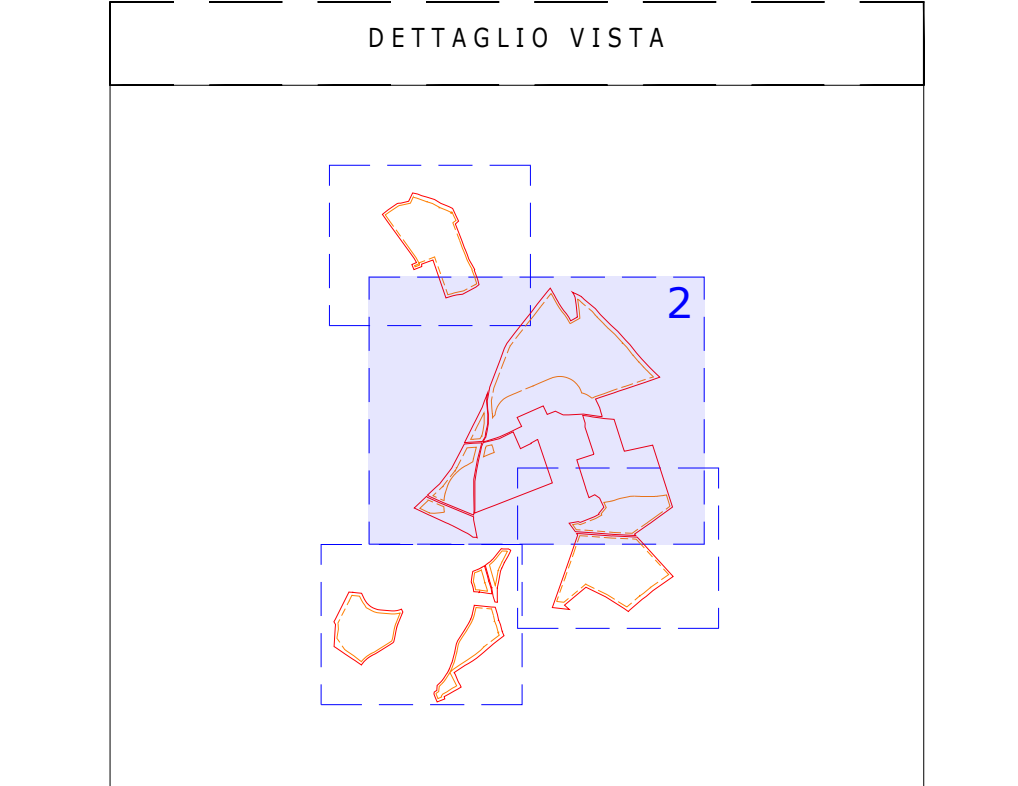


NOTE / TIMBRI

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	[Red line]	1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
[Green line]	FASCIA DI MITIGAZIONE	[Green line]	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
[Purple line]	RECINZIONE	[Purple line]	[Symbol]	CUMULO DI PIETRA
[Orange line]	PV AREA	[Orange line]	[Symbol]	AREA DI SERVIZIO
[Brown line]	VIABILITÀ INTERNA	[Brown line]	[Symbol]	AREA DI DEPOSITO MATERIALE / AREE LAVORI DI PREASSEMBLAGGIO
[Blue line]	VIABILITÀ ESTERNA	[Blue line]	[Symbol]	
[Red arrow]	INGRESSO	[Red arrow]	[Symbol]	
[Red arrow]	PORTONE D' ACCESSO	[Red arrow]	[Symbol]	
[Black box]	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT	[Black box]	[Symbol]	
[White box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P56	[White box]	[Symbol]	
[Blue box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28	[Blue box]	[Symbol]	
[Green box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P14	[Green box]	[Symbol]	
[Purple box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P7	[Purple box]	[Symbol]	
[Green circle]	ALBERI			

0	16/02/24	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	V.L.	M.DD
A1	15/02/24	EMISSIONE INIZIALE	E.G.	R.S.	V.L.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 ARNG SOLAR XI S.R.L.
 Milano Corso Europa
 13 Cap 20122
 PEC: arngsolar11@pec.it
 P.IVA: 02361340686
 C.F e P.IVA: 02361340686
 Codice Cliente:

PROGETTO:
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8

DOCUMENTI:
 CANTIERE

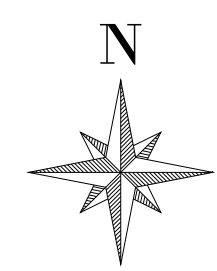
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CORIGLIANO	SORGENTE: SOLARE AREA[m ²]: 65,56	PERMESSI
PROVINCIA: LECCE	PAC[MWp]: 43,80 GCR[%]: 49,83	
REGIONE: PUGLIA	PDCI[MWp]: 54,40	

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 40,14°	N.PAN: 81.200	N.INV: 172	PITCH[m]: 9,85
LONG: 18,24°	P.PAN[W]: 670	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 558 (2P56) 191 (2P28)
ALT[m]: 75	STRU: TRACKER	INCL: ±60°	195 (2P14) 182 (2P7)

PREPARATO	DATA	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	-	16/02/24
VERIFICATO	-	-	-	-	16/02/24
APPROVATO	-	-	-	-	16/02/24

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
2 DI 3						

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8
 CANTIERE



LIMITE DI DISEGNO

11

12

LIMITE DI DISEGNO

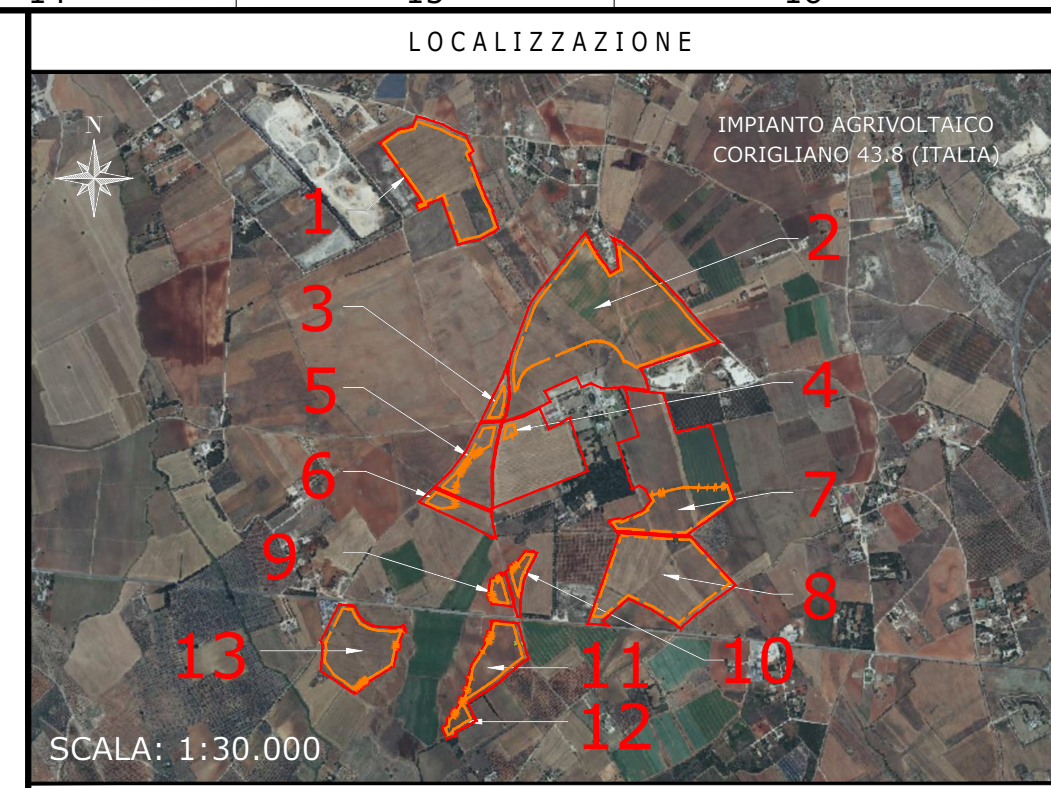
VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 4



DETTAGLIO AREA DI SERVIZIO
LIMITATA
SCALA 1:250

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CORIGLIANO - 43,8**

TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 9,85m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-670NEG21C.20
 POTENZA FOTVOLTAICA: 54,40 MWp
 2.900 STRINGHE FOTVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTVOLTAICI: 81.200
 STRUTTURE TRACKER: 558 ELEMENTI 2P56, 191 ELEMENTI 2P28,
 195 ELEMENTI 2P14, 182 ELEMENTI 2P7
 NUMERO TOTALE INVERTER: 172
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 18

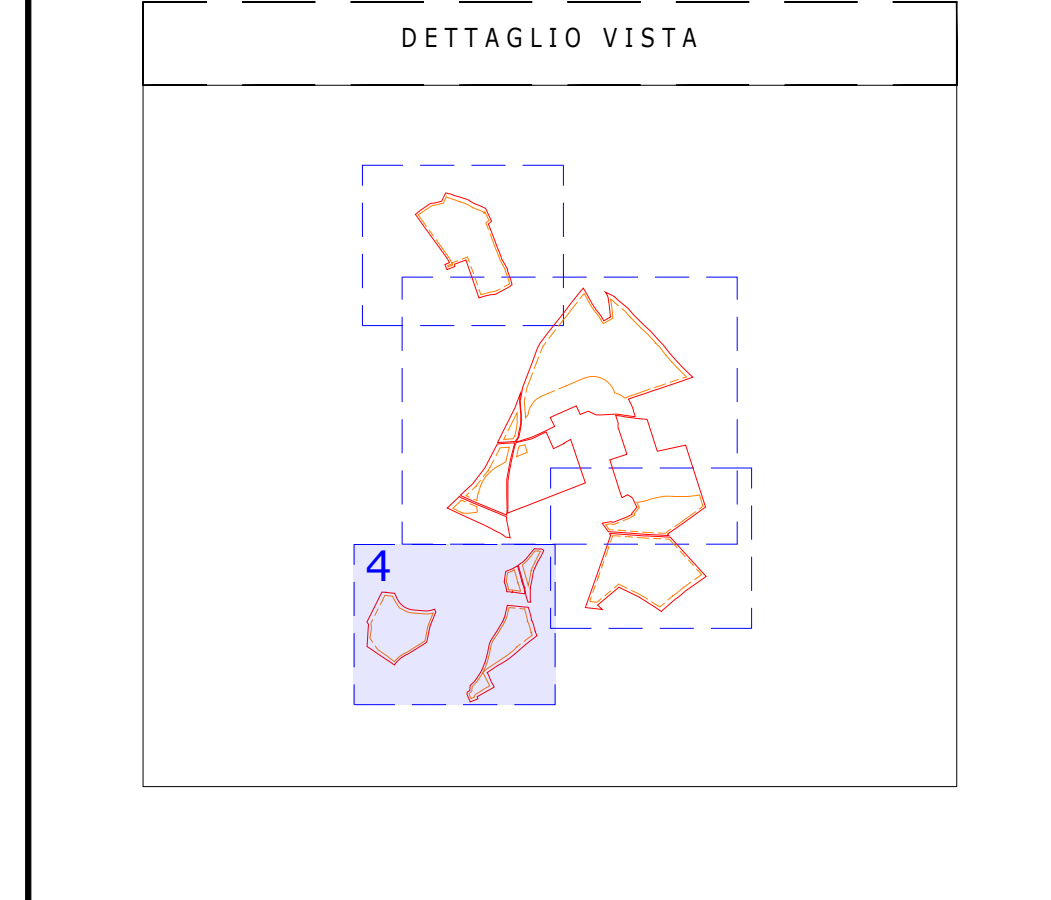


LOCALIZZAZIONE
IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CORIGLIANO 43,8 (ITALIA)
SCALA: 1:30.000

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 FOTVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	RECINZIONE		AREA DI SERVIZIO
	PV AREA		AREA DI DEPOSITO MATERIALE/ AREE LAVORI DI PREASSEMBLAGGIO
	VIABILITÀ INTERNA		AREA DI SERVIZIO LIMITATA
	VIABILITÀ ESTERNA		
	INGRESSO		ALBERI
	PORTONE D' ACCESSO		
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
	PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P56		
	PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P28		
	PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P14		
	PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P7		
	ALBERI		

0	16/02/24	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	V.L.	M.DD
A1	15/02/24	EMISSIONE INIZIALE	E.G.	R.S.	V.L.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR XI S.R.L.
Milano Corso Europa
13 Cap 20122
PEC: arngsolar11@pec.it
P.IVA: 02361340686
C.F e P.IVA: 02361340686
Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43,8**

DOCUMENTI: **CANTIERE**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CORIGLIANO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: LECCE	AREA[Mq]: 65,56	
REGIONE: PUGLIA	PAC[MWp]: 43,80	
	GCR[Mq]: 49,83	
	PDC[MWp]: 54,40	
COORDINATE		
LAT: 40,14°	N.PAN: 81.200	N.INV: 172
LONG: 18,24°	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[KVA]: 330/300
ALT[m]: 75	STRU: TRACKER	INCL: ±60°
		N.STR: 558 (2P56) 191 (2P28) 195 (2P14) 182 (2P7)
DETTAGLI DI PROGETTO		
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
3 DI 3		D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43,8
CANTIERE
DIMENSIONI IN m / SCALA -