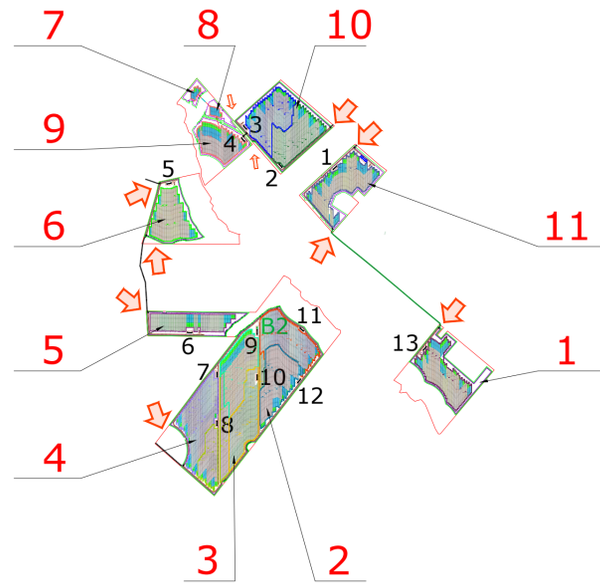
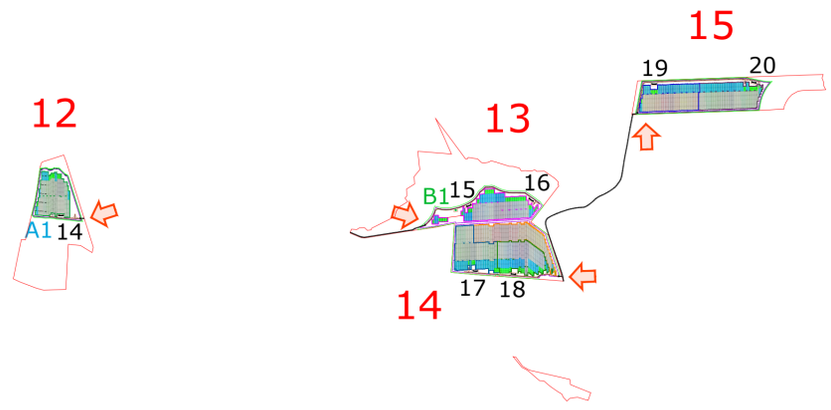
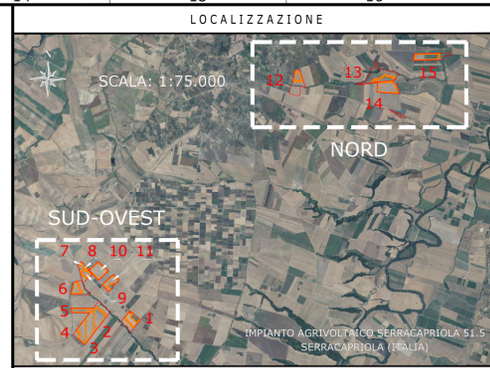


IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SERRACAPRIOLA 51,5
 TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 5,00m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI CANADIAN SOLAR CS7N-720TB-AG
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 64,53 MWp
 3.201 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 89.628
 STRUTTURE TRACKER: 1.292 ELEMENTI 1P56, 445 ELEMENTI 1P28,
 344 ELEMENTI 1P14
 NUMERO TOTALE INVERTER: 203
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 20



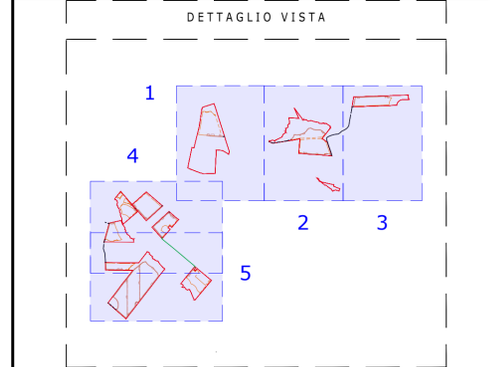
VISTA IN PIANTA
GENERALE
 SCALA 1:15.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5
 LAYOUT STRINGHE CC
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:15.000



NOTE / TIMBRI
 1. VEDERE DETTAGLIO AREE NEL FOGLIO 2 - 3 - 4 - 5 E 6.

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 CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	A1-A2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA DI SMISTAMENTO
—	RECINZIONE	B1-B2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE
—	PV AREA	—	AREA VELE CABINA "X"
—	VIABILITÀ INTERNA	—	INVERTER
—	VIABILITÀ ESTERNA	—	CAVIDOTTO CC (STRINGHE)
—	VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE	—	TOC
—	INGRESSO	XX-YY-ZZ	RIFERIMENTO COLLEGAMENTO STRINGA
—	PORTONE D'ACCESSO	XX-YY-ZZ	STRINGHE INVERTER
—	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	—	CABINA TRASFORMAZIONE
—	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT	—	
—	CABINA DI SMISTAMENTO	—	
—	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE	—	
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P56	—	
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P28	—	
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14	—	
—	AREA MODULI FOTOVOLTAICI	—	

0	14/03/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	LP	A.M.	M.DD
A	14/03/24	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	LP	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
greenvolt Power
 ARNG SOLAR VIII S.R.L.
 Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21
 00144 - Roma (RM)
 PEC: arngsolar8@pec.it
 C.F e P.IVA: 02355840683
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5

DOCUMENTI:
 LAYOUT STRINGHE CC

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SERRACAPRIOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 74,67
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 51,5	GCR[%]: 47,68
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 64,53	PERMESSI

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,79°	N.PAN: 89,628	N.INV: 203	PITCH[m]: 5,00
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 720	P.INV[KW/KVA]: 330/300@40°C	N.STR: 1.292(1P56)
ALT[m]: 100	STRU: TRACKER	INCL: 445 (1P28)	344(1P14)

PREPARATO	—	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	—	—	—	14/03/24
VERIFICATO	—	—	—	14/03/24
APPROVATO	—	—	—	14/03/24

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 6	1:15.000	IT13ISEILE54R01PIRE				



LIMITE DI DISEGNO

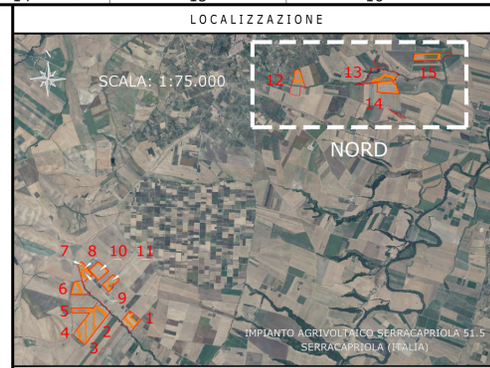
IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SERRACAPRIOLA 51,5

TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 5,00m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI CANADIAN SOLAR CS7N-720TB-AG
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 64,53 MWp
 3.201 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 89.628
 STRUTTURE TRACKER: 1.292 ELEMENTI 1P56, 445 ELEMENTI 1P28,
 344 ELEMENTI 1P14
 NUMERO TOTALE INVERTER: 203
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 20

12

A1

14



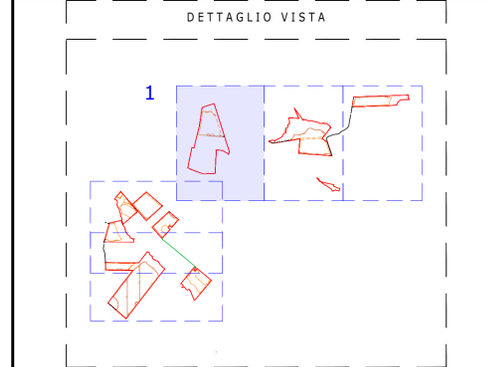
NOTE / TIMBRI

1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 1.

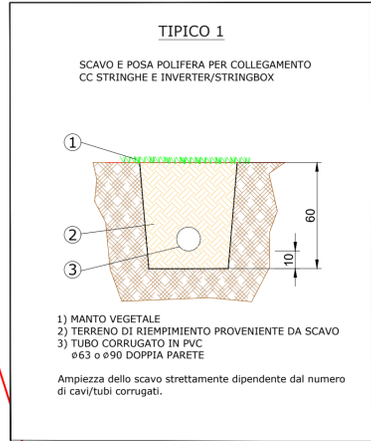
PROGETTISTI

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
 - FASCIA DI MITIGAZIONE
 - RECINZIONE
 - PV AREA
 - VIABILITÀ INTERNA
 - VIABILITÀ ESTERNA
 - INGRESSO
 - PORTONE D' ACCESSO
 - CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
 - CABINA DI SMISTAMENTO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P56
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P28
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14
 - IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
 - 1-2-...
 - IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
 - A1-A2-...
 - IDENTIFICAZIONE CABINA DI SMISTAMENTO
 - AREA VELE CABINA "X"
 - INVERTER
 - CAVIDOTTO CC (STRINGHE)
 - XX-YY-ZZ RIFERIMENTO COLLEGAMENTO STRINGA
 - STRINGHE
 - INVERTER
 - CABINA TRASFORMAZIONE



VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 1
 SCALA 1:750

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5
 LAYOUT STRINGHE CC
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:750

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	14/03/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	L.P.	A.M.	M.DD
A	14/03/24	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	L.P.	A.M.	M.DD

IL PROMOTORE:
Greenvolt Power
 ARNG SOLAR VIII S.R.L.
 Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21
 00144 - Roma (RM)
 PEC: arngsolar8@pec.it
 C.F e P.IVA: 02355840683
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5

DOCUMENTI:
 LAYOUT STRINGHE CC

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SERRACAPRIOLA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 51.5 PDC[MWp]: 64.53	AREA[m²]: 74,67 GCR[%]: 47,68 PERMESSI

COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 41,79° LONG: 15,19° ALT[m]: 100	N.PAN: 89,628 P.PAN[Wp]: 720 STRU: TRACKER

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-	-	-	14/03/24
-	-	-	14/03/24
-	-	-	14/03/24
-	-	-	14/03/24

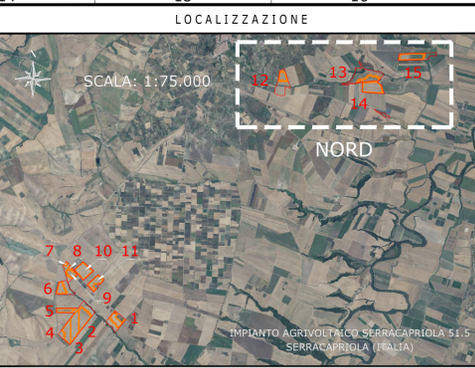
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I.	DOC.	REV.	FASE	EMI.
2 DI 6	1:750	IMPIANTO	D. T. S. I.	DOC.	REV.	FASE	EMI.



LIMITE DI DISEGNO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SERRACAPRIOLA 51,5

TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 5,00m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI CANADIAN SOLAR CS7N-720TB-AG
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 64,53 MWp
 3.201 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 89.628
 STRUTTURE TRACKER: 1.292 ELEMENTI 1P56, 445 ELEMENTI 1P28,
 344 ELEMENTI 1P14
 NUMERO TOTALE INVERTER: 203
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 20



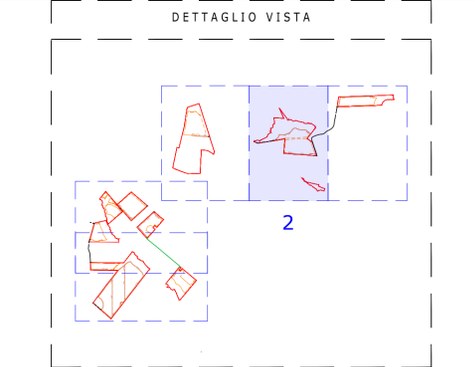
NOTE / TIMBRI

1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 1.

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		AREA VELE CABINA "X"
	FASCIA DI MITIGAZIONE		INVERTER
	RECINZIONE		CAVIDOTTO CC (STRINGHE)
	PV AREA		RIFERIMENTO COLLEGAMENTO STRINGA
	VIABILITÀ INTERNA		STRINGHE
	VIABILITÀ ESTERNA		INVERTER
	INGRESSO		CABINA TRASFORMAZIONE
	PORTONE D' ACCESSO		
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P56		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P28		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14		
	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		
	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
	IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE		

0	14/03/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	LP	A.M.	M.DD
A	14/03/24	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	LP	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
Greenvolt Power
 ARNG SOLAR VIII S.R.L.
 Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21
 00144 - Roma (RM)
 PEC: arngsolar8@pec.it
 C.F e P.IVA: 02355840683
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5

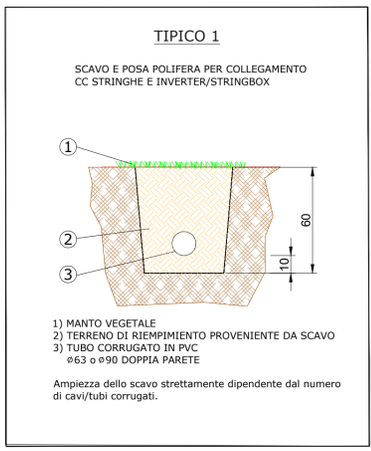
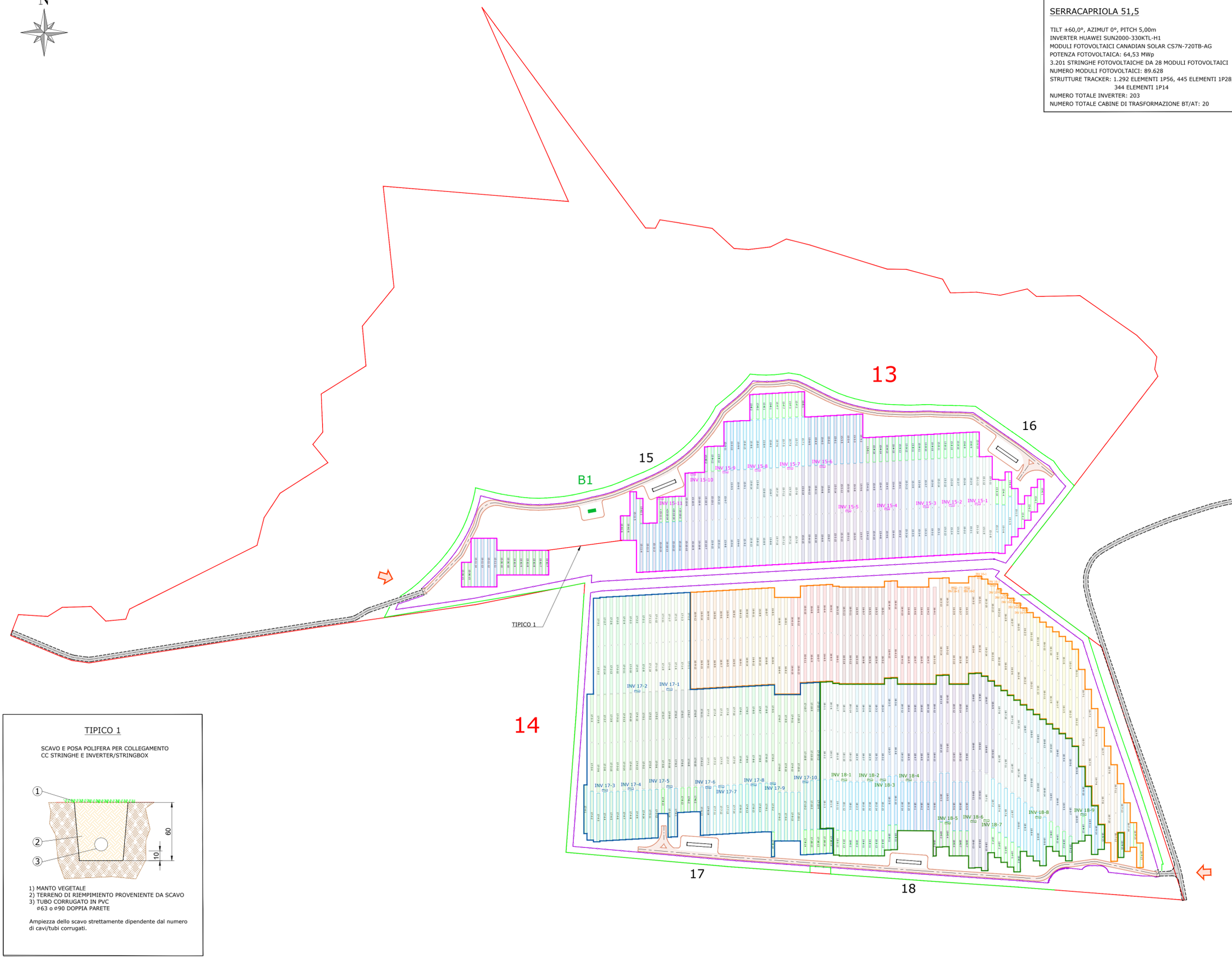
DOCUMENTI:
 LAYOUT STRINGHE CC

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SERRACAPRIOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[M²]: 74,67
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 51,5	GCR[%]: 47,68
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 64,53	
		PERMESSI

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,79°	N.PAN: 89,628	N.INV: 203	PITCH[m]: 5,00
LONG: 15,19°	P.PAN[W]: 720	P.INV[KW/KVA]: 330/300@40°C	N.STR: 1.292(1P56)
ALT[m]: 100	STRUC: TRACKER	INCL: 45°	445(1P28) 344(1P14)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	14/03/24
VERIFICATO	-	-	-	14/03/24
APPROVATO	-	-	-	14/03/24

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I.	DOC.	REV.	FASE	EMI.
3 DI 6	1:1.500						



VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 2
 SCALA 1:1.500

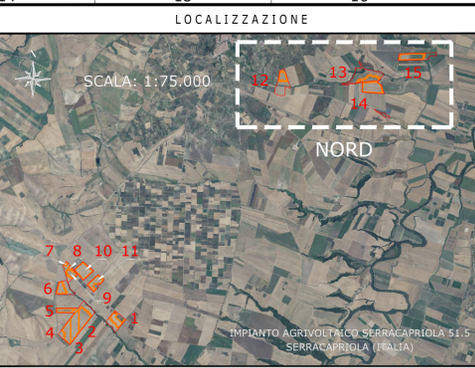
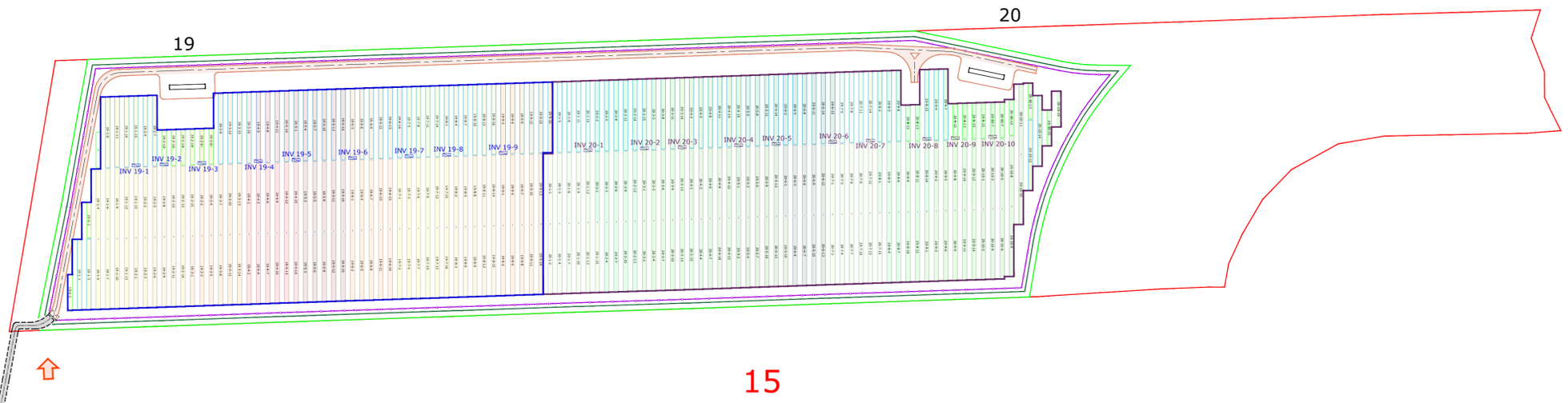
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5
 LAYOUT STRINGHE CC
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500



LIMITE DI DISEGNO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SERRACAPRIOLA 51,5

TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 5,00m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTVOLTAICI CANADIAN SOLAR CS7N-720TB-AG
 POTENZA FOTVOLTAICA: 64,53 MWp
 3.201 STRINGHE FOTVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTVOLTAICI: 89.628
 STRUTTURE TRACKER: 1.292 ELEMENTI 1P56, 445 ELEMENTI 1P28,
 344 ELEMENTI 1P14
 NUMERO TOTALE INVERTER: 203
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 20



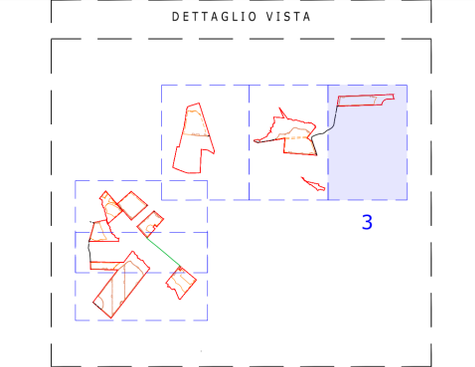
NOTE / TIMBRI

1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 1.

PROGETTISTI

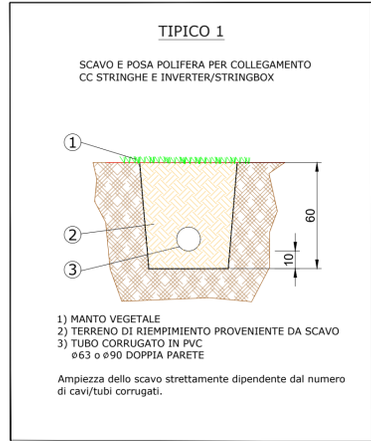
Ingegnere
 Michele Di stefano
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdistefano@nrgplus.global

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



LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESTERNA
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 1P56
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 1P28
- PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 1P14
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
- AREA VELE CABINA "X"
- INVERTER
- CAVIDOTTO CC (STRINGHE)
- XX-YY-ZZ RIFERIMENTO COLLEGAMENTO STRINGA
- STRINGHE
- CABINA TRASFORMAZIONE



VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 3
 SCALA 1:1.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5
 LAYOUT STRINGHE CC
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

0	14/03/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	L.P.	A.M.	M.DD
A	14/03/24	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	L.P.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
Greenvolt Power
 ARNG SOLAR VIII S.R.L.
 Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21
 00144 - Roma (RM)
 PEC: arngsolar8@pec.it
 C.F e P.IVA: 02355840683
 Codice Cliente:

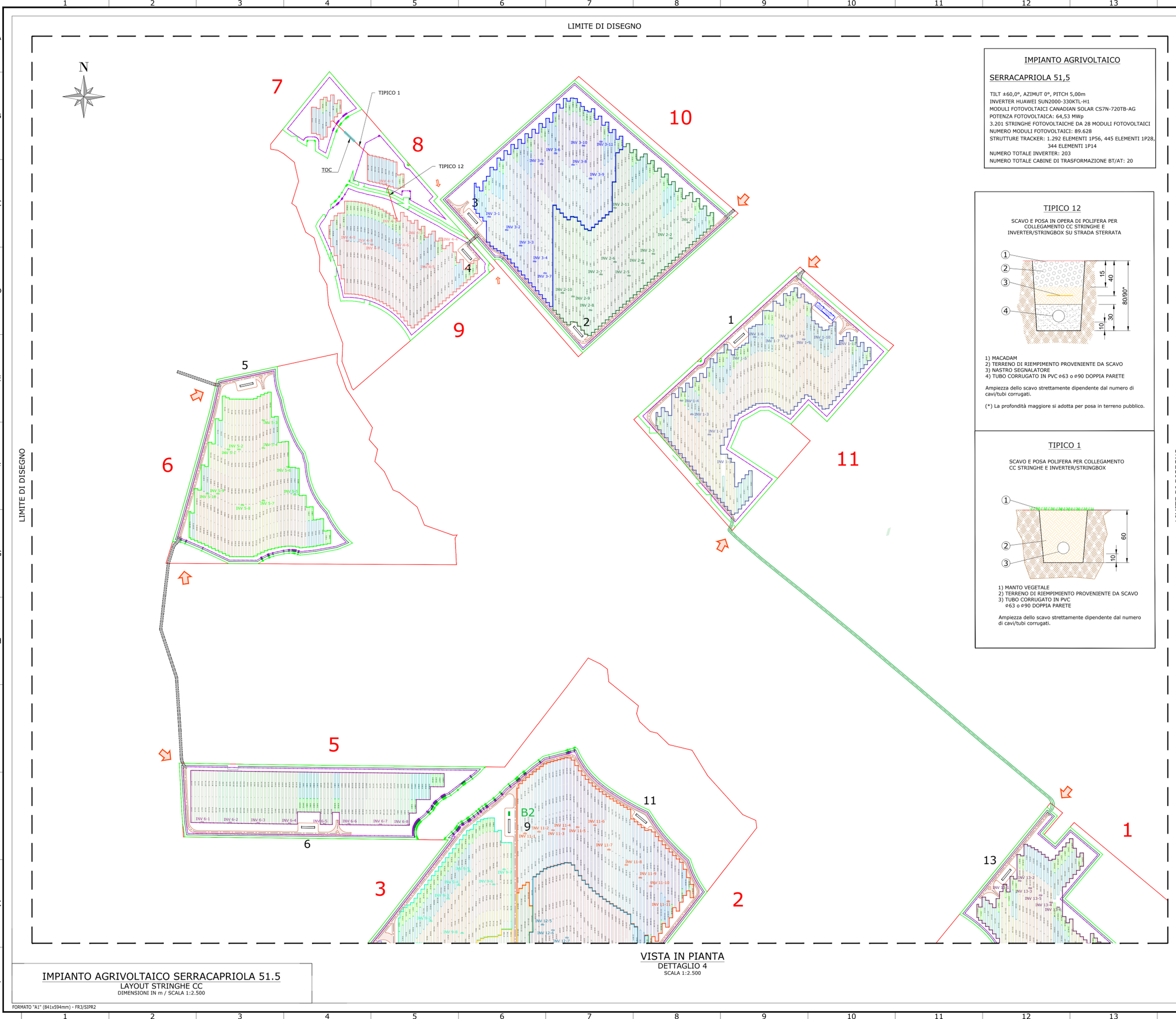
PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5

DOCUMENTI:
 LAYOUT STRINGHE CC

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SERRACAPRIOLA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 51,5 PDC[MWp]: 64,53	AREA[m²]: 74,67 GCR[m²]: 47,68
		PERMESSI

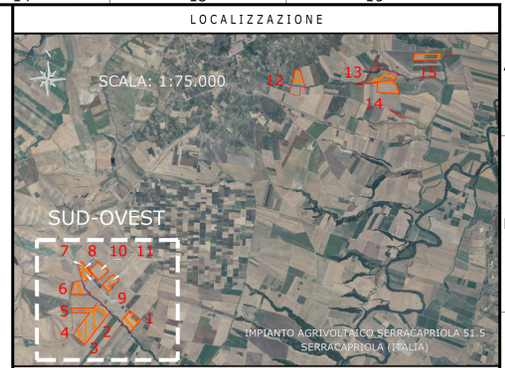
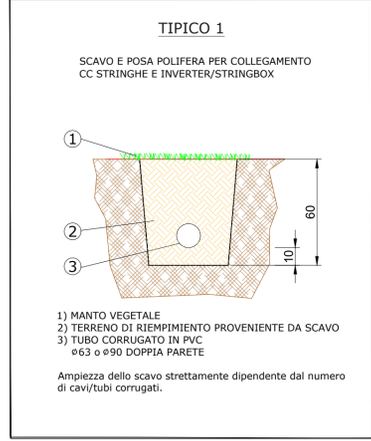
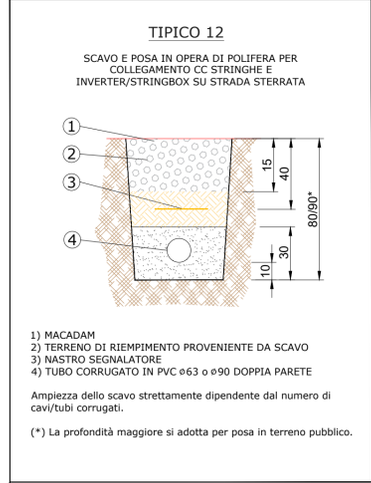
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,79°	N.PAN: 89,628	N.INV: 203	PITCH[m]: 5,00
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 720	P.INV[KW/KVA]: 330/300@40°	N.STR: 1.292(1P56)
ALT[m]: 100	STRU: TRACKER	INCL: 46°	445(1P28) 344(1P14)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO			
VERIFICATO			
APPROVATO			
			DATA
			14/03/24
			14/03/24
			14/03/24
			14/03/24

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I.	DOC.	REV.	FASE	EMI.
4 DI 6	1:1.500						



LIMITE DI DISEGNO

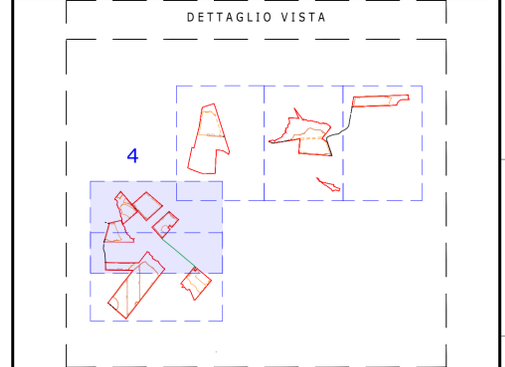
IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SERRACAPRIOLA 51,5
 TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 5,00m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI CANADIAN SOLAR CS7N-720TB-AG
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 64,53 MWp
 3.201 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 89.628
 STRUTTURE TRACKER: 1.292 ELEMENTI IP56, 445 ELEMENTI IP28, 344 ELEMENTI IP14
 NUMERO TOTALE INVERTER: 203
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 20



NOTE / TIMBRI

1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO I.

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 CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	B1-B2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE
—	RECINZIONE	—	AREA VELE CABINA "X"
—	PV AREA	—	INVERTER
—	VIABILITÀ INTERNA	—	CAVODOTTO CC (STRINGHE)
—	VIABILITÀ ESTERNA	—	TOC
—	VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE	—	RIFERIMENTO COLLEGAMENTO STRINGA
—	INGRESSO	—	STRINGHE
—	PORTONE D'ACCESSO	—	INVERTER
—	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	—	CABINA TRASFORMAZIONE
—	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT	—	
—	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE	—	
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA IP56	—	
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA IP28	—	
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA IP14	—	
—	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI	—	

0	14/03/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	LP	A.M.	M.DD
A	14/03/24	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	LP	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
Greenvolt Power
 ARNG SOLAR VIII S.R.L.
 Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21
 00144 - Roma (RM)
 P.E: arngsolar8@pec.it
 C.F e P.IVA: 02355840683
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5

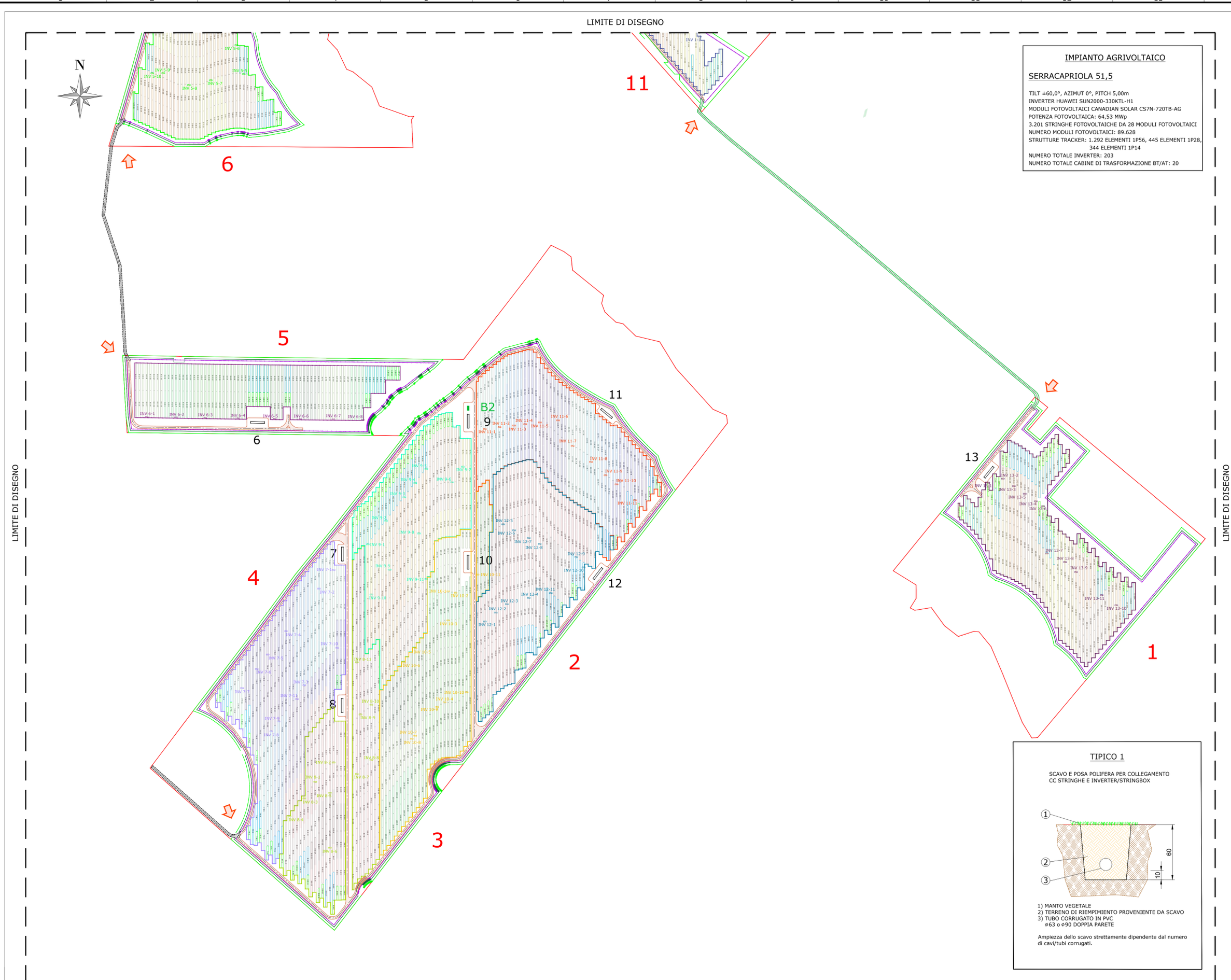
DOCUMENTI:
 LAYOUT STRINGHE CC

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SERRACAPRIOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 74,67
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 51,5	GCR[m²]: 47,68
REGIONE: PUGLIA	PD(MWp): 64,53	
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 41,79°	N.PAN: 89,628	N.INV: 203
LONG: 15,19°	P.PAN(W): 720	P.INV(KW/KVA): 330300@40°C
ALT(m): 100	STRU: TRACKER	INCL: 445 (IP28) 344 (IP14)
		N.STR: 1.292 (IP56)

PREPARATO	—	—	—	14/03/24
DISEGNATO	—	—	—	14/03/24
VERIFICATO	—	—	—	14/03/24
APPROVATO	—	—	—	14/03/24
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV. FASE EMI.
5 DI 6	1:2.500			

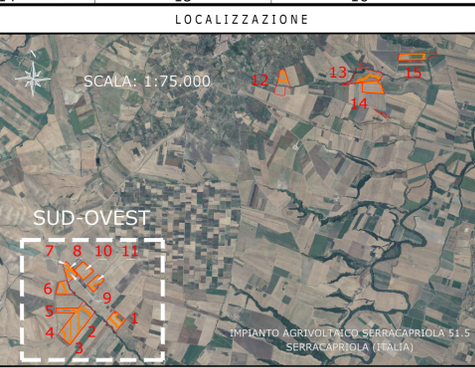
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5
 LAYOUT STRINGHE CC
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 4
 SCALA 1:2.500



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SERRACAPRIOLA 51,5

TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 5,00m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI CANADIAN SOLAR CS7N-720TB-AG
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 64,53 MWp
 3.201 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 89.628
 STRUTTURE TRACKER: 1.292 ELEMENTI 1P56, 445 ELEMENTI 1P28,
 344 ELEMENTI 1P14
 NUMERO TOTALE INVERTER: 203
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 20



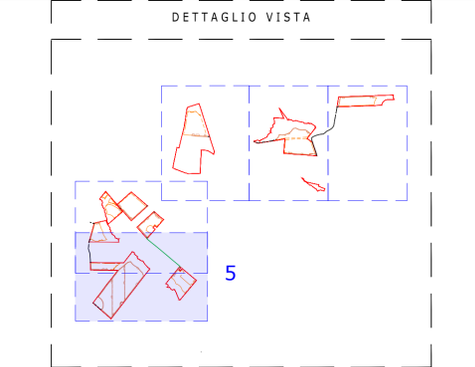
NOTE / TIMBRI

1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 1.

PROGETTISTI

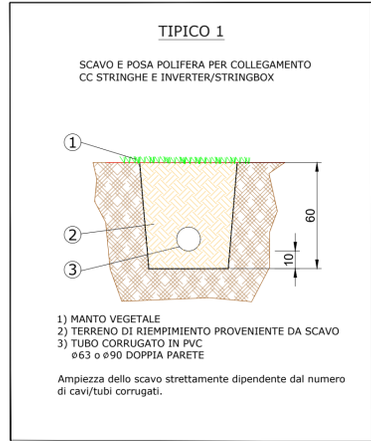
Ingegnere
 Michele Di stefano
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdistefano@nrgplus.global

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



LEGENDA

—	LIMITE LOTTO	B1-B2...	IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	—	AREA VELE CABINA "X"
—	RECINZIONE	—	INVERTER
—	PV AREA	—	CAVIDOTTO CC (STRINGHE)
—	VIABILITÀ INTERNA	—	TOC
—	VIABILITÀ ESTERNA	—	RIFERIMENTO COLLEGAMENTO STRINGA
—	VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE	—	STRINGHE
—	INGRESSO	—	INVERTER
—	PORTONE D'ACCESSO	—	CABINA TRASFORMAZIONE
—	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
—	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P56		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P28		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14		
—	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		
—	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		



VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 5
 SCALA 1:2.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5
 LAYOUT STRINGHE CC
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

0	14/03/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	L.P.	A.M.	M.DD
A	14/03/24	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	L.P.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
Greenvolt Power
 ARNG SOLAR VIII S.R.L.
 Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21
 00144 - Roma (RM)
 PEC: arngsolar8@pec.it
 C.F. e P.IVA: 02355840683
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5

DOCUMENTI:
 LAYOUT STRINGHE CC

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SERRACAPRIOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 74,67
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 51,5	GCR[%]: 47,68
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 64,53	
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	PERMESSI
LAT: 41,79°	N.PAN: 89,628	N.INV: 203
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 720	P.INV[KW/KVA]: 330/300@40°C
ALT[m]: 100	STRU: TRACKER	N.INC: 45°
		N.STR: 1.292(1P56)
		445(1P28) 344(1P14)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DESIGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
6 DI 6	1:2.500	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.