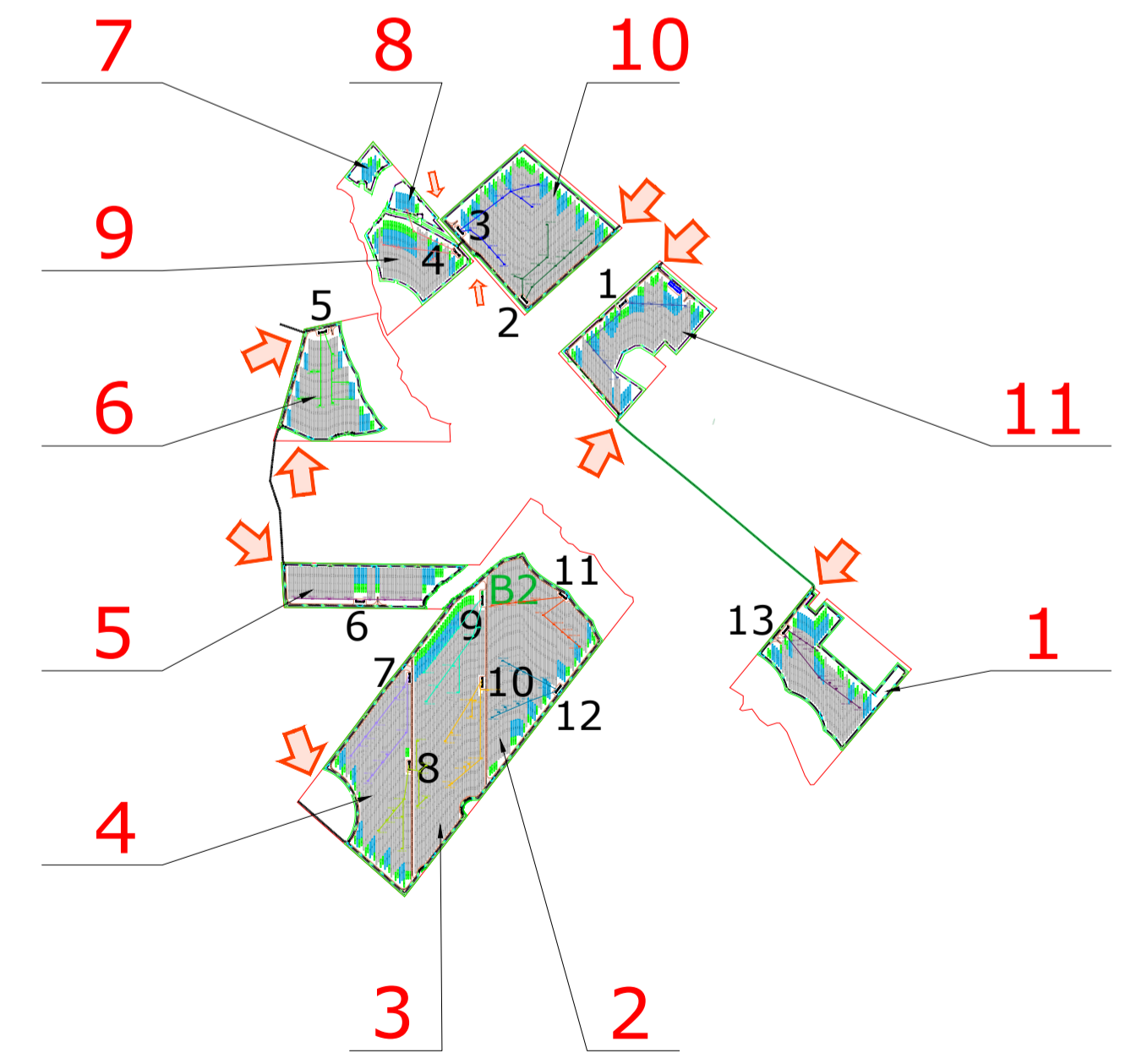
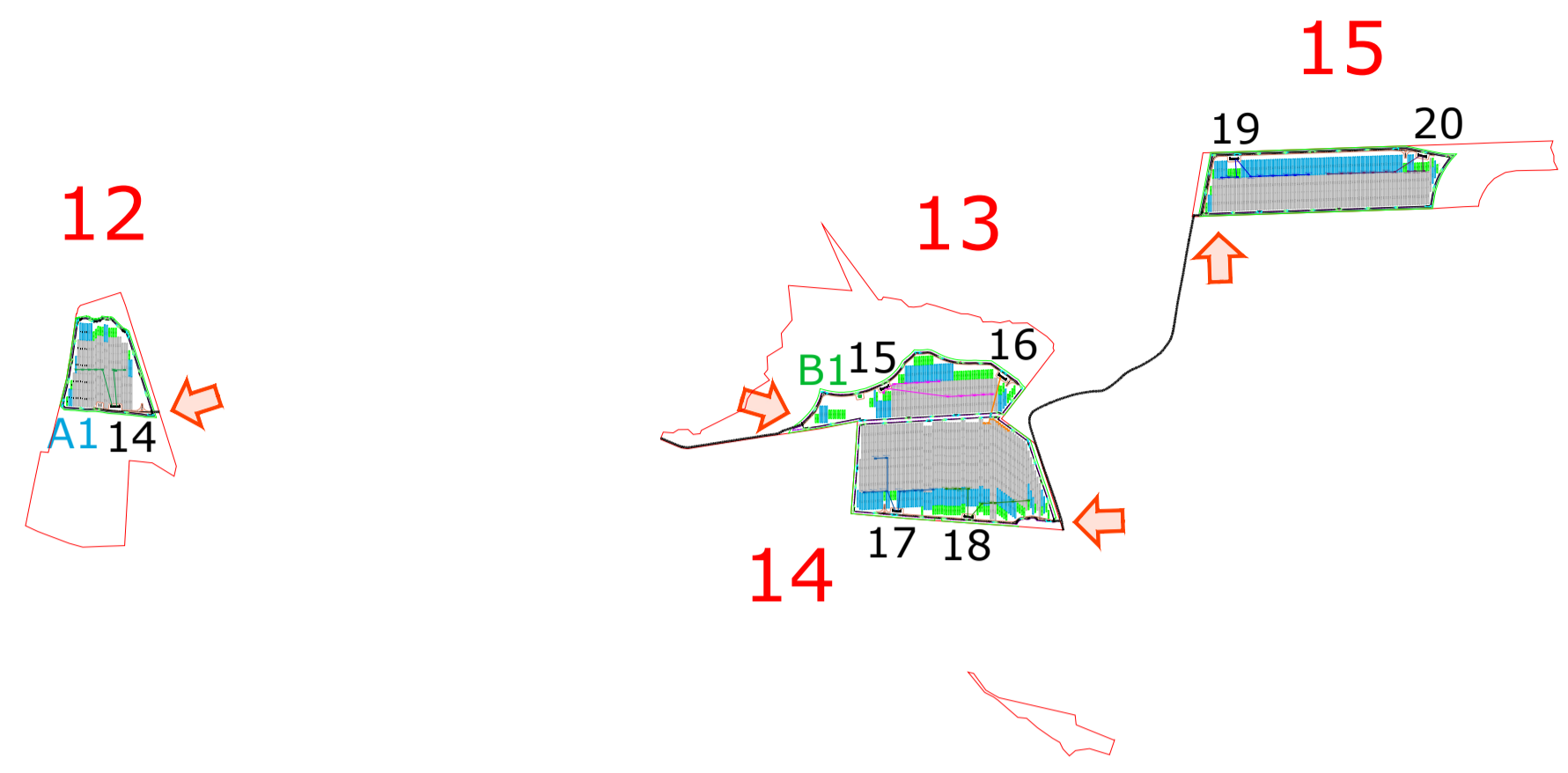
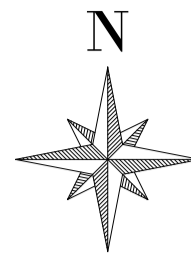
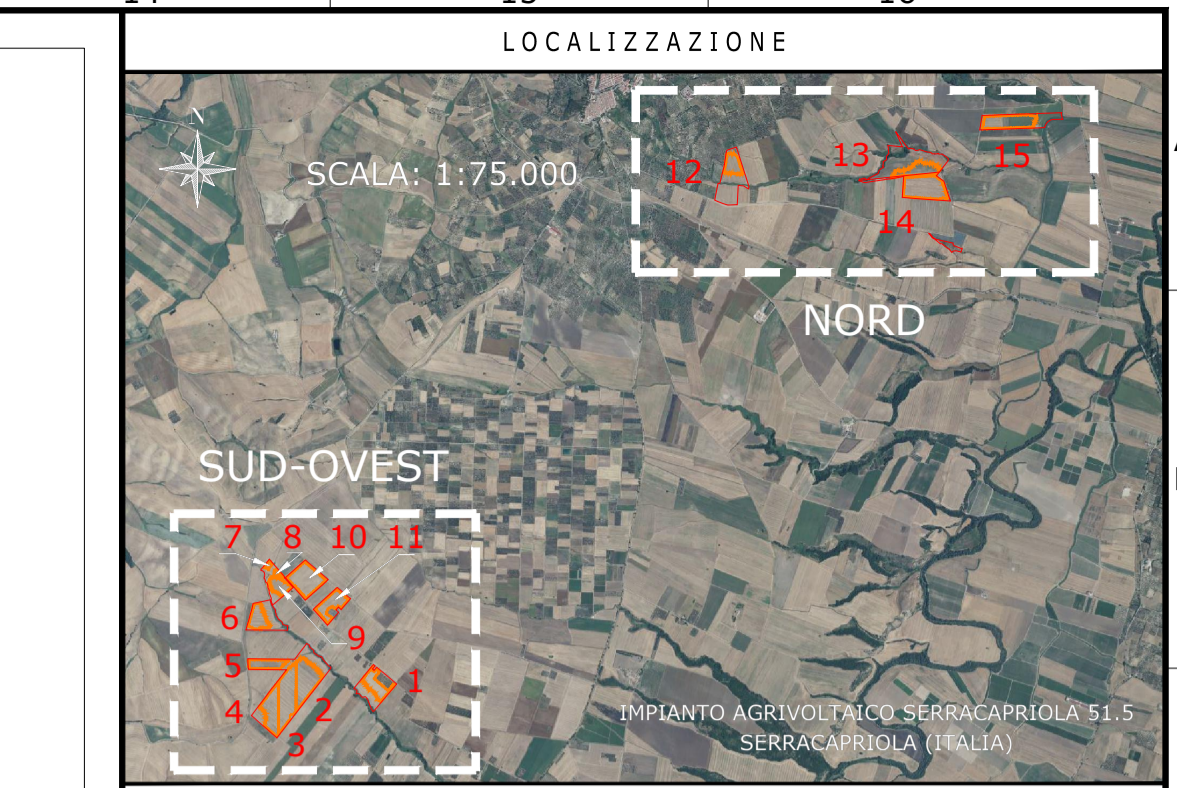


**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
**SERRACAPRIOLA 51,5**  
 TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 5,00m  
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1  
 MODULI FOTOVOLTAICI CANADIAN SOLAR CS7N-720TB-AG  
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 64,53 MWp  
 3.201 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 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



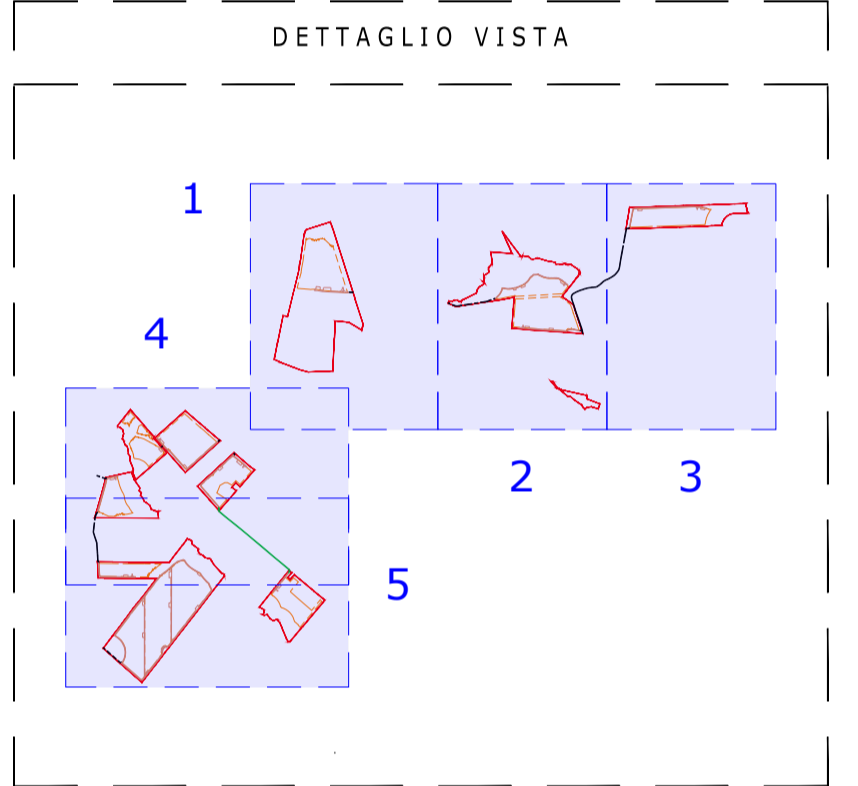
LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO



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  
 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	□	INVERTER
—	VIABILITÀ INTERNA	—	CAVO BT
—	VIABILITÀ ESTERNA	—	CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
—	VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE	—	CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
—	INGRESSO	●	PALI ILLUMINAZIONE
—	PORTONE D'ACCESSO	●	PALI VIDEOSORVEGLIANZA
—	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	●	BARRIERA RX
—	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT	●	BARRIERA TX
—	CABINA DI SMISTAMENTO	●	TOC
—	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE	—	
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P56		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P28		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14		
—	1-2-...		

0	14/03/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	L.P.	A.M.	M.DD.
A	14/03/24	EMISSIONE INIZIALE	O.P.	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 CAVI AC-BT e AUSILIARI

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

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

VISTA IN PIANTA  
 GENERALE  
 SCALA 1:15.000

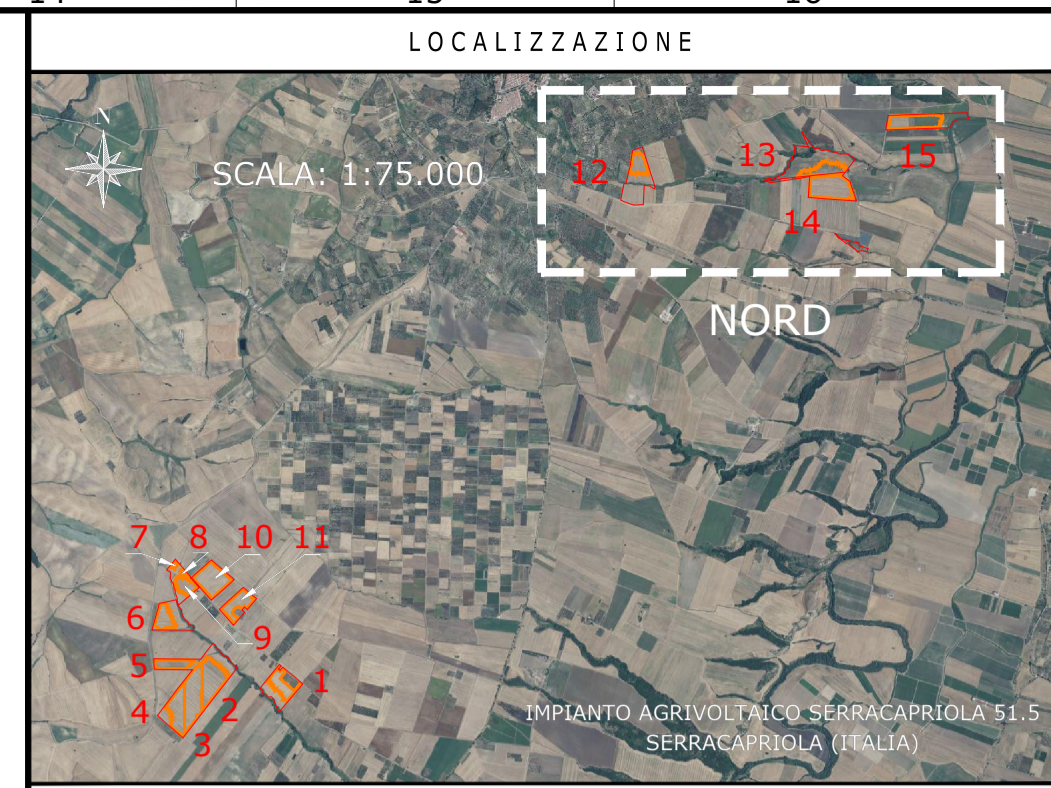
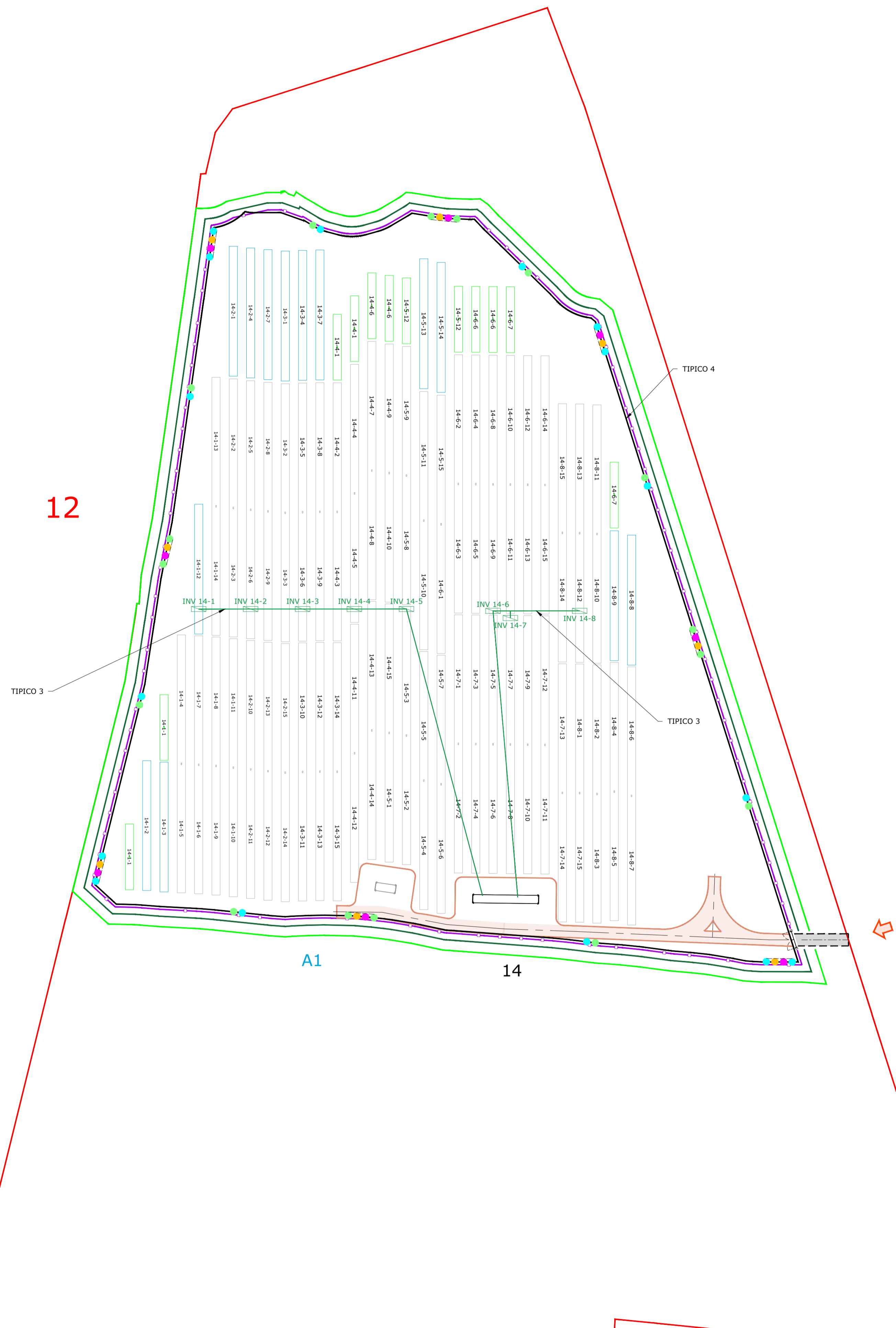
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5  
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:15.000



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



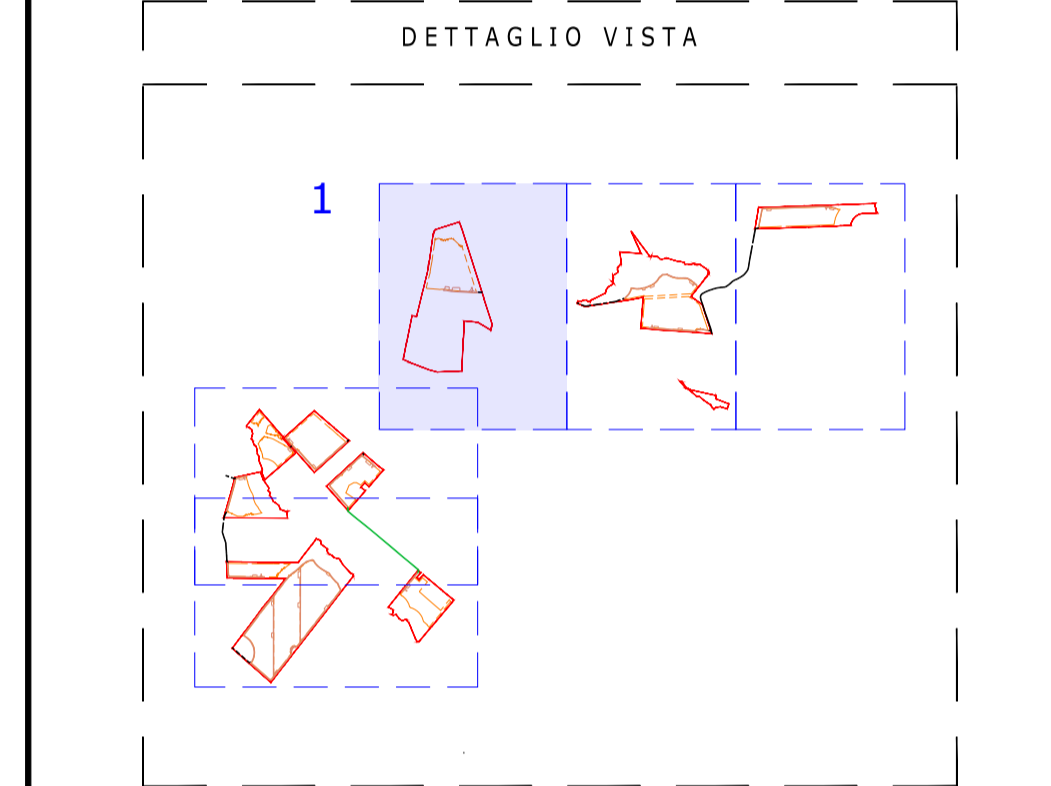
NOTE / TIMBRI

1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO I.

**PROGETTISTI**

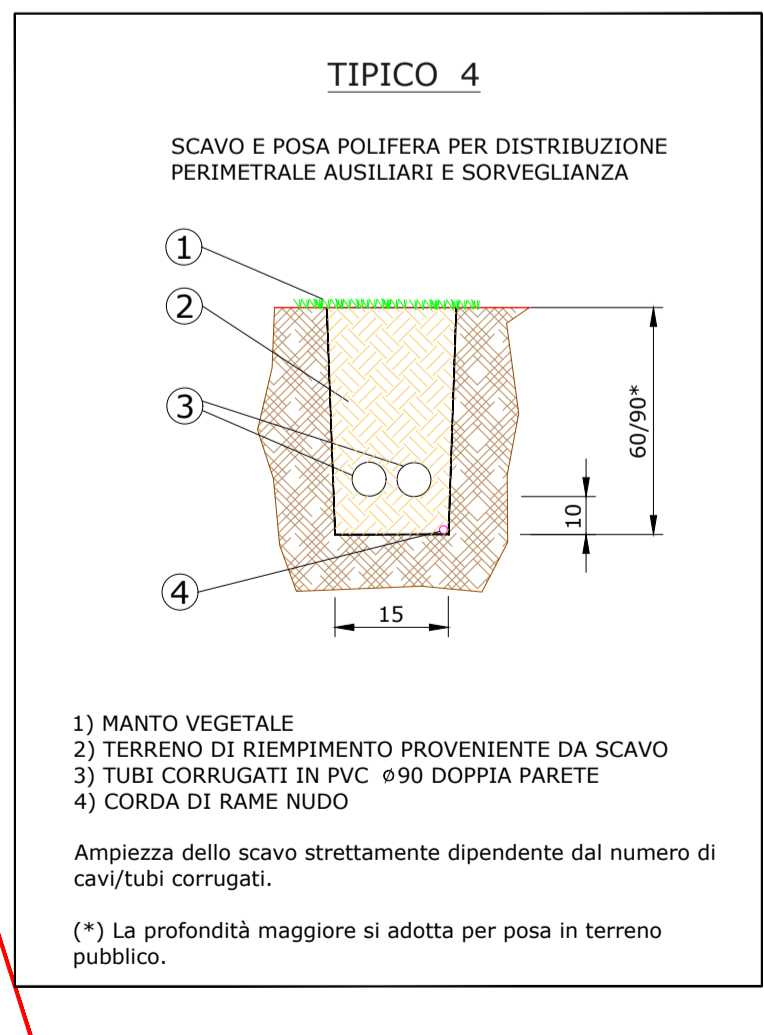
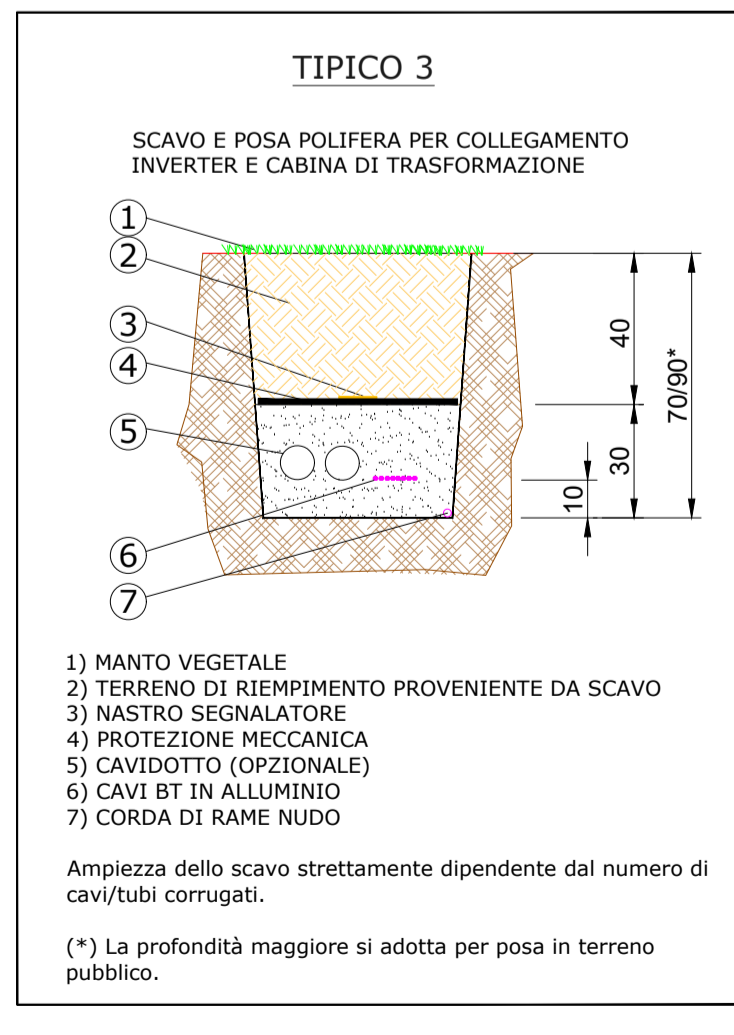
Ingegnere  
 Michele Di stefano  
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)  
 mdistefano@nrgplus.global

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		INVERTER
	FASCIA DI MITIGAZIONE		CAVO BT
	RECINZIONE		CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
	PV AREA		CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
	VIABILITÀ INTERNA		PALI ILLUMINAZIONE
	VIABILITÀ ESTERNA		PALI VIDEOSORVEGLIANZA
	INGRESSO		BARRIERA RX
	PORTONE D' ACCESSO		BARRIERA TX
	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		



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5**  
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:750

VISTA IN PIANTA  
 DETTAGLIO 1  
 SCALA 1:750

0	14/03/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	LP	A.M	M.DD
A	14/03/24	EMISSIONE INIZIALE	O.P.	LP	A.M	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	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**

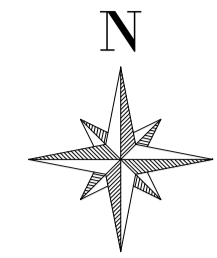
DOCUMENTI:  
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SERRACAPRIOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 74,67
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MWp]: 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°	N.STR: 1.292(1P56)
ALT[m]: 100	STRU: TRACKER	INCL: 45°	445 (1P28) 344(1P14)

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

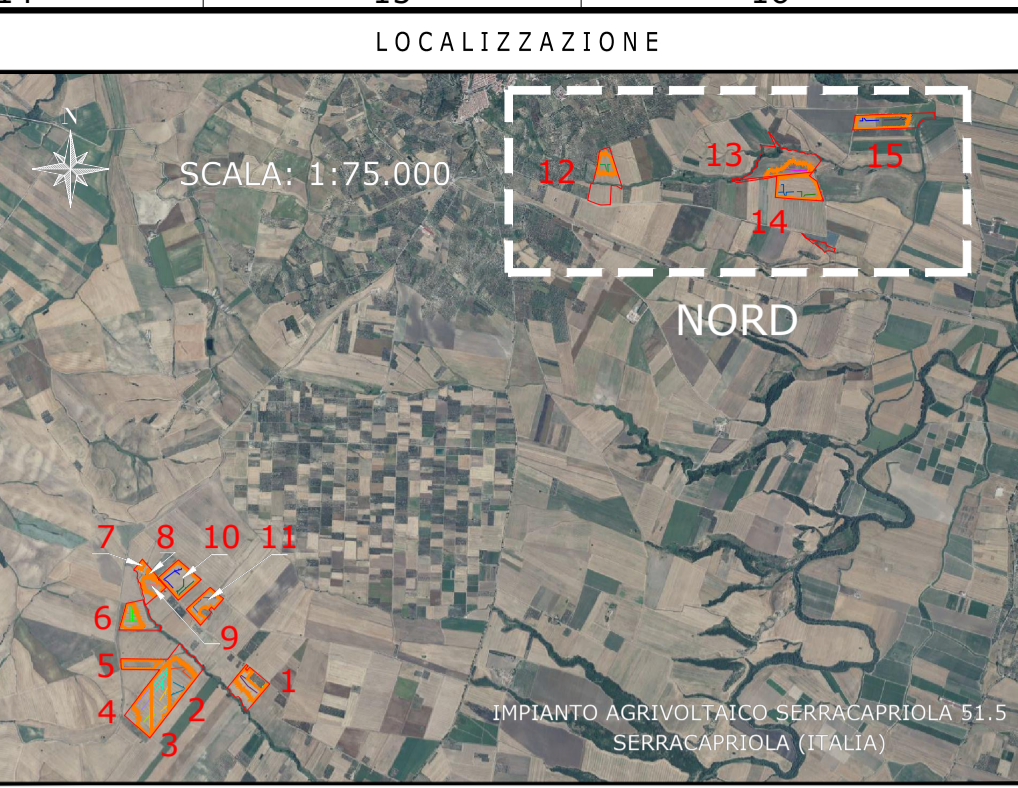
TAVOLA No 2 DI 6  
 SCALA 1:750  
 IMPIANTO D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.



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



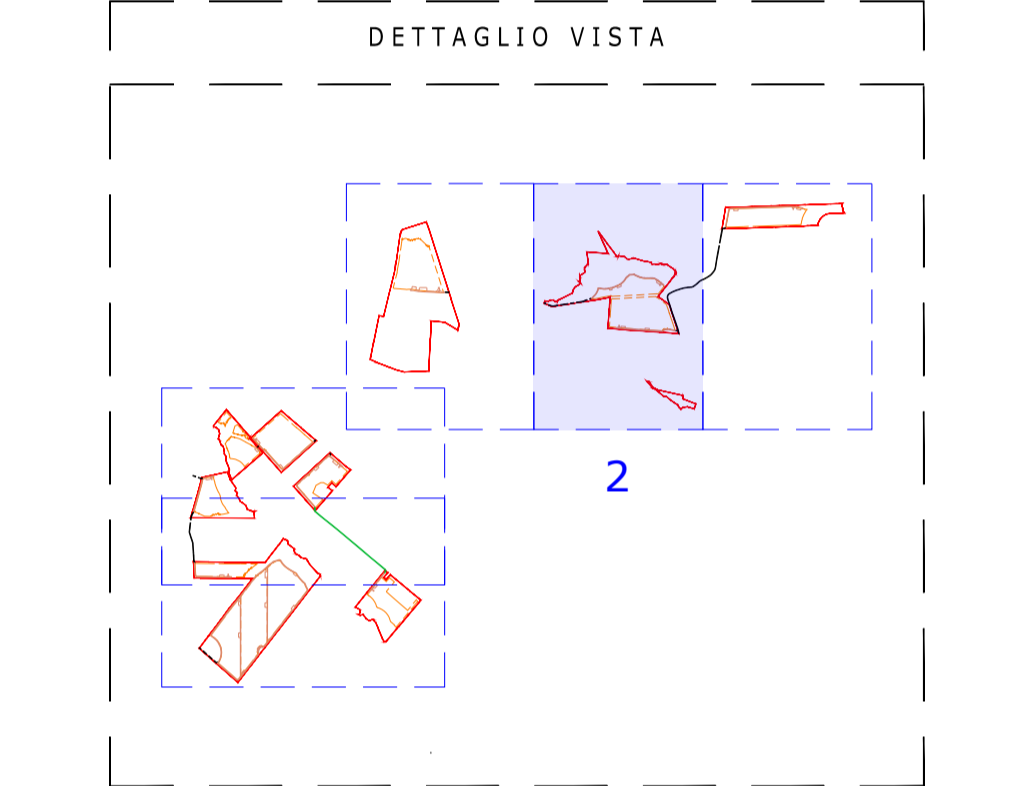
NOTE / TIMBRI

1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 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		INVERTER
	FASCIA DI MITIGAZIONE		CAVODOTTI BT PERIMETRALI
	RECINZIONE		CAVODOTTI BARRIERE MICROONDE
	PV AREA		PALI ILLUMINAZIONE
	VIABILITÀ INTERNA		PALI VIDEOSORVEGLIANZA
	VIABILITÀ ESTERNA		BARRIERA RX
	INGRESSO		BARRIERA TX
	PORTONE D' ACCESSO		TOC
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P56		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P28		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14		
	1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		
	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
	B1-B2-... IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE		

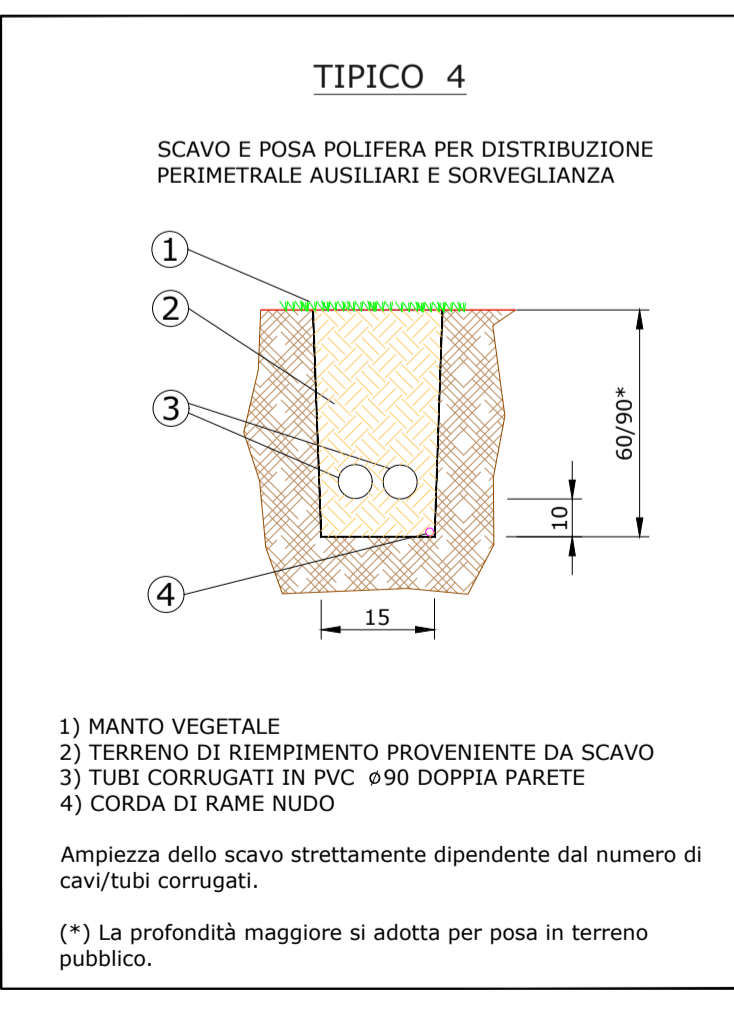
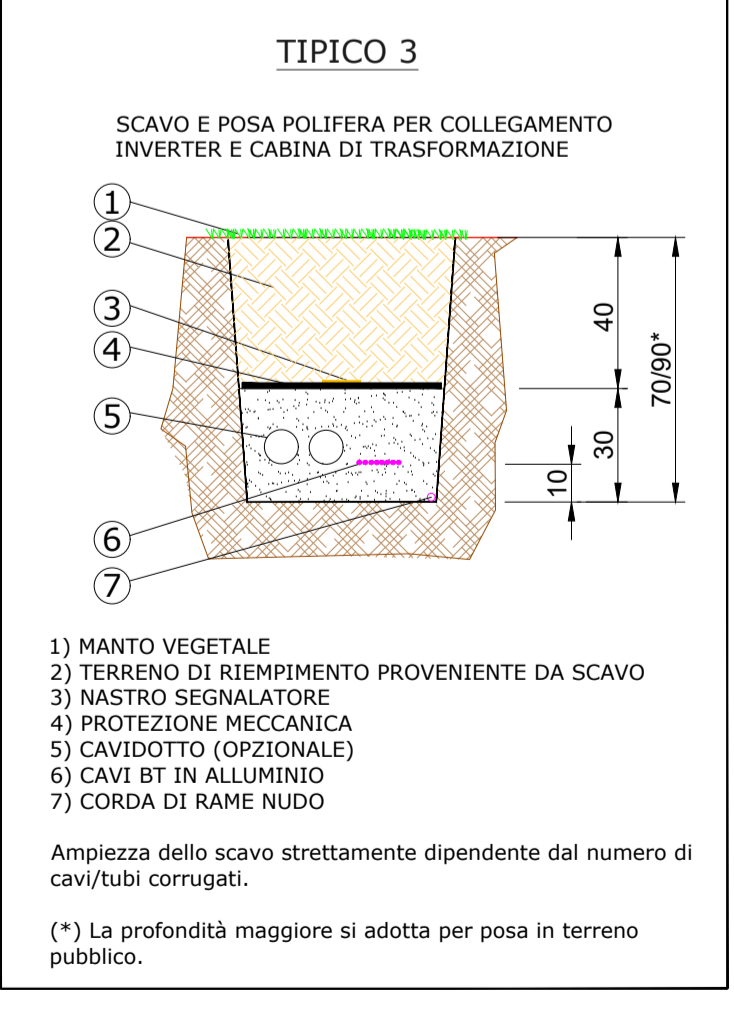
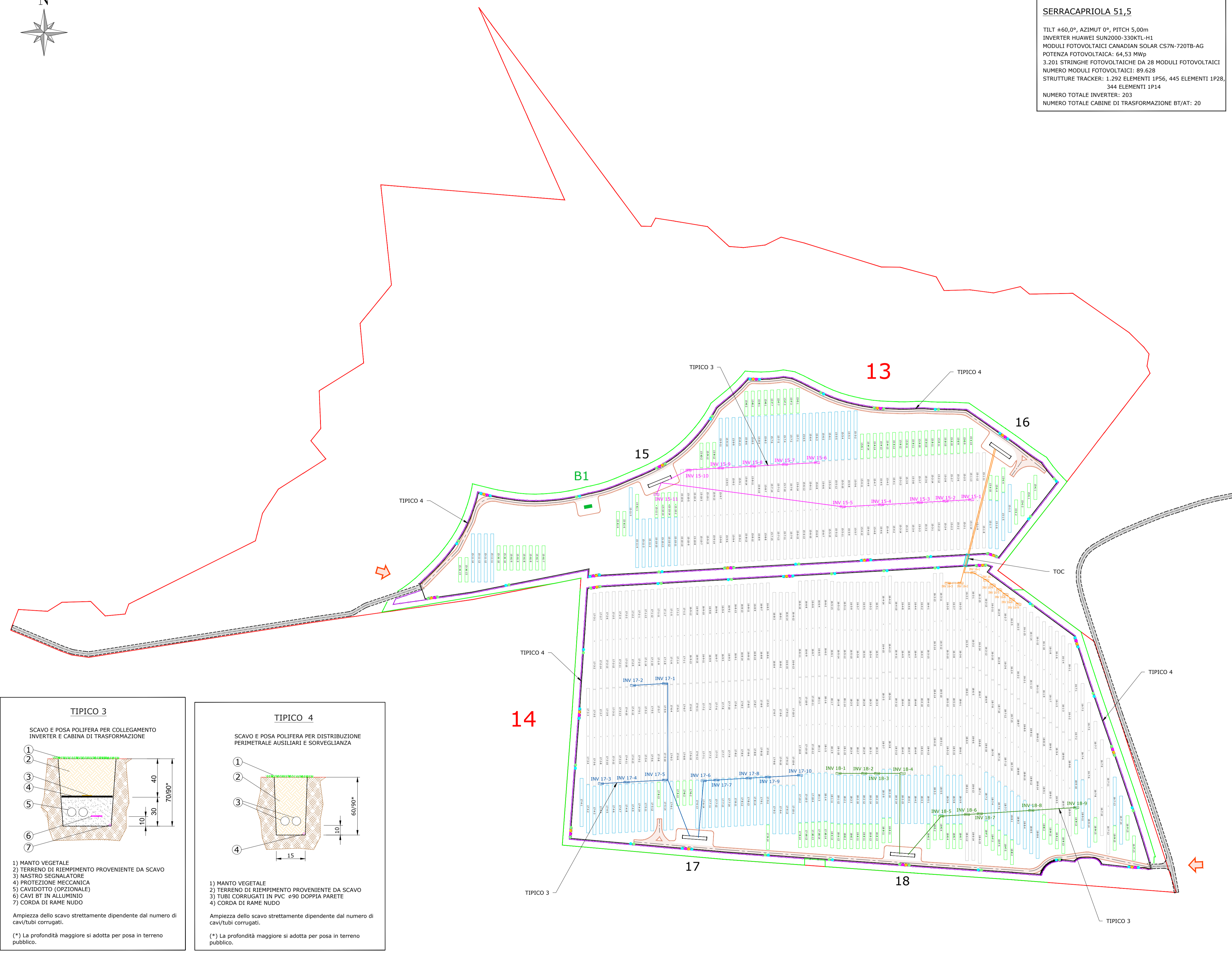
0	14/03/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	LP	A.M.	M.DD
A	14/03/24	EMISSIONE INIZIALE	O.P.	LP	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

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**

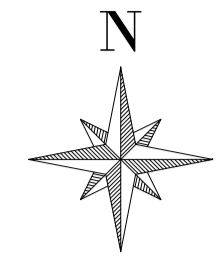
DOCUMENTI:  
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SERRACAPRIOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 74,67
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 51,5	GC[m²]: 47,68
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 64,53	
COORDINATE		
LAT: 41,79°	N.PAN: 89,628	N.INV: 203
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 720	P.INV[KW/KVA]: 330/300@40°
ALT[m]: 100	STRUT: TRACKER	INCL: 445 (1P28) 344 (1P14)
DETTAGLI DI PROGETTO		
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
3 DI 6	1:1.500	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.



VISTA IN PIANTA  
 DETTAGLIO 2  
 SCALA 1:1.500

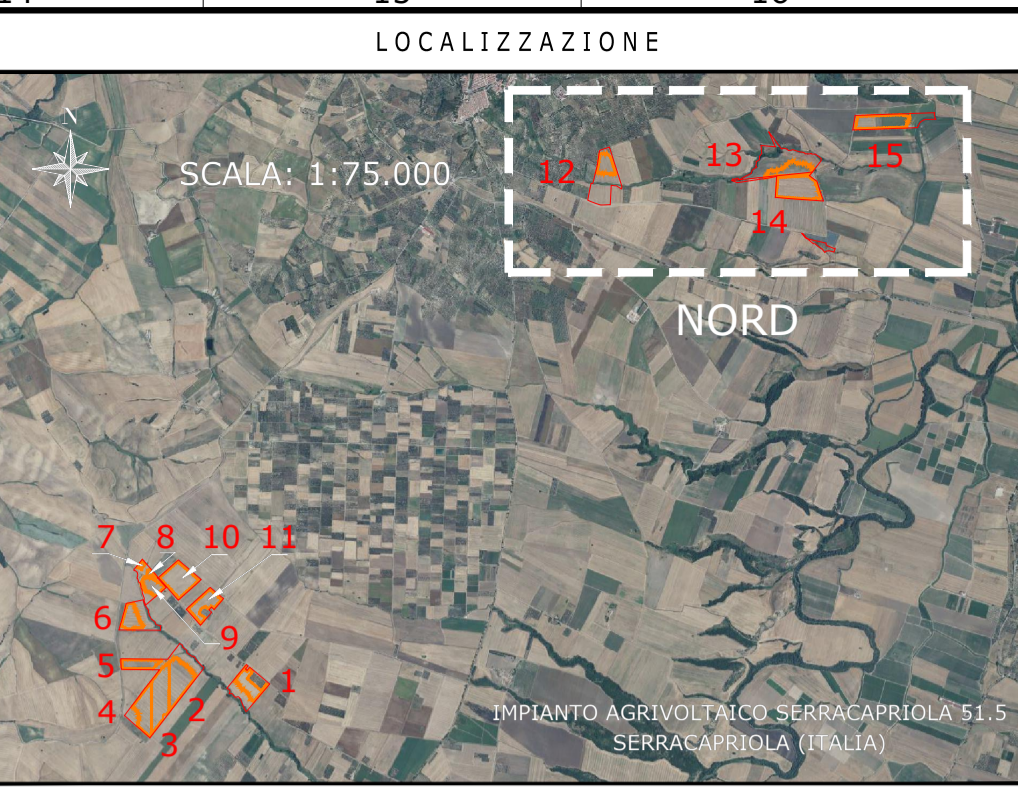
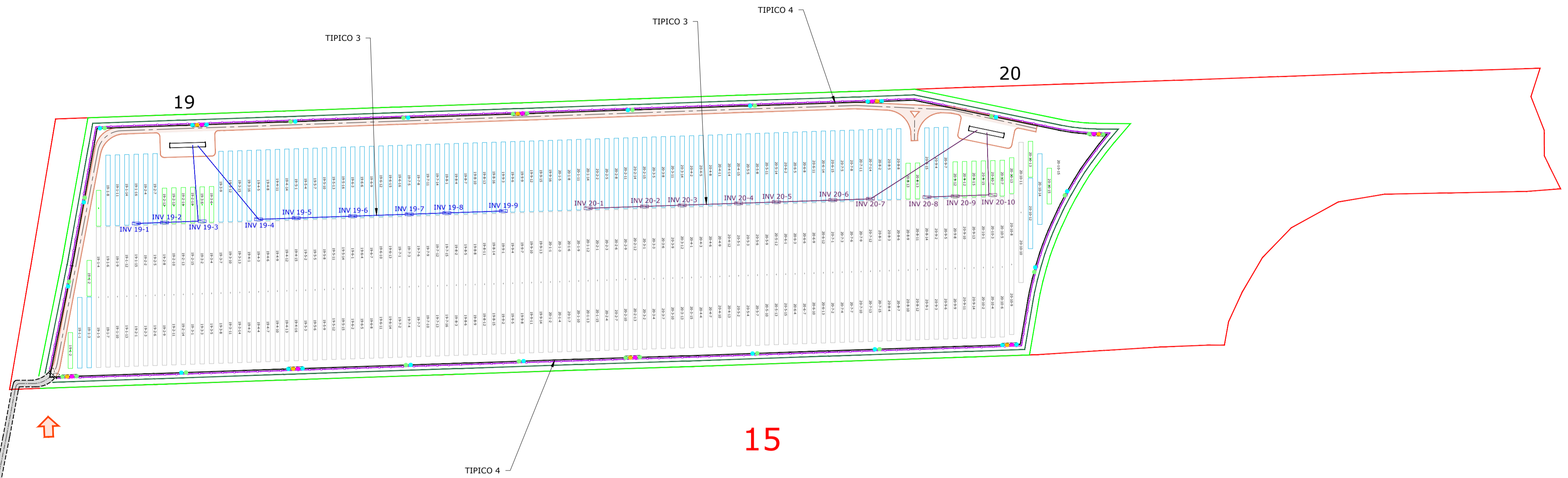
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5**  
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500



LIMITE DI DISEGNO

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
**SERRACAPRIOLA 51,5**

TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 5,00m  
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1  
 MODULI 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



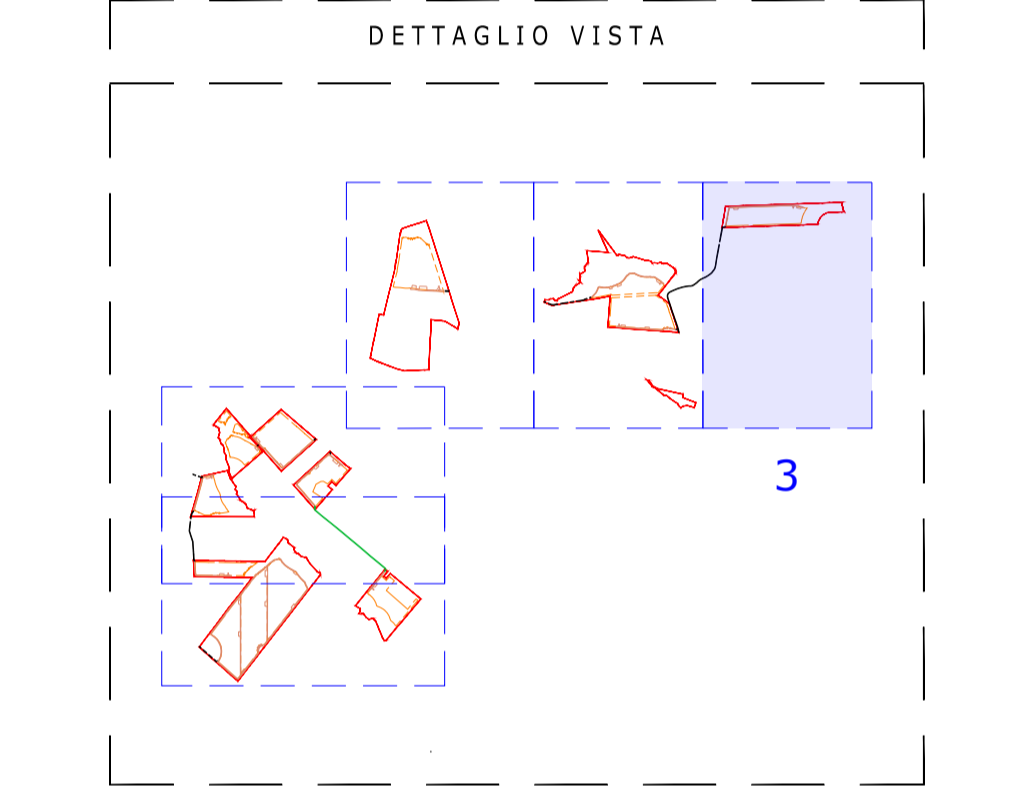
NOTE / TIMBRI

1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO I.

**PROGETTISTI**

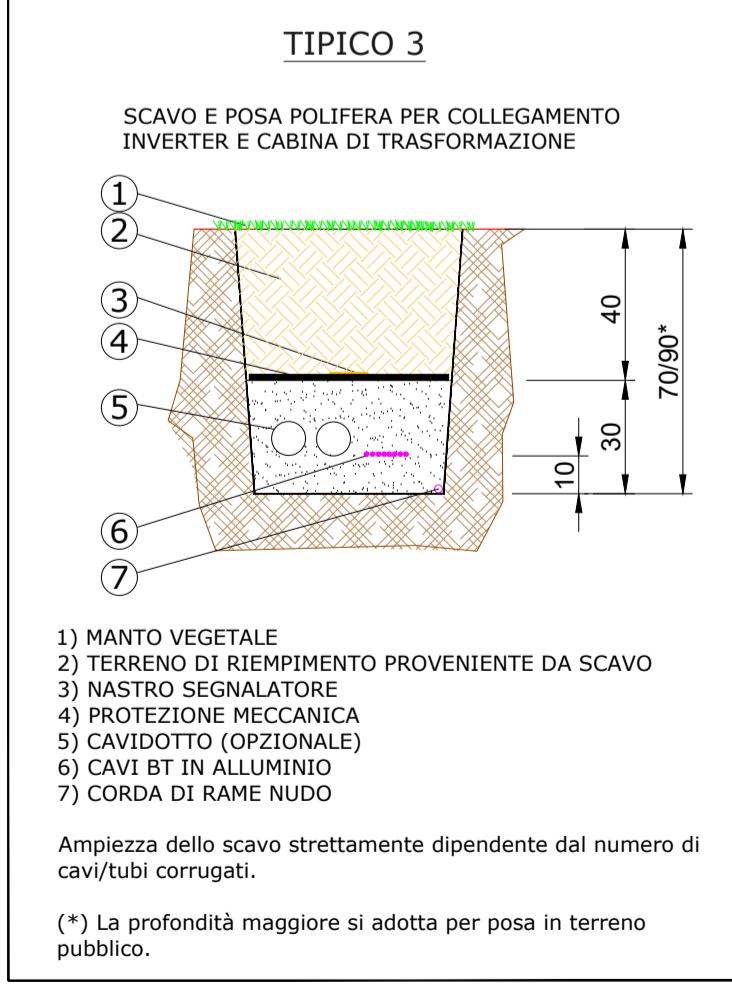
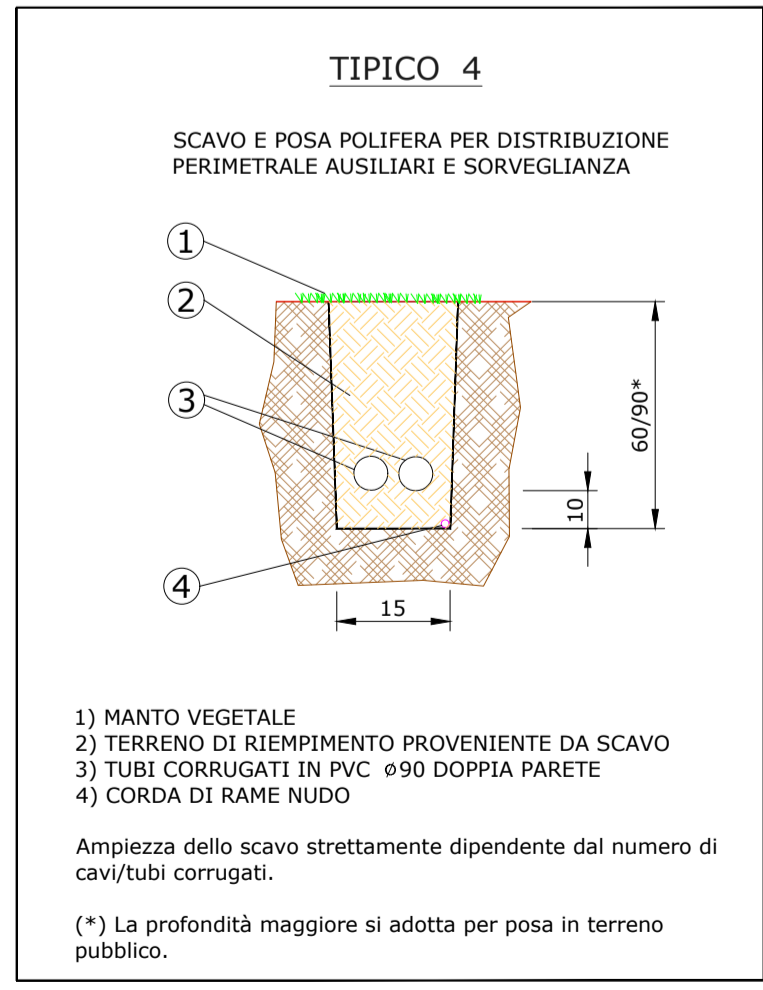
Ingegnere  
 Michele Di stefano  
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)  
 mdistefano@nrgplus.global

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



**LEGENDA**

	LIMITE LOTTO		INVERTER
	FASCIA DI MITIGAZIONE		CAVO BT
	RECINZIONE		CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
	PV AREA		CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
	VIABILITÀ INTERNA		PALI ILLUMINAZIONE
	VIABILITÀ ESTERNA		PALI VIDEOSORVEGLIANZA
	INGRESSO		BARRIERA RX
	PORTONE D' ACCESSO		BARRIERA TX
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P56		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P28		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14		
	1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		
	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		



**VISTA IN PIANTA**  
 DETTAGLIO 3  
 SCALA 1:1.500

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5**  
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI  
 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	O.P.	L.P.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

**IL PROMOTORE:**

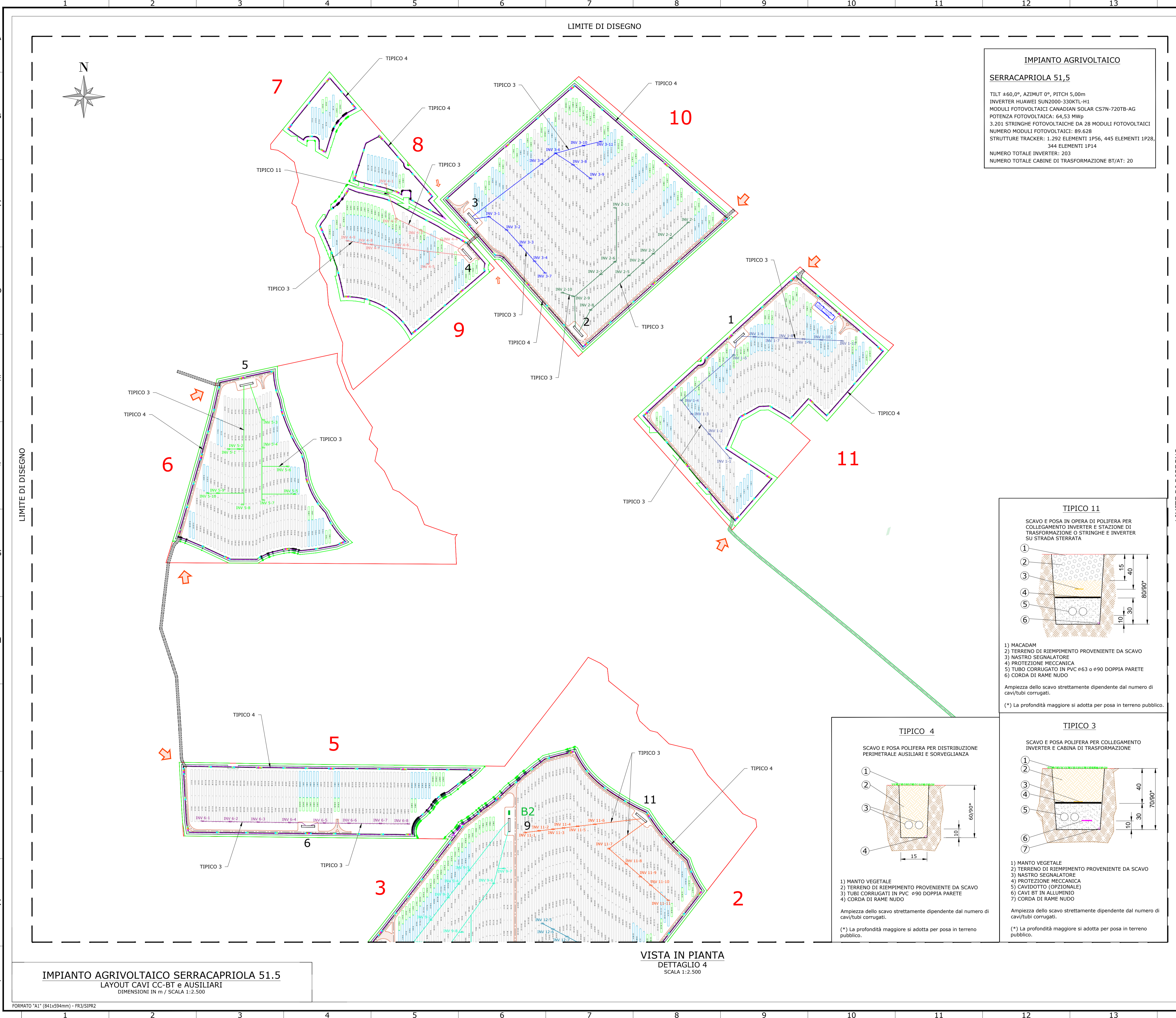
**greenvolt Power**

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:

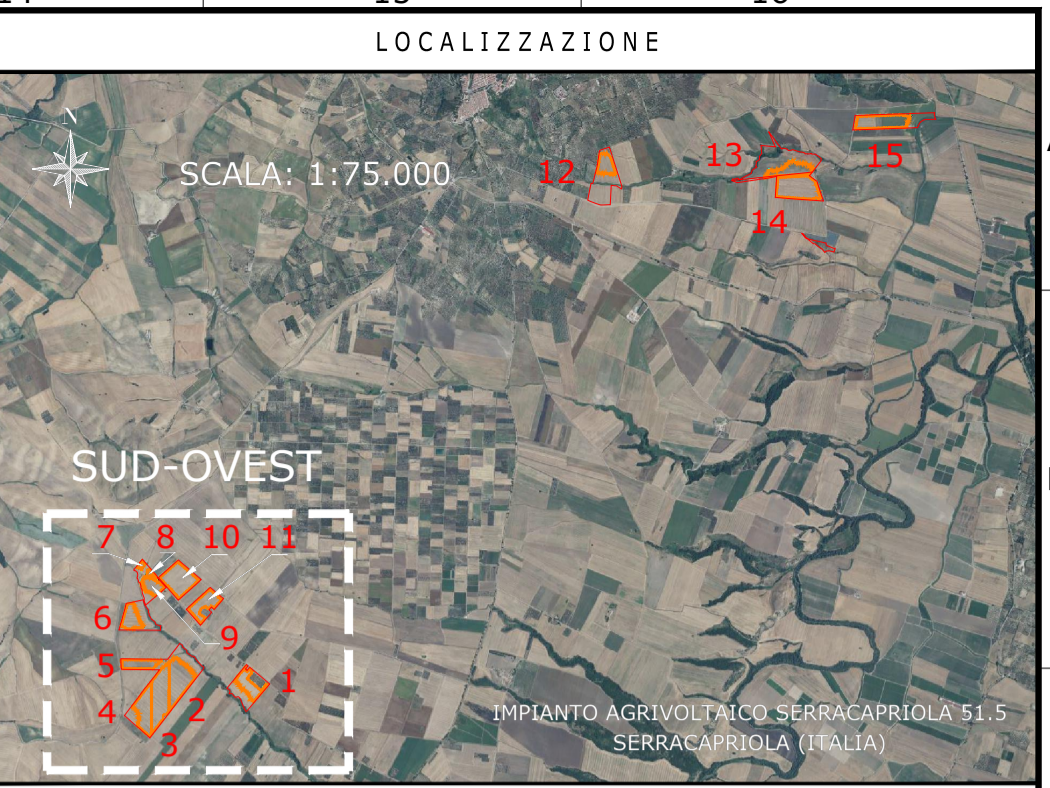
**PROGETTO:**  
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5

**DOCUMENTI:**  
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SERRACAPRIOLA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 51.5 PDC(MWp): 64.53	AREA(Mq): 74,67 GC(Mq): 47,68
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 41,79° LONG: 15,19° ALT(m): 100	N.PAN: 89,628 P.PAN(W): 720 STRU: TRACKER	N.INV: 203 P.INV(KW/KVA): 330300@40 INCL: ± 60° N.STR: 1.292(1P56) 445(1P28) 344(1P14)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
4 DI 6	1:1.500	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.

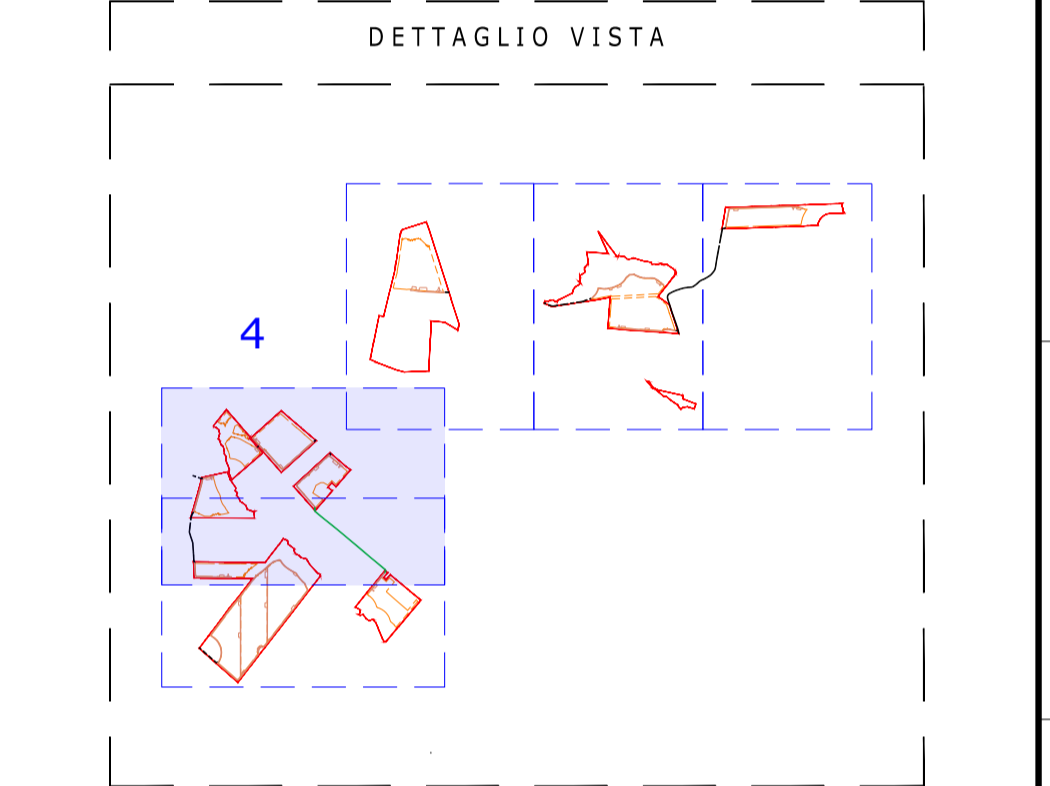


**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
**SERRACAPRIOLA 51,5**  
 TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 5,00m  
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1  
 MODULI FOTOVOLTAICI CANADIAN SOLAR CS7N-720TB-AG  
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 64,53 MWp  
 3.201 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 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



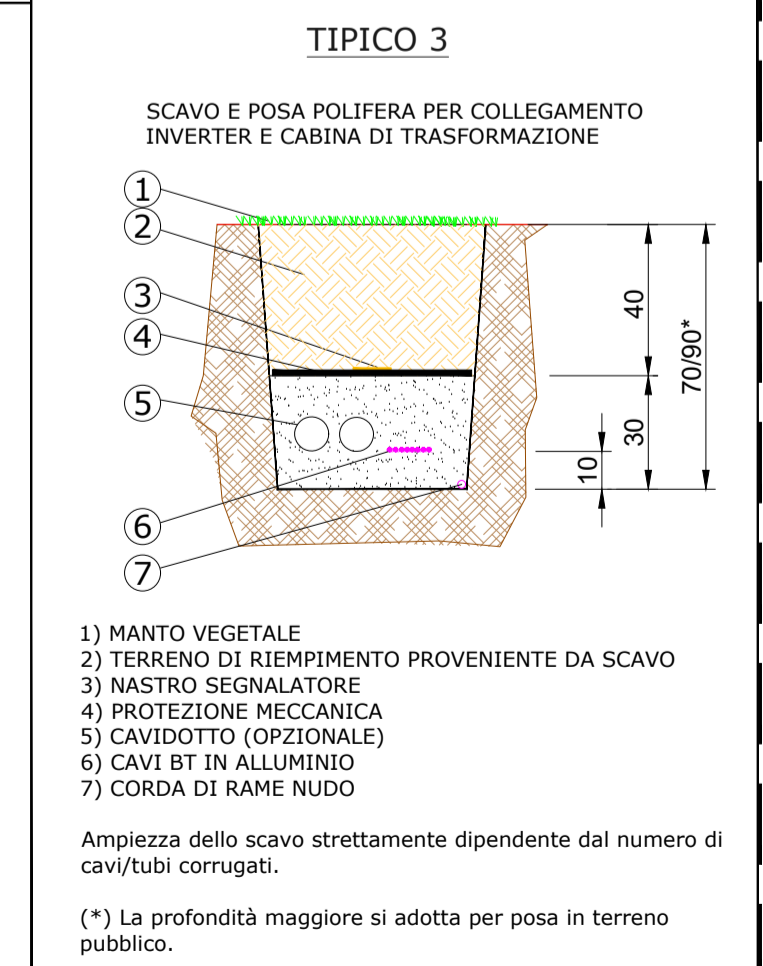
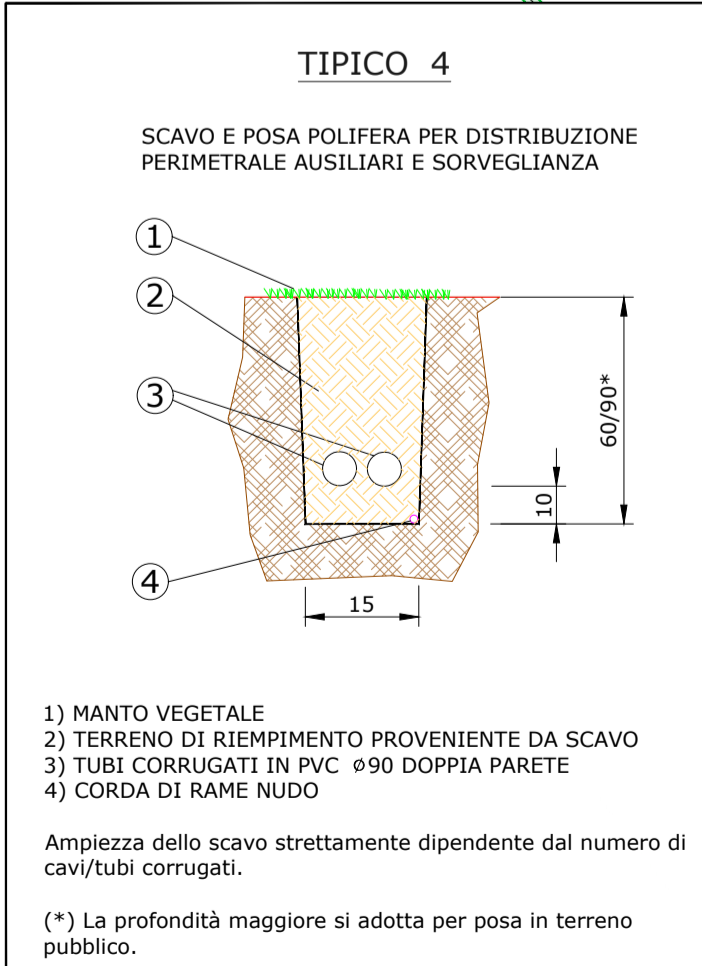
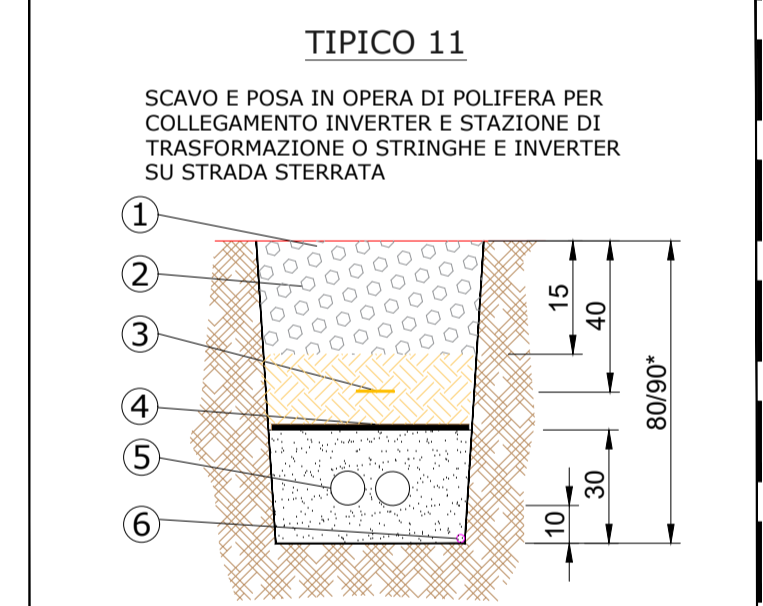
NOTE / TIMBRI

**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	□	INVERTER
—	PV AREA	—	CAVO BT
—	VIABILITÀ INTERNA	—	CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
—	VIABILITÀ ESTERNA	—	CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
—	VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE	●	PALI ILLUMINAZIONE
—	INGRESSO	●	PALI VIDEOSORVEGLIANZA
—	PORTONE D'ACCESSO	●	BARRIERA RX
—	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	●	BARRIERA TX
—	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
—	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P56		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P28		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14		



**VISTA IN PIANTA**  
 DETTAGLIO 4  
 SCALA 1:2.500

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5**  
 LAYOUT CAVI CC-BT e AUSILIARI  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

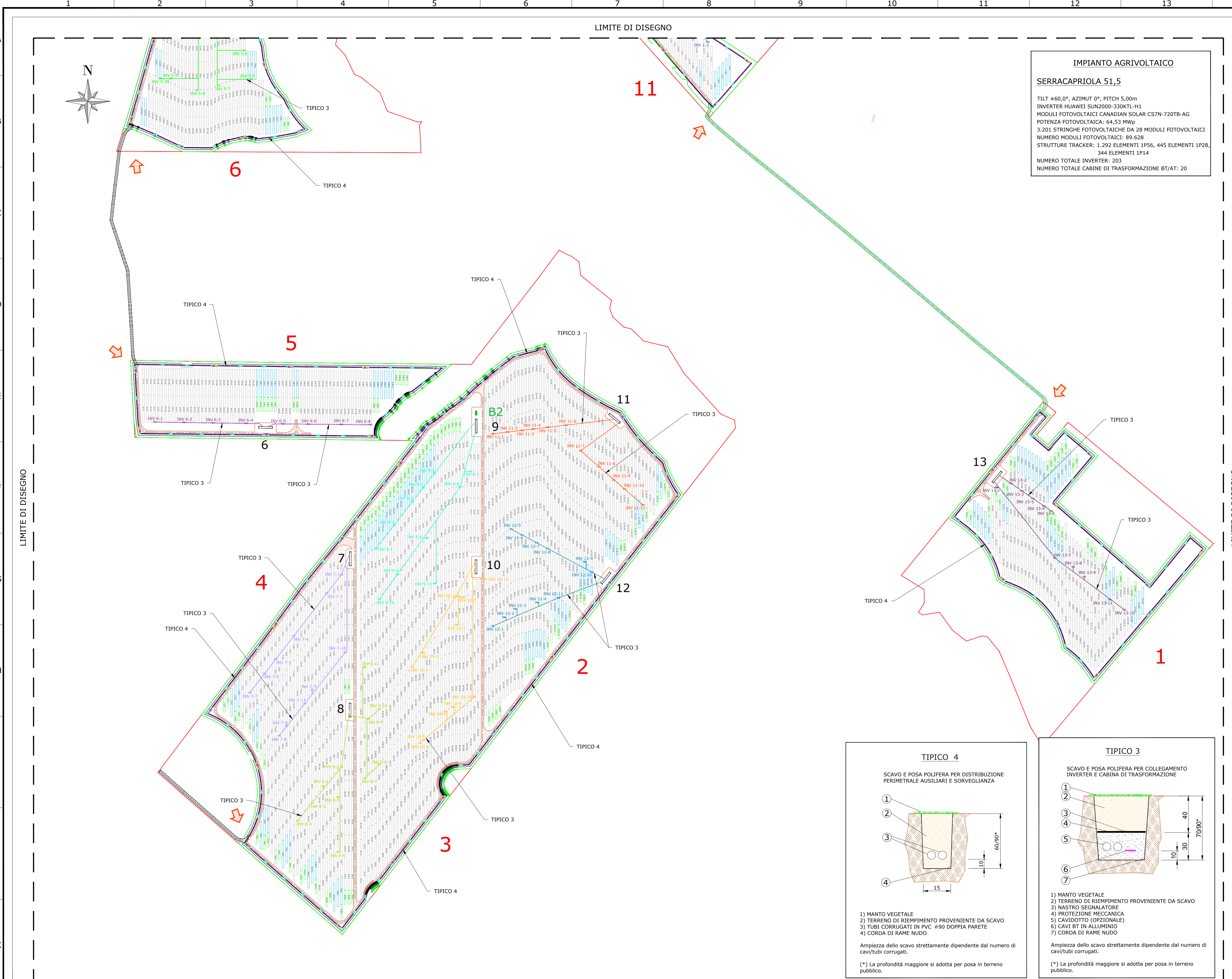
0	14/03/24	EMMISSIONE FINALE	O.P.	LP	A.M.	M.DD
A	14/03/24	EMMISSIONE INIZIALE	O.P.	LP	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.

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**

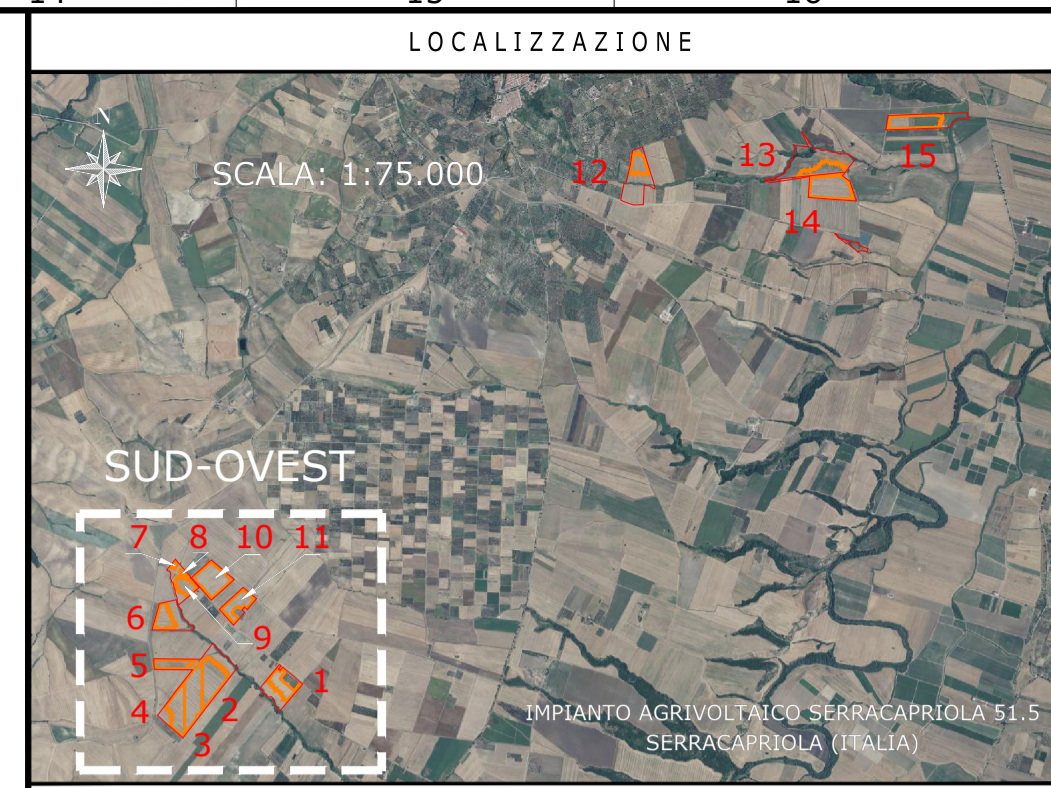
DOCUMENTI:  
 LAYOUT CAVI CC-BT e AUSILIARI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SERRACAPRIOLA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 51,5 DC(MWp): 64,53	AREA(m²): 74,67 GCR(m²): 47,68
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,79° LONG: 15,19° ALT(m): 100	N.PAN: 89,628 P.PAN(W): 720 STRU: TRACKER	N.INV: 203 P.INV(KW/KVA): 330308404 INCL: 445 (1P28) 344 (1P14)
		PITCH(m): 5,00 N.STR: 1.292 (1P56) 445 (1P28) 344 (1P14)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No 5 DI 6	SCALA 1:2.500	IMPIANTO D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.



**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



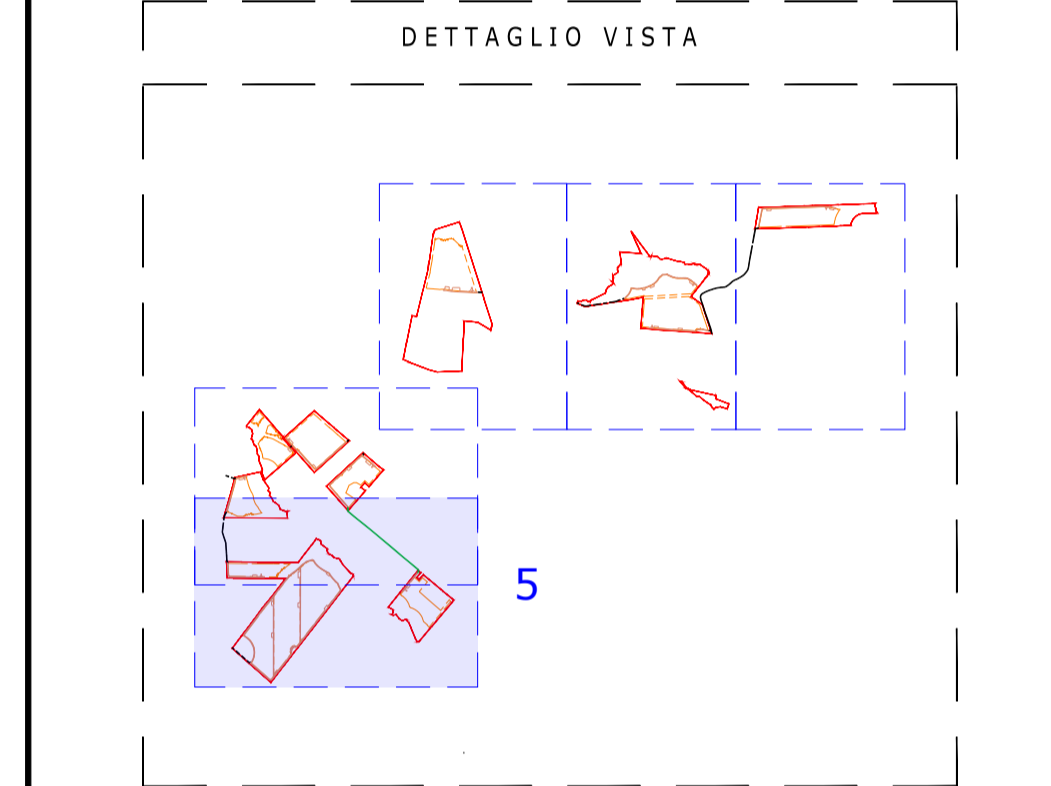
NOTE / TIMBRI

1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 1.

**PROGETTISTI**

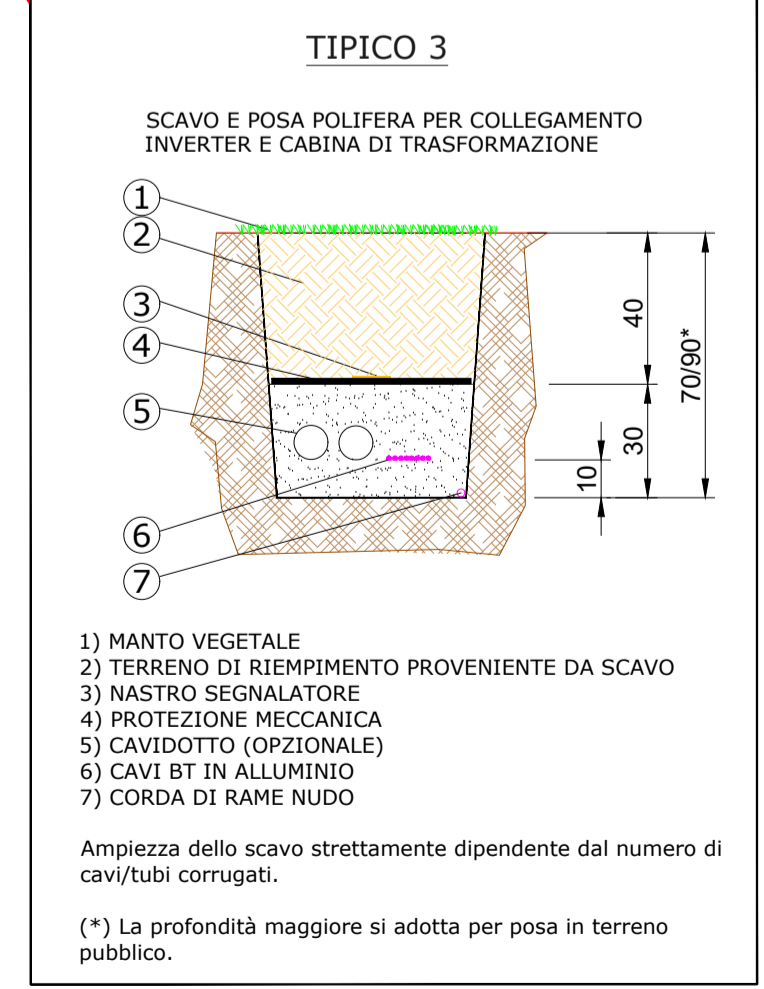
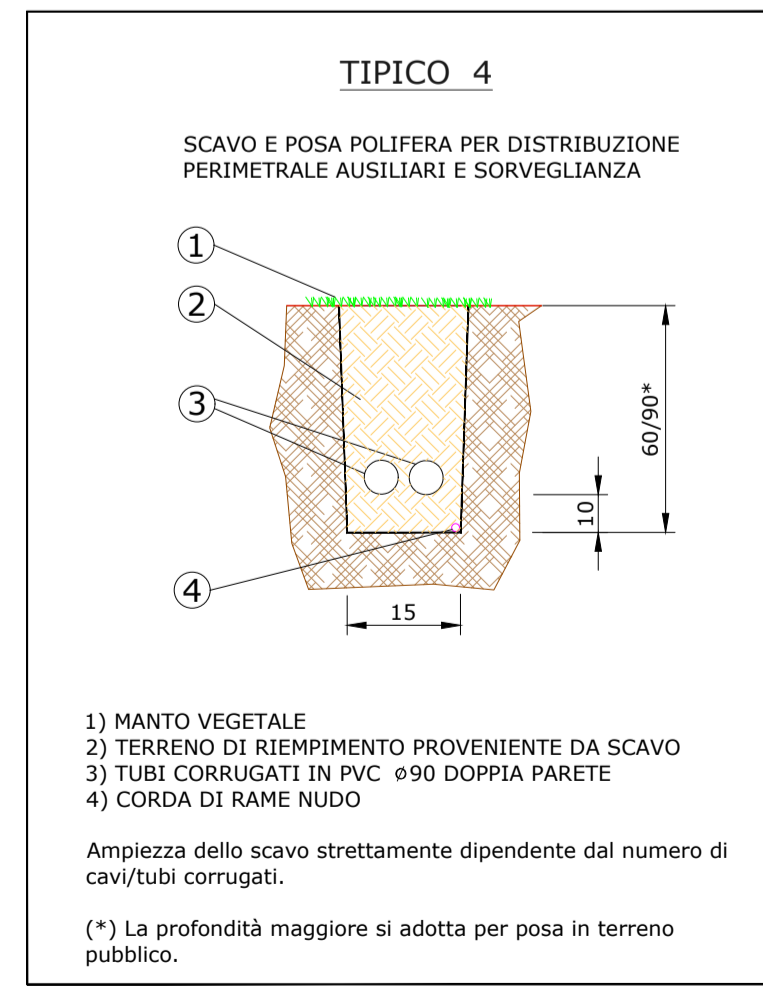
Ingegnere  
 Michele Di stefano  
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)  
 mdistefano@nrgplus.global

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



**LEGENDA**

—	LIMITE LOTTO	■	IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	—	INVERTER
—	RECINZIONE	—	CAVO BT
—	PV AREA	—	CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
—	VIABILITÀ INTERNA	—	CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
—	VIABILITÀ ESTERNA	●	PALI ILLUMINAZIONE
—	VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE	●	PALI VIDEOSORVEGLIANZA
—	INGRESSO	●	BARRIERA RX
—	PORTONE D'ACCESSO	●	BARRIERA TX
—	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
—	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P56		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P28		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14		
1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		
1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		



VISTA IN PIANTA  
 DETTAGLIO 5  
 SCALA 1:2.500

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5**  
 LAYOUT CAVI CC-BT e AUSILIARI  
 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	O.P.	L.P.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	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 CAVI CC-BT e AUSILIARI

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

COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO			
LAT: 41,79°	N.PAN: 89,628			
LONG: 15,19°	N.INV: 203			
ALT[m]: 100	P.PAN[Wp]: 720			
	STRU: TRACKER			
	P.INV[KW/KVA]: 330/400			
	INCL: ± 60°			
	N.STR: 1.292(1P56)			
	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. DOC.	REV.	FASE	EMI.
6 DI 6	1:2.500					