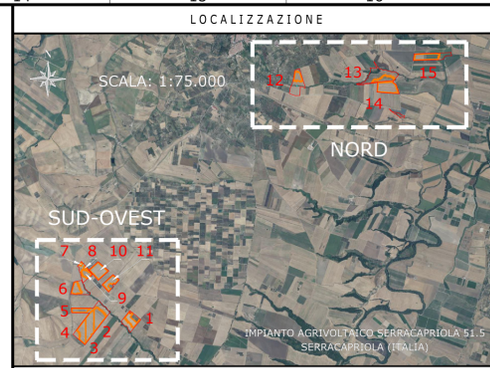
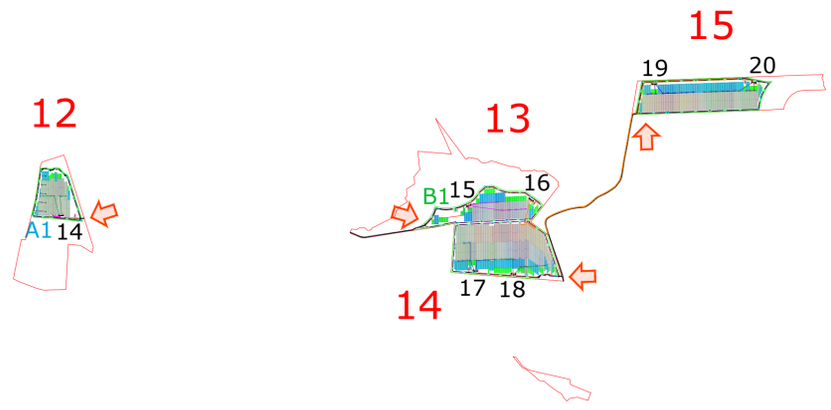


**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
**SERRACAPRIOLA 51,5**  
 TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 5,00m  
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1  
 MODULI FOTOVOLTAICI CANADIAN SOLAR CS7N-720TB-AG  
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 64,53 MWp  
 3.201 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: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

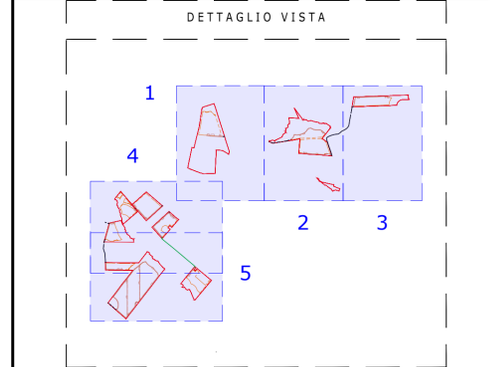


LIMITE DI DISEGNO



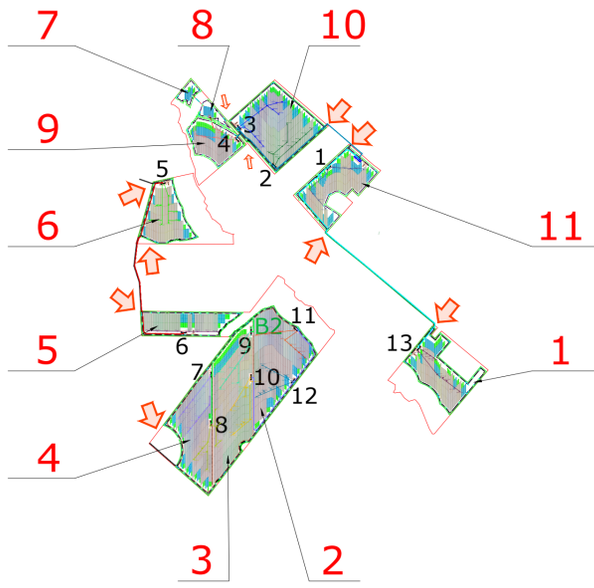
NOTE / TIMBRI  
 1. VEDERE DETTAGLIO AREE NEL FOGLIO 2 - 3 - 4 - 5 E 6.

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



VISTA IN PIANTA  
 GENERALE  
 SCALA 1:15.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5  
 LAYOUT GENERALE SCAVI  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:15.000

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 GENERALE SCAVI

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
LONG:	15,19°	N.INV:	203
ALT[m]:	100	P.PAN[W/KVA]:	33000040
		STRU:	TRACKER
		N.STR:	1.292(1P56)
			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

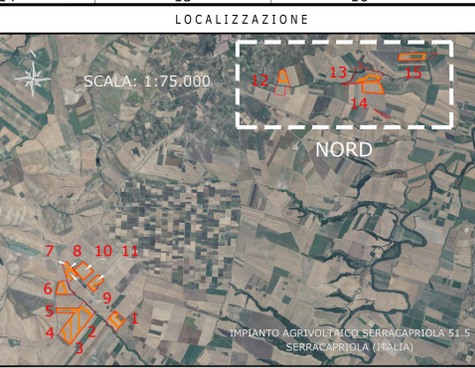
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 6	1:15.000					



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



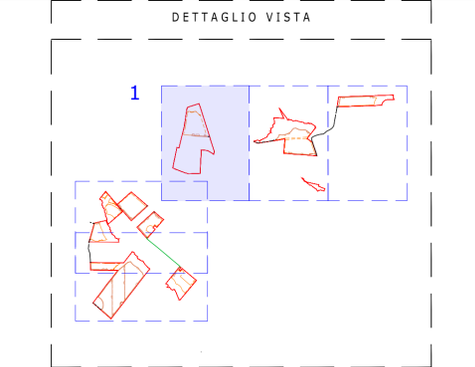
NOTE / TIMBRI

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
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESTERNA
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
- CABINA DI SMISTAMENTO
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA IP56
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA IP28
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA IP14
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
- IDENTIFICAZIONE CABINA DI SMISTAMENTO
- INVERTER
- CAVO BT
- CAVO MT
- CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
- CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
- PALI ILLUMINAZIONE
- PALI VIDEOSORVEGLIANZA
- BARRIERA RX
- BARRIERA TX
- TOC

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

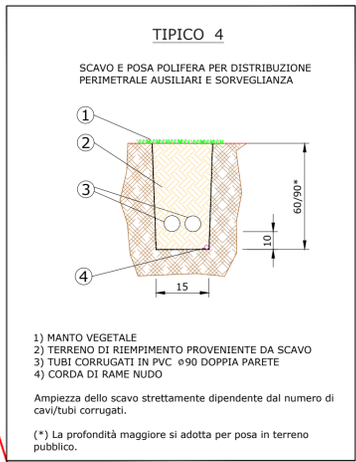
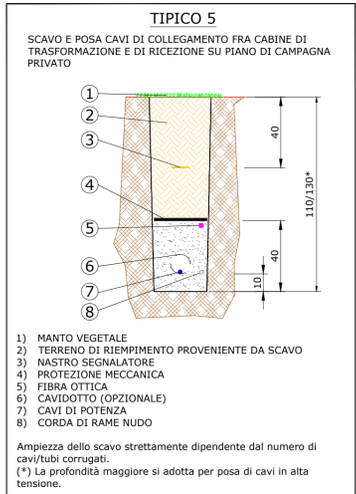
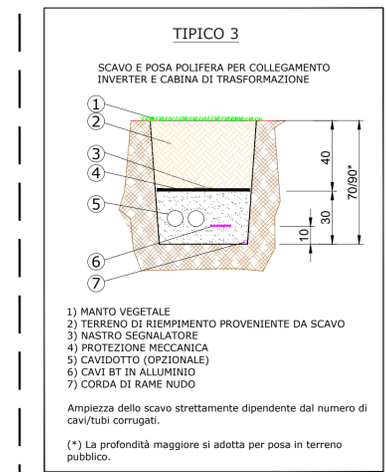
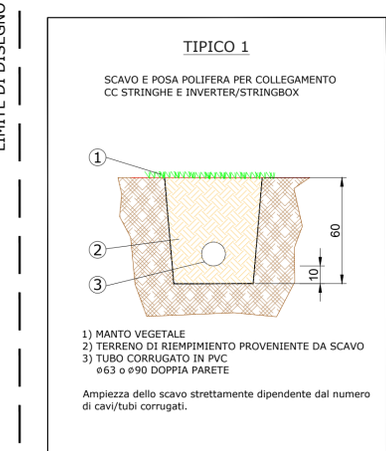
DOCUMENTI: LAYOUT GENERALE SCAVI

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

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°	N.STR: 1.292(1P56)
ALT[M]: 100	STRU: TRACKER	INCL: 445 (1P28) 344(1P14)	

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO			
VERIFICATO			
APPROVATO			

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



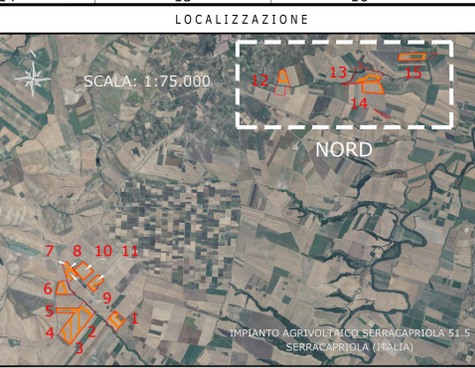
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5**  
 LAYOUT GENERALE SCAVI  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:750

**VISTA IN PIANTA**  
 DETTAGLIO 1  
 SCALA 1:750

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



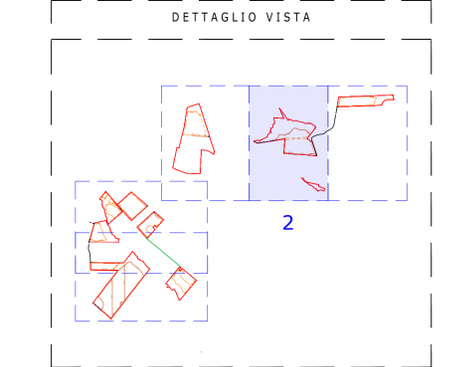
NOTE / TIMBRI

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	—	CAVO MT
—	PV AREA	—	CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
—	VIABILITÀ INTERNA	—	CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
—	VIABILITÀ ESTERNA	●	PALI ILLUMINAZIONE
→	INGRESSO	●	PALI VIDEOSORVEGLIANZA
↔	PORTONE D' ACCESSO	●	BARRIERA RX
□	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT	●	BARRIERA TX
□	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE	□	TOC
□	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.	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**

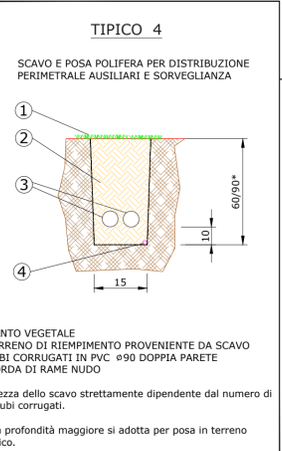
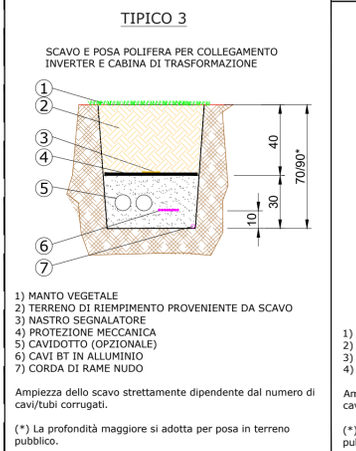
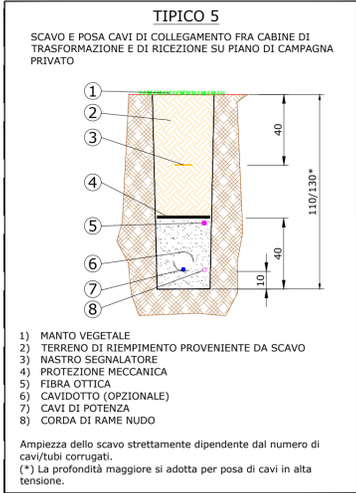
DOCUMENTI:  
 LAYOUT GENERALE SCAVI

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	PDC[MWp]: 64,53	

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: ± 60°	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.
3 DI 6	1:1.500					



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5**  
 LAYOUT GENERALE SCAVI  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

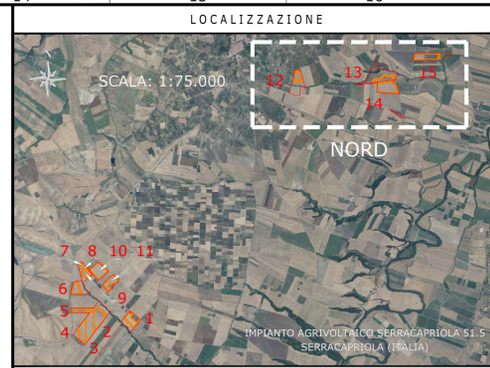
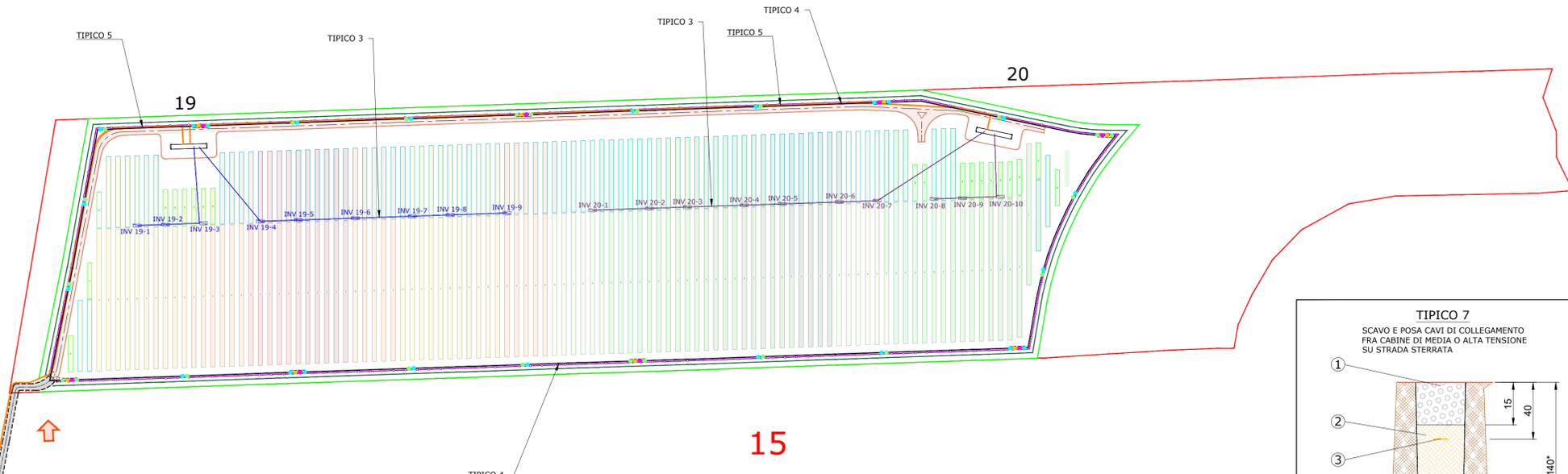
**VISTA IN PIANTA**  
 DETTAGLIO 2  
 SCALA 1:1.500



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



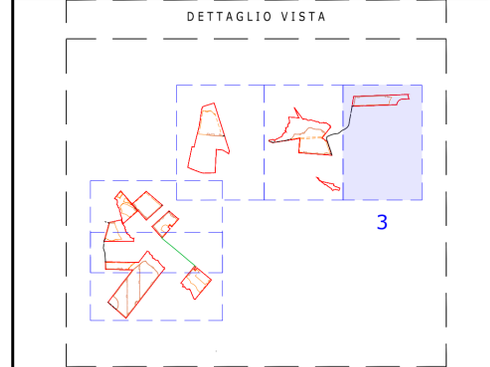
NOTE / TIMBRI

1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 1.

**PROGETTISTI**

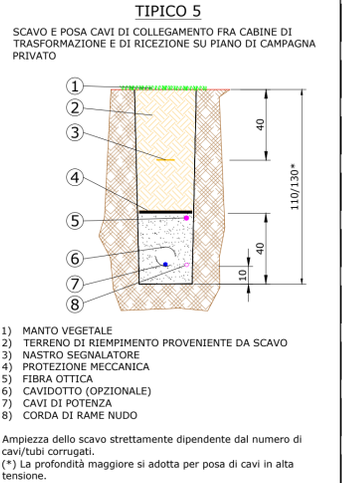
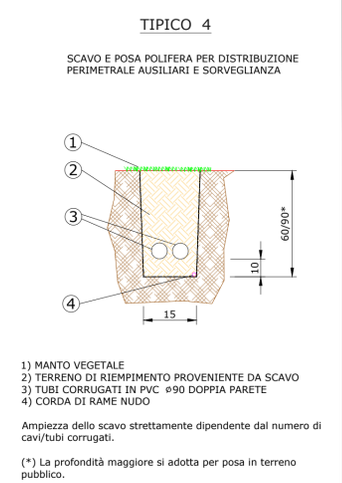
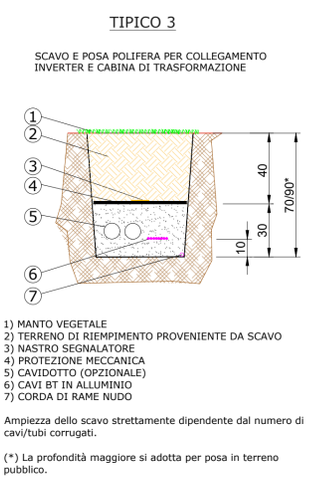
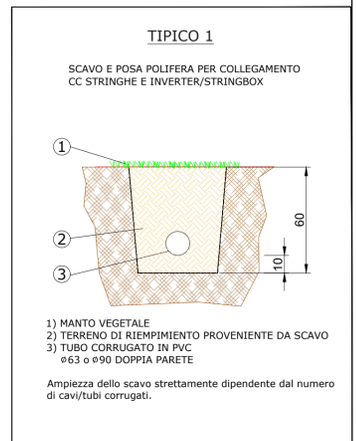
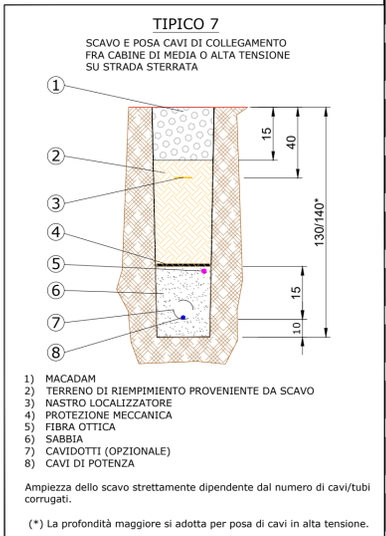
Ingegnere  
 Michele Di stefano  
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)  
 mdistefano@nrgplus.global

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



**LEGENDA**

—	LIMITE LOTTO	□	INVERTER
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	—	CAVO BT
—	RECINZIONE	—	CAVO MT
—	PV AREA	—	CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
—	VIABILITÀ INTERNA	—	CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
—	VIABILITÀ ESTERNA	—	PALI ILLUMINAZIONE
—	INGRESSO	●	PALI VIDEOSORVEGLIANZA
—	PORTONE D' ACCESSO	●	BARRIERA RX
—	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT	●	BARRIERA TX
—	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 GENERALE SCAVI  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

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 GENERALE SCAVI

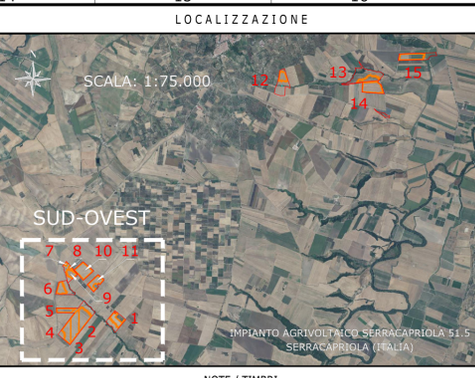
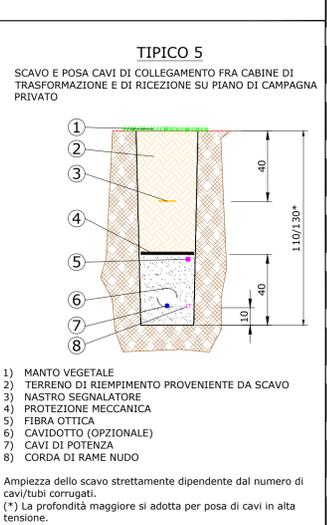
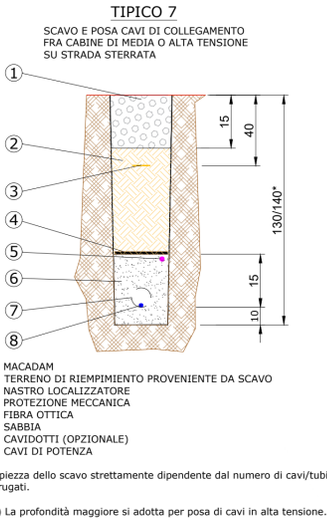
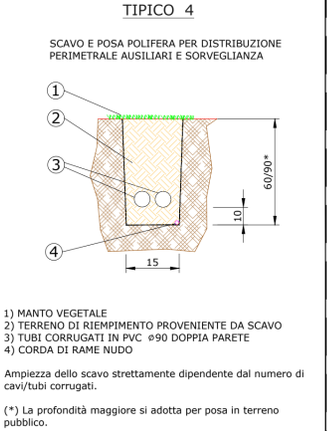
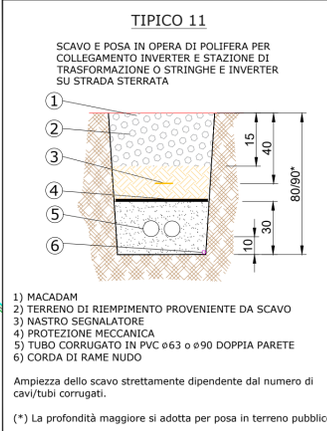
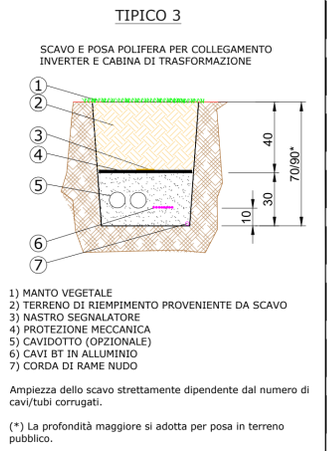
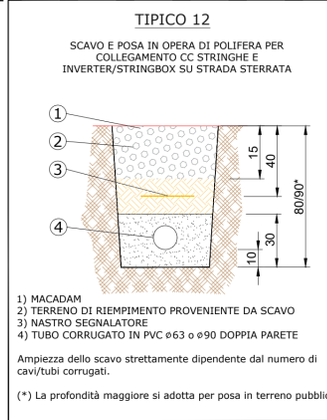
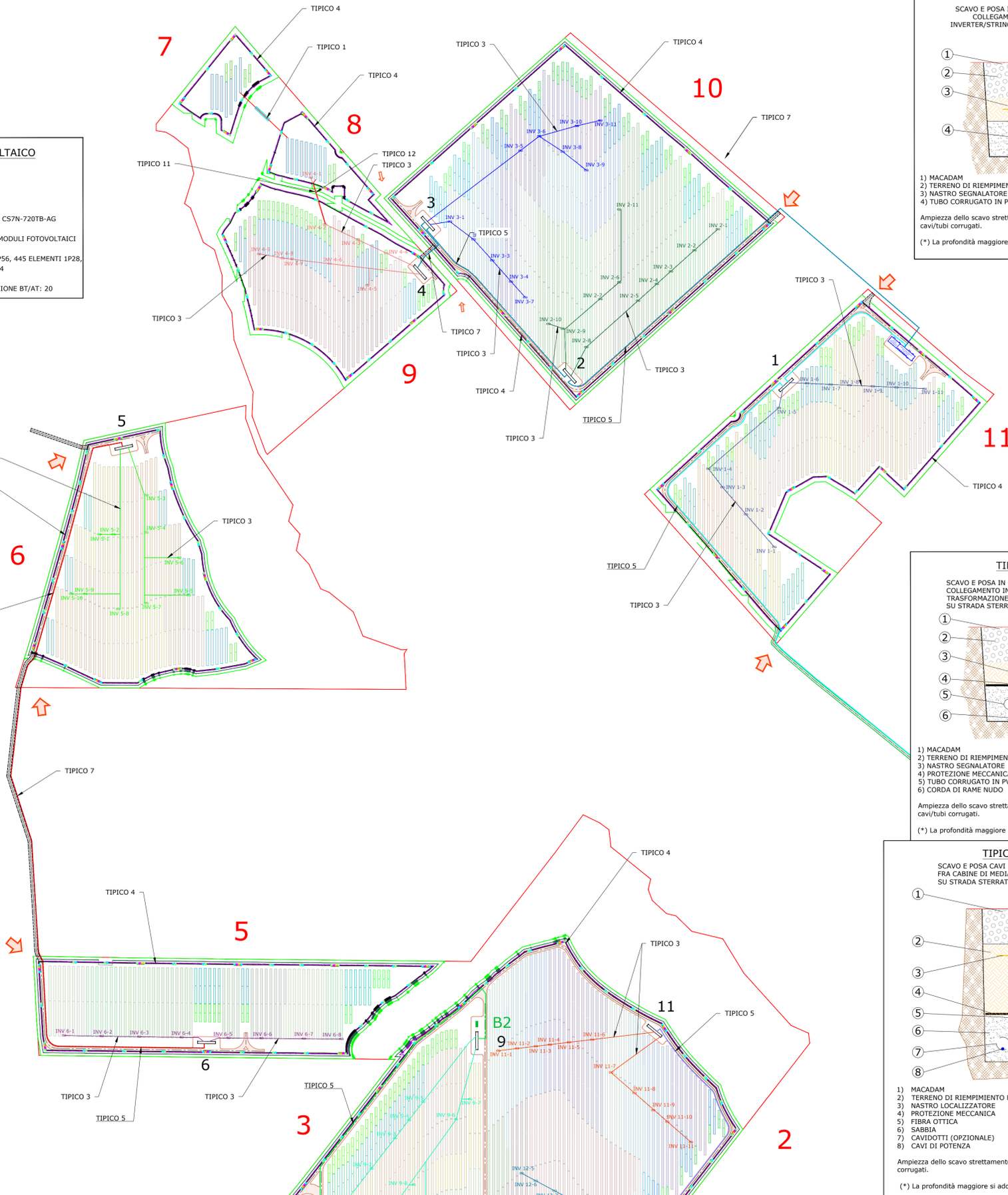
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA' - SERRACAPRIOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 74,67
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 51,5	GCR[%]: 47,68
REGIONE: PUGLIA	DC[MWp]: 64,53	
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	PERMESSI
LAT: 41,79°	N.PAN: 89,628	N.INV: 203
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 720	P.INV[KW/KVA]: 330/300@40°
ALT[m]: 100	STRU: TRACKER	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

LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO



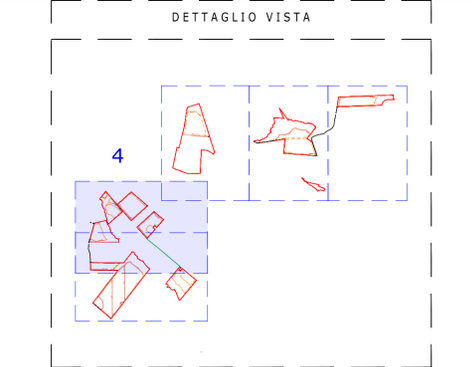
NOTE / TIMBRI

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		INVERTER
	PV AREA		CAVO BT
	VIABILITÀ INTERNA		CAVO MT
	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 STOCCAGGIO MATERIALE		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P56		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P28		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14		
	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		

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**

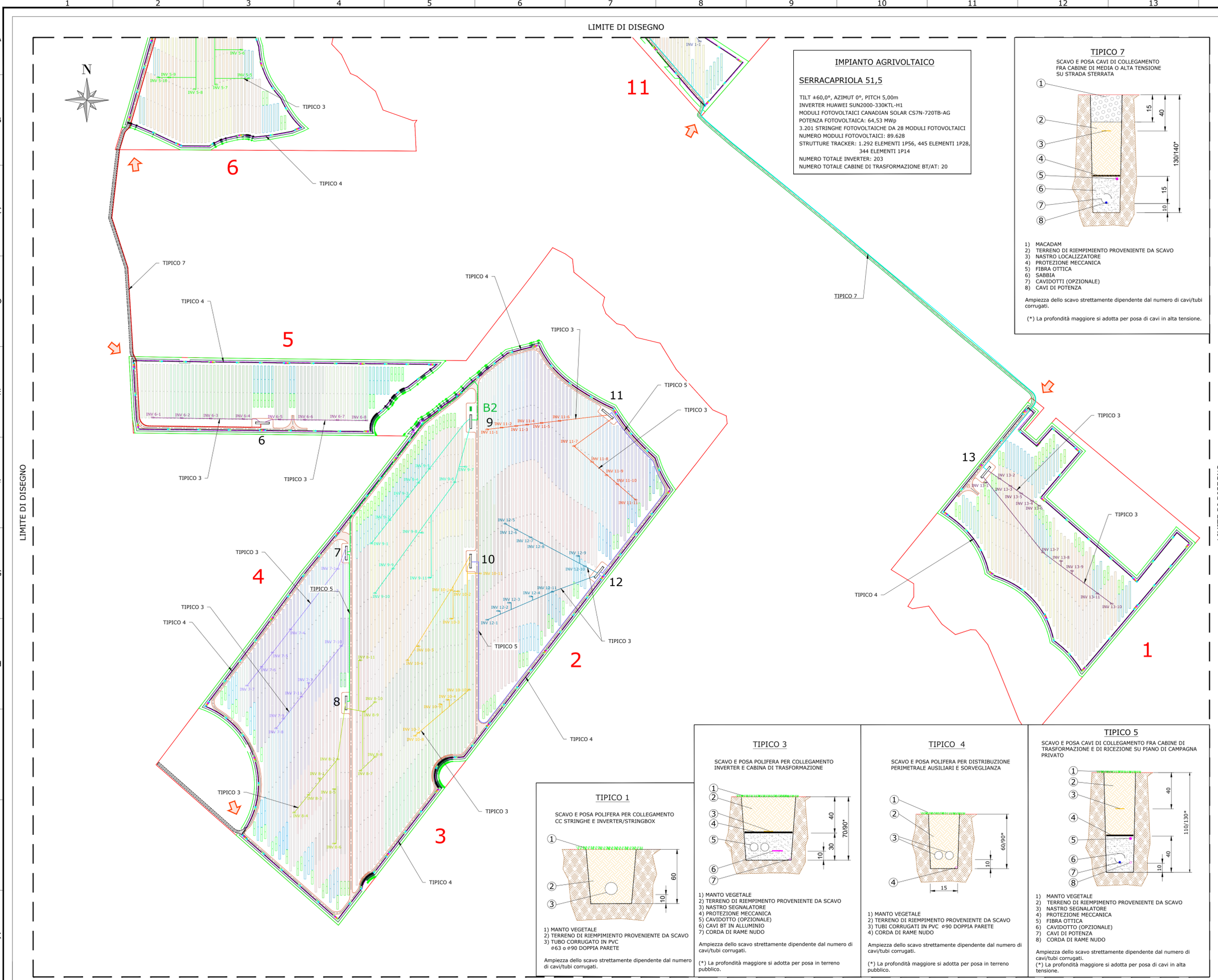
DOCUMENTI:  
 LAYOUT GENERALE SCAVI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SERRACAPRIOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 74,67
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 51,5	GCR[%]: 47,68
REGIONE: PUGLIA	PD(MIM)[p]: 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@V	N.STR: 1.292(1P56)
ALT[m]: 100	STRU: TRACKER	INCL: 445 (1P28) 344(1P14)	
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO			
VERIFICATO			
APPROVATO			
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.
5 DI 6	1:2.500	IT3535E1E1E1S1R01P1RE	

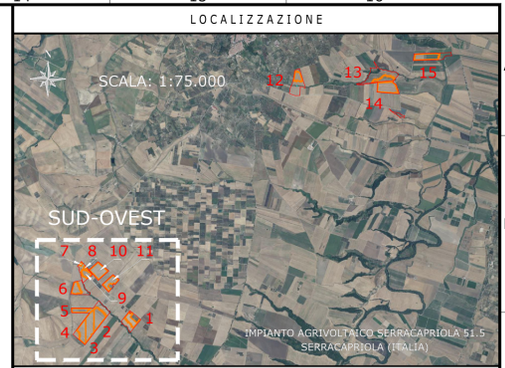
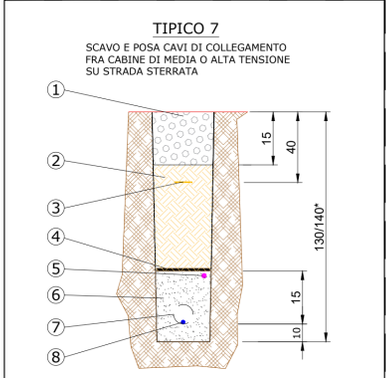
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5**  
 LAYOUT GENERALE SCAVI  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

**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



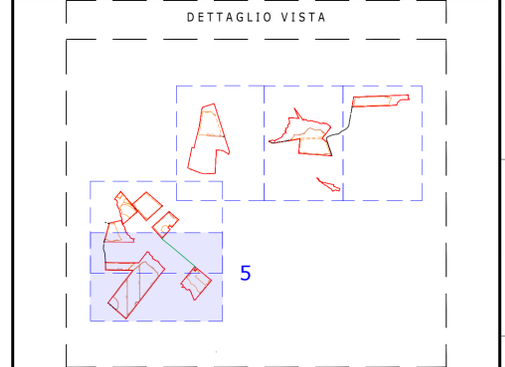
NOTE / TIMBRI

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	—	IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	—	B1-B2...
—	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 TRASFORMAZIONE AT/BT	—	BARRIERA TX
—	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE	—	TOC
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P56		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P28		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14		
—	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		
—	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		

0	14/03/24	EMMISSIONE FINALE	O.P.	L.P.	A.M.	M.DD
A	14/03/24	EMMISSIONE 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 GENERALE SCAVI**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA' SERRACAPRIOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 74,67
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 51,5	GCR[%]: 47,68
REGIONE: PUGLIA	DC[MWp]: 64,53	
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	
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	STRU: TRACKER	INCL: 45°
		N.STR: 1.292(1P56)
		445(1P28) 344(1P14)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
6 DI 6	1:2.500					

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5**  
 LAYOUT GENERALE SCAVI  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

**VISTA IN PIANTA**  
 DETTAGLIO 5  
 SCALA 1:2.500

