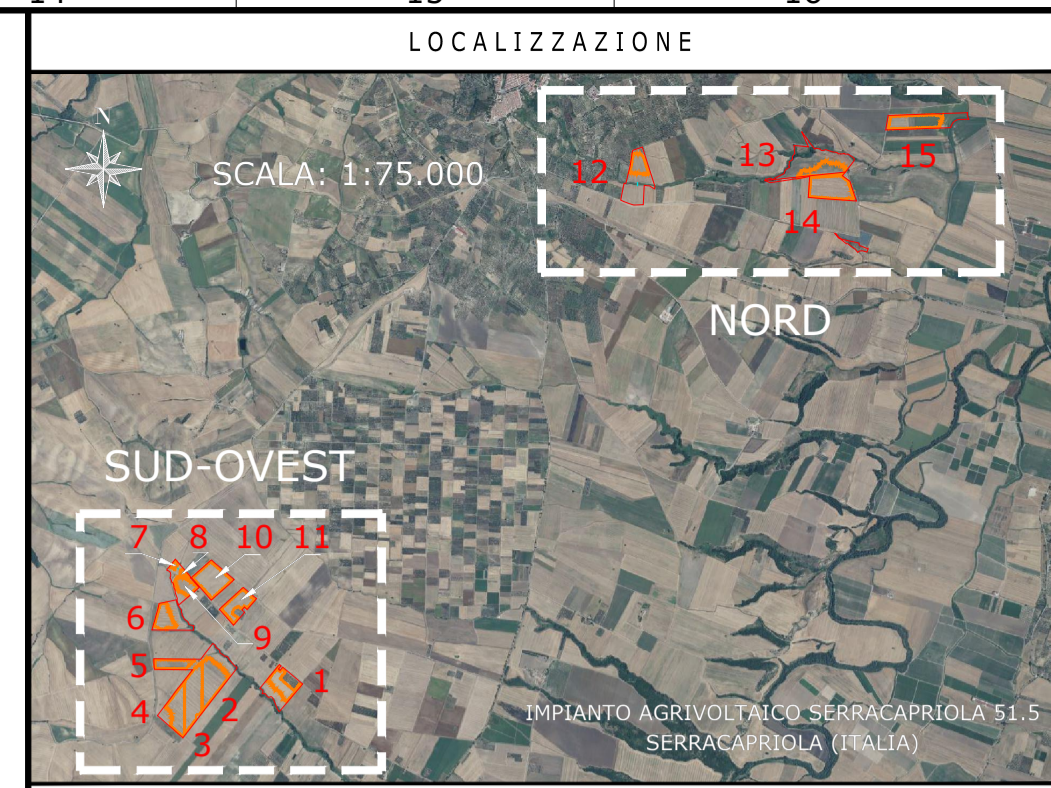
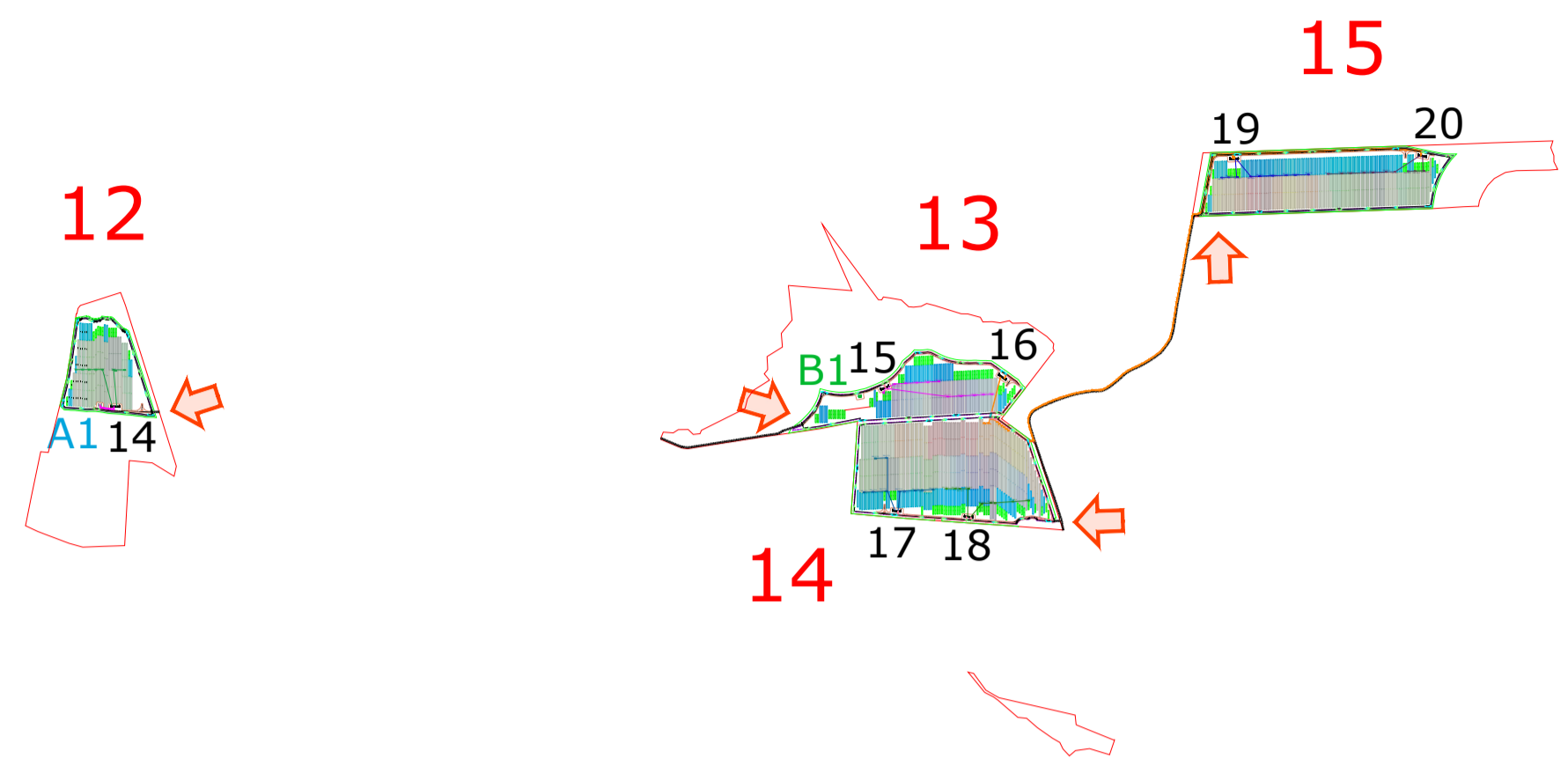
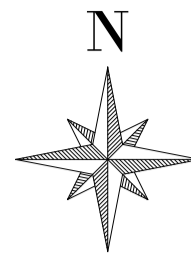
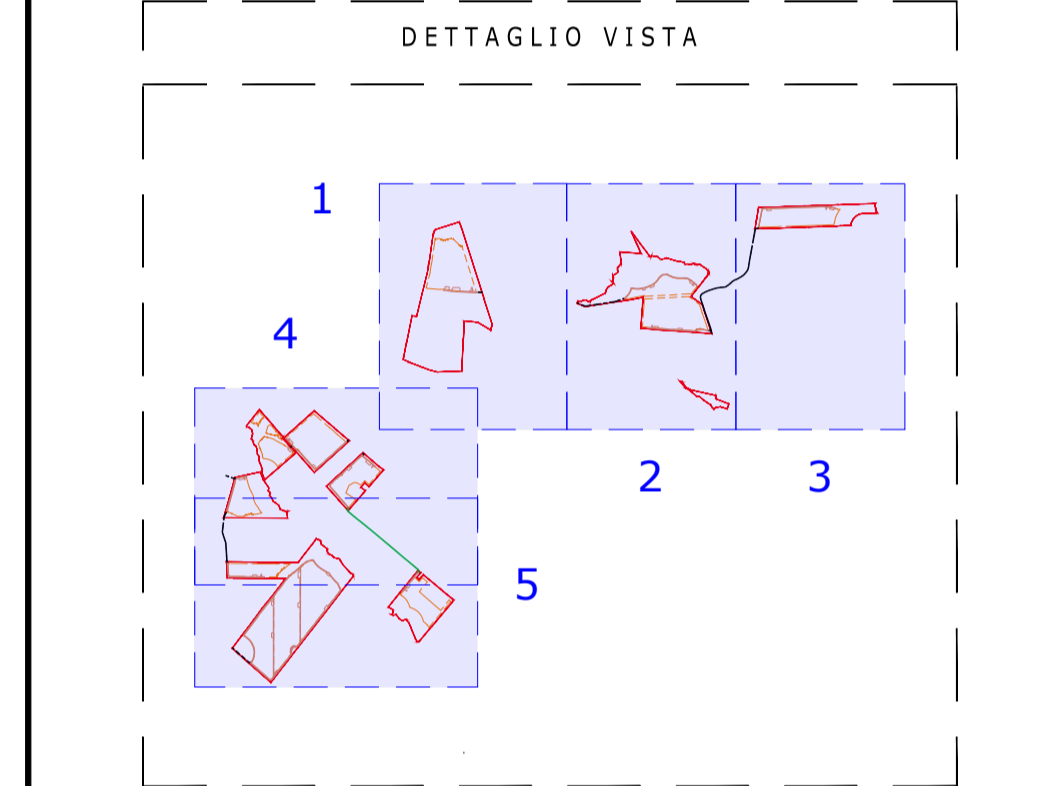


**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
**SERRACAPRIOLA 51,5**  
 TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 5,00m  
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1  
 MODULI FOTOVOLTAICI CANADIAN SOLAR CS7N-720TB-AG  
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 64,53 MWp  
 3.201 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: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



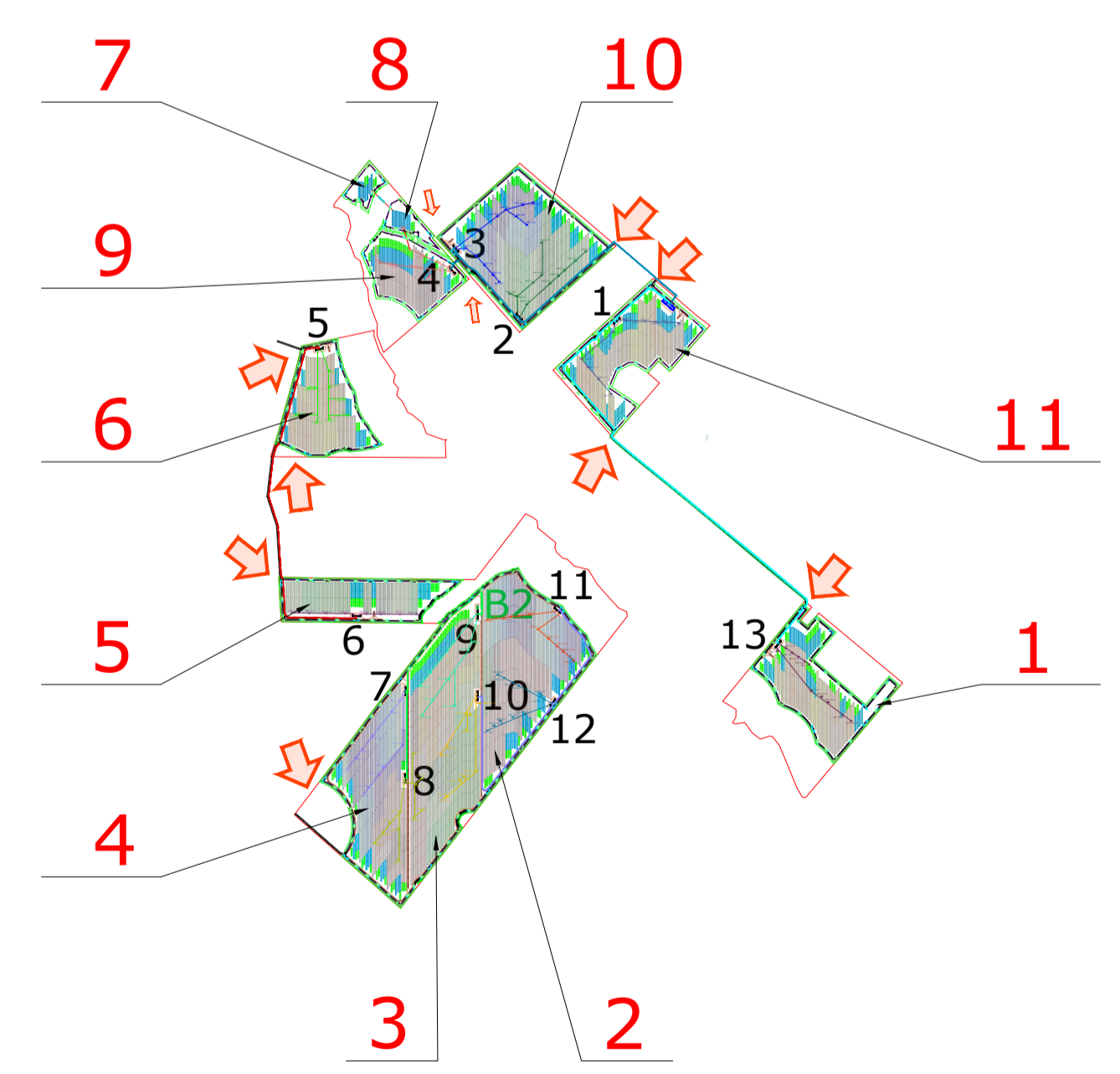
NOTE / TIMBRI  
 1. VEDERE DETTAGLIO AREE NEL FOGLIO 2 - 3 - 4 - 5 E 6.

**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.	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**

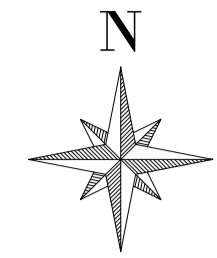
DOCUMENTI:  
 LAYOUT GENERALE SCAVI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SERRACAPRIOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[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°	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

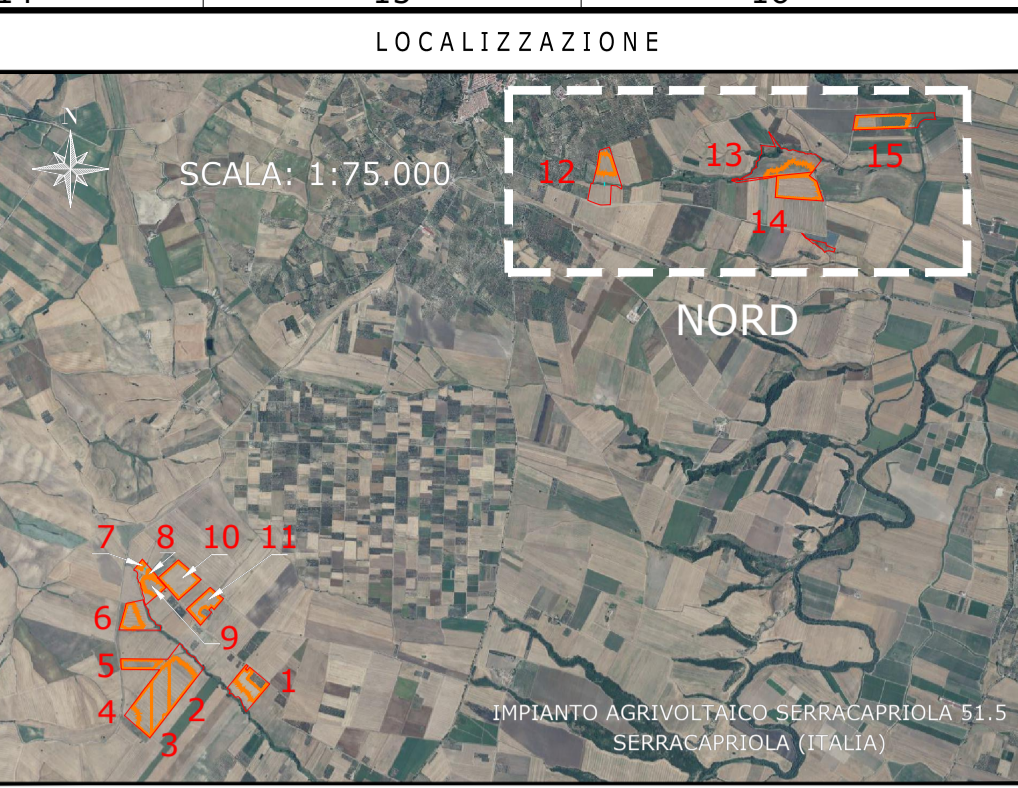
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 6	1:15.000	IMPIANTO				



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



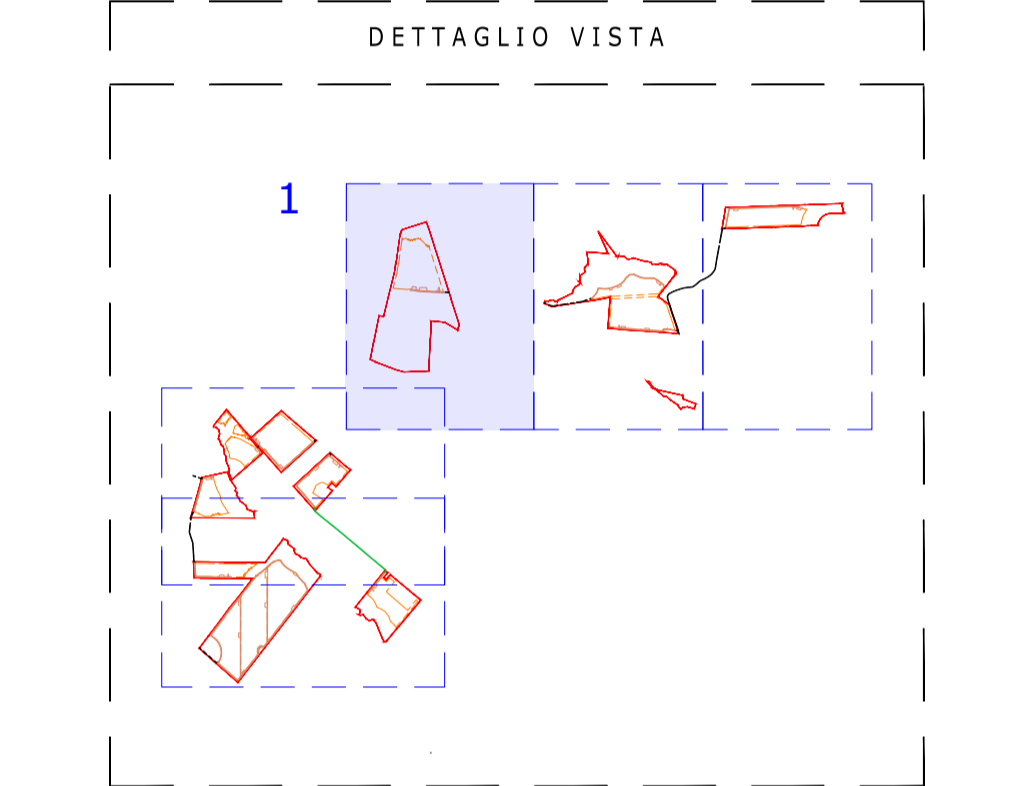
NOTE / TIMBRI

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
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
- A1-A2-... 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

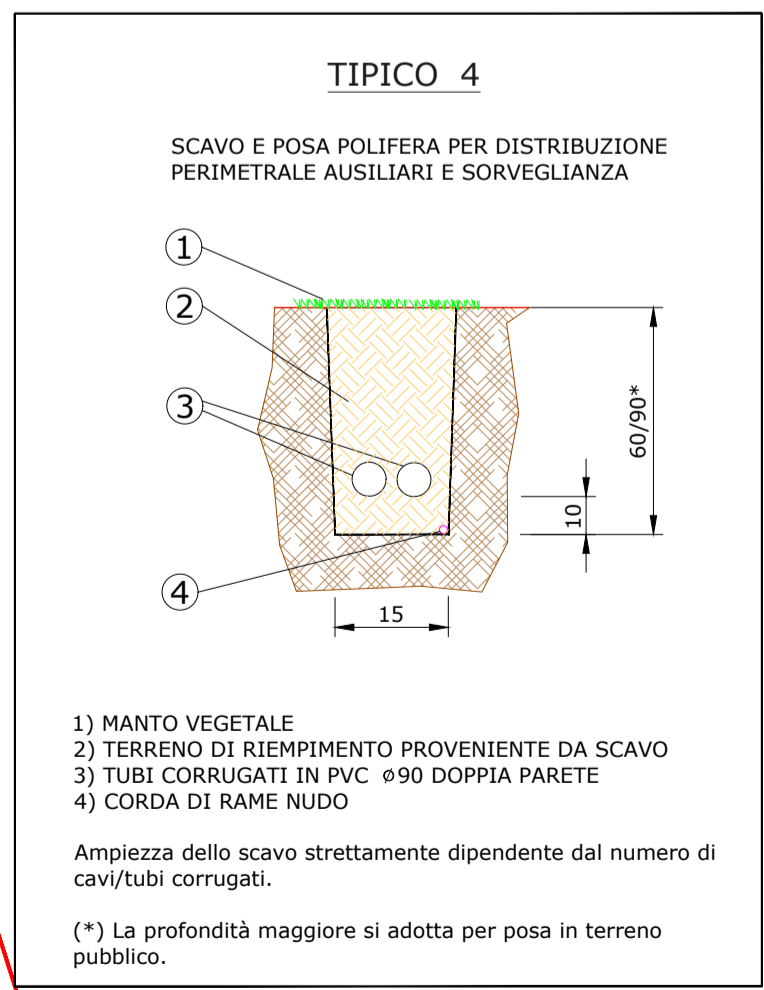
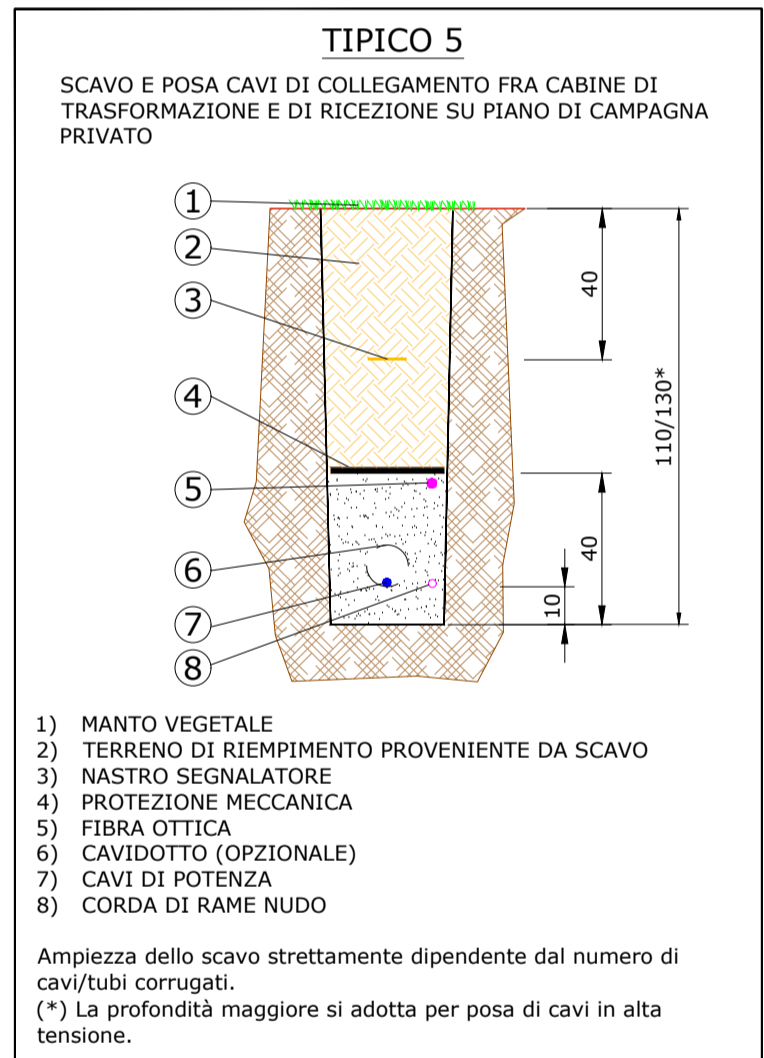
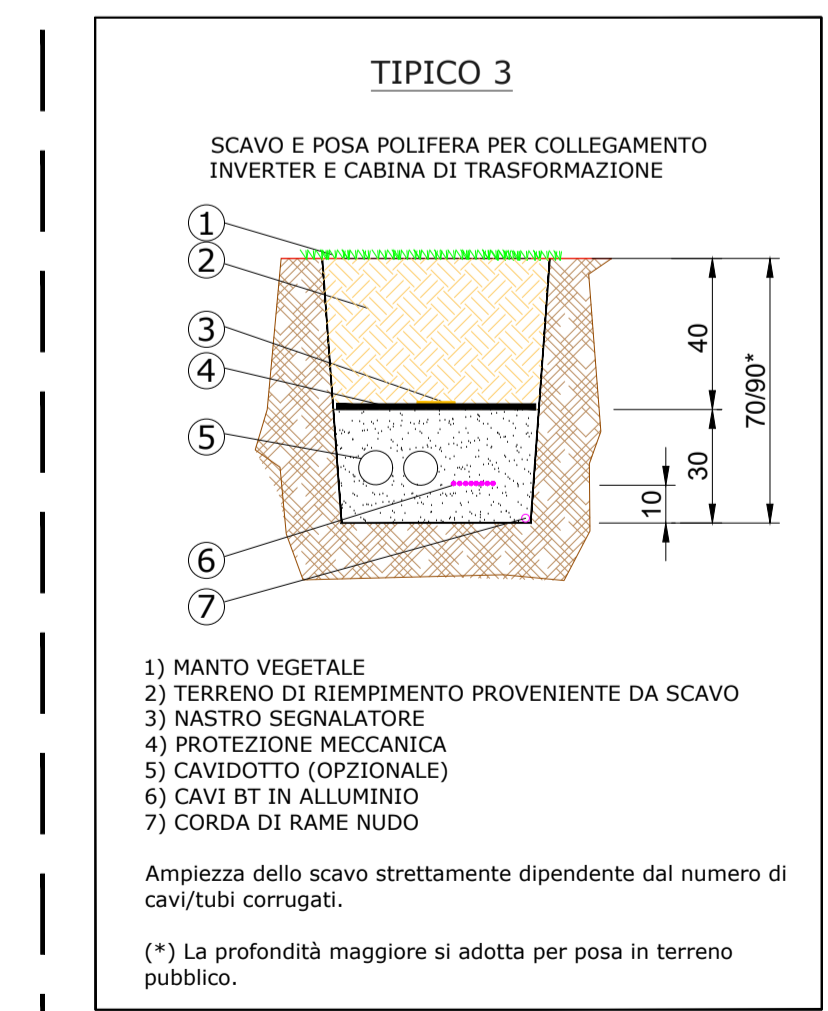
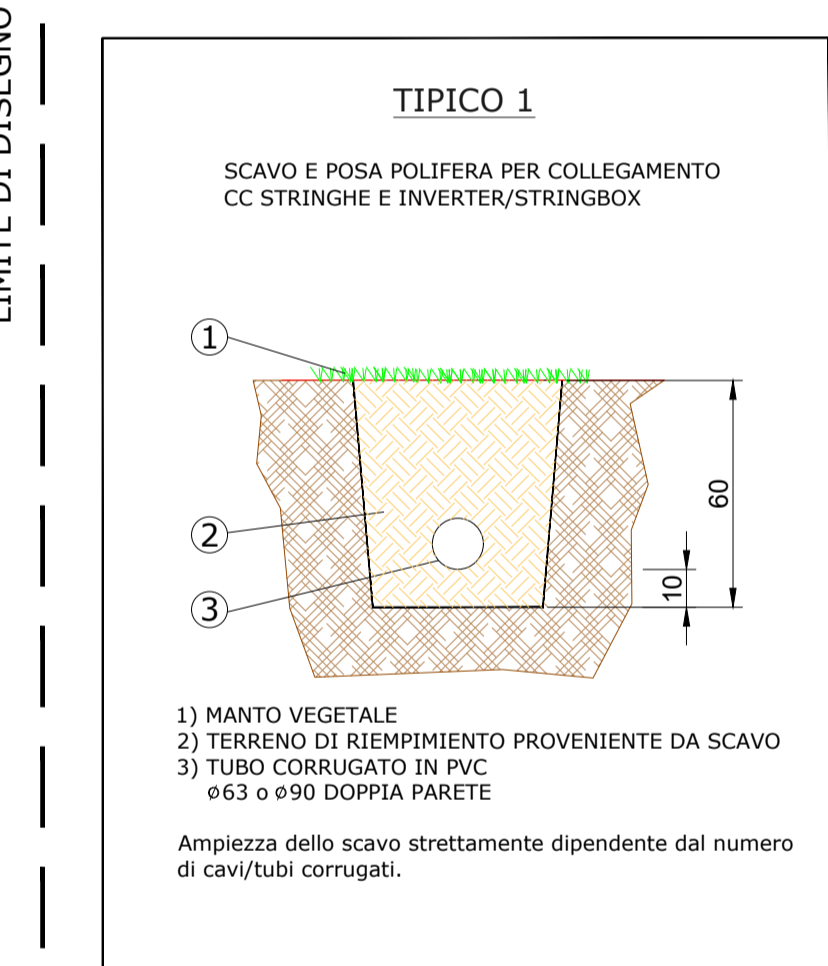
DOCUMENTI: LAYOUT GENERALE SCAVI

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	

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: 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					



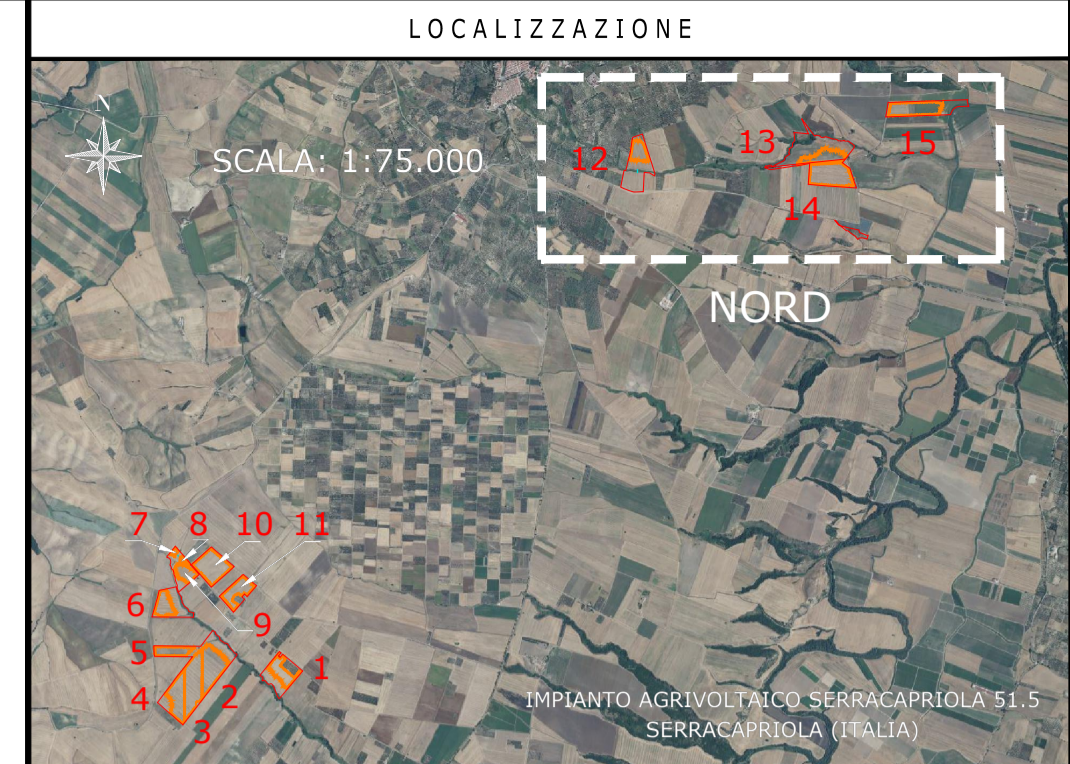
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5**  
 LAYOUT GENERALE SCAVI  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:750

**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



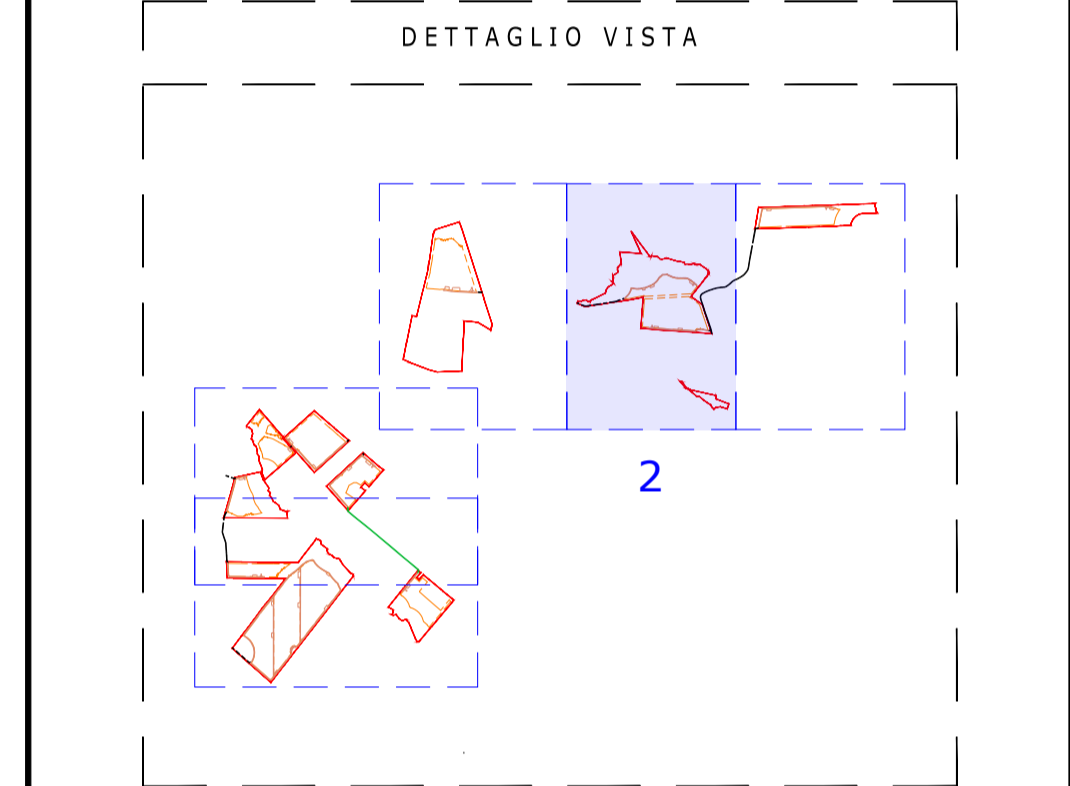
NOTE / TIMBRI

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		
—	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		
1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
1-2-...	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

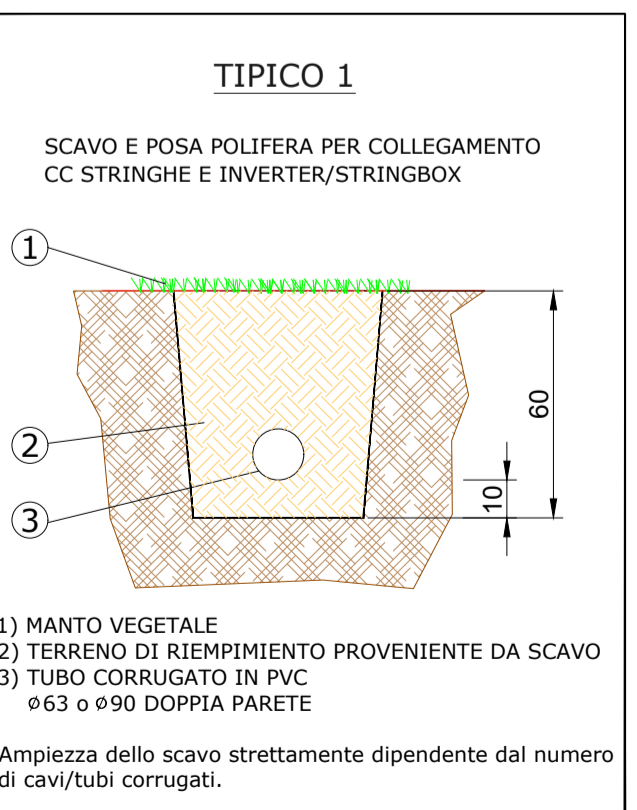
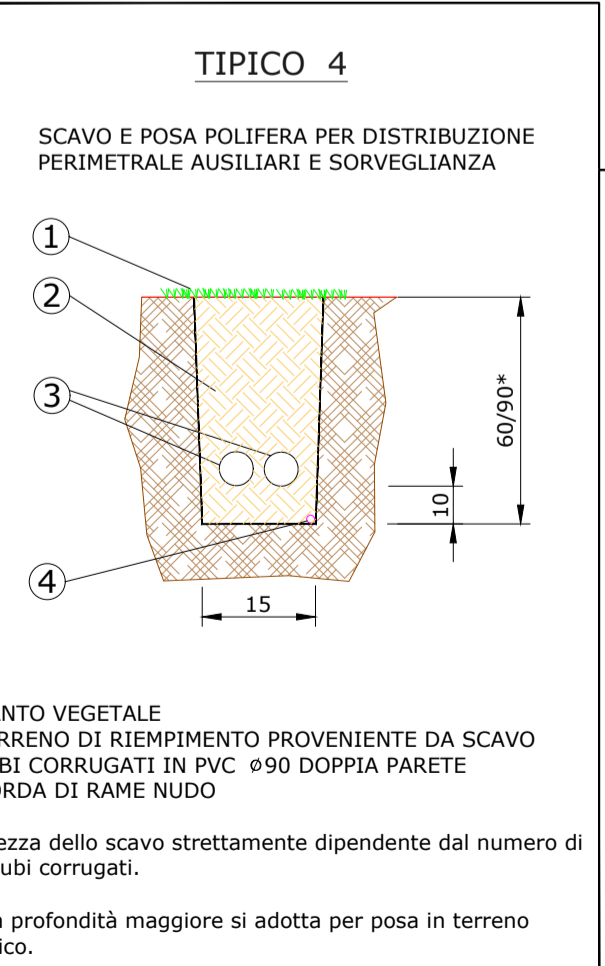
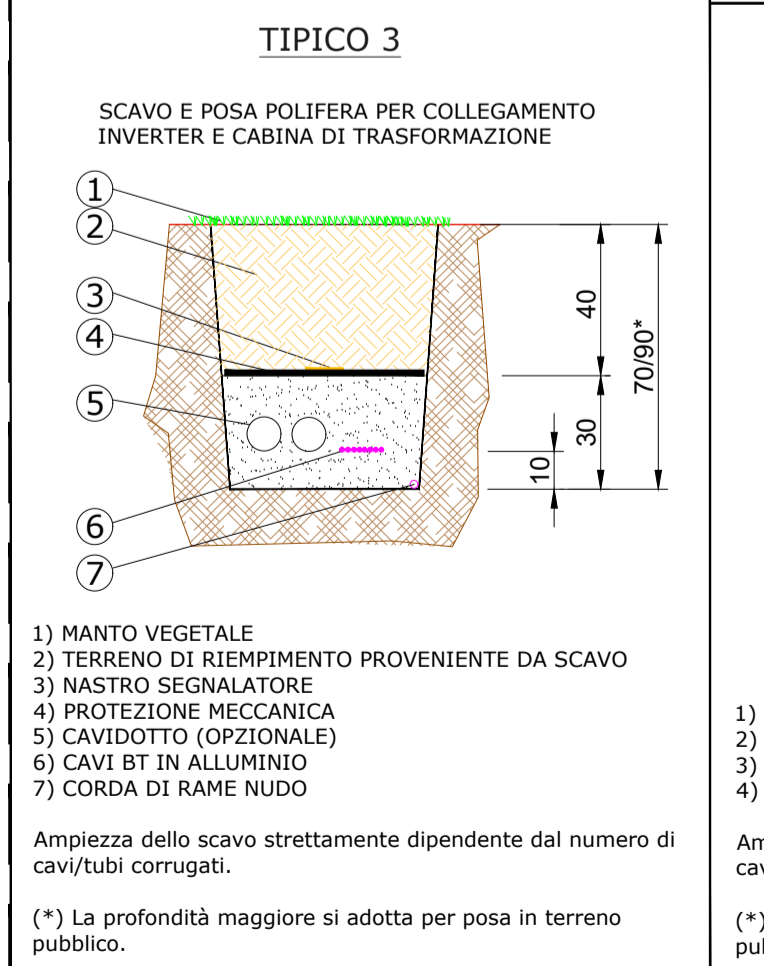
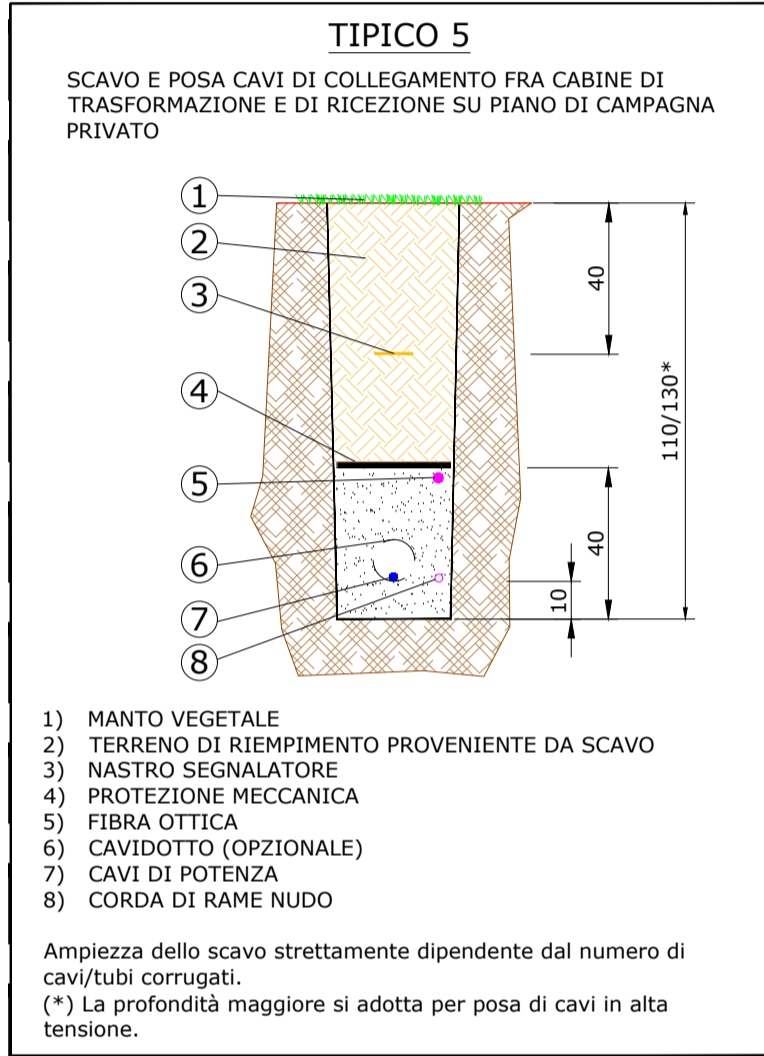
DOCUMENTI: LAYOUT GENERALE SCAVI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SERRACAPRIOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 74,67
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 51,5	GCR[%]: 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)

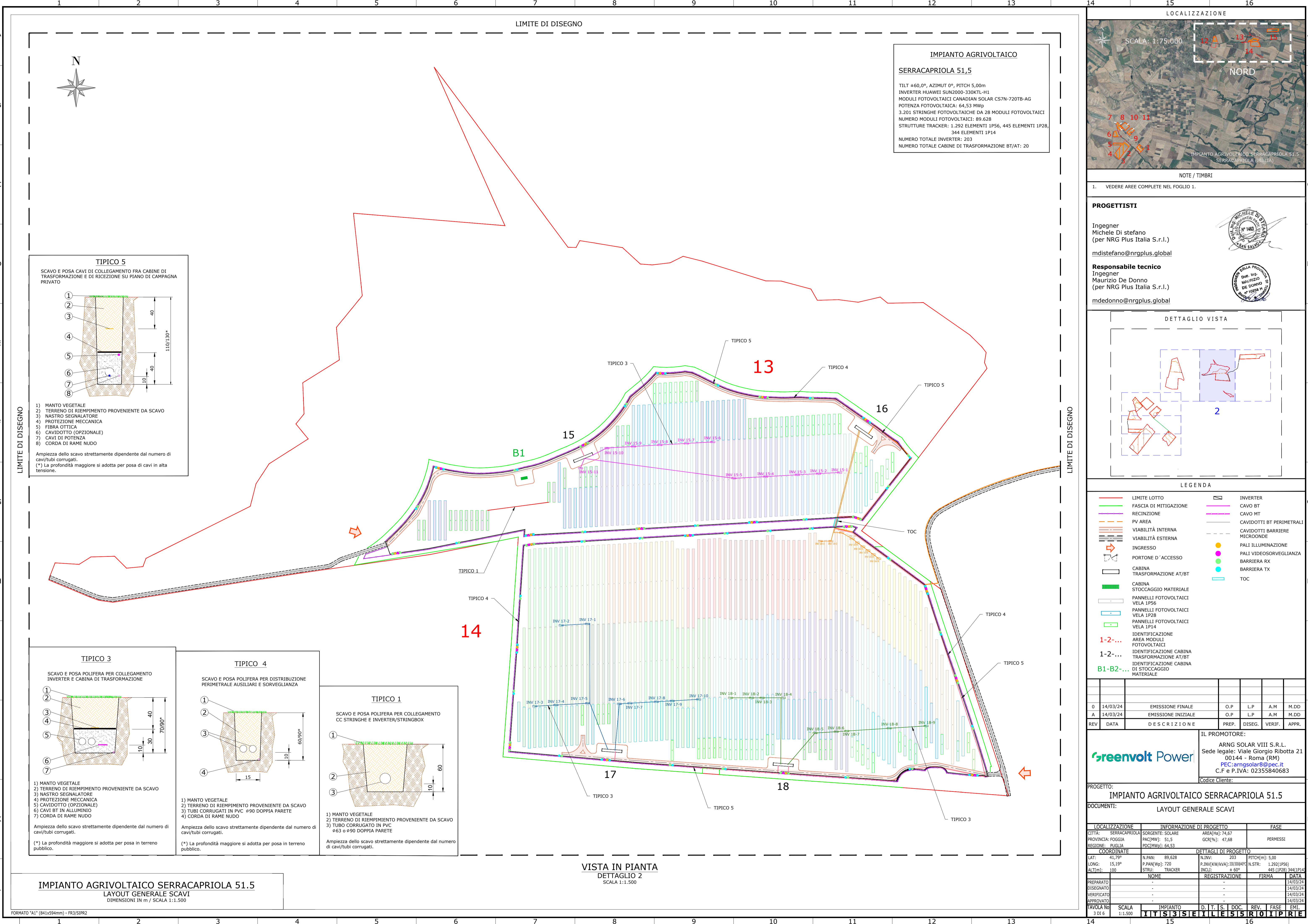
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	14/03/24
VERIFICATO	-	-	-	14/03/24
APPROVATO	-	-	-	14/03/24

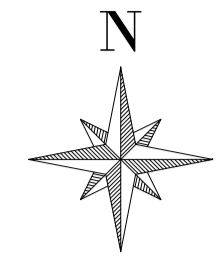
TAVOLA No 3 DI 6 SCALA 1:1.500 IMPIANTO D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.



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

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

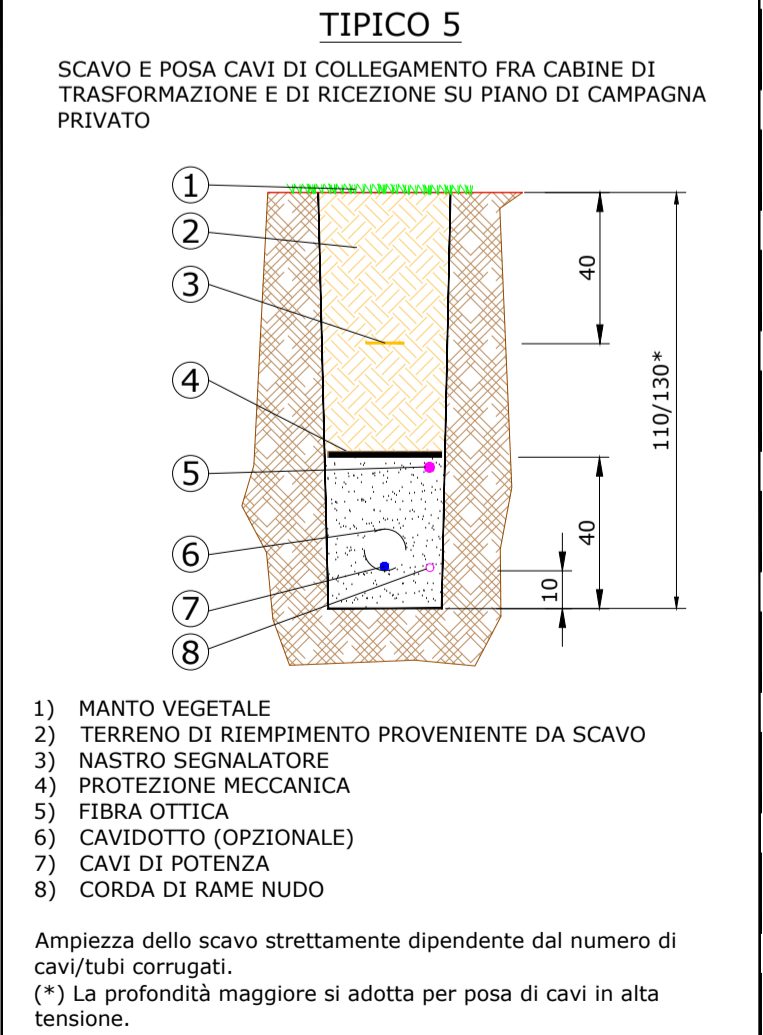
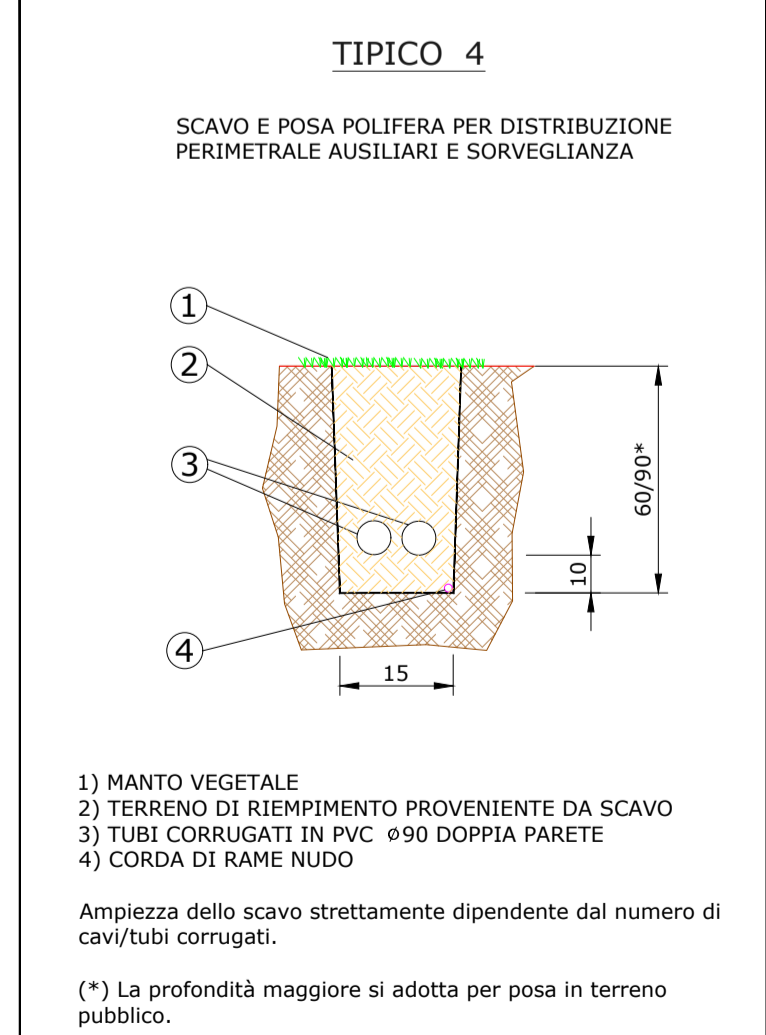
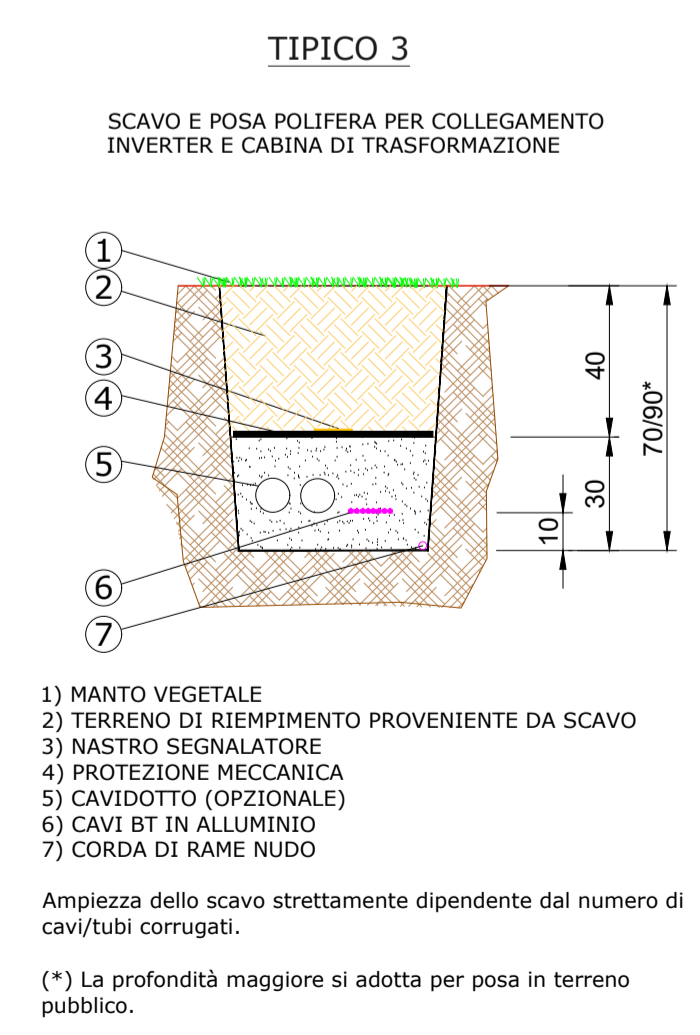
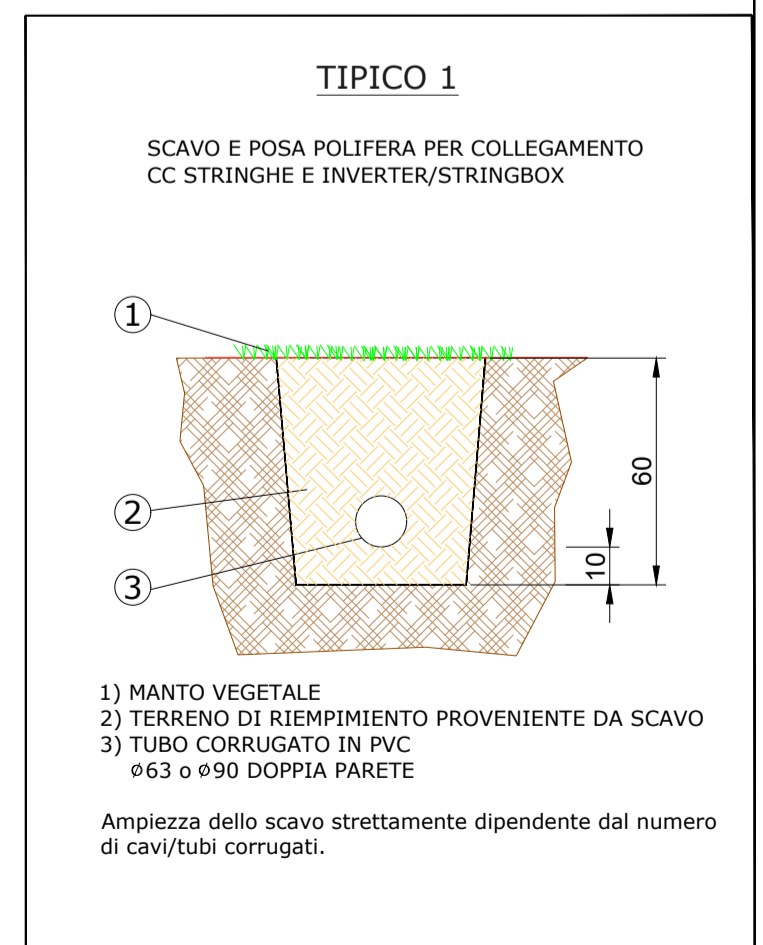
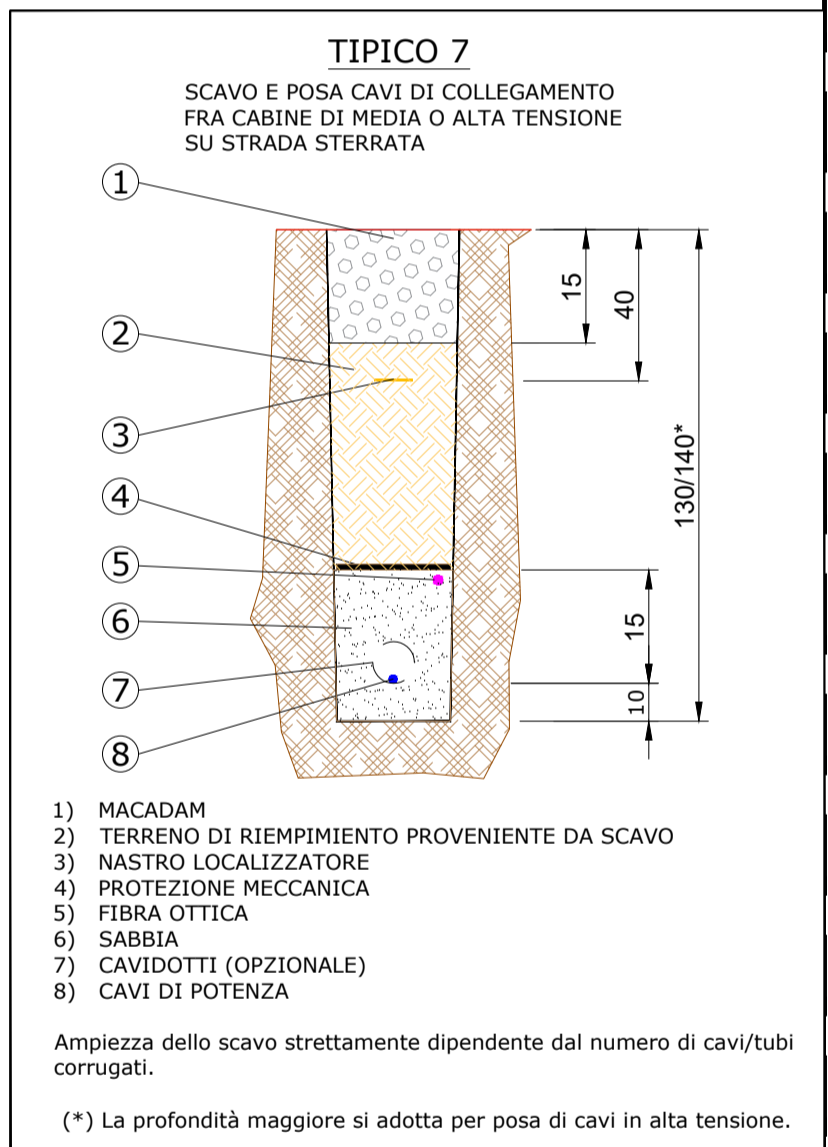
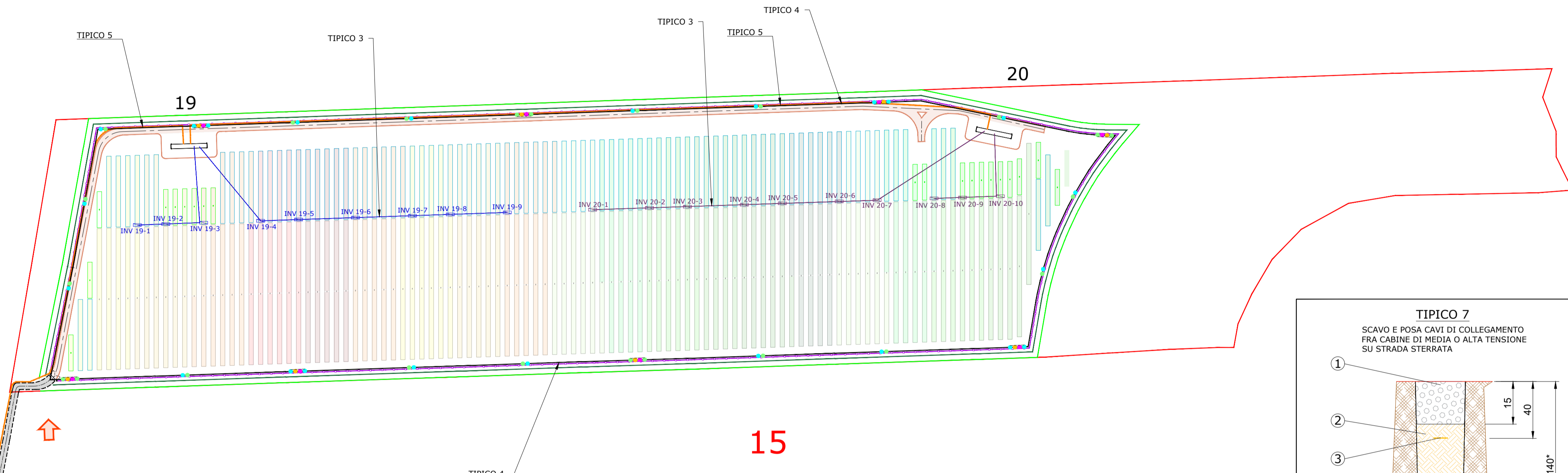




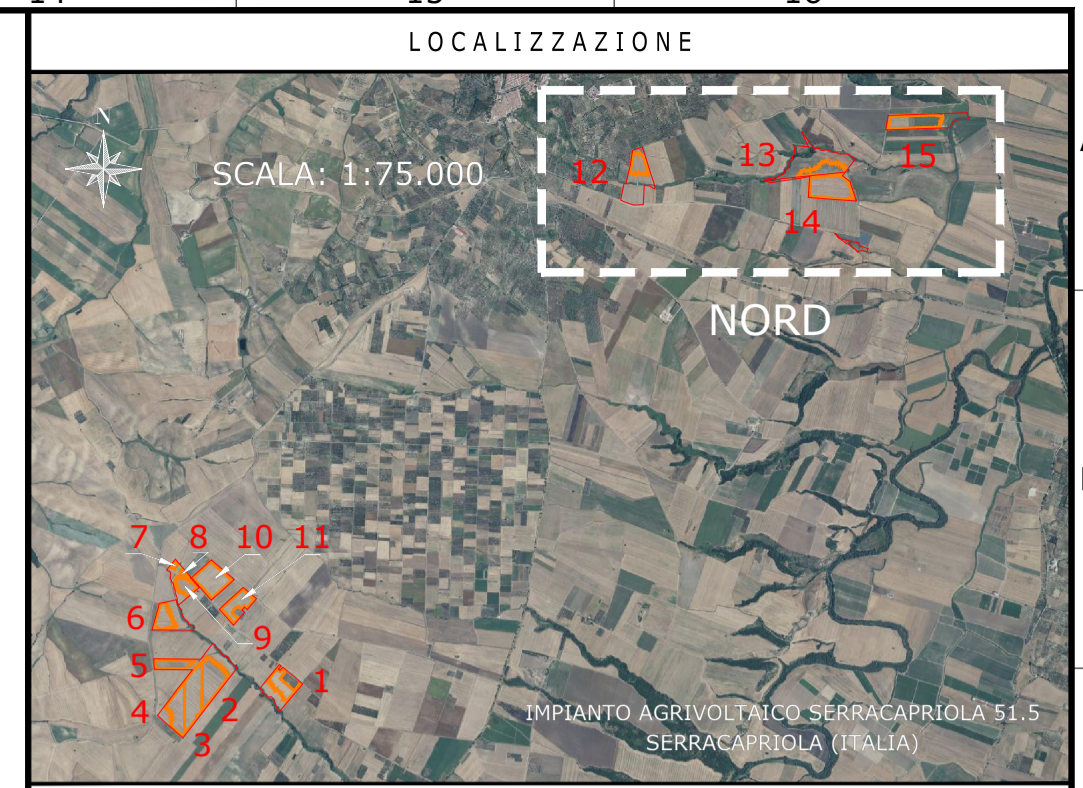
LIMITE DI DISEGNO

**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



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



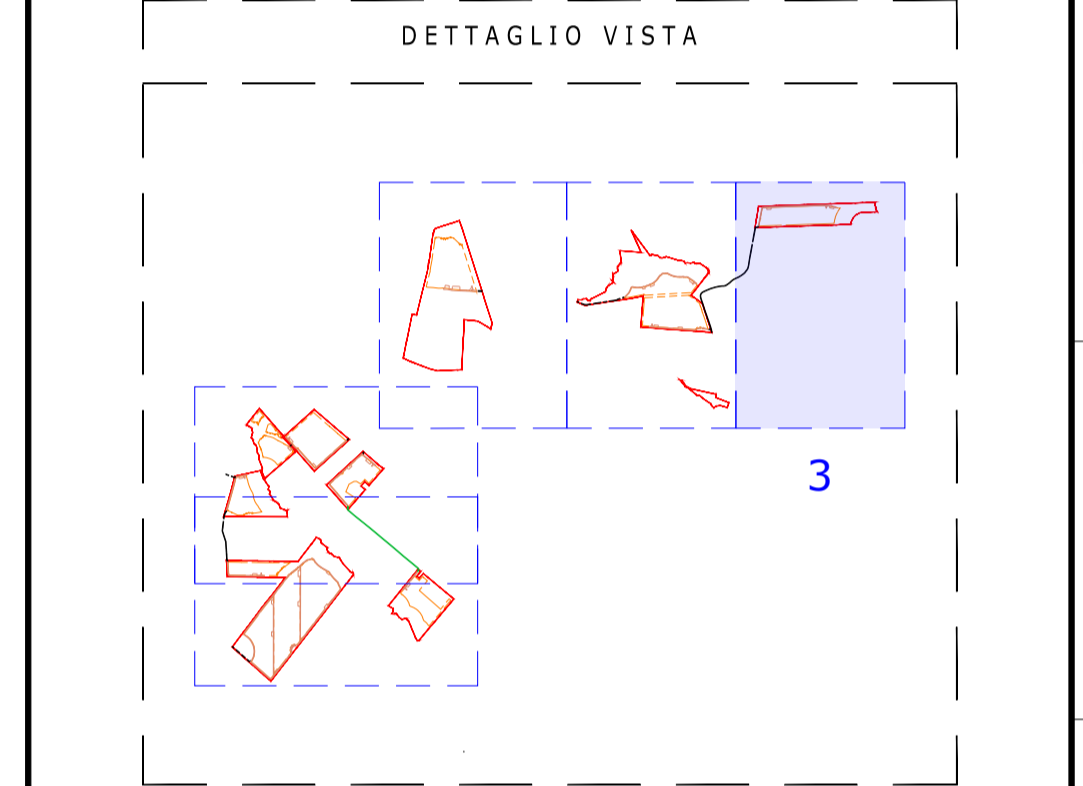
NOTE / TIMBRI

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	□	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		

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.

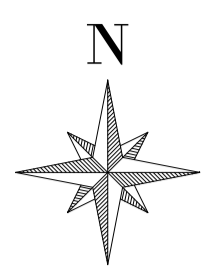
IL PROMOTORE:  
**Greenvolt Power**  
 ARNG SOLAR VIII S.R.L.  
 Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21  
 00144 - Roma (RM)  
 PEC: arngsolar8@pec.it  
 C.F e P.IVA: 02355840683  
 Codice Cliente:

PROGETTO:  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5**

DOCUMENTI: **LAYOUT GENERALE SCAVI**

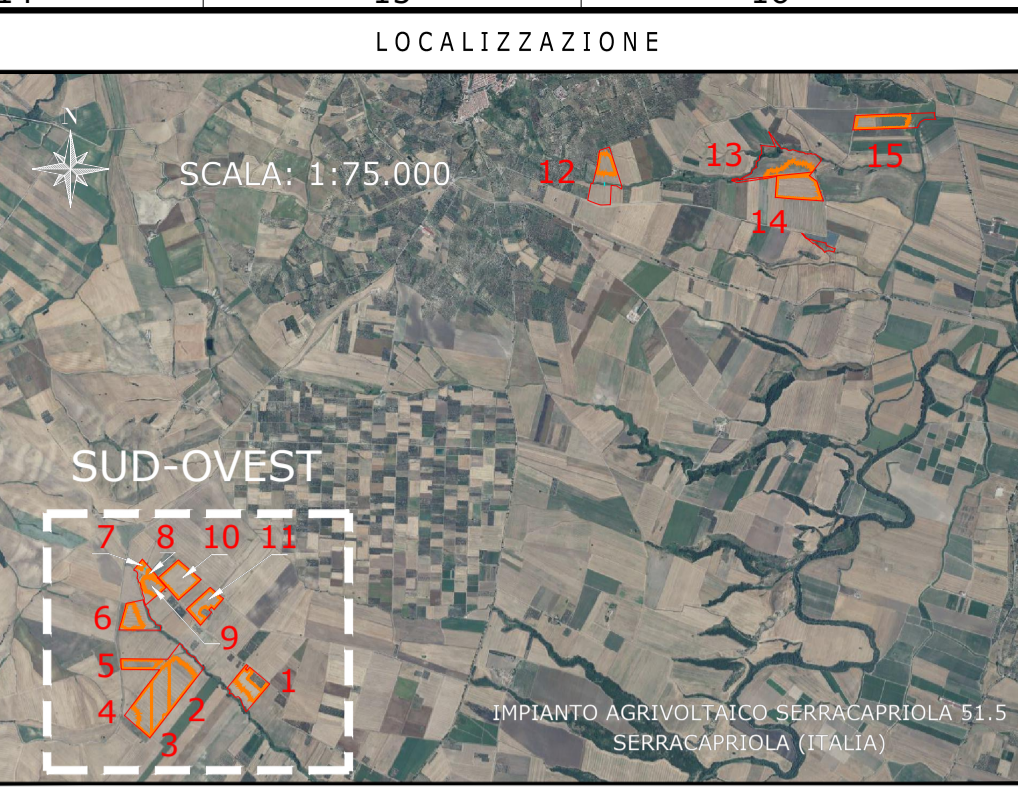
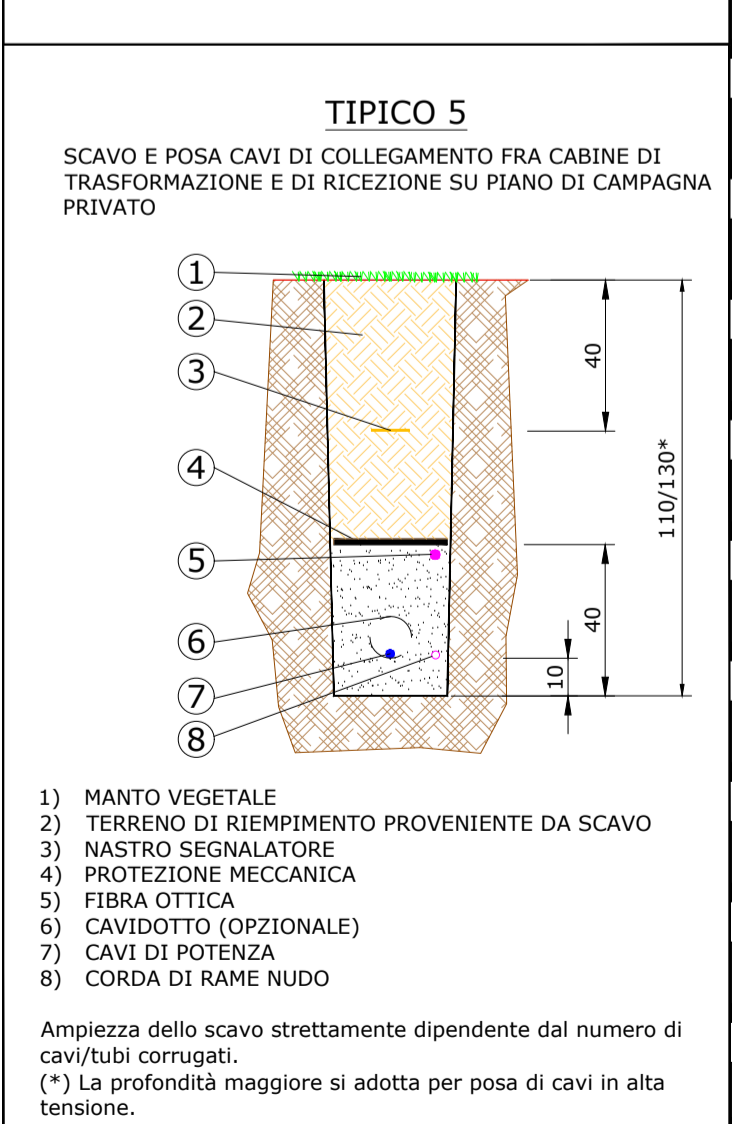
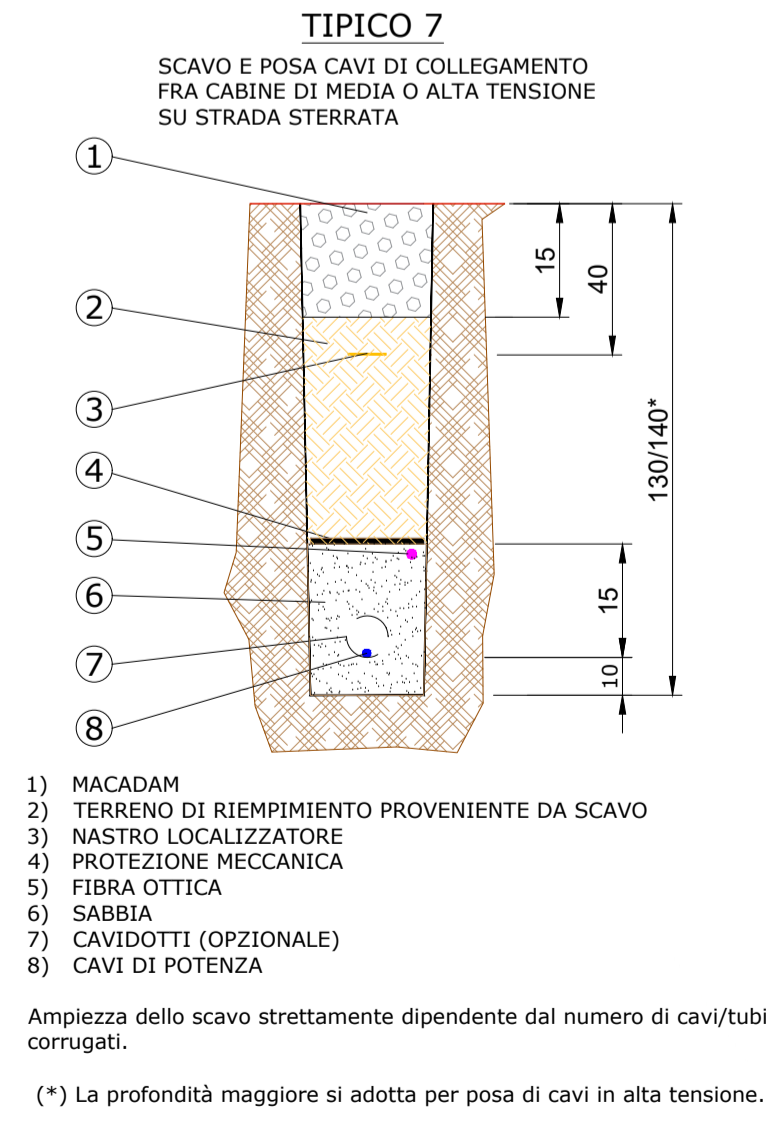
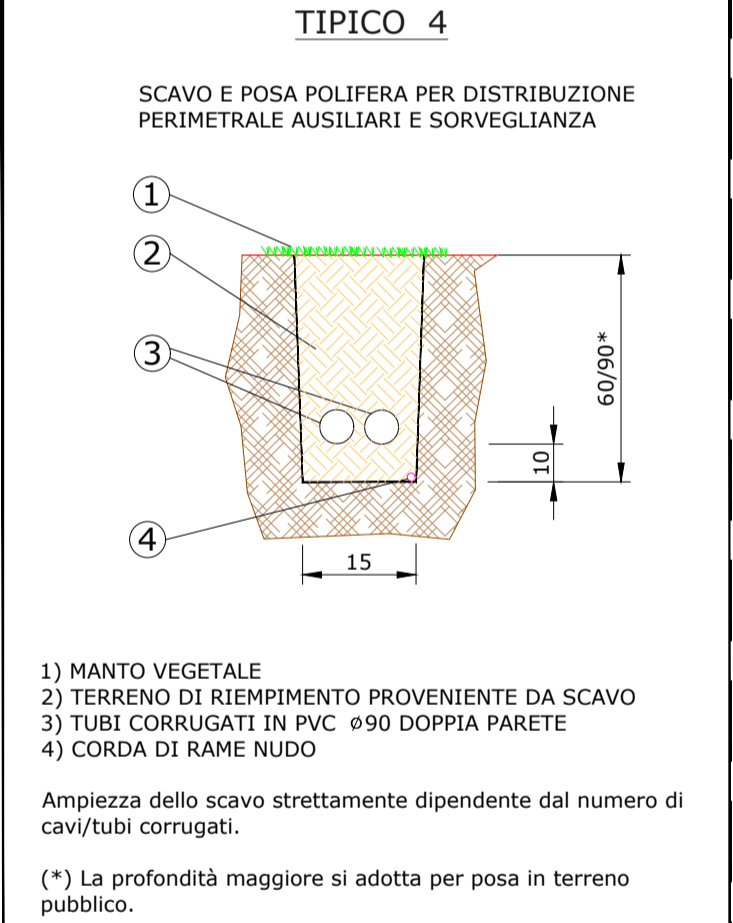
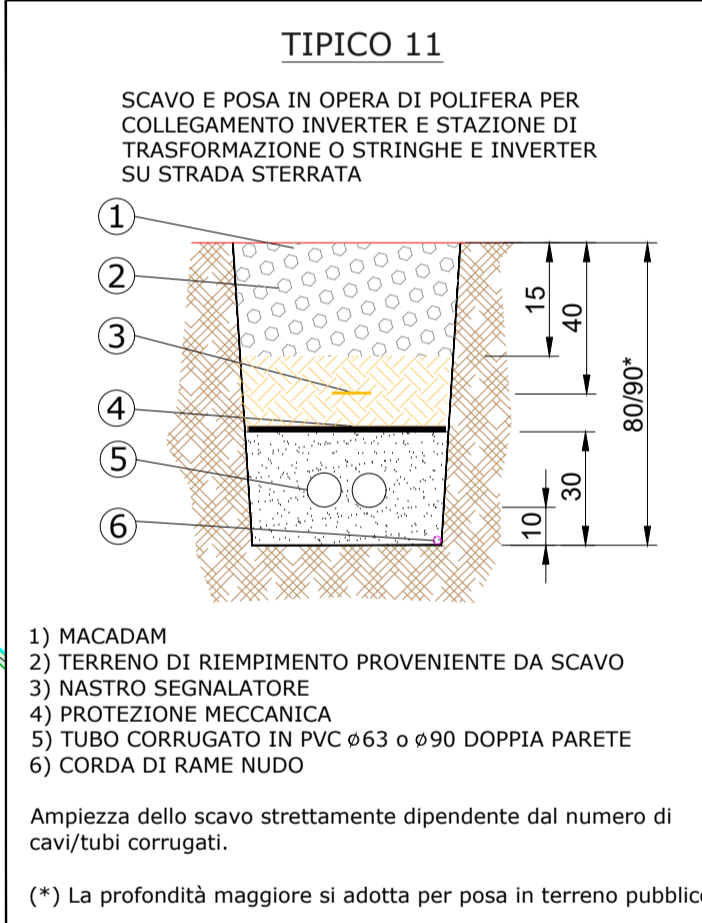
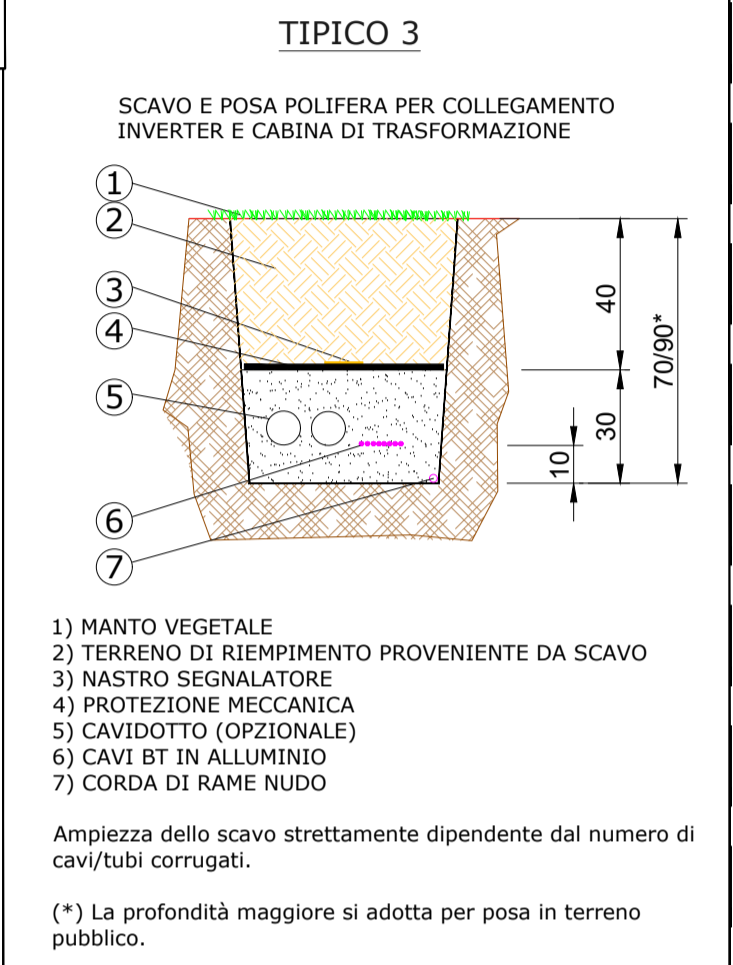
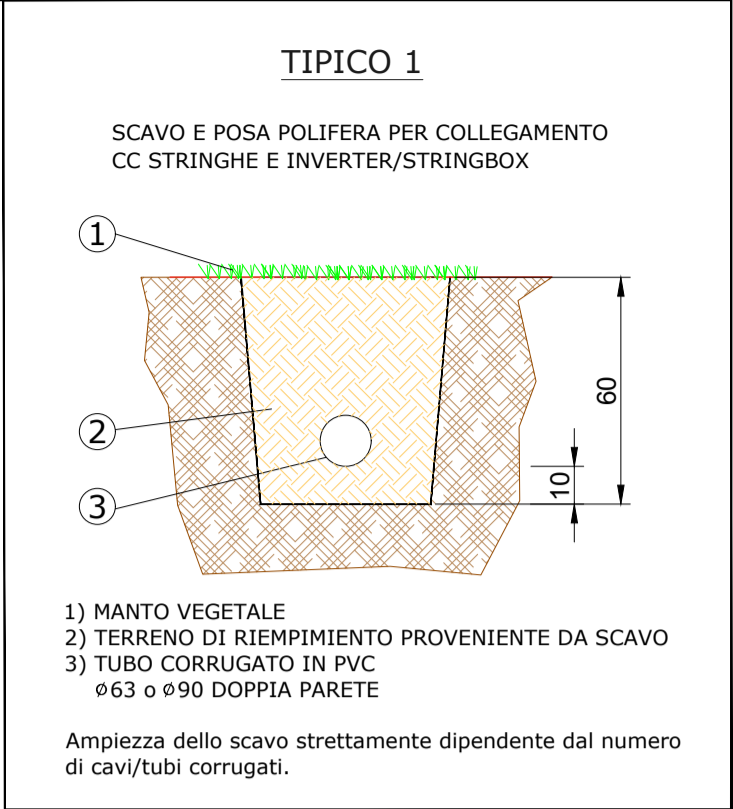
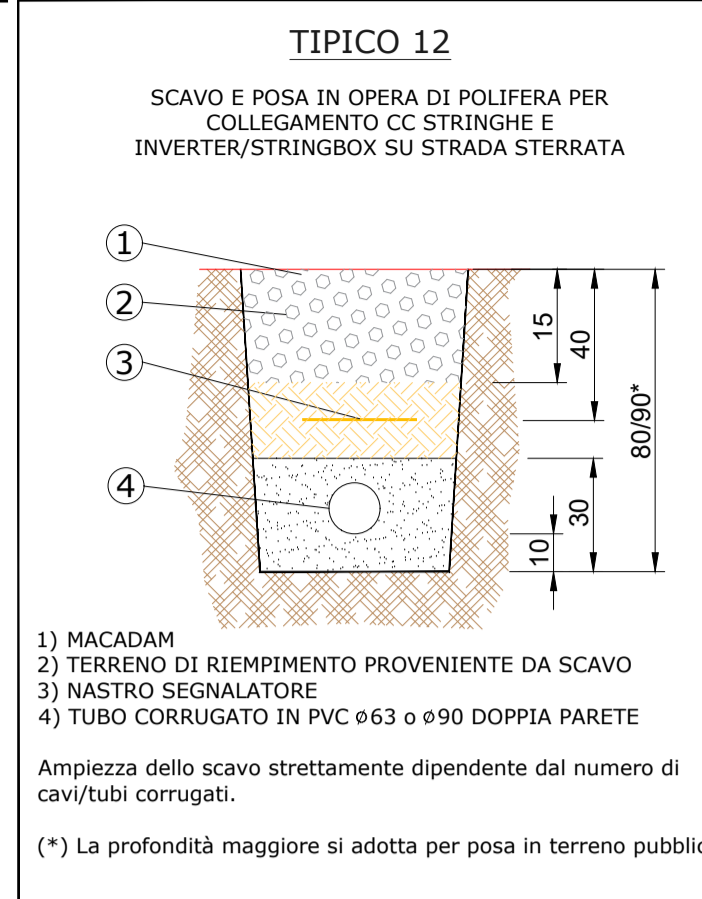
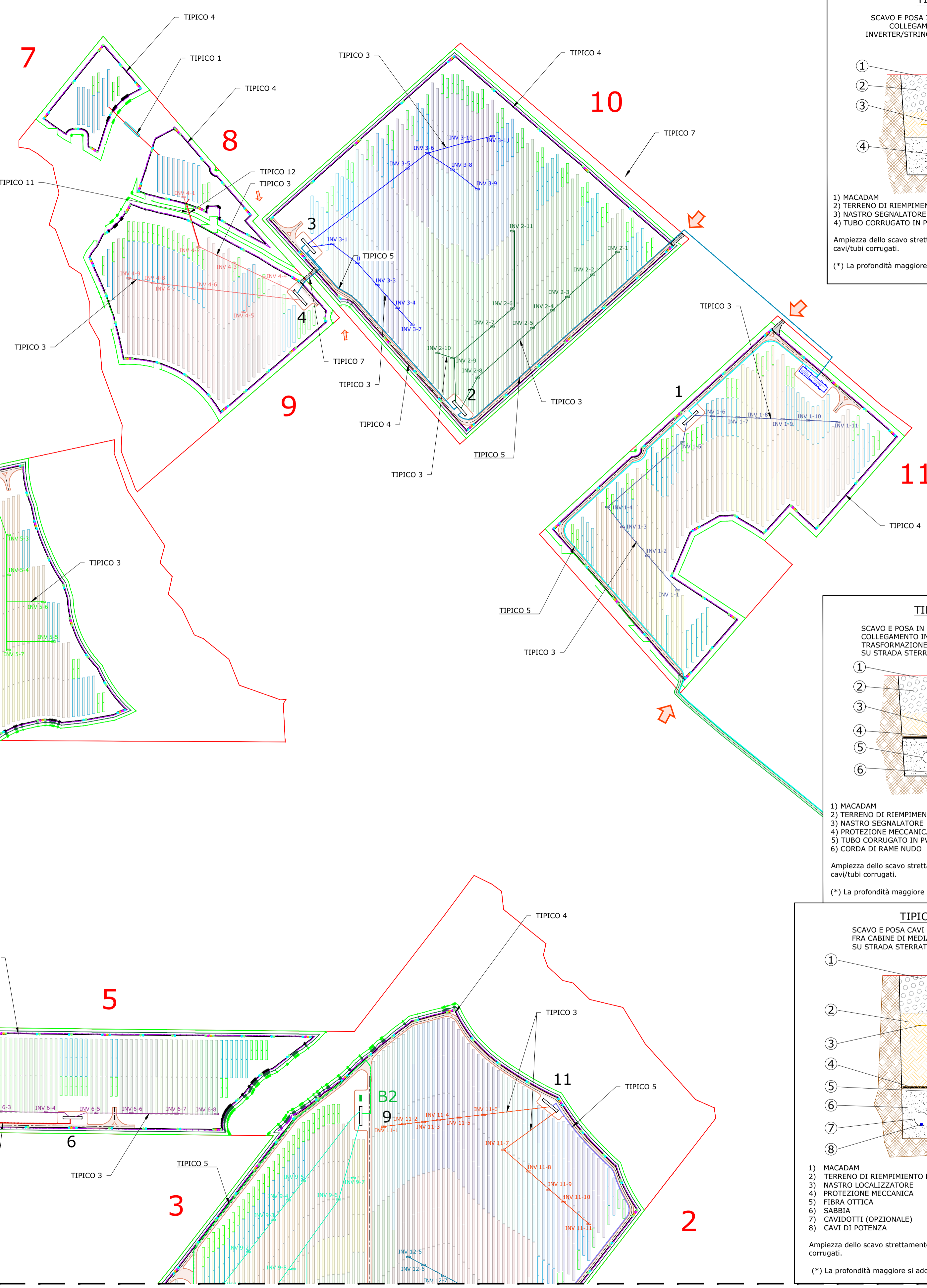
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA' - SERRACAPRIOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 74,67
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 51,5	GCR[%]: 47,68
REGIONE: PUGLIA	DC[MWp]: 64,53	
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	PERMESSI
LAT: 41,79°	N.PAN: 89,628	N.INV: 203
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 720	P.INV[KW/KVA]: 330/300@40°
ALT[m]: 100	STRU: TRACKER	INCL: ± 60°
		N.STR: 1.292(1P56)
		445(1P28) 344(1P14)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISSEGNA		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**  
 LAYOUT GENERALE SCAVI  
 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



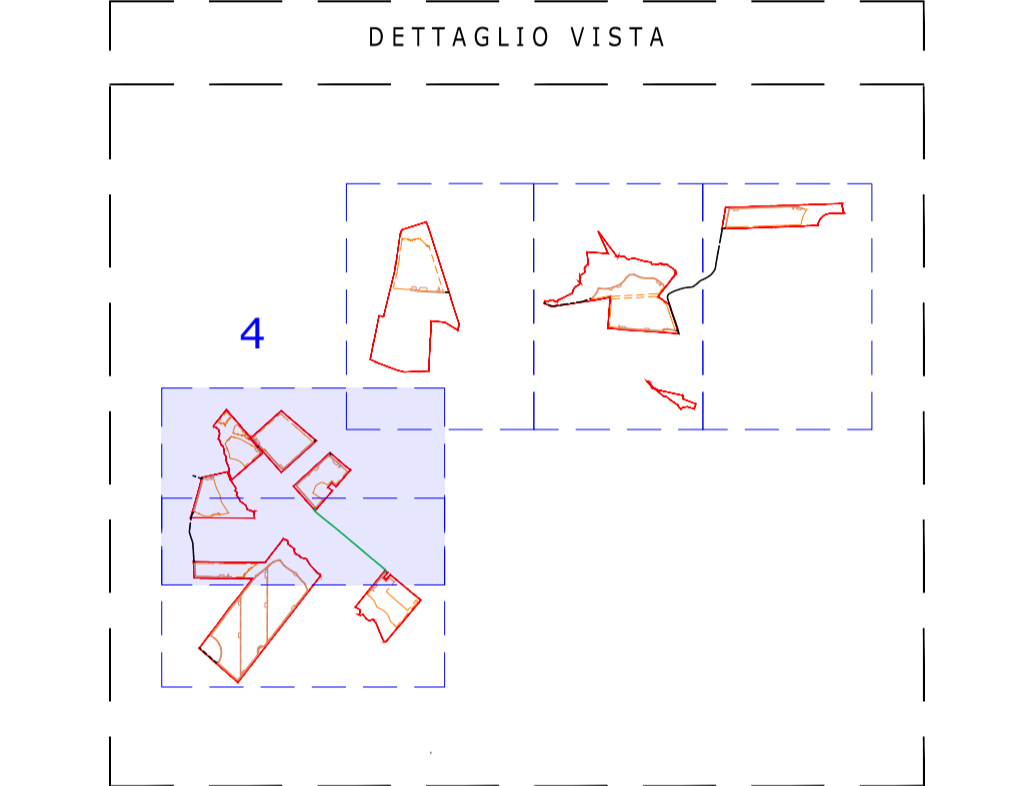
NOTE / TIMBRI

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

[Red line]	LIMITE LOTTO	[Green line]	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
[Blue line]	FASCIA DI MITIGAZIONE	[Purple line]	B1-B2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO MATERIALE
[Orange line]	RECINZIONE	[Green square]		INVERTER
[Yellow line]	PV AREA	[Red line]		CAVO BT
[Blue dashed line]	VIABILITÀ INTERNA	[Blue dashed line]		CAVO MT
[Red dashed line]	VIABILITÀ ESTERNA	[Blue dashed line]		CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
[Green dashed line]	VIABILITÀ ESTERNA ESISTENTE	[Blue dashed line]		CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
[Red arrow]	INGRESSO	[Yellow circle]		PALI ILLUMINAZIONE
[Blue arrow]	PORTONE D'ACCESSO	[Green circle]		PALI VIDEOSORVEGLIANZA
[Blue rectangle]	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	[Blue circle]		BARRIERA RX
[Blue rectangle]	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT	[Red circle]		BARRIERA TX
[Green rectangle]	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE			
[Blue rectangle]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P56			
[Blue rectangle]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P28			
[Blue rectangle]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14			
[Green rectangle]	1-2-...			
	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.	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.I.VA: 02355840683  
 Codice Cliente:

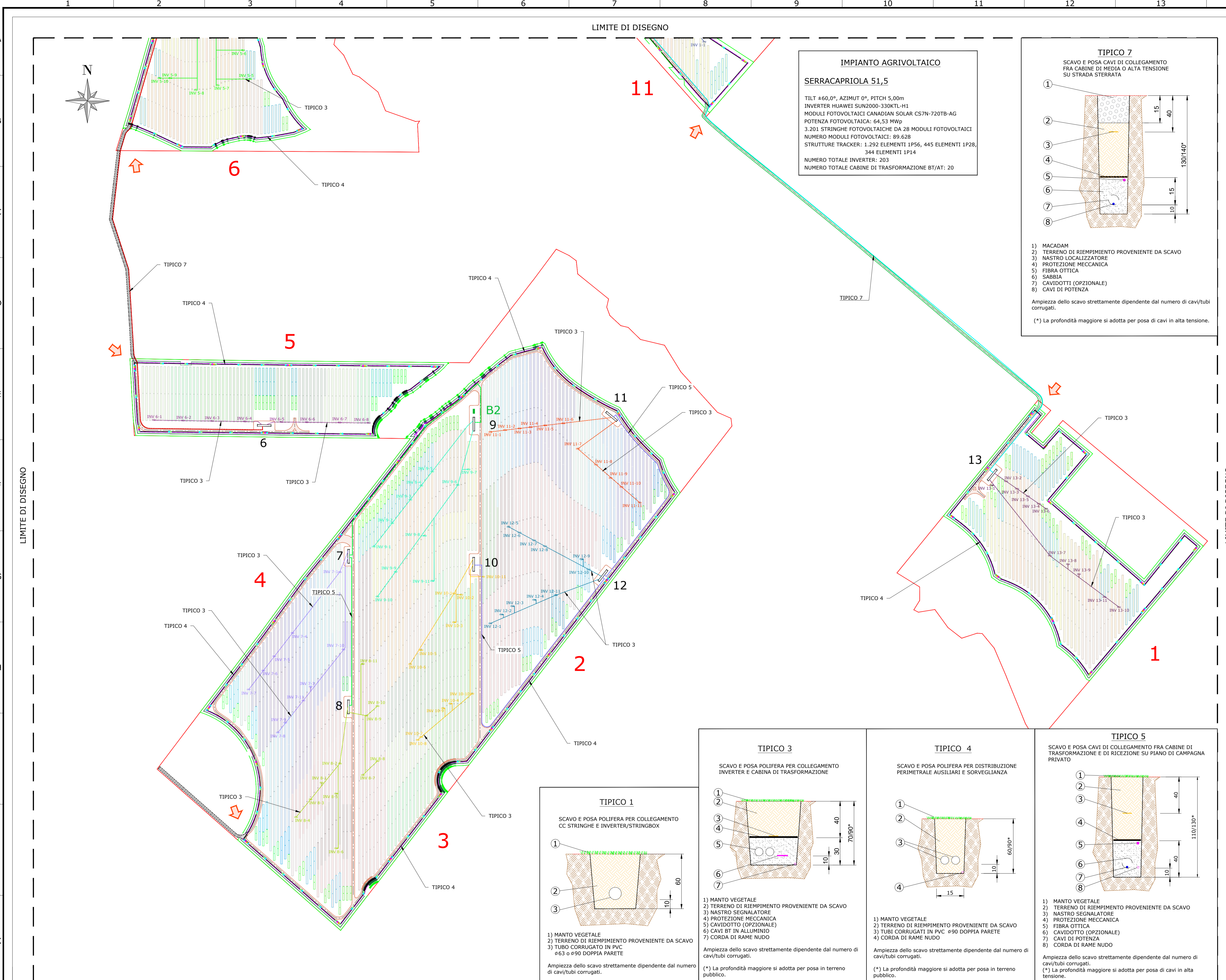
PROGETTO:  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5**

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(MMW): 64,53	
COORDINATE		
LAT: 41,79°	N.PAN: 89,628	N.INV: 203
LONG: 15,19°	P.PAN(W): 720	P.INV(KW/KVA): 330/300@Vc
ALT(m): 100	STRU: TRACKER	INCL: 445 (1P28) 344 (1P14)
DETTAGLI DI PROGETTO		
	NOME	REGISTRAZIONE
PREPARATO	-	-
DISEGNATO	-	-
VERIFICATO	-	-
APPROVATO	-	-
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
5 DI 6	1:2.500	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.

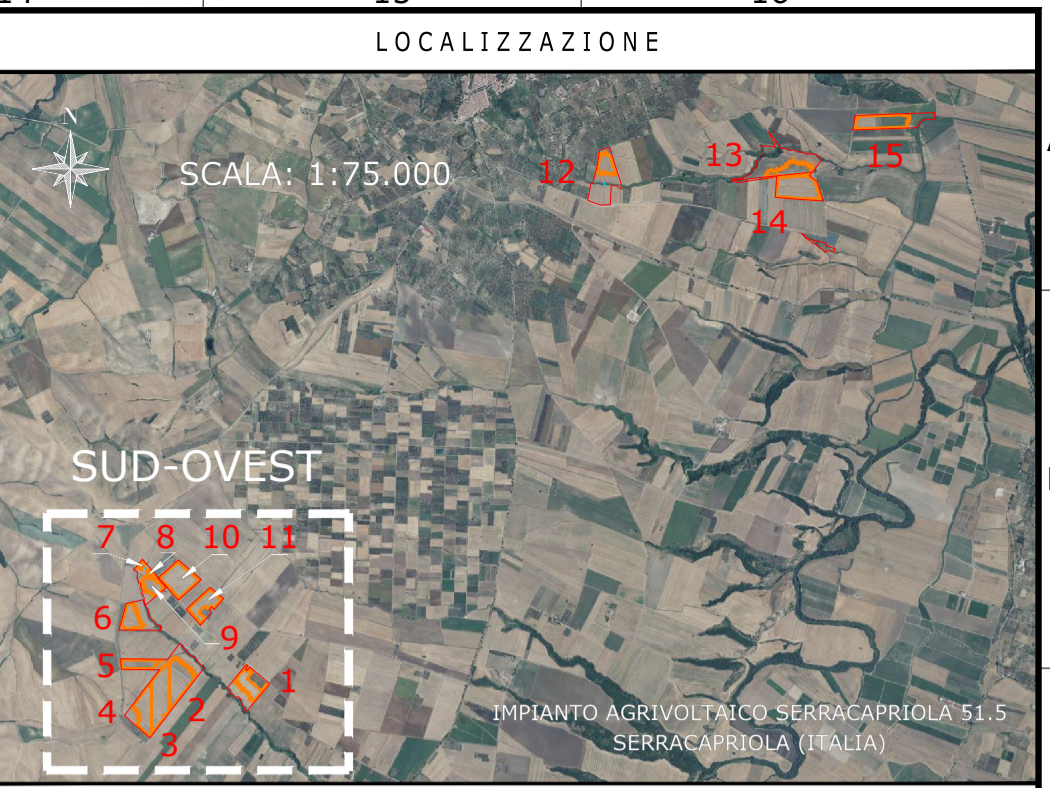
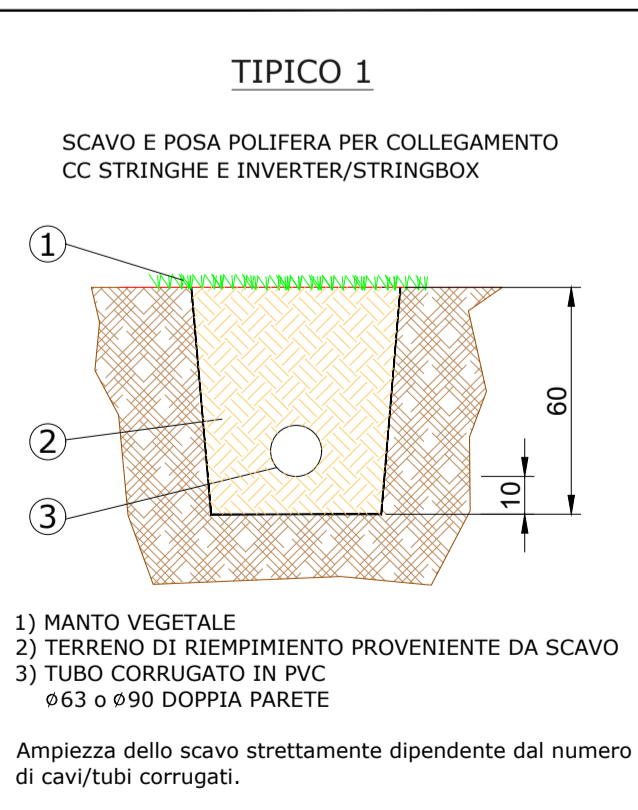
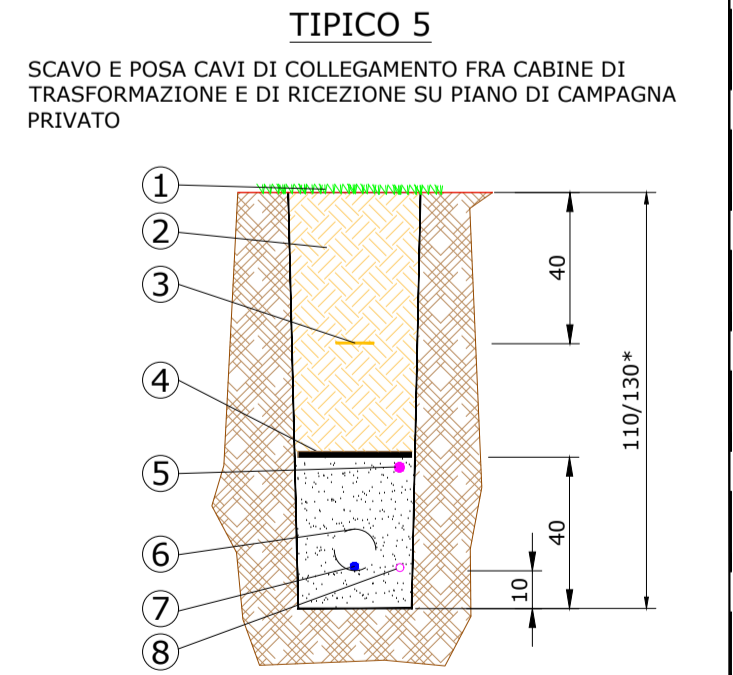
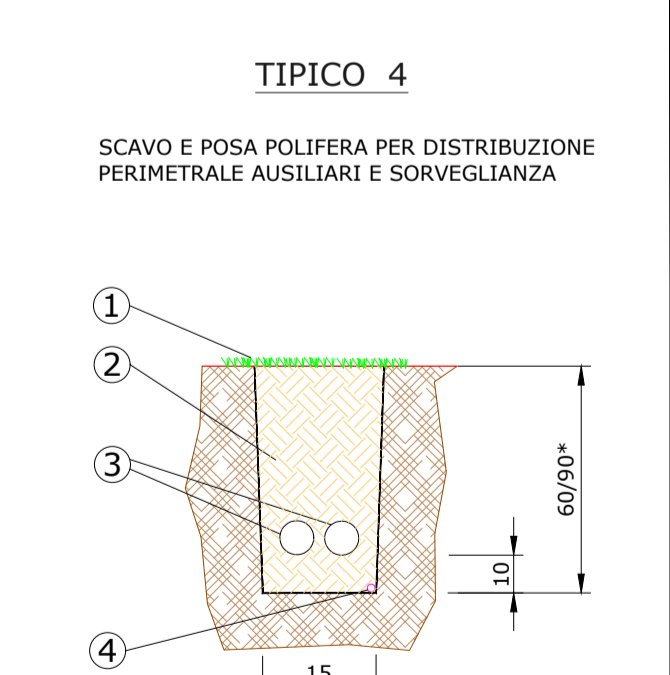
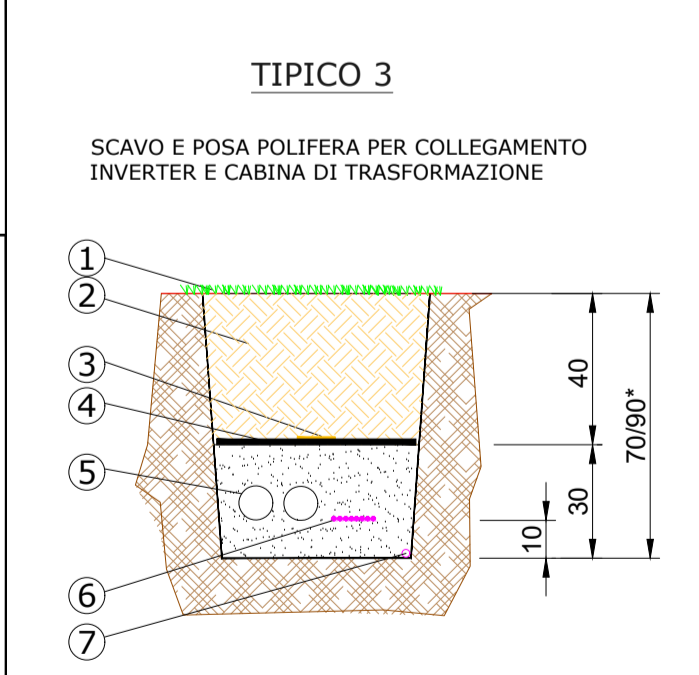
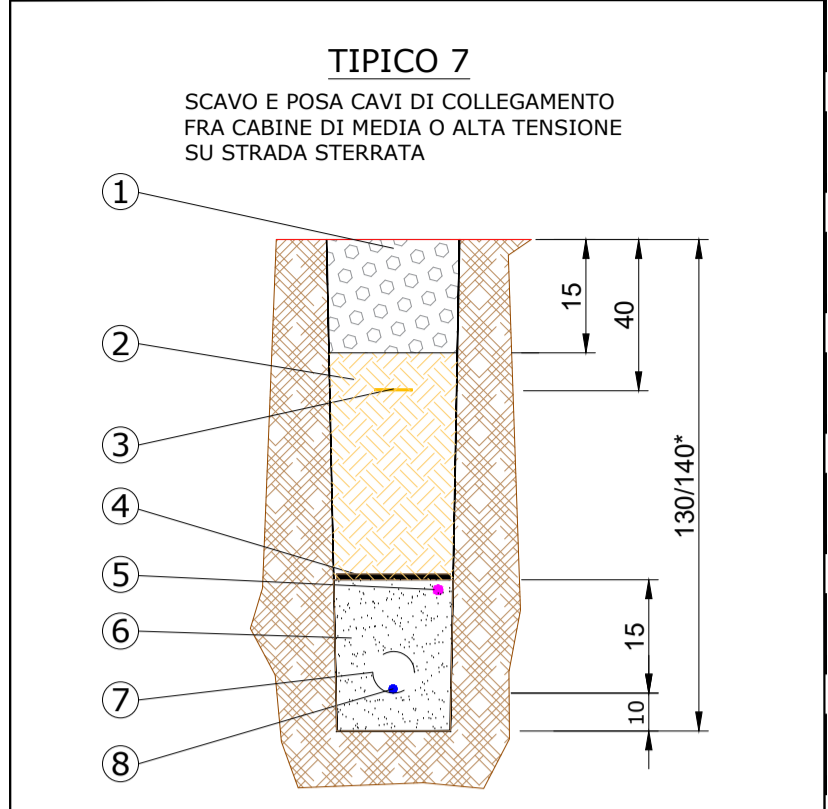
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5**  
 LAYOUT GENERALE SCAVI  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

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



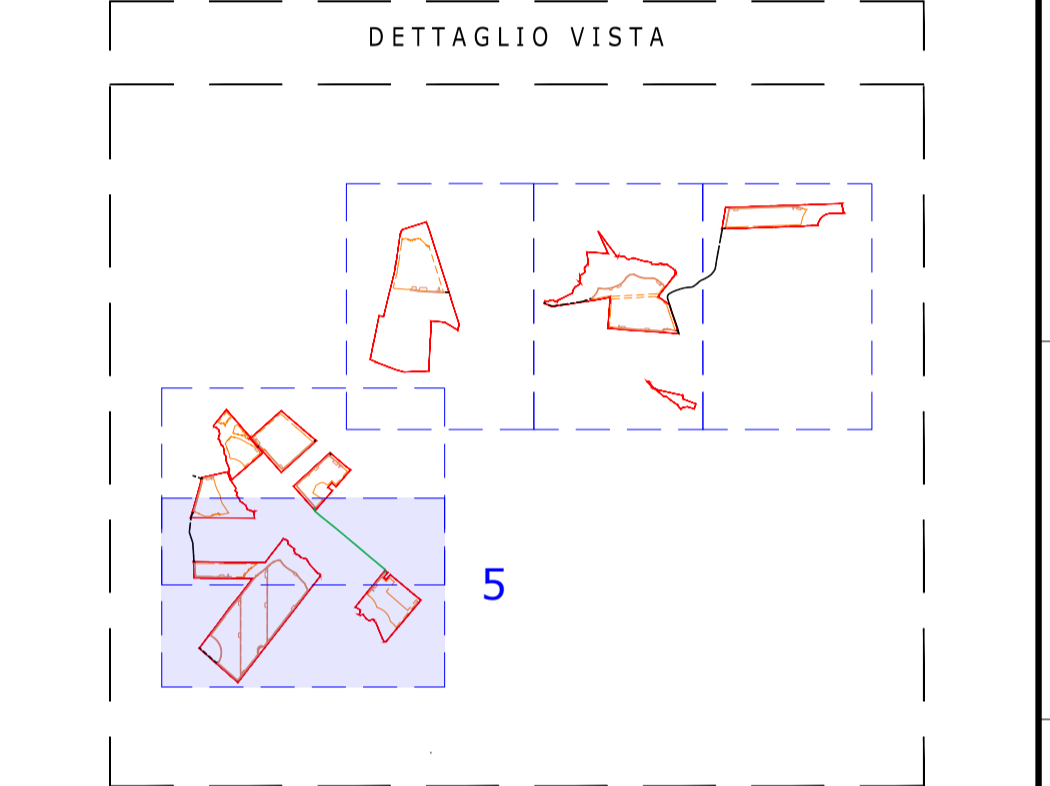
NOTE / TIMBRI

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	B1-B2...	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
---	ESISTENTE	---	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	---	
---	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		

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

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