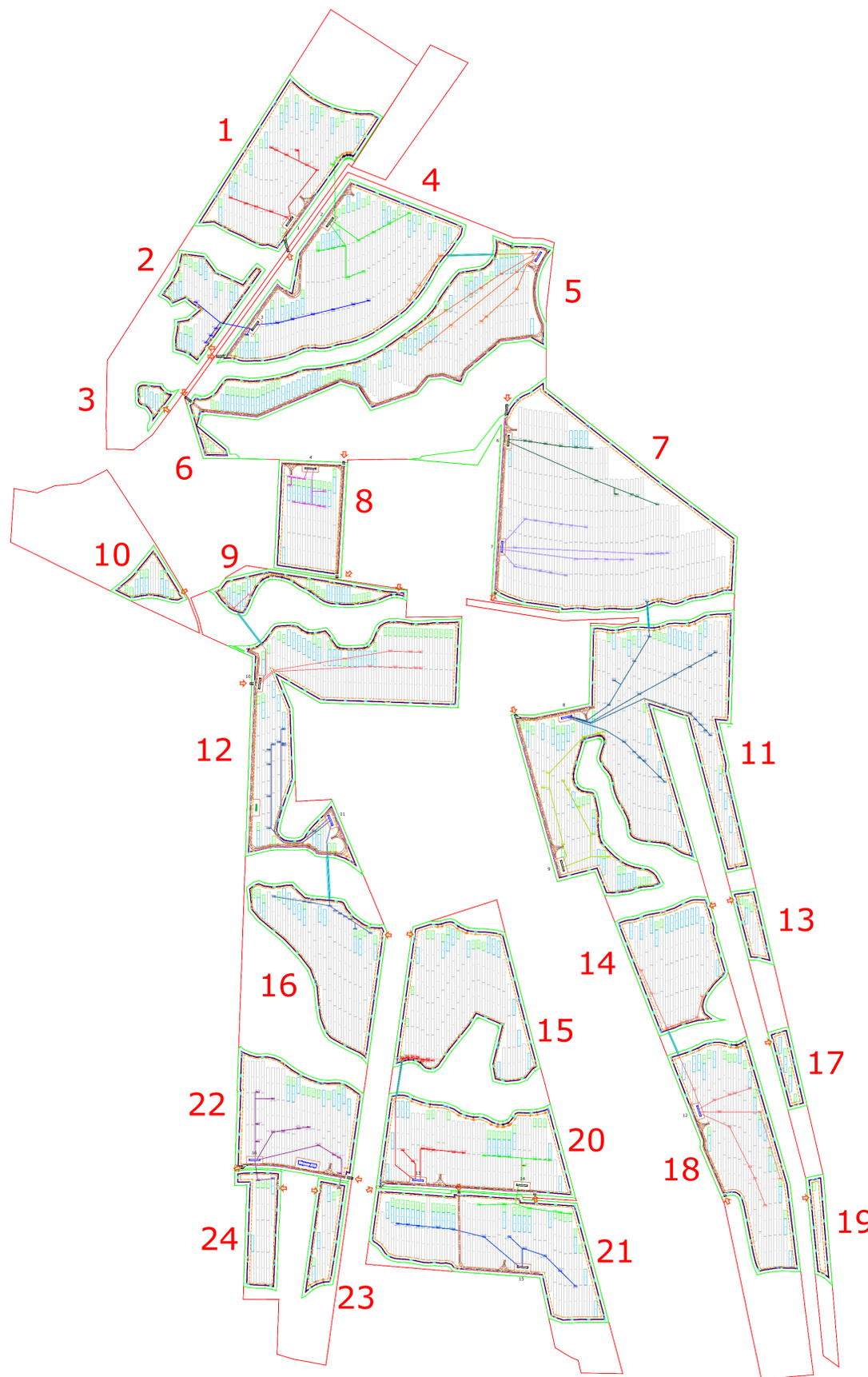




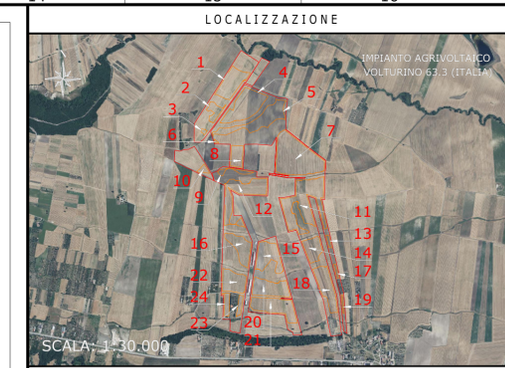
LIMITE DI DISEGNO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO

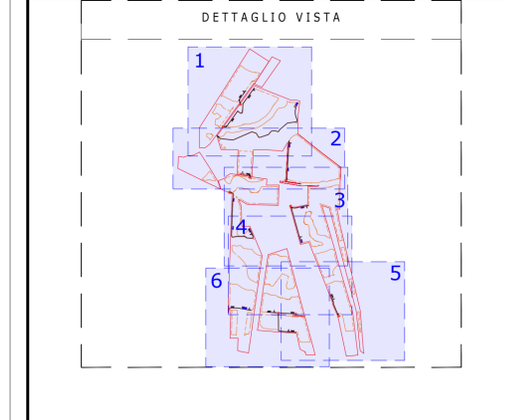
VOLTURINO - 63,3

TILT +38,5°, AZIMUT 0°, PITCH 9,00 m
INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
MODULI FOTOVOLTAICI JINKO SOLAR JKM630N-78HL4-BDV
POTENZA FOTOVOLTAICA: 74,36 kWp
4.918 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 24 MODULI FOTOVOLTAICI
NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 118.032
STRUTTURE TRACKER: 1.021 ELEMENTI 2P48, 287 ELEMENTI 2P24,
260 ELEMENTI 2P12
NUMERO TOTALE INVERTER: 234
NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 16



NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

[Red line]	LIMITE LOTTO	[Red line]	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
[Green line]	FASCIA DI MITIGAZIONE	[Red line]	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
[Blue line]	RECINZIONE	[Black box]	INVERTER
[Orange line]	PV AREA	[Purple line]	CAVO BT
[Brown line]	VIABILITÀ INTERNA	[Grey line]	CAVOTTI BT PERIMETRALI
[Black line]	VIABILITÀ ESTERNA	[Grey line]	CAVOTTI BARRIERE MICROONDE
[Red arrow]	INGRESSO	[Yellow dot]	PALI ILLUMINAZIONE
[Red arrow]	PORTONE D' ACCESSO	[Pink dot]	PALI VIDEOSORVEGLIANZA
[Black box]	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA	[Green dot]	BARRIERA RX
[Blue box]	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA	[Cyan dot]	BARRIERA TX
[Green box]	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE	[Cyan line]	TOC
[White box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48		
[Blue box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24		
[Green box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12		

0	07/05/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	Y.P.	A.M.	M.DD
A	05/04/24	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	Y.P.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
GREEN ENERGY 5 S.R.L.
C.F e P.IVA: 12767930964
Corso Europa 13
20122 - Milano (MI)
PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3

DOCUMENTI: LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE	
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 81,41	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 63,3	GCR[Mq]: 56,33	
REGIONE: PUGLIA	PDCI[MWp]: 74,36		

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,50°	N.PAN: 118.032	N.INV: 234	PITCH[m]: 9,00
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 630	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: +38,5°	260 (2P12)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO				
VERIFICATO				
APPROVATO				

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 7	1:5.000					

VISTA IN PIANTA GENERALE
SCALA 1:5.000

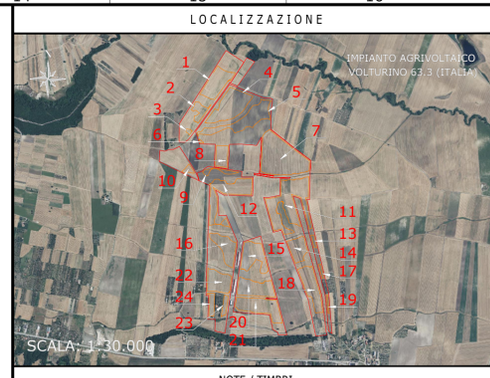
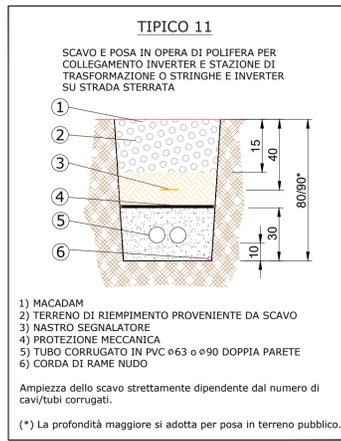
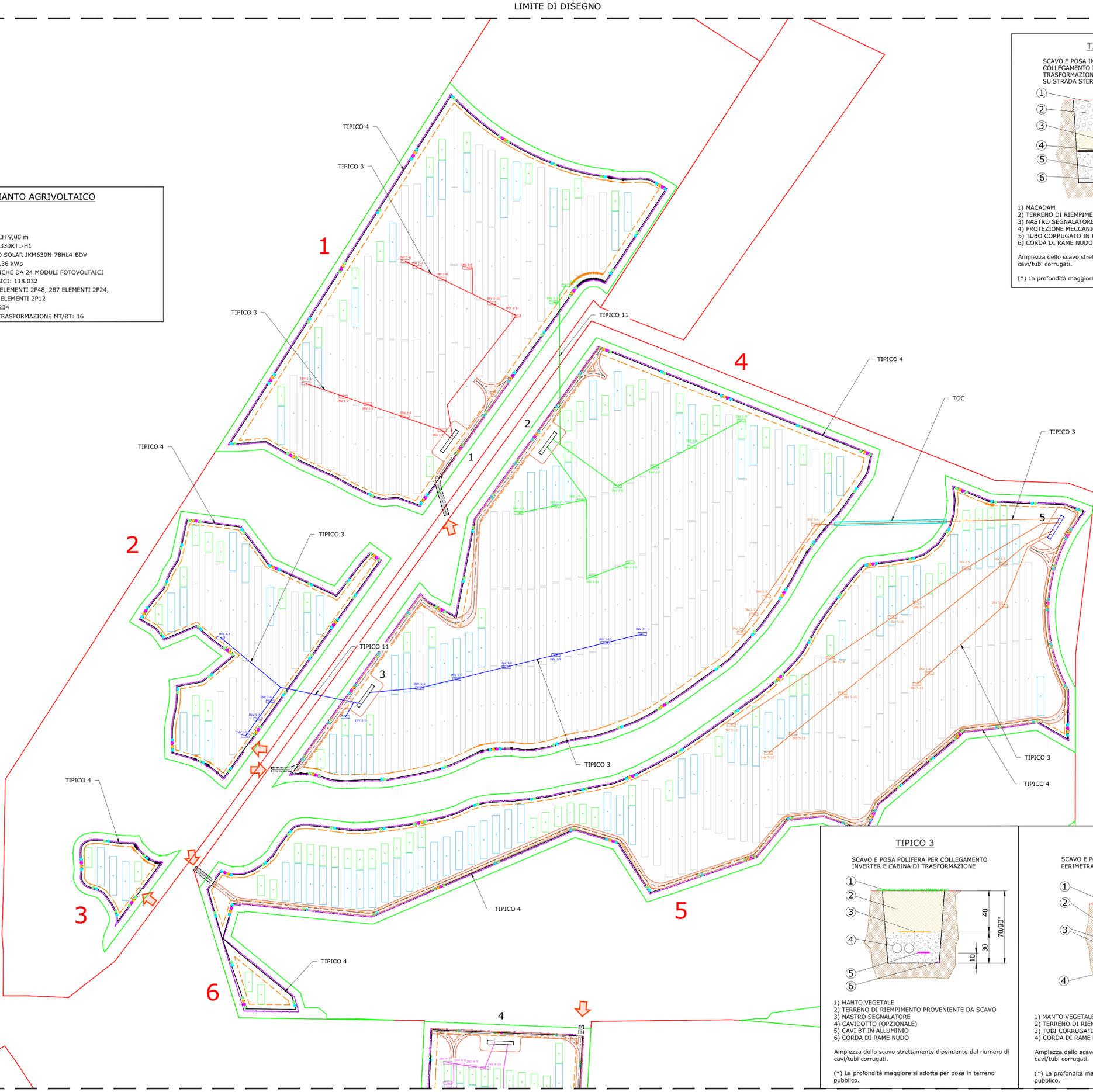
IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:5.000



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
VOLTURINO - 63,3

TILT ±38,5°, AZIMUT 0°, PITCH 9,00 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI JINKO SOLAR JKM630N-78HL4-BDV
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 74,36 kWp
 4.918 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 24 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 118.032
 STRUTTURE TRACKER: 1.021 ELEMENTI 2P48, 287 ELEMENTI 2P24,
 260 ELEMENTI 2P12
 NUMERO TOTALE INVERTER: 234
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 16

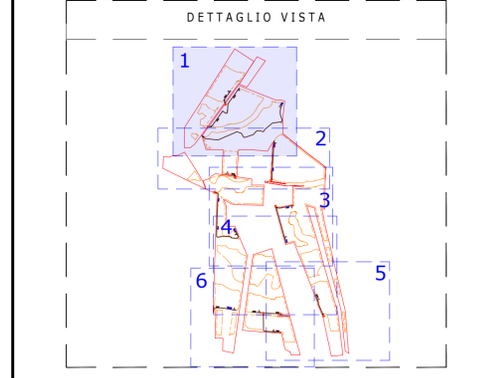
LIMITE DI DISEGNO



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE		1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	RECINZIONE			INVERTER
	PV AREA			CAVO BT
	VIABILITÀ INTERNA			CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
	VIABILITÀ ESTERNA			CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
	INGRESSO			PALI ILLUMINAZIONE
	PORTONE D' ACCESSO			PALI VIDEOSORVEGLIANZA
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA			BARRIERA RX
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA			BARRIERA TX
	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE			TOC
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12			

0	07/05/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	Y.P.	A.M.	M.DD
A	05/04/24	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	Y.P.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 GREEN ENERGY 5 S.R.L.
 C.F e P.IVA: 12767930964
 Corso Europa 13
 20122 - Milano (MI)
 PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
 Codice Cliente:

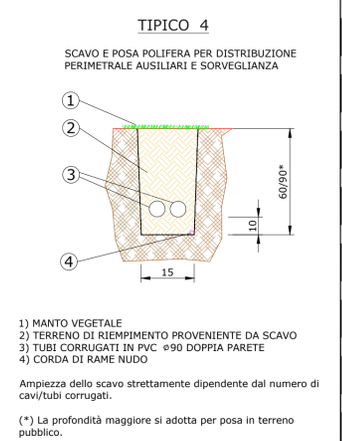
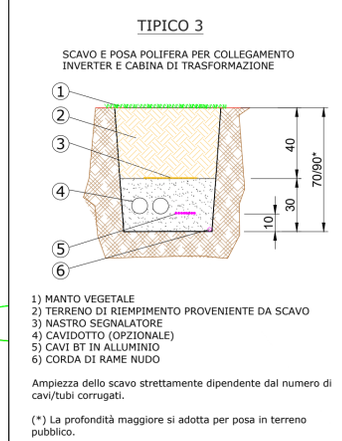
PROGETTO:
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3

DOCUMENTI:
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	AREA[Mq]: 81,41	
REGIONE: PUGLIA	PAC[MW]: 63,3	
	GCR[M%]: 56,33	
	PDC[MWp]: 74,36	
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	DATA
LAT: 41,50°	N.PAN: 118.032	N.INV: 234
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 630	P.INV[KVA]: 330/300
ALT[M]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ± 38,5°
		N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24) 260 (2P12)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
2 DI 7	1:1.500	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 1
 SCALA 1:1.500

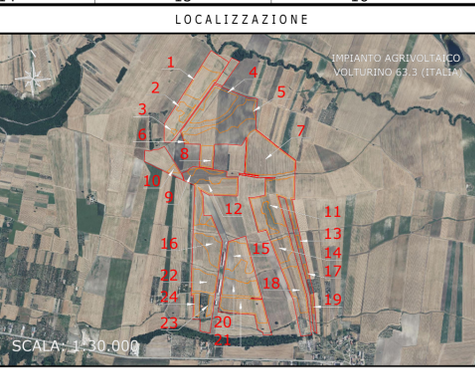




LIMITE DI DISEGNO

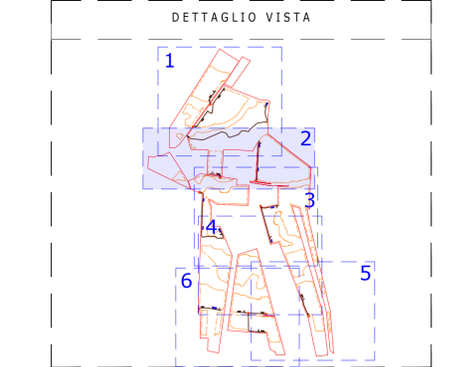
IMPIANTO AGRIVOLTAICO
VOLTURINO - 63,3

TILT +38,5°, AZIMUT 0°, PITCH 9,00 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI JINKO SOLAR JK630N-78HL4-BDV
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 74,36 kWp
 4.918 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 24 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 118.032
 STRUTTURE TRACKER: 1.021 ELEMENTI 2P48, 287 ELEMENTI 2P24,
 260 ELEMENTI 2P12
 NUMERO TOTALE INVERTER: 234
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 16



NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE		1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	RECINZIONE			INVERTER
	PV AREA			CAVO BT
	VIABILITÀ INTERNA			CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
	VIABILITÀ ESTERNA			CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
	INGRESSO			PALI ILLUMINAZIONE
	PORTONE D' ACCESSO			PALI VIDEOSORVEGLIANZA
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA			BARRIERA RX
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA			BARRIERA TX
	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE			TOC
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12			

0	07/05/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	Y.P.	A.M.	M.DD
A	05/04/24	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	Y.P.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 GREEN ENERGY 5 S.R.L.
 C.F e P.IVA: 12767930964
 Corso Europa 13
 20122 - Milano (MI)
 PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3**

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

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	AREA[Mq]: 61,41	
REGIONE: PUGLIA	PAC[MW]: 63,3	
	GCR[Mq]: 56,33	
	PD(CM)Wp]: 74,36	

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,50°	N.PAN: 118.032	N.INV: 234	PITCH[m]: 9,00
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 630	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: +38,5°	STRU: 260 (2P12)

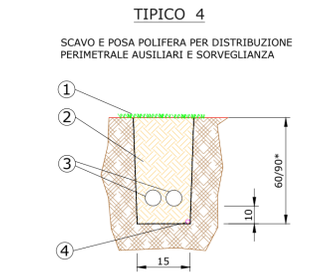
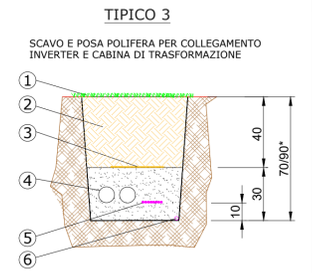
PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO			07/05/24
VERIFICATO			07/05/24
APPROVATO			07/05/24

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
3 DI 7	1:2.000					

LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

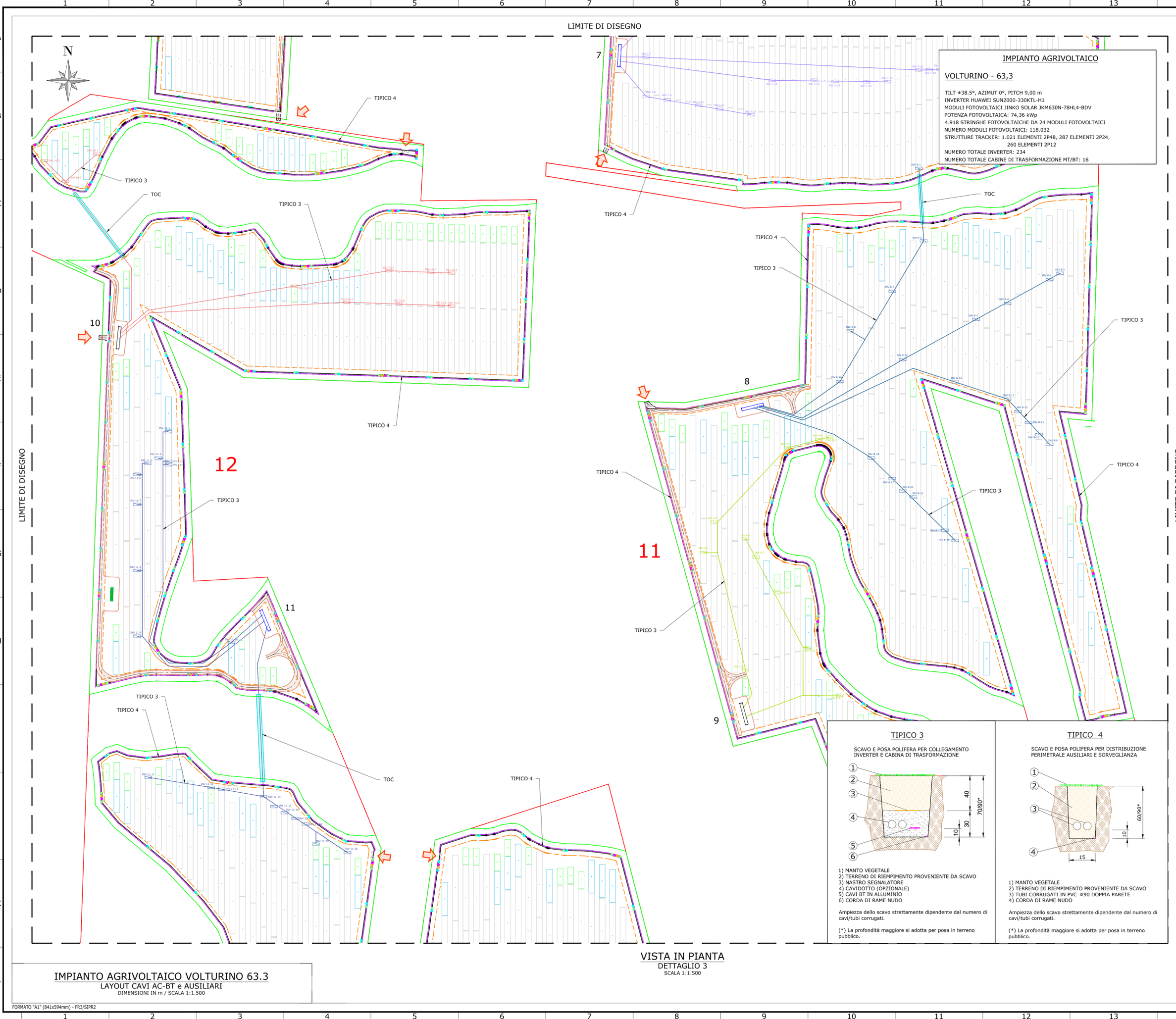
VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 2
SCALA 1:2.000



- 1) MANTO VEGETALE
 - 2) TERRENO DI RIEMPIMENTO PROVENIENTE DA SCAVO
 - 3) NASTRO SEGNALE
 - 4) CAVIDOTTO (OPZIONALE)
 - 5) CAVI BT IN ALLUMINIO
 - 6) CORDA DI RAME NUDO
- Ampiezza dello scavo strettamente dipendente dal numero di cavi/tubi corrugati.
 (*) La profondità maggiore si adotta per posa in terreno pubblico.

- 1) MANTO VEGETALE
 - 2) TERRENO DI RIEMPIMENTO PROVENIENTE DA SCAVO
 - 3) TUBI CORRUGATI IN PVC ø90 DOPPIA PARETE
 - 4) CORDA DI RAME NUDO
- Ampiezza dello scavo strettamente dipendente dal numero di cavi/tubi corrugati.
 (*) La profondità maggiore si adotta per posa in terreno pubblico.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

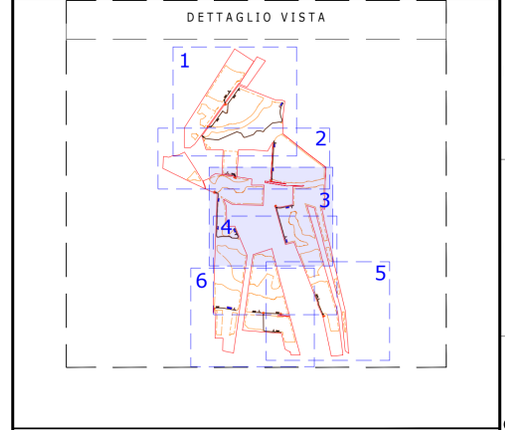


IMPIANTO AGRIVOLTAICO
VOLTURINO - 63,3
 TILT +38,5° AZIMUT 0° PITCH 9,00 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI JINKO SOLAR JK630N-78HL4-BDV
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 74,36 kWp
 4.918 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 24 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 118.032
 STRUTTURE TRACKER: 1.021 ELEMENTI 2P48, 287 ELEMENTI 2P24,
 260 ELEMENTI 2P12
 NUMERO TOTALE INVERTER: 234
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 16



NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	RECINZIONE		INVERTER
	PV AREA		CAVO BT
	VIABILITÀ INTERNA		CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
	VIABILITÀ ESTERNA		CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
	INGRESSO		PALI ILLUMINAZIONE
	PORTONE D' ACCESSO		PALI VIDEOSORVEGLIANZA
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA		BARRIERA RX
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA		BARRIERA TX
	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE		TOC
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12		

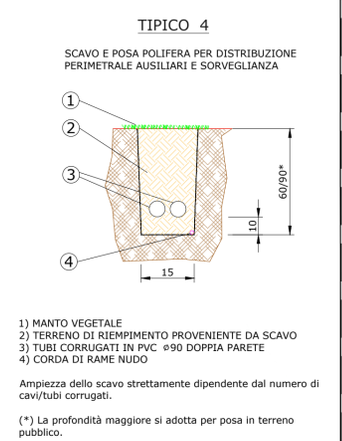
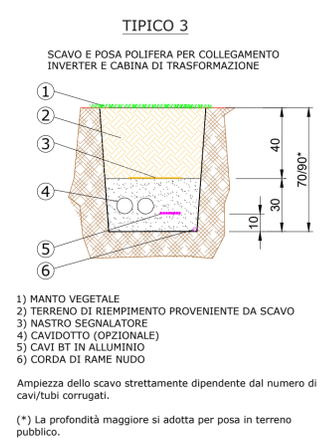
0	07/05/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	Y.P.	A.M.	M.DD
A	05/04/24	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	Y.P.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 GREEN ENERGY 5 S.R.L.
 C.F e P.IVA: 12767930964
 Corso Europa 13
 20122 - Milano (MI)
 PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3**

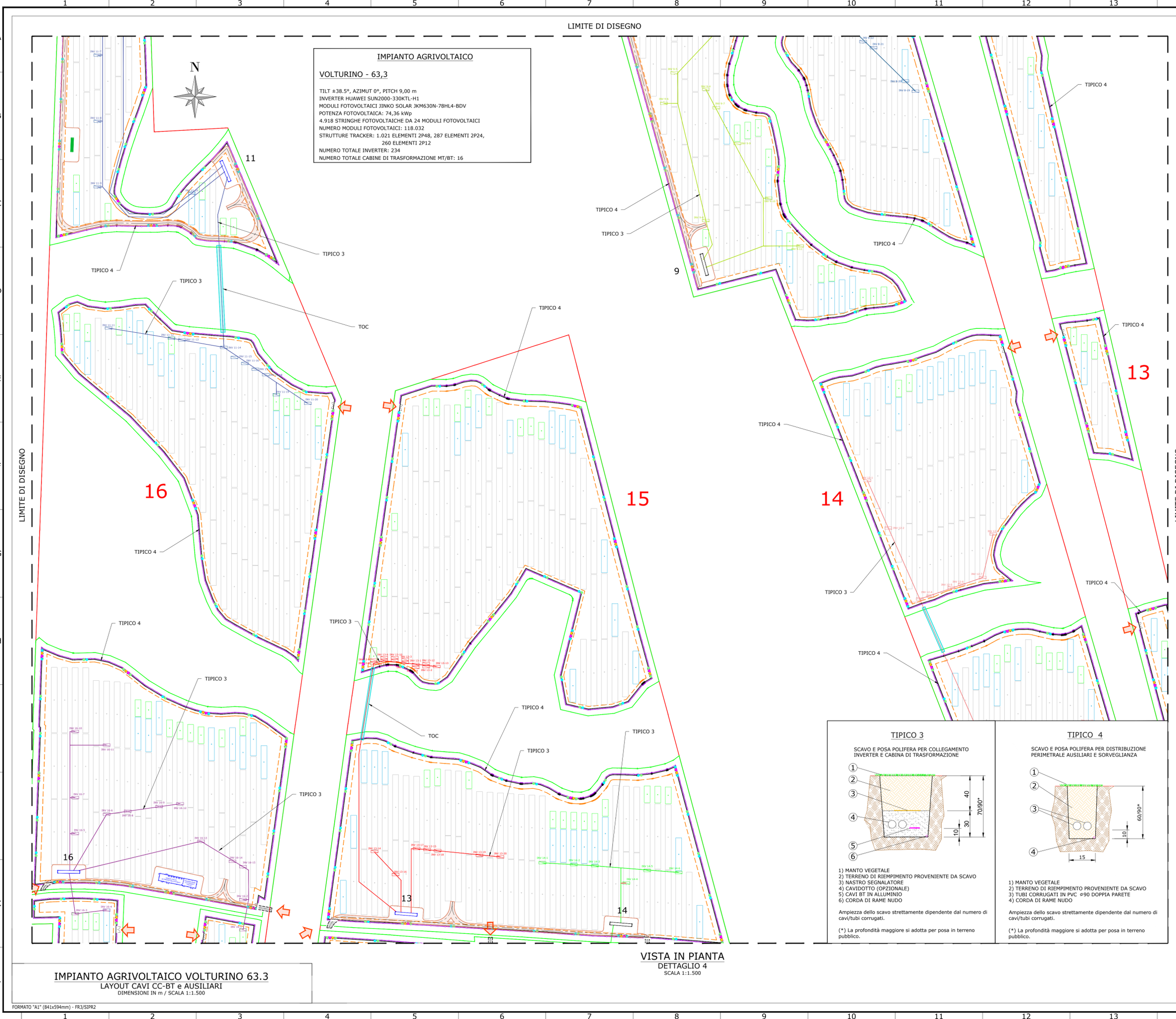
DOCUMENTI: **LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE	
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI	
PROVINCIA: FOGGIA	AREA[Mq]: 81,41		
REGIONE: PUGLIA	PAC(MW): 63,3		
	GCR[M%]: 56,33		
	PD(MWp): 74,36		
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	DATA	
LAT: 41,50°	N.PAN: 118.032	N.INV: 234	PITCH[M]: 9,00
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 630	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)
ALT[M]: 300	STRU: TRACKER	INCL: +38,5°	260 (2P12)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO			
VERIFICATO			
APPROVATO			
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.
4 DI 7	1:1.500		



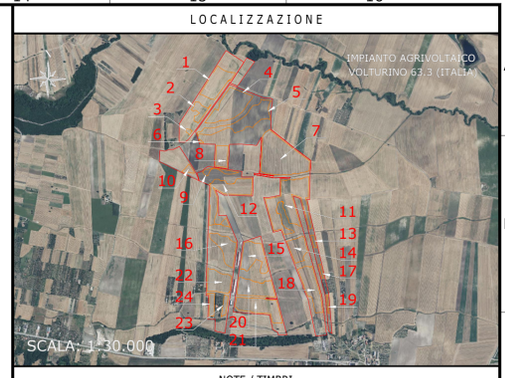
VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 3
 SCALA 1:1.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500



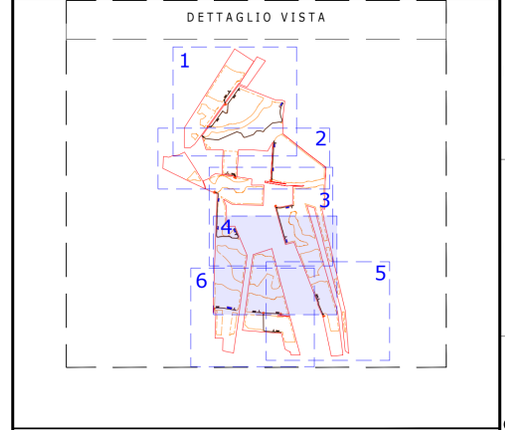
IMPIANTO AGRIVOLTAICO
VOLTURINO - 63,3

TILT +38,5°, AZIMUT 0°, PITCH 9,00 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI JINKO SOLAR JKM630N-78HL4-BDV
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 74,36 kWp
 4.918 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 24 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 118.032
 STRUTTURE TRACKER: 1.021 ELEMENTI 2P48, 287 ELEMENTI 2P24,
 260 ELEMENTI 2P12
 NUMERO TOTALE INVERTER: 234
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 16



NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE		1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	RECINZIONE			INVERTER
	PV AREA			CAVO BT
	VIABILITÀ INTERNA			CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
	VIABILITÀ ESTERNA			CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
	INGRESSO			PALI ILLUMINAZIONE
	PORTONE D' ACCESSO			PALI VIDEOSORVEGLIANZA
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA			BARRIERA RX
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA			BARRIERA TX
	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE			TOC
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12			

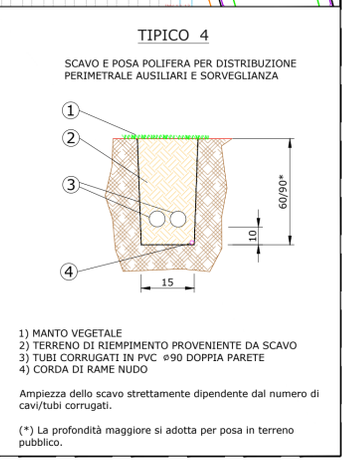
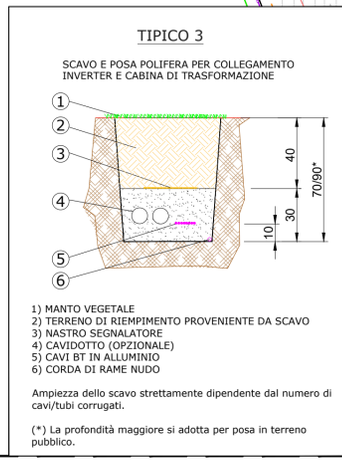
0	07/05/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	Y.P.	A.M.	M.DD.
A	05/04/24	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	Y.P.	A.M.	M.DD.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 GREEN ENERGY 5 S.R.L.
 C.F e P.IVA: 12767930964
 Corso Europa 13
 20122 - Milano (MI)
 PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3**

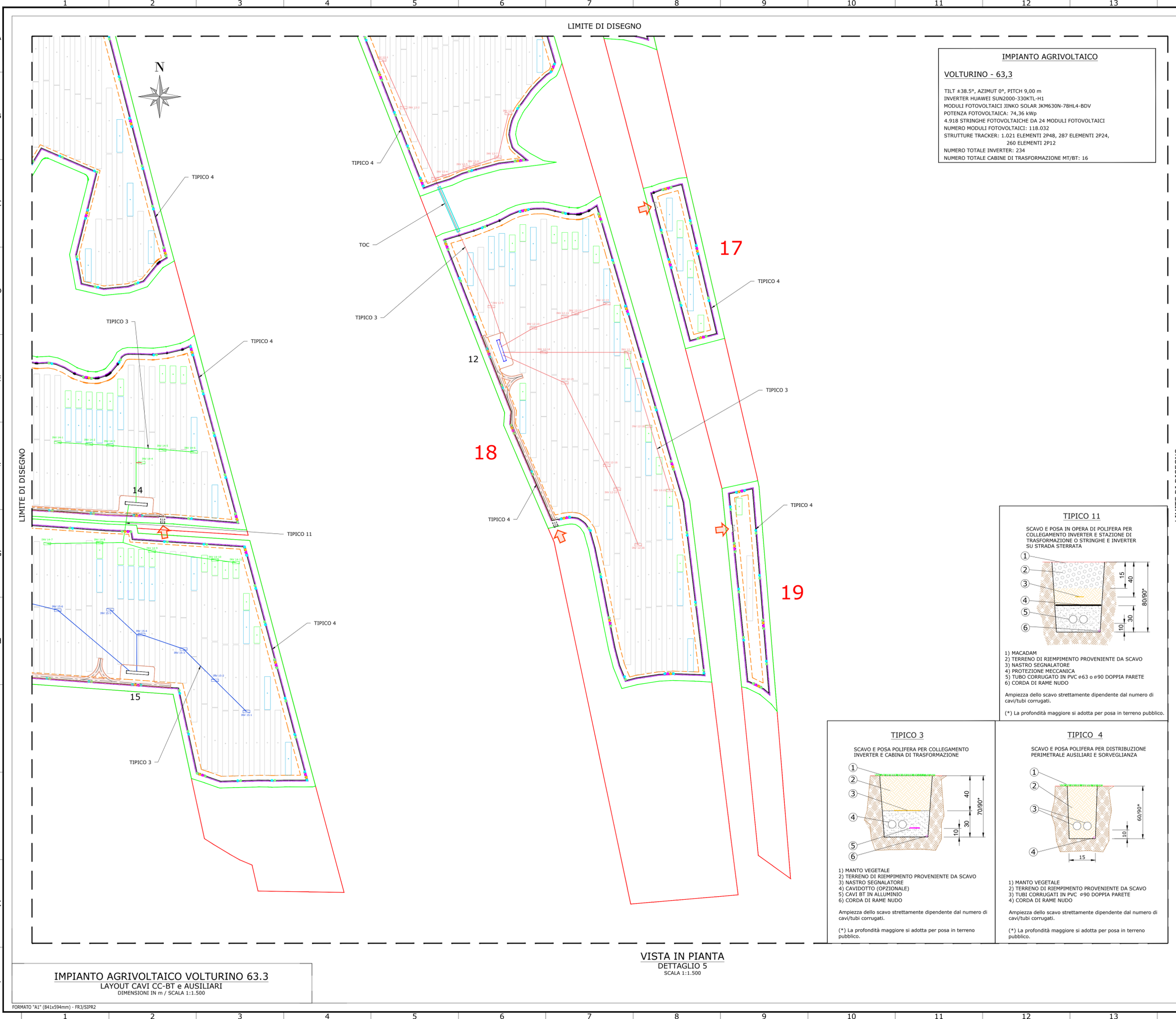
DOCUMENTI: **LAYOUT CAVI CC-BT e AUSILIARI**

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[M²]: 61,41		PERMESSI	
PROVINCIA: FOGGIA	PAC(MW): 63,3	GCR[M%]: 56,33			
REGIONE: PUGLIA	PDG(MWp): 74,36				
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO			
LAT: 41,50°	N.PAN: 118,032	N.INV: 234	PITCH[M]: 9,00		
LONG: 15,19°	P.PAN[W]: 630	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)		
ALT[M]: 300	STRU: TRACKER	INCL: +38,5°	260 (2P12)		
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA	
DISEGNATO				07/05/24	
VERIFICATO				07/05/24	
APPROVATO				07/05/24	
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE
5 DI 7	1:1.500				EMI.



VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 4
 SCALA 1:1.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
 LAYOUT CAVI CC-BT e AUSILIARI
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500



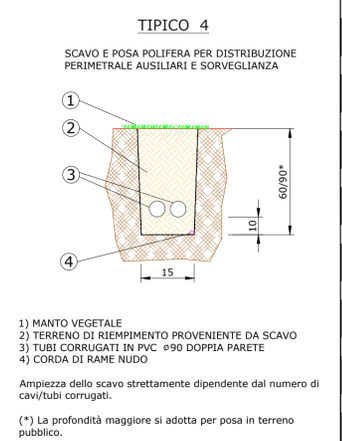
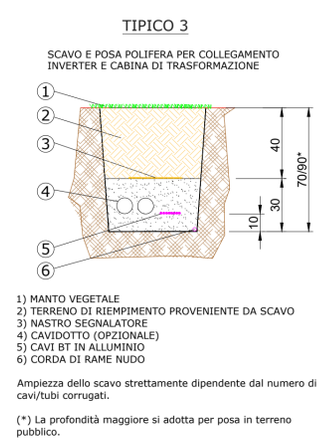
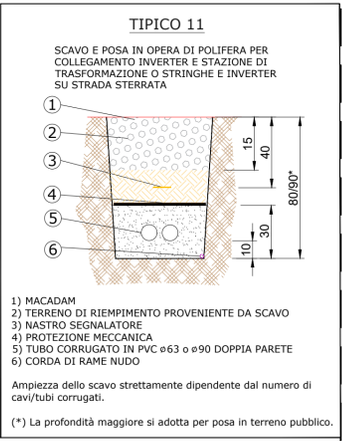
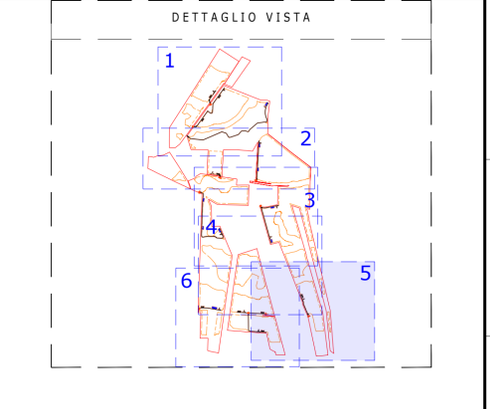
IMPIANTO AGRIVOLTAICO
VOLTURINO - 63,3

TILT +38,5°, AZIMUT 0°, PITCH 9,00 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI JINKO SOLAR JKM630N-78HL4-BDV
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 74,36 kWp
 4.918 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 24 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 118.032
 STRUTTURE TRACKER: 1.021 ELEMENTI 2P48, 287 ELEMENTI 2P24,
 260 ELEMENTI 2P12
 NUMERO TOTALE INVERTER: 234
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 16



NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE		1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	RECINZIONE			INVERTER
	PV AREA			CAVO BT
	VIABILITÀ INTERNA			CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
	VIABILITÀ ESTERNA			CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
	INGRESSO			PALI ILLUMINAZIONE MICROONDE
	PORTONE D' ACCESSO			PALI VIDEOSORVEGLIANZA
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA			BARRIERA RX
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA			BARRIERA TX
	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE			TOC
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12			

0	07/05/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	Y.P.	A.M.	M.DD
A	05/04/24	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	Y.P.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 GREEN ENERGY 5 S.R.L.
 C.F e P.IVA: 12767930964
 Corso Europa 13
 20122 - Milano (MI)
 PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3

DOCUMENTI:
 LAYOUT CAVI CC-BT e AUSILIARI

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 81,41		PERMESSI	
PROVINCIA: FOGGIA	PAC(MW): 63,3	GCR[%]: 56,33			
REGIONE: PUGLIA	PD(MWp): 74,36				
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO			
LAT: 41,50°	N.PAN: 118,032	N.INV: 234	PITCH[m]: 9,00		
LONG: 15,19°	P.PAN[W]: 630	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)		
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: +38,5°	260 (2P12)		
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA	
DISEGNATO				07/05/24	
VERIFICATO				07/05/24	
APPROVATO				07/05/24	
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE
6 DI 7	1:1.500				EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
 LAYOUT CAVI CC-BT e AUSILIARI
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

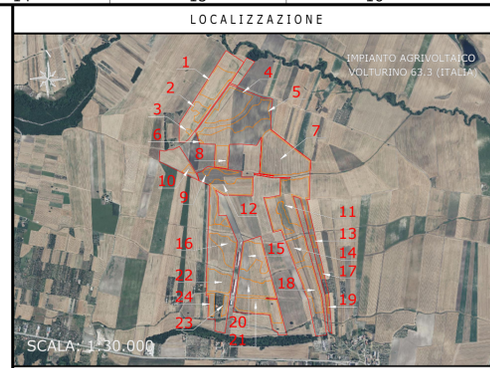
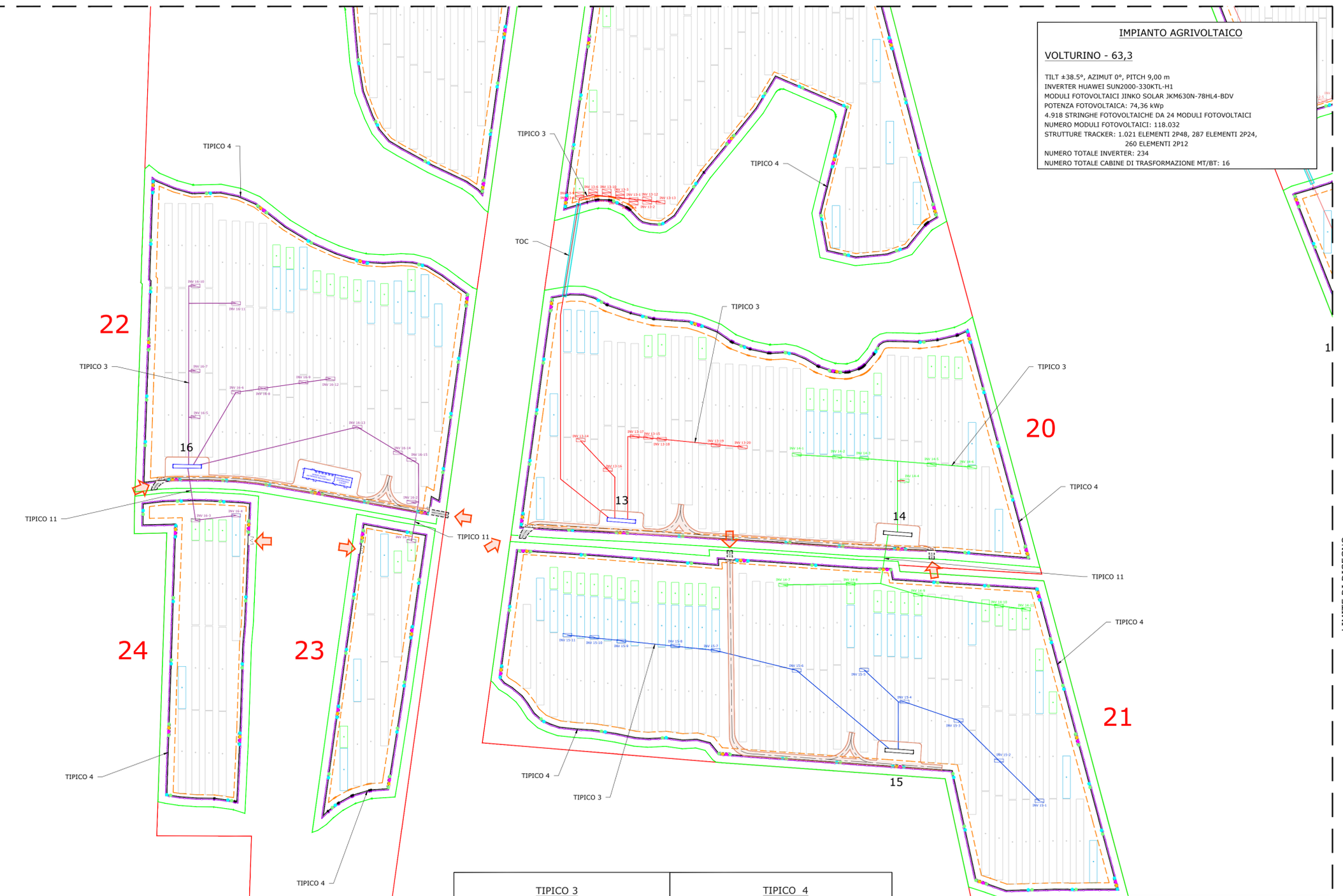
VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 5
 SCALA 1:1.500



LIMITE DI DISEGNO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
VOLTURINO - 63,3

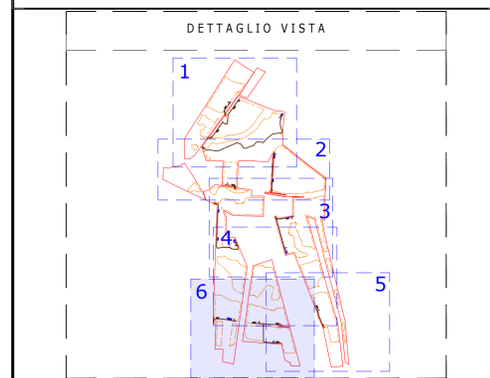
TILT +38,5°, AZIMUT 0°, PITCH 9,00 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI JINKO SOLAR JK630N-78HL4-BDV
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 74,36 kWp
 4.918 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 24 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 118.032
 STRUTTURE TRACKER: 1.021 ELEMENTI 2P48, 287 ELEMENTI 2P24,
 260 ELEMENTI 2P12
 NUMERO TOTALE INVERTER: 234
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 16



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE		1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
	RECINZIONE			INVERTER
	PV AREA			CAVO BT
	VIABILITÀ INTERNA			CAVIDOTTO BT PERIMETRALI
	VIABILITÀ ESTERNA			CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
	INGRESSO			PALI ILLUMINAZIONE
	PORTONE D' ACCESSO			PALI VIDEOSORVEGLIANZA
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 3.300 kVA			BARRIERA RX
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT 6.600 kVA			BARRIERA TX
	CABINA STOCCAGGIO MATERIALE			TOC
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24			
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12			

0	07/05/24	EMISSIONE FINALE	O.P.	Y.P.	A.M.	M.DD
A	05/04/24	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	Y.P.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

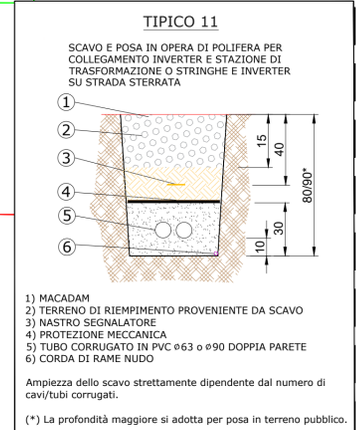
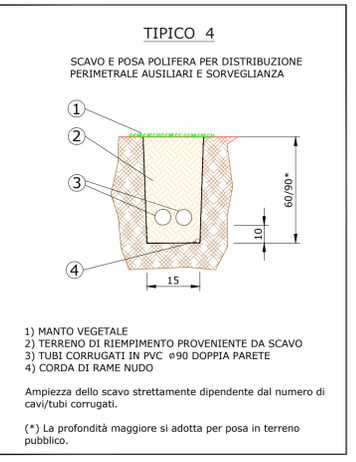
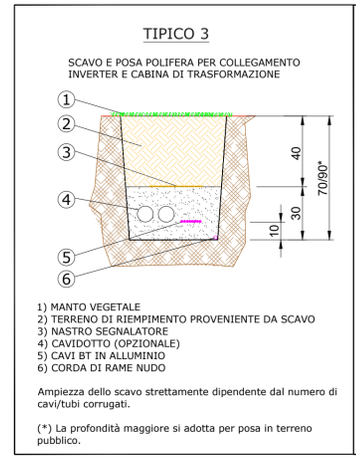
IL PROMOTORE:
 GREEN ENERGY 5 S.R.L.
 C.F e P.IVA: 12767930964
 Corso Europa 13
 20122 - Milano (MI)
 PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3

DOCUMENTI:
 LAYOUT CAVI CC-BT e AUSILIARI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	AREA(Mq): 81,41	
REGIONE: PUGLIA	PAC(MW): 63,3	
	GCR(Mq): 56,33	
	PDC(MWp): 74,36	

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,50°	N.PAN: 118.032	N.INV: 234	PITCH(m): 9,00
LONG: 15,19°	P.PAN(Wp): 630	P.INV(KVA): 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)
ALT(m): 300	STRU: TRACKER	INCL: +38,5°	260 (2P12)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO			
VERIFICATO			
APPROVATO			
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.
7 DI 7	1:1.500		



VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 6
 SCALA 1:1.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3
 LAYOUT CAVI CC-BT e AUSILIARI
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500