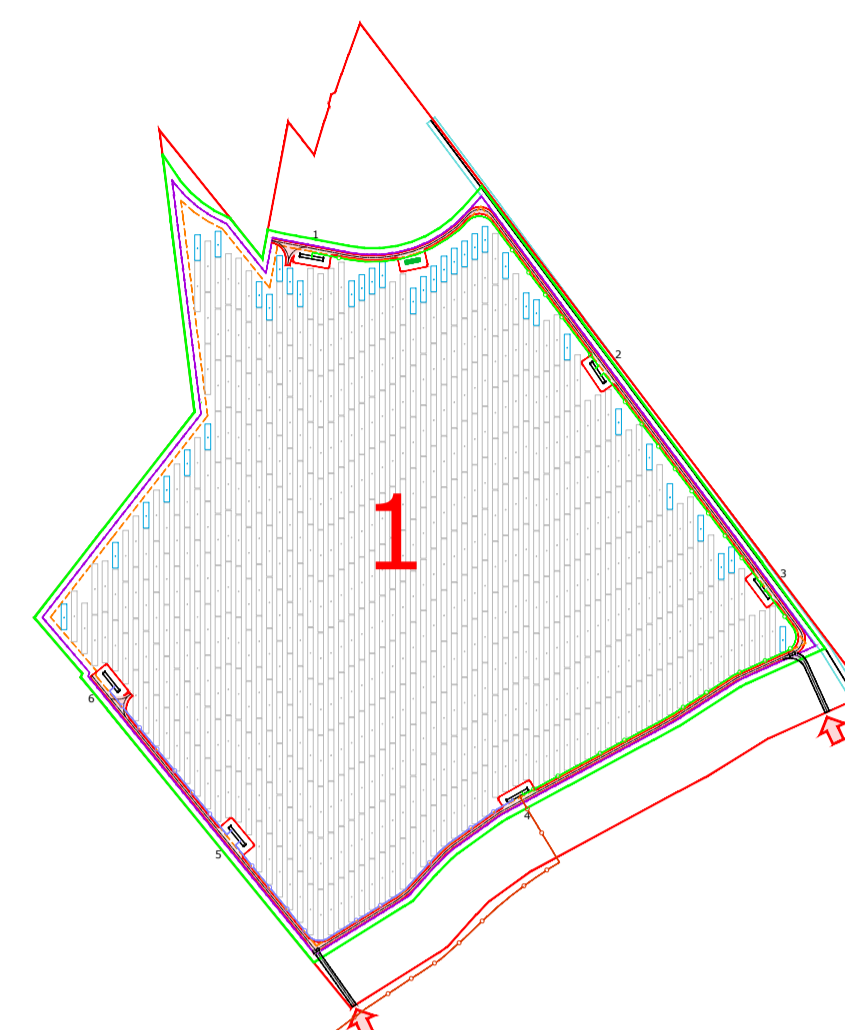


LIMITE DI DISEGNO



VISTA IN PIANTA
GENERALE
SCALA 1:6.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3
LAYOUT CAVI AC-AT
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:6.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CERIGNOLA - 30,3

TILT ±38,65°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15 m
INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DEG20C.20
POTENZA FOTOVOLTAICA: 39.024 kWp
2.168 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 65.040
STRUTTURE TRACKER: 106 ELEMENTI 2P15, 1.031 ELEMENTI 2P30
NUMERO TOTALE INVERTER: 119
NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 12

LOCALIZZAZIONE



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

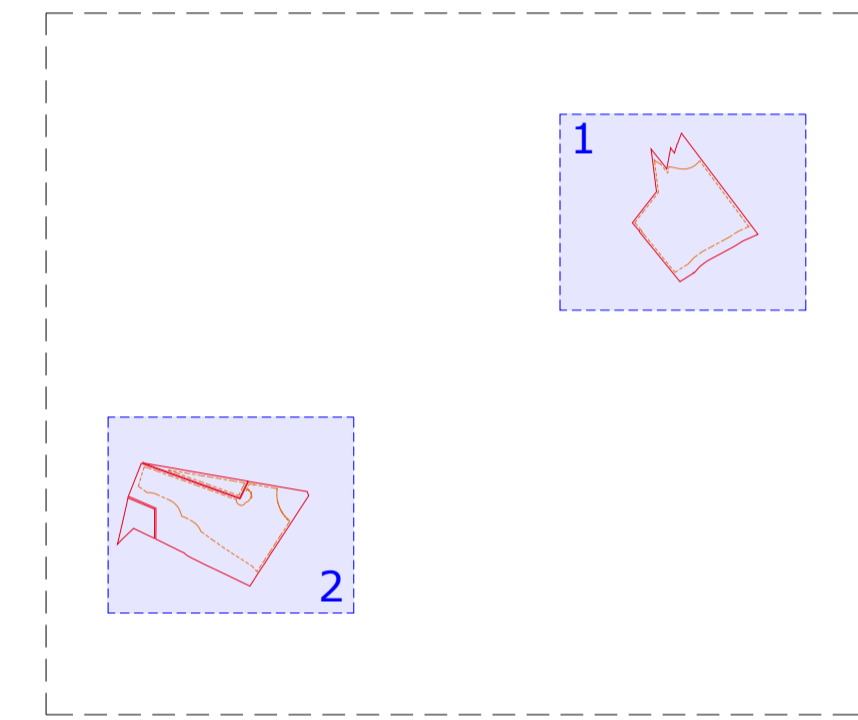
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



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



DETTAGLIO VISTA



LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESTERNA
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
- CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
- CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
- RESTRIZIONE LINEA BASSA TENSIONE
- CAVO AT CABINA AT/BT 7-8-CR
- CAVO AT CABINA AT/BT 1-2-3-4
- CAVO AT CABINA AT/BT 12-11-10-9-CR
- CAVO AT CABINA AT/BT 6-5-4
- CAVO AT CABINA AT/BT 4-CR

0	28/09/23	EMISSIONE FINALE	O.P	J.G	A.M	M.DD
A	28/09/23	EMISSIONE INIZIALE	O.P	J.G	A.M	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L.
Viale Francesco Restelli 3/7
20124 Milano
PEC: nrgsolar3@pec.it
C.F e P.IVA: 02364410684
Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3**

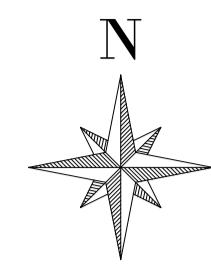
DOCUMENTI: **LAYOUT CAVI AC-AT**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CERIGNOLA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 30.30 PDC[MWp]: 39.02	AREA[m²]: 41,45 GCR[m²]: 55,01 PERMESSI

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,14°	N.PAN: 65.040	N.INV: 119	PITCH[m]: 8,15
LONG: 15,79°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[kVA]: 330 - 300	N.STR: 106 (2P15)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ±38,65°	1.031 (2P30)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	28/09/23
VERIFICATO	-	-	-	28/09/23
APPROVATO	-	-	-	28/09/23

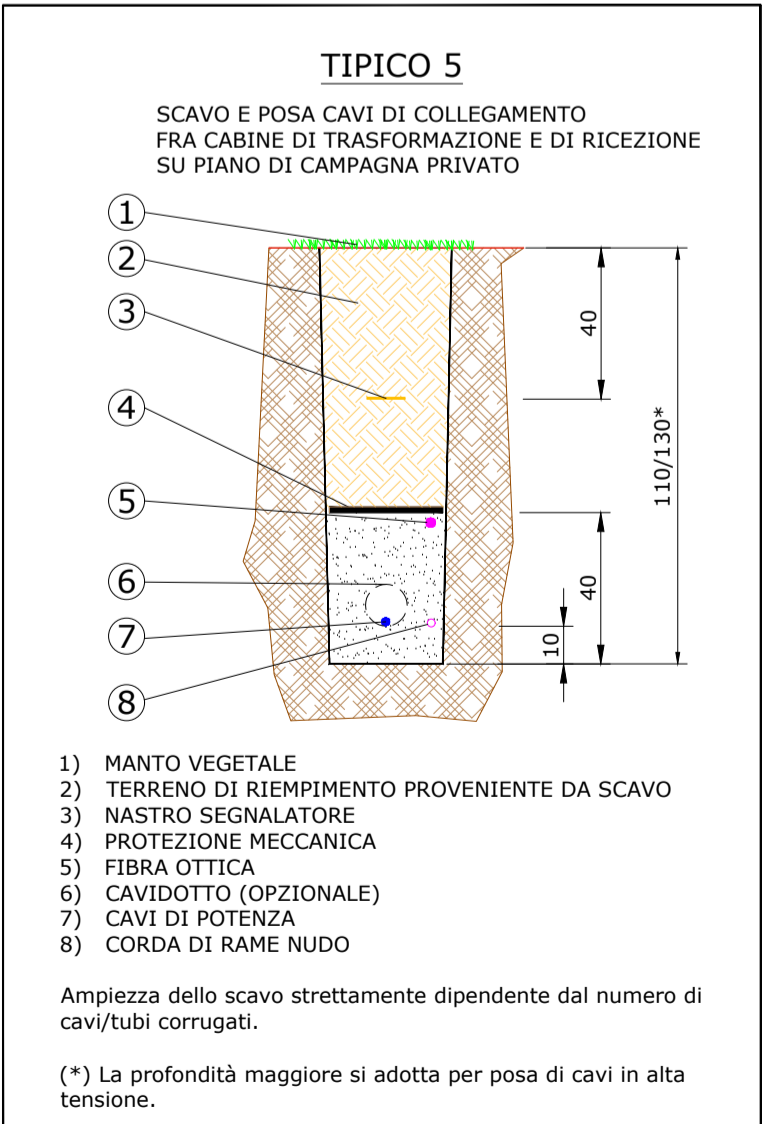
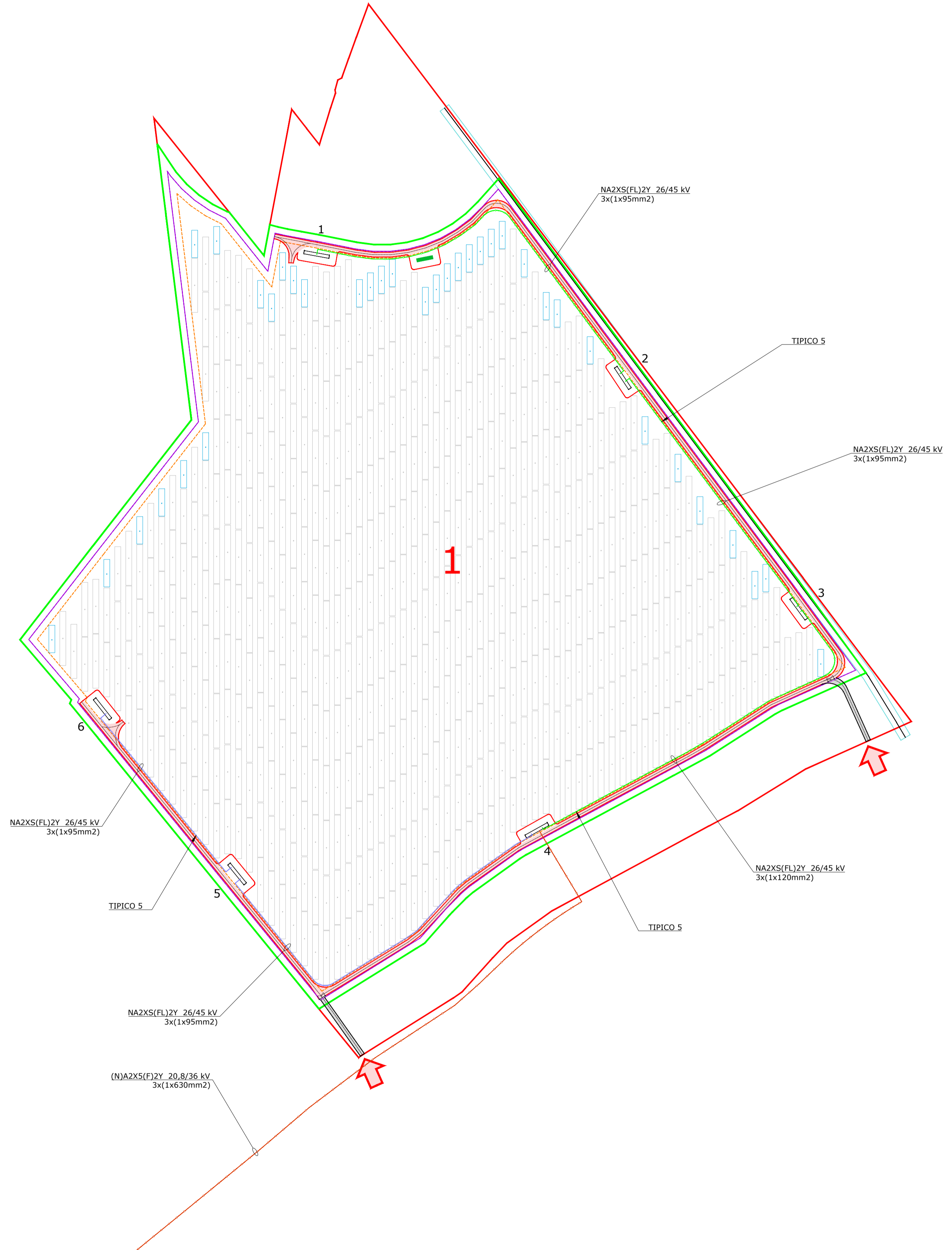
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 3	1:6.000	IT	IT	2	C	1



LIMITE DI DISEGNO

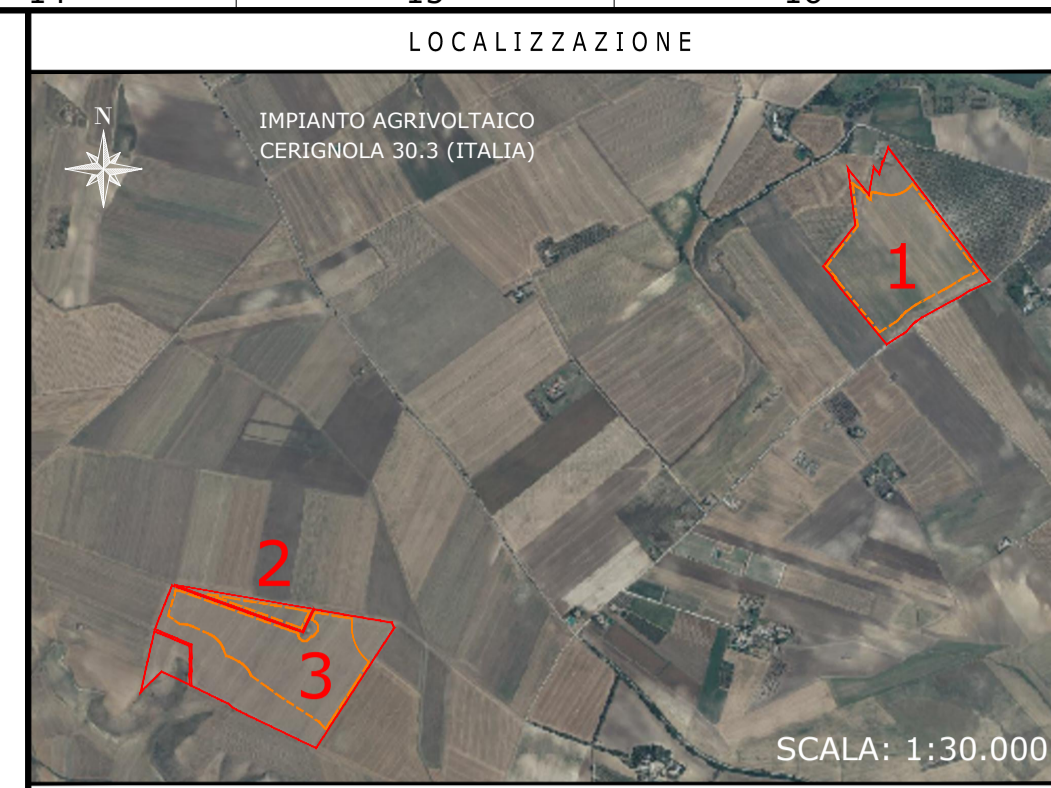
IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CERIGNOLA - 30,3

TILT ±38,65°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DEG20C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 39.024 kWp
 2.168 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 65.040
 STRUTTURE TRACKER: 106 ELEMENTI 2P15, 1.031 ELEMENTI 2P30
 NUMERO TOTALE INVERTER: 119
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 12



VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 1
 SCALA 1:2.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3
 LAYOUT CAVI AC-AT
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

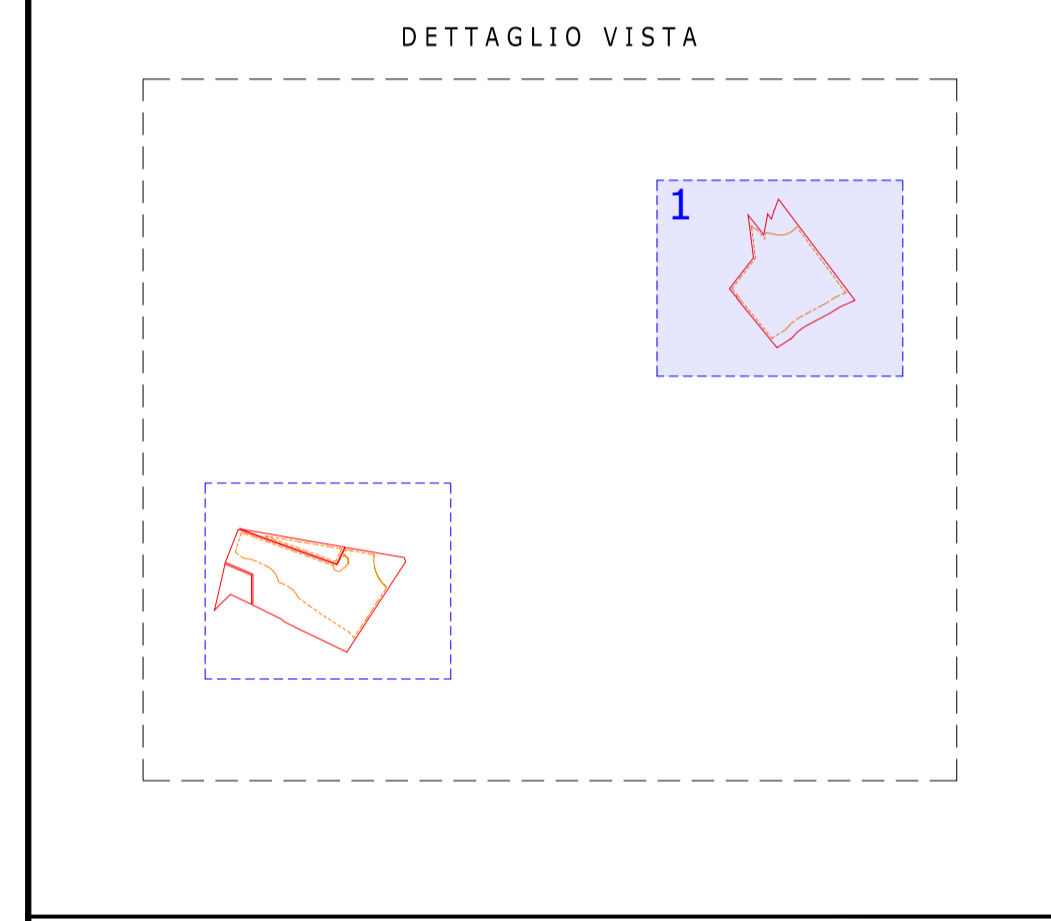


NOTE / TIMBRI

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

[Red line]	LIMITE LOTTO	[Green line]	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
[Green line]	FASCIA DI MITIGAZIONE	[Blue line]	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
[Purple line]	RECINZIONE	[Cyan line]	RESTRIZIONE LINEA BASSA TENSIONE
[Orange line]	PV AREA	[Pink line]	CAVO AT CABINA AT/BT 7-8-CR
[Dashed line]	VIABILITÀ INTERNA	[Green line]	CAVO AT CABINA AT/BT 1-2-3-4
[Dashed line]	VIABILITÀ ESTERNA	[Cyan line]	CAVO AT CABINA AT/BT 12-11-10-9-CR
[Red arrow]	PORTONE D'ACCESSO	[Blue line]	CAVO AT CABINA AT/BT 6-5-4
[Blue box]	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	[Orange line]	CAVO AT CABINA AT/BT 4-CR
[White box]	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT	[Red line]	LIVELLO DI TENSIONE
[Green box]	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE	[Blue line]	SIGLA CAVO
[Orange box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30	[Red line]	(N)A2XS(F)2Y 20,8/36 kV
[Blue box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15	[Blue line]	NA2XS(FL)2Y 26/45 kV
		[Blue line]	(xx)(yxZmmq)
			COMPOSIZIONE LINEA
			X-Numero Linee
			Y-Numero Cavi
			Z-Sezione Conduttore

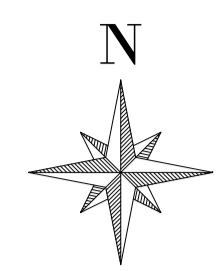
0	28/09/23	EMMISSIONE FINALE	O.P.	J.G.	A.M.	M.DD.
A	28/09/23	EMMISSIONE INIZIALE	O.P.	J.G.	A.M.	M.DD.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L.
 Viale Francesco Restelli 3/7
 20124 Milano
 PEC: nrgsolar3@pec.it
 C.F e P.IVA: 02364410684
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3

DOCUMENTI:
 LAYOUT CAVI AC-AT

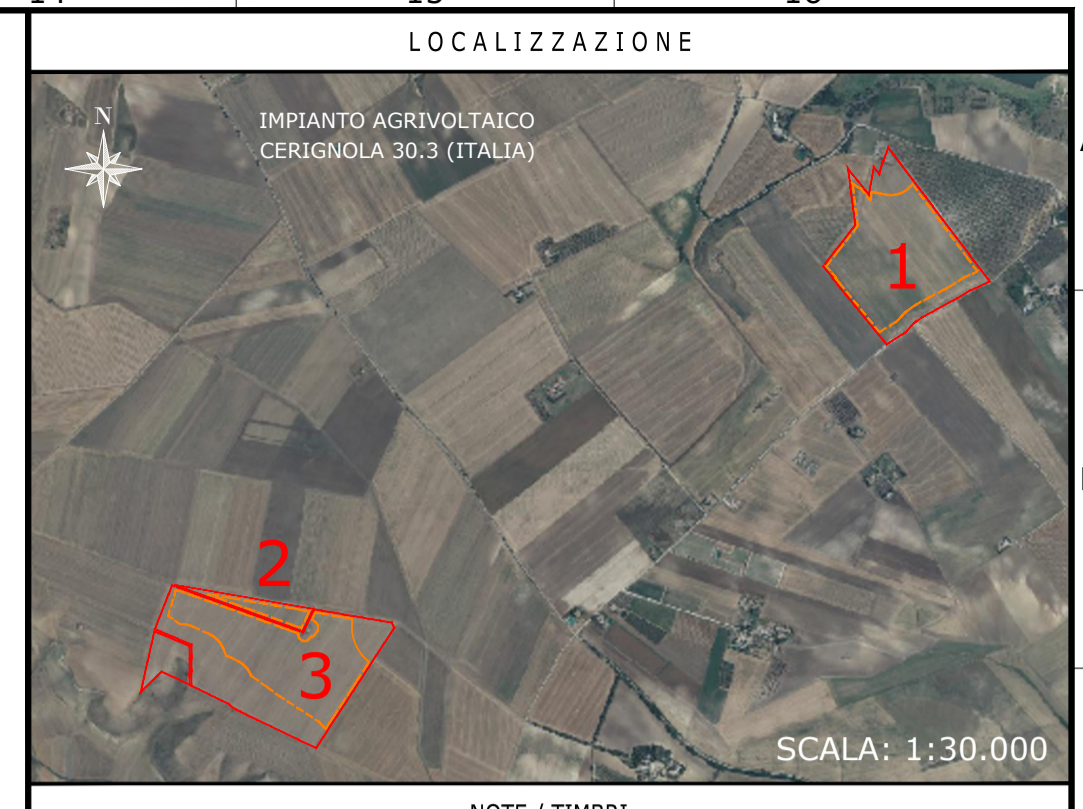
LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': CERIGNOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 41,45			
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 30,30	GCR[Mq]: 55,01		PERMESSI	
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 39,02				
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO			
LAT: 41,14°	N.PAN: 65.040	N.INV: 119	PITCH[m]: 8,15		
LONG: 15,79°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[kVA]: 330 - 300	N.STR: 106 (2P15)		
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ±38,65°	N.STR: 1.031 (2P30)		
PREPARATO		REGISTRAZIONE		DATA	
DISEGNATO				28/09/23	
VERIFICATO				28/09/23	
APPROVATO				28/09/23	
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE
2 DI 3	1:2.000				EMI.



LIMITE DI DISEGNO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CERIGNOLA - 30,3

TILT ±38,65°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DEG20C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 39.024 kWp
 2.168 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 65.040
 STRUTTURE TRACKER: 106 ELEMENTI 2P15, 1.031 ELEMENTI 2P30
 NUMERO TOTALE INVERTER: 119
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 12

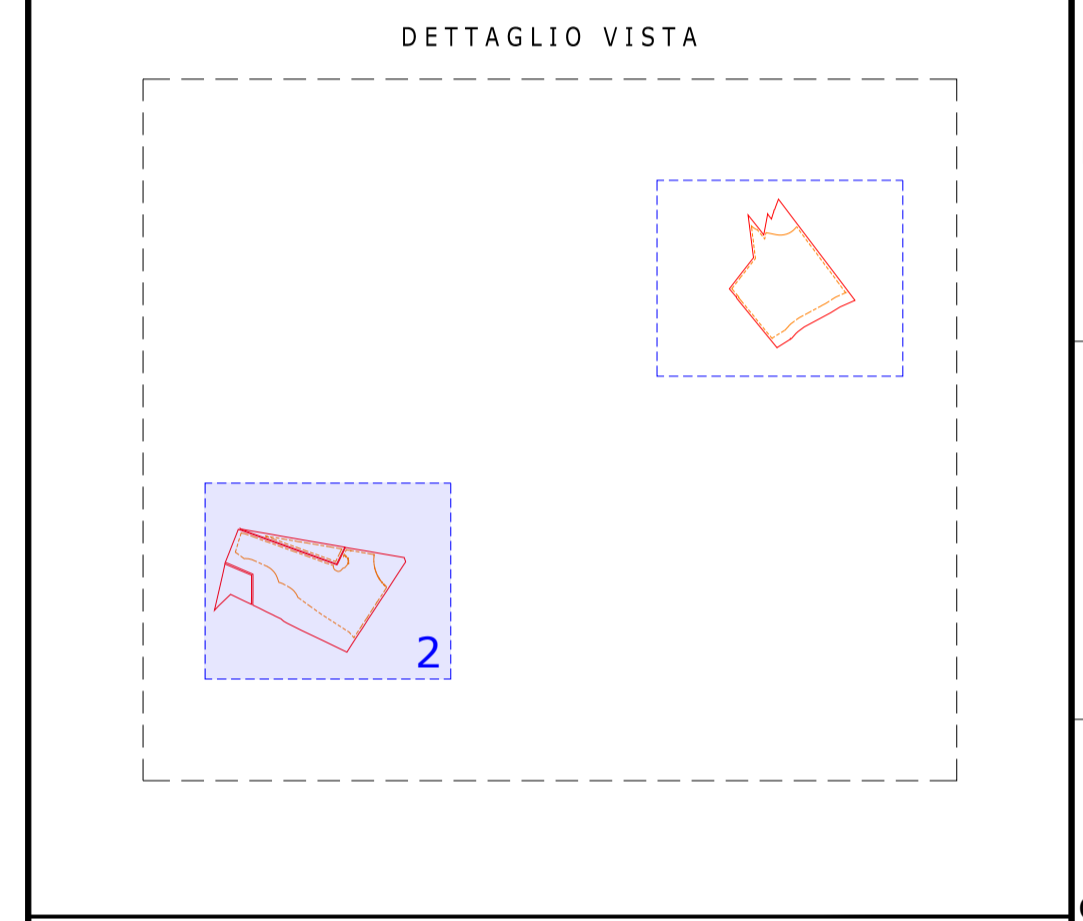


NOTE / TIMBRI

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.)
mdeonno@nrgplus.global



LEGENDA

	LIMITE LOTTO	1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	RECINZIONE		RESTRIZIONE LINEA BASSA TENSIONE
	PV AREA		CAVO AT CABINA AT/BT 7-8-CR
	VIABILITÀ INTERNA		CAVO AT CABINA AT/BT 1-2-3-4
	VIABILITÀ ESTERNA		CAVO AT CABINA AT/BT 12-11-10-9-CR
	INGRESSO		CAVO AT CABINA AT/BT 6-5-4
	PORTONE D'ACCESSO		CAVO AT CABINA AT/BT 4-CR
	CABINA DI RICEZIONE E CONTROLLO		LIVELLO DI TENSIONE
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		SIGLA CAVO
	CONTAINER		(N)A2X5(F)2Y 20,8/36 kV
	STOCKAGGIO MATERIALE		NA2XS(F)L)2Y 26/45 kV
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30		(Xx)(YxZmmq)
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15		COMPOSIZIONE LINEA
			X-Numero Linee
			Y-Numero Cavi
			Z-Sezione Conduttore

0	28/09/23	EMISSIONE FINALE	O.P.	J.G.	A.M.	M.DD
A	28/09/23	EMISSIONE INIZIALE	O.P.	J.G.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L.
 Viale Francesco Restelli 3/7
 20124 Milano
 PEC: nrgsolar3@pec.it
 C.F e P.IVA: 02364410684
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30,3**

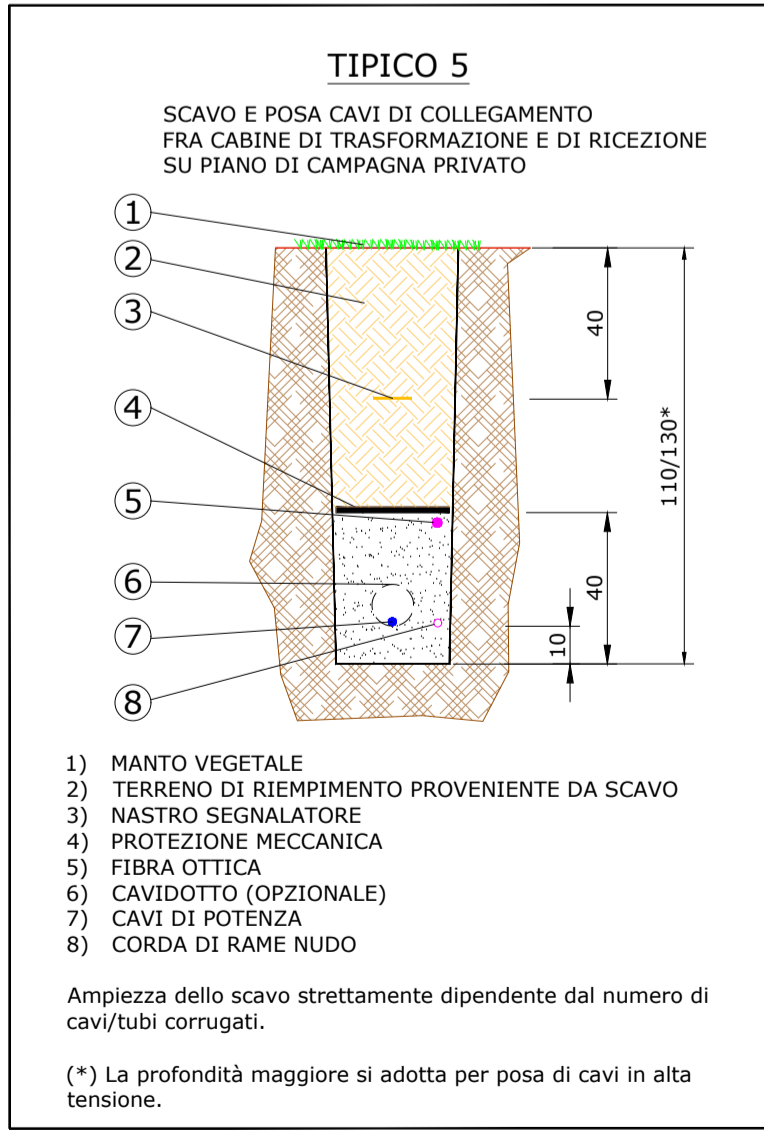
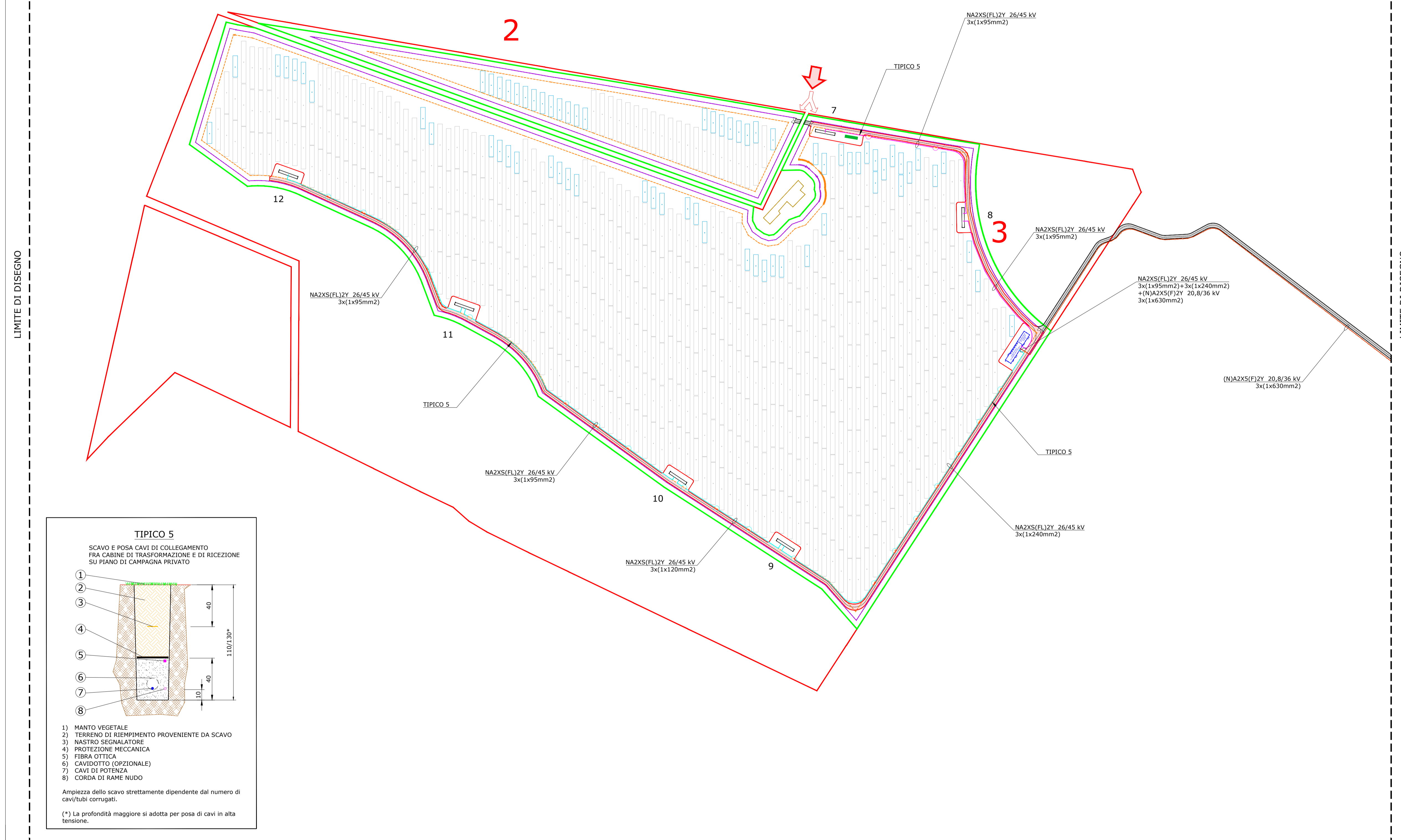
DOCUMENTI: **LAYOUT CAVI AC-AT**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CERIGNOLA	SORGENTE SOLARE AREA[m²]: 41,45	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 30,30	
REGIONE: PUGLIA	GCR[m]: 55,01	
	PDC[MWp]: 39,02	

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,14°	N.PAN: 65.040	N.INV: 119	PITCH[m]: 8,15
LONG: 15,79°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[kVA]: 330 - 300	N.STR: 106 (2P15)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ±38,65°	1.031 (2P30)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	28/09/23
VERIFICATO	-	-	-	28/09/23
APPROVATO	-	-	-	28/09/23

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



VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 2
SCALA 1:2.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30,3
LAYOUT CAVI AC-AT
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

QUESTO DOCUMENTO E' SOTTOSTIPULATO E SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE, SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI RENERGIA.