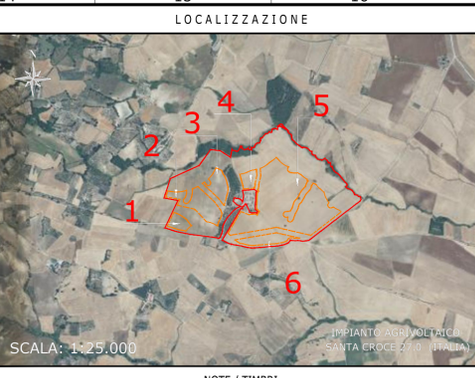




LIMITE DI DISEGNO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SANTA CROCE - 27,0

TILT ±38,65°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15/8,40 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-660NEG21C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 33,46 kWp
 1.690 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 50.700
 STRUTTURE TRACKER: 152 ELEMENTI 2P15, 769 ELEMENTI 2P30
 NUMERO TOTALE INVERTER: 106
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 10

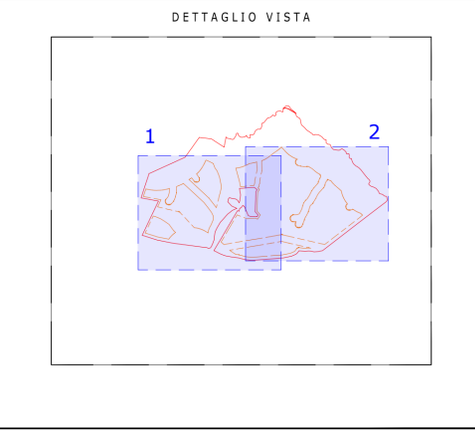


NOTE / TIMBRI

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		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
	MITIGAZIONE RINFORZATA		RESTRIZIONE LINEA MEDIA E BASSA TENSIONE
	RECINZIONE		SERVITÙ VASCA
	PV AREA		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	VIABILITÀ ESTERNA		ALBERI
	SERVITÙ DI PASSAGGIO PRIVATA		
	INGRESSO		
	PORTONE D' ACCESSO		
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H	R.S	V.L	M.DD
A	21/11/23	EMISSIONE INIZIALE	L.H	R.S	A.M	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.
 Viale Francesco Restelli 3/7
 20124 Milano
 PEC: nrgsolar9@pec.it
 C.F e P.IVA: 02372270682
 Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0

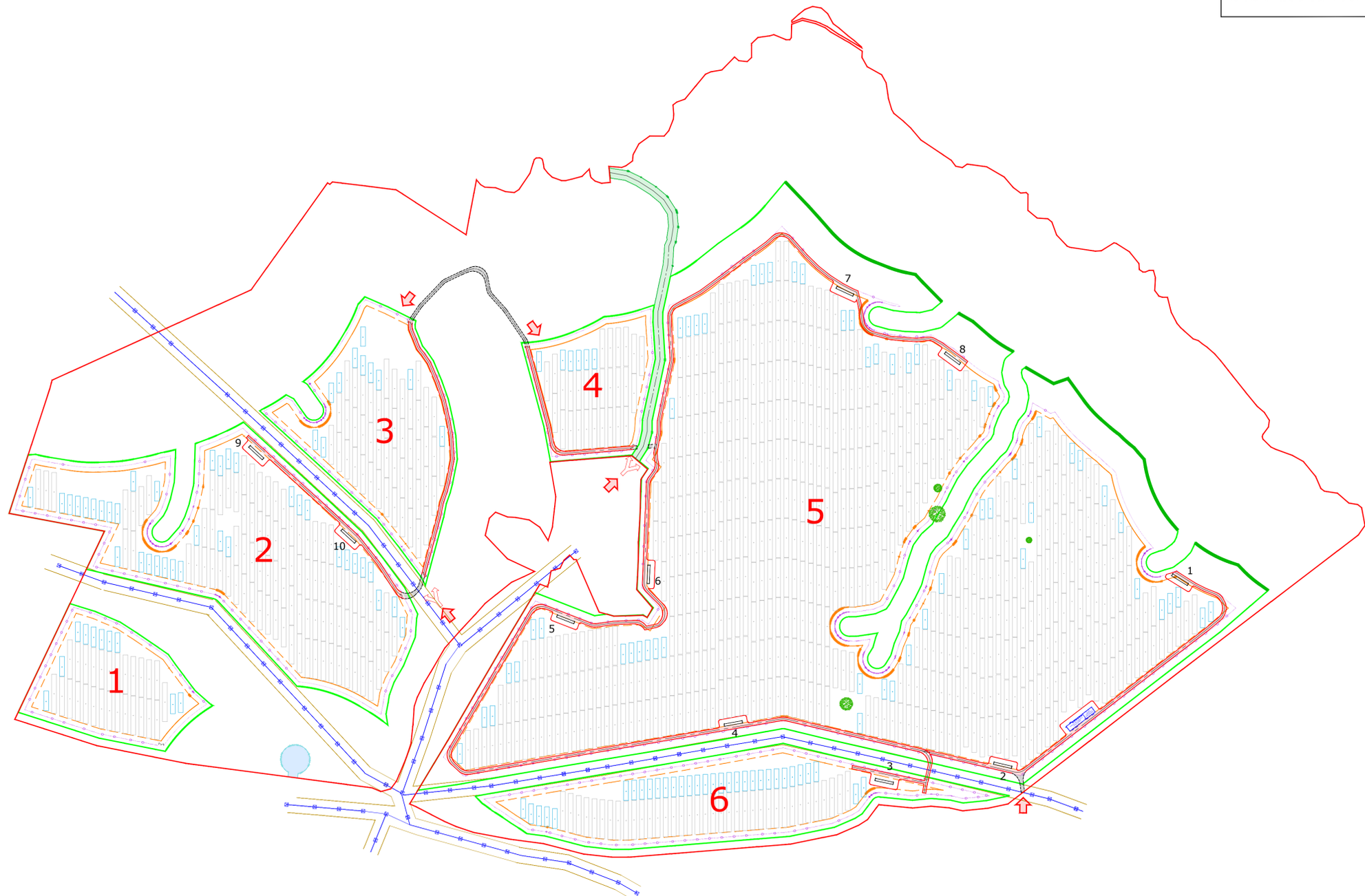
DOCUMENTI: LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': S. CROCE di M.	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 36,13
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 27,00	GCR[Mq]: 60,22/58,43
REGIONE: MOLISE	PDC[MWp]: 33,46	PERMESSI

COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,70°	N.PAN: 50.700	N.INV: 106	PITCH[m]: 8,15/8,40
LONG: 15,03°	P.PAN[W]: 660	P.INV[KVA]: 330 / 300	N.STR: 769(2P30)/152(2P15)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ±38,65°	

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	12/12/23
VERIFICATO	-	-	-	12/12/23
APPROVATO	-	-	-	12/12/23

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 3	1:2.500	IT 3	IT 3	IT 3	IT 3	IT 3

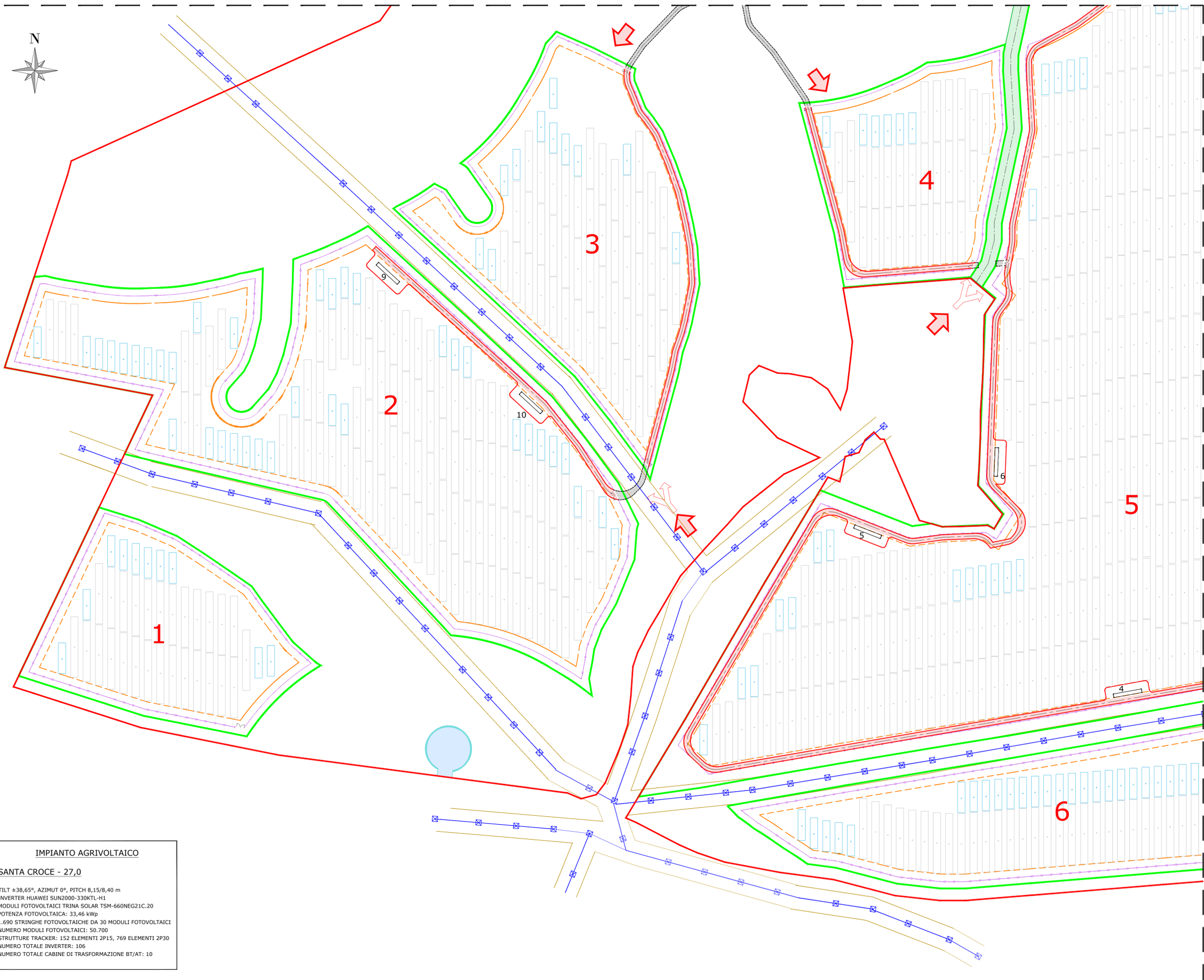


VISTA IN PIANTA
 GENERALE
 SCALA 1:2.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500



LIMITE DI DISEGNO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SANTA CROCE - 27,0

TILT ±38,65°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15/8,40 m
 INVERTER: HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRIMA SOLAR TSM-660NEG21C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 33,46 kWp
 1.690 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 50.700
 STRUTTURE TRACKER: 152 ELEMENTI 2P15, 769 ELEMENTI 2P30
 NUMERO TOTALE INVERTER: 106
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 10

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 1
 SCALA 1:1.250

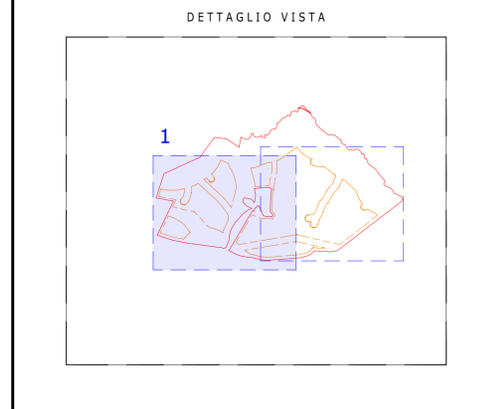


NOTE / TIMBRI

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		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
	MITIGAZIONE RINFORZATA		RESTRIZIONE LINEA MEDIA E BASSA TENSIONE
	RECINZIONE		SERVITÙ VASCA
	PV AREA		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	VIABILITÀ ESTERNA		
	SERVITÙ DI PASSAGGIO PRIVATA		ALBERI
	INGRESSO		
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		

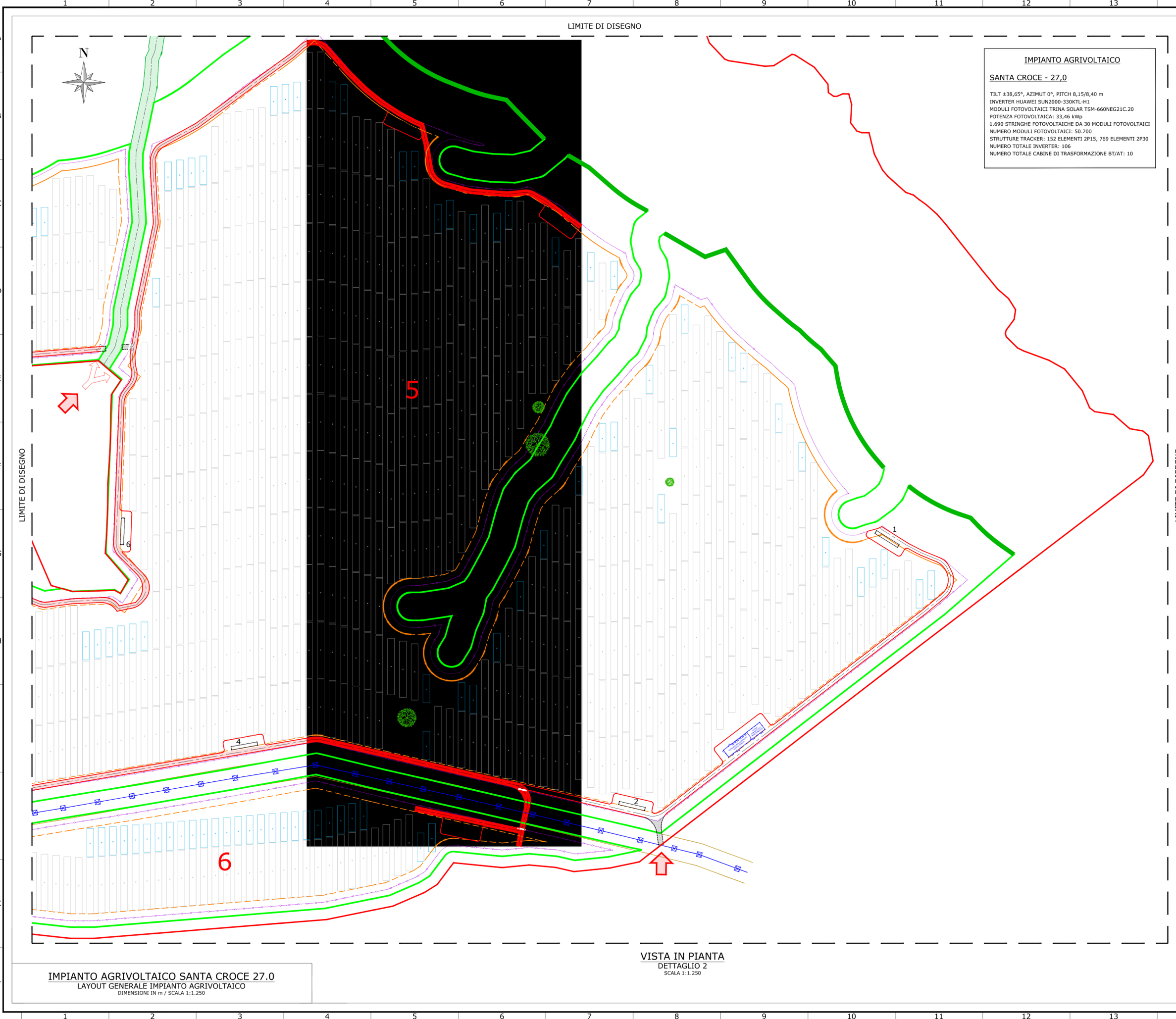
0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H.	R.S.	V.L.	M.DD
A	21/11/23	EMISSIONE INIZIALE	L.H.	R.S.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.
 Viale Francesco Restelli 3/7
 20124 Milano
 PEC: nrgsolar9@pec.it
 C.F e P.IVA: 0237270682
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0

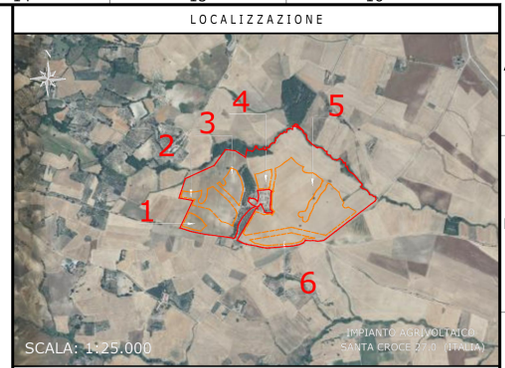
DOCUMENTI:
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': S. CROCE di M.	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 36,13
PROVINCIA: CAMBASSO	PAC[MW]: 27,00	GCR[Mq]: 60,22/58,43
REGIONE: MOLISE	PDC[MWp]: 33,46	
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,70°	N.PAN: 50,700	N.INV: 106
LONG: 15,03°	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[kVA]: 330 / 300
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ±38,65°
		PITCH[m]: 8,15/8,40
		N.STR: 769(2P30)/152(2P15)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
2 DI 3	1:1.250	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SANTA CROCE - 27,0

TILT ±38,65°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15/8,40 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-660NEG21C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 33,46 kWp
 1.690 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 50.700
 STRUTTURE TRACKER: 152 ELEMENTI 2P15, 769 ELEMENTI 2P30
 NUMERO TOTALE INVERTER: 106
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 10

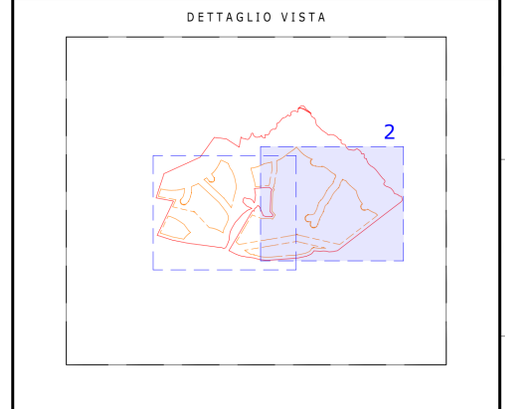


NOTE / TIMBRI

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		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
	MITIGAZIONE RINFORZATA		RESTRIZIONE LINEA MEDIA E BASSA TENSIONE
	RECINZIONE		SERVITÙ VASCA
	PV AREA		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	VIABILITÀ ESTERNA		ALBERI
	SERVITÙ DI PASSAGGIO PRIVATA		
	INGRESSO		
	PORTONE D' ACCESSO		
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H.	R.S.	V.L.	M.DD
A	21/11/23	EMISSIONE INIZIALE	L.H.	R.S.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.
 Viale Francesco Restelli 3/7
 20124 Milano
 PEC: nrgsolar9@pec.it
 C.F e P.IVA: 02372270682
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0

DOCUMENTI:
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE				
CITTA': S. CROCE di M.	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI				
PROVINCIA: CAMPOBASSO	AREA[Mq]: 36,13					
REGIONE: MOLISE	PAC[MW]: 27,00					
	GCR[Mq]: 60,22/58,43					
	PDC[MWp]: 33,46					
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO					
LAT: 41,70°	N.PAN: 50,700	N.INV: 106				
LONG: 15,03°	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[KVA]: 330 / 300				
ALT[M]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ±38,65°				
		N.STR: 769(2P30)/152(2P15)				
		PITCH[M]: 8,15/8,40				
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA		
DISEGNATO						
VERIFICATO						
APPROVATO						
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
3 DI 3	1:1.250	IT	S	3	S	C

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 2
 SCALA 1:1.250