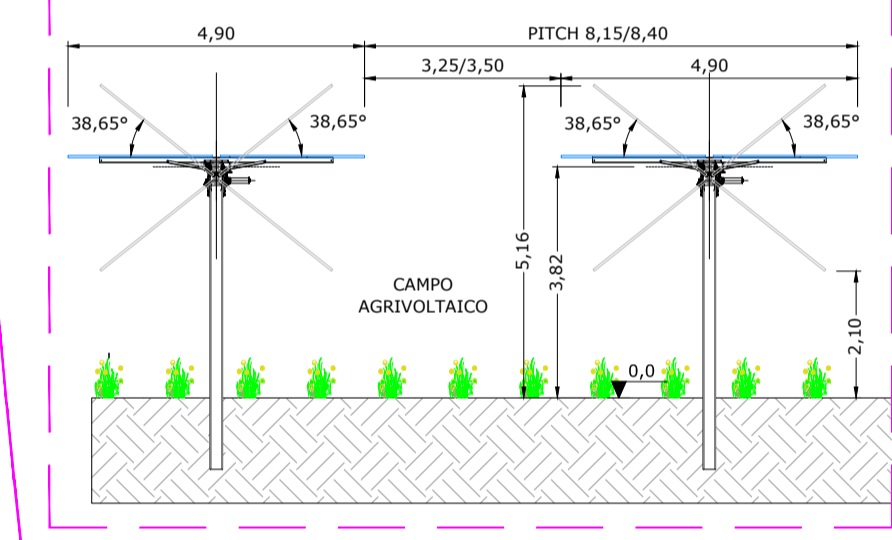
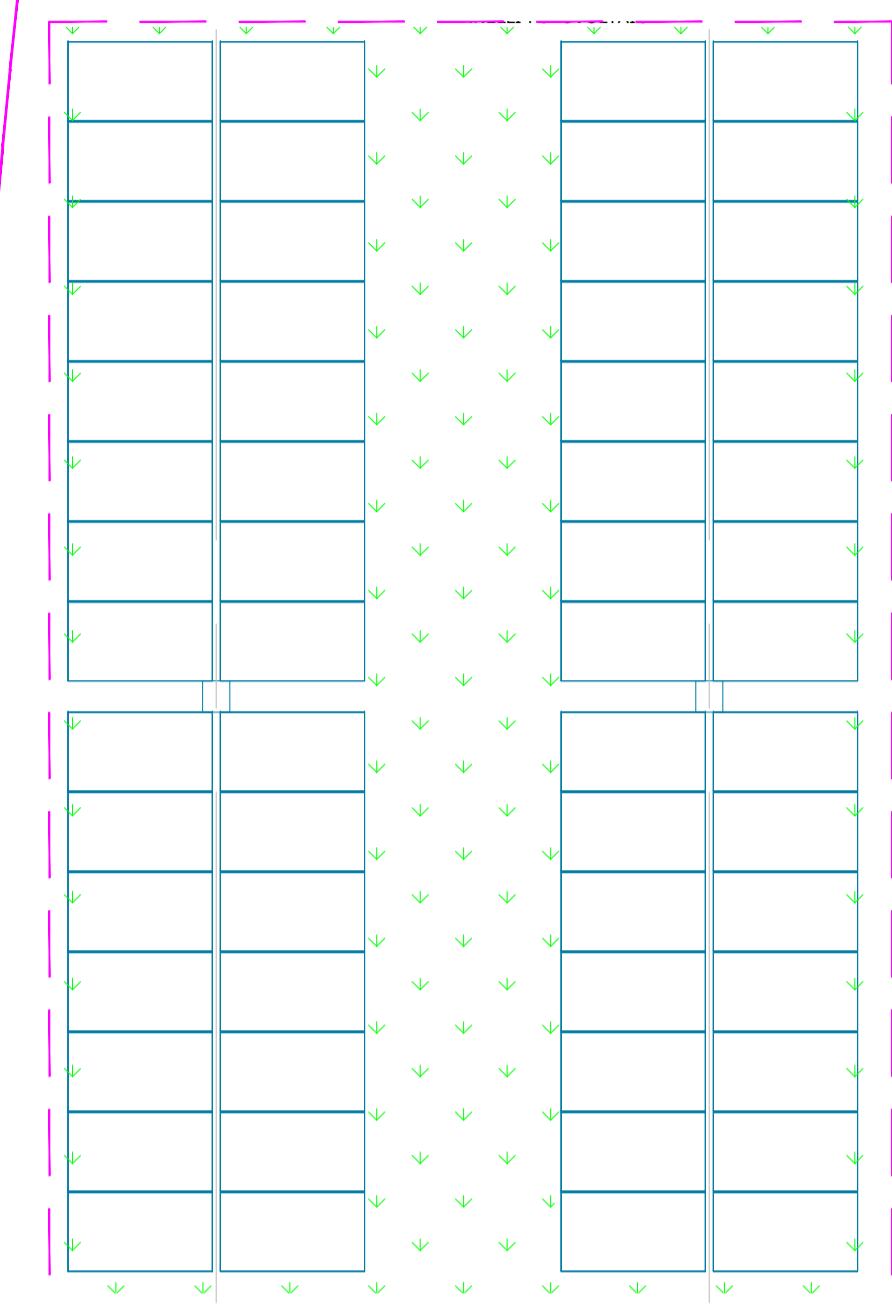
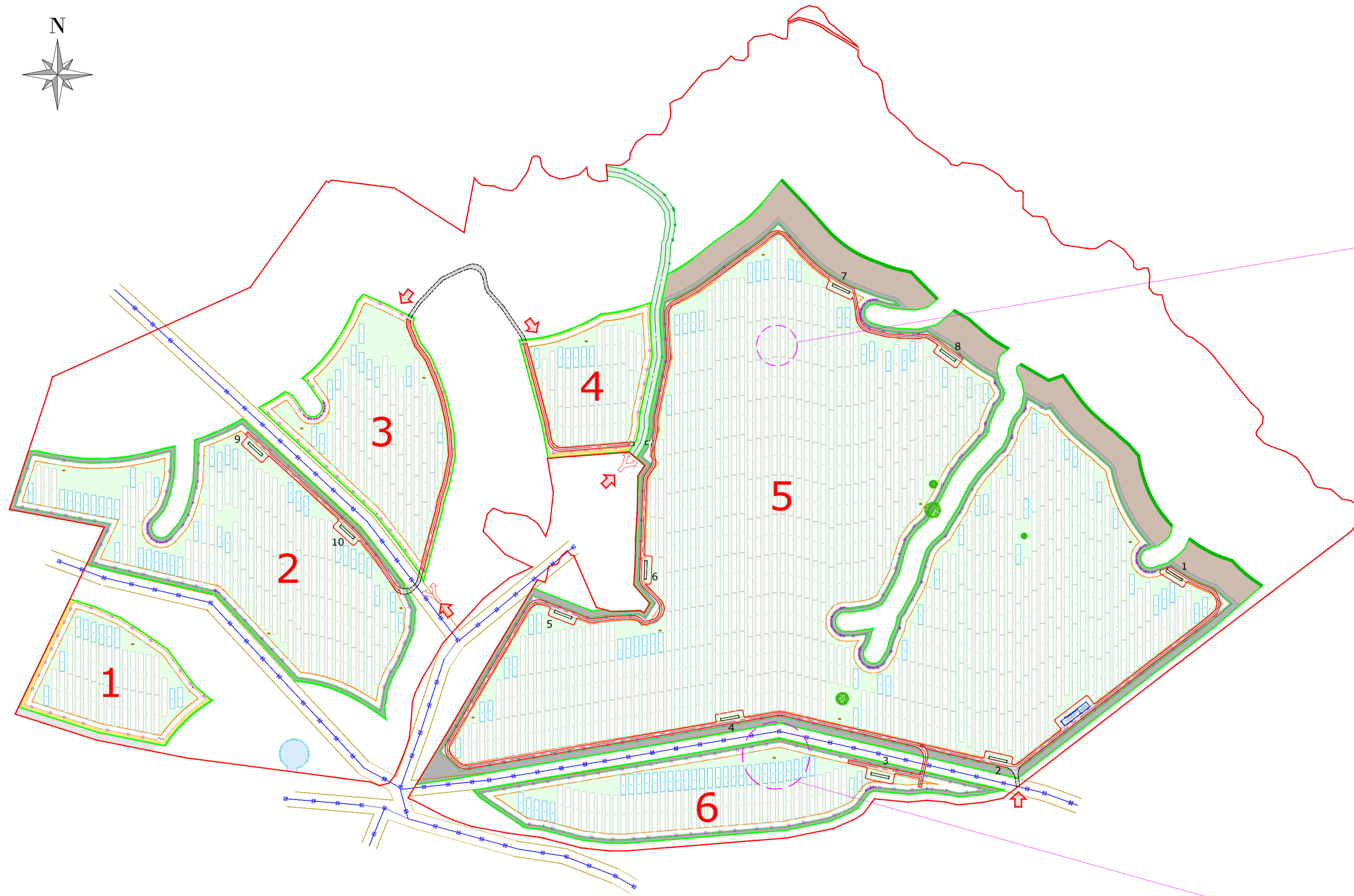
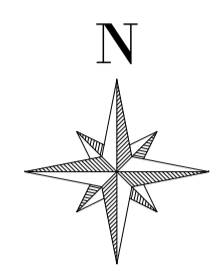
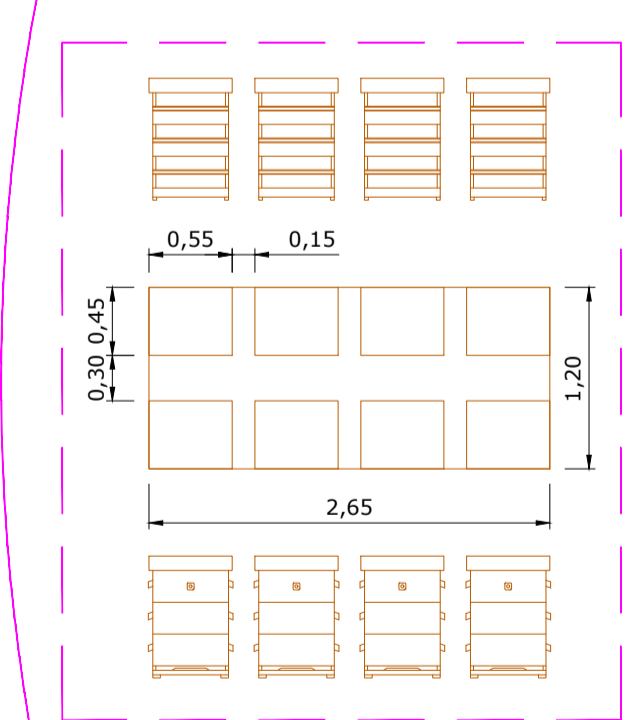


LIMITE DI DISEGNO



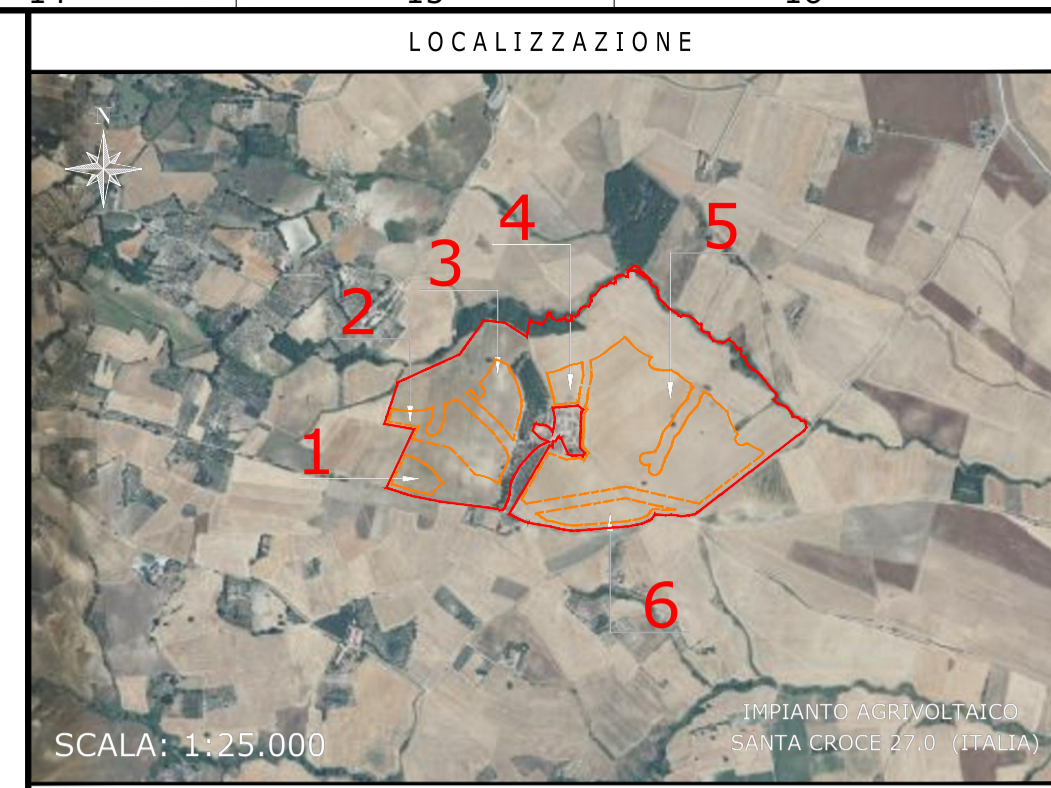
DETTAGLIO (PIANTA E PROSPETTO) SISTEMA AGRIVOLTAICO
SCALA 1:125



DETTAGLIO DELLE ARNIE API
SCALA 1:50

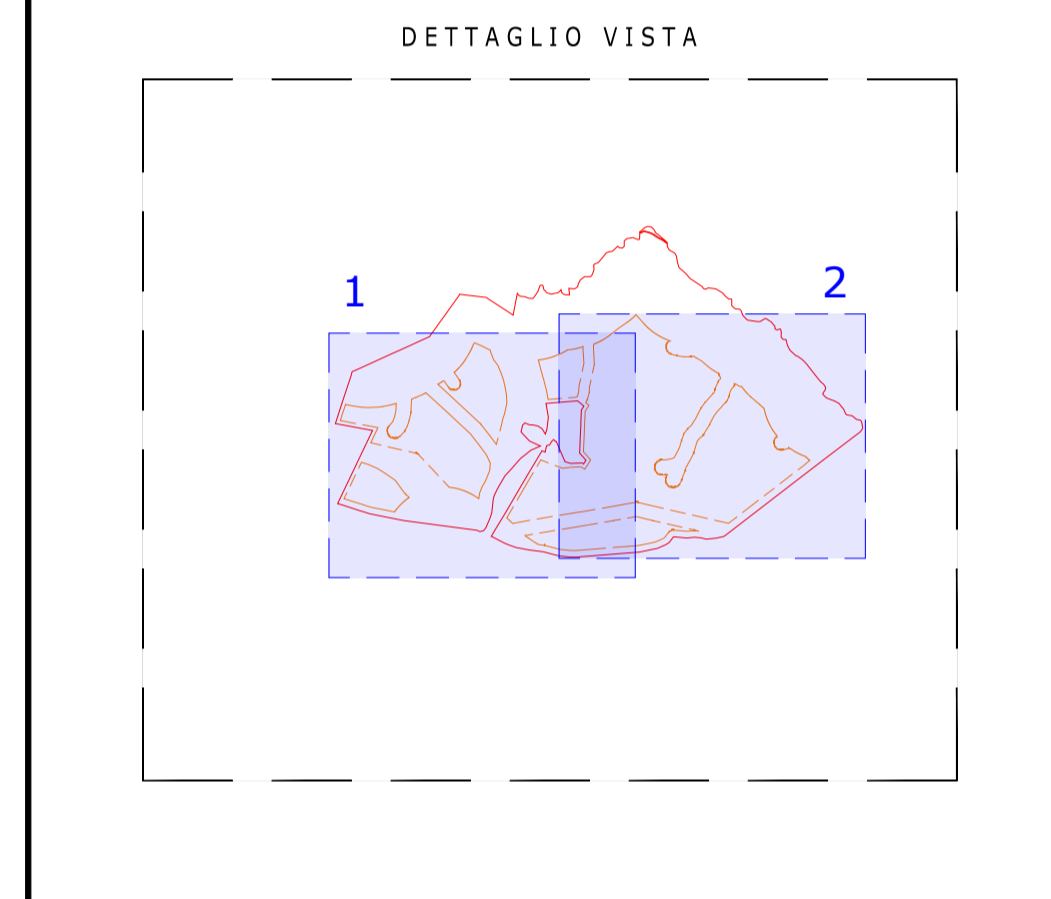
VISTA IN PIANTA
GENERALE
SCALA 1:3.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0
LAYOUT SISTEMA AGRO-FV
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:3.000



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

	LIMITE LOTTO		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
	RECINZIONE		RESTRIZIONE LINEA MEDIA E BASSA TENSIONE
	PV AREA		SERVITÙ VASCA
	VIABILITÀ INTERNA		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ ESTERNA		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	INGRESSO		FALSO GELSOMINO
	PORTONE D' ACCESSO		STRISCIA IMPOLLINANTE
	LAVANDA/LAVANDINO		ACACIA
	ARNIE API		
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
	ALBERI		

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H.	R.S.	V.L.	M.DD
A	28/11/23	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

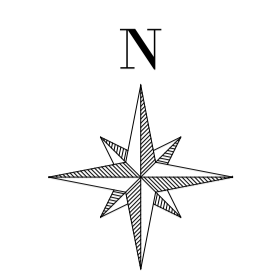
DOCUMENTI:
LAYOUT SISTEMA AGRO-FV

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

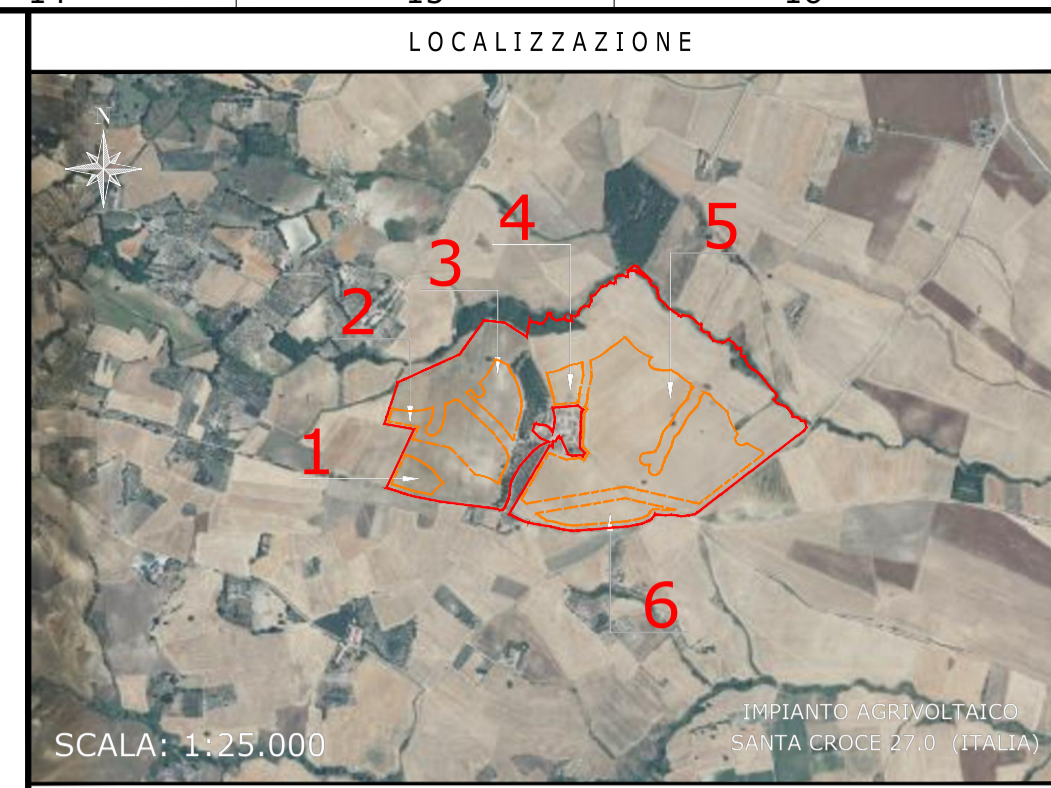
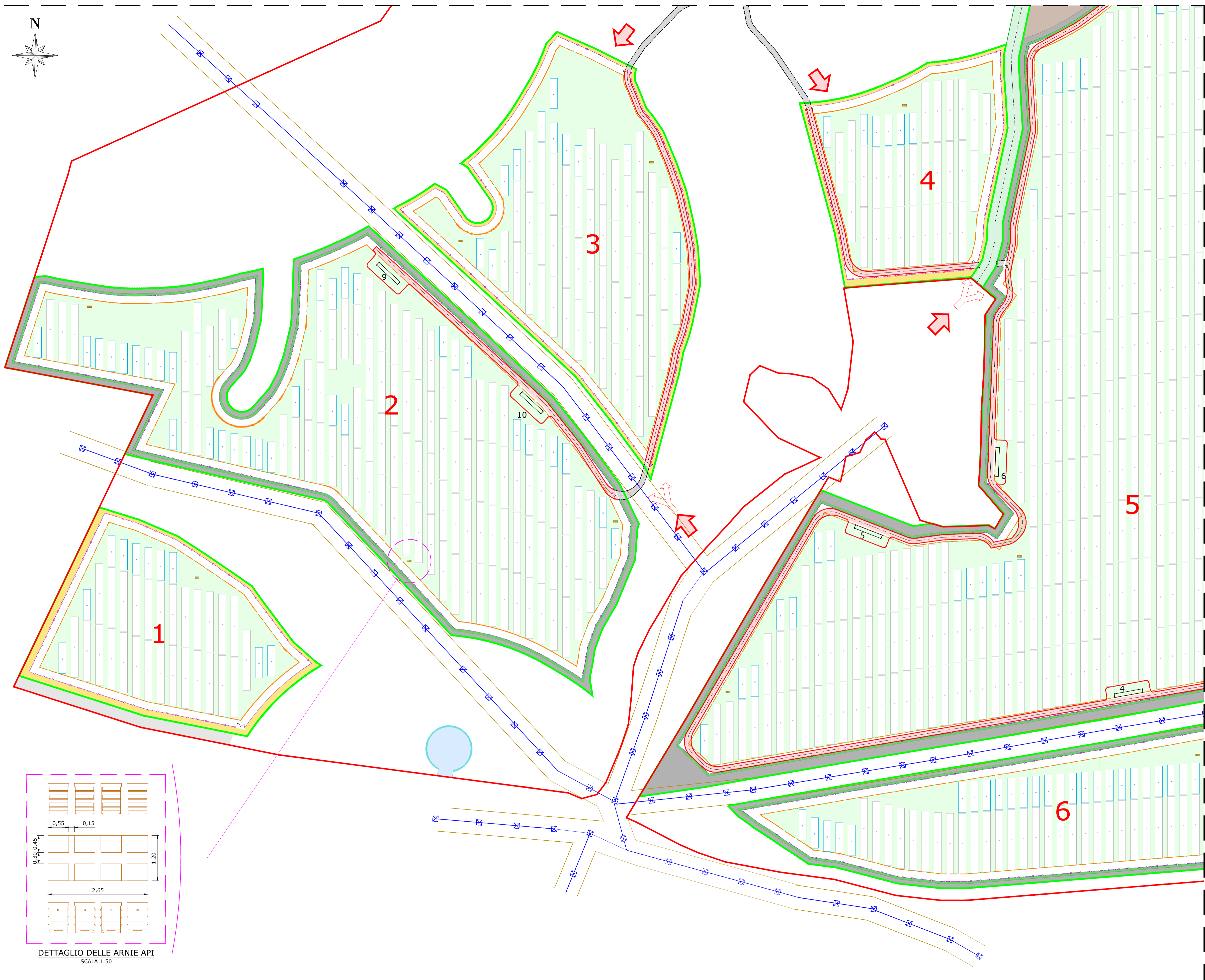
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,70°	N.PAN: 50,700	N.INV: 106	PITCH[m]: 8,15/8,40
LONG: 15,03°	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[kVA]: 330 / 300	N.STR: 769(2P30)152(2P15)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ± 38,65°	

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	1:3.000	IT1313	SICILIG151R	101	PIRE	

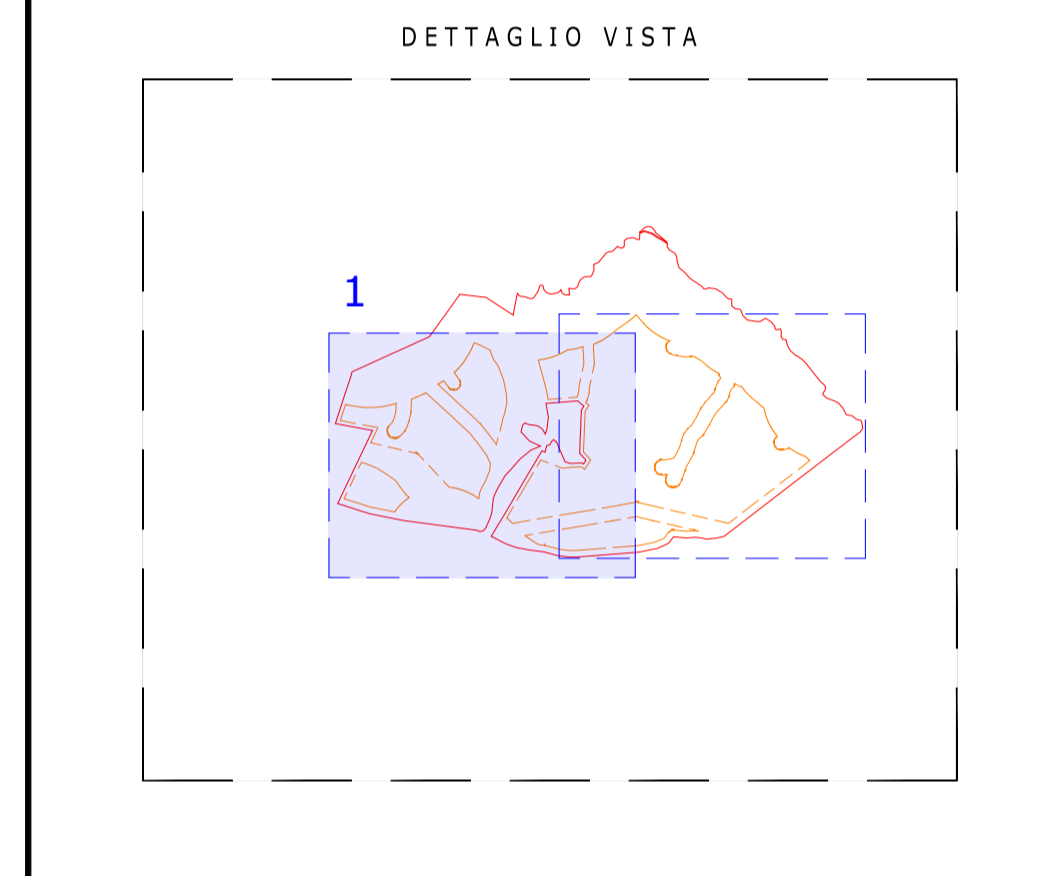


LIMITE DI DISEGNO



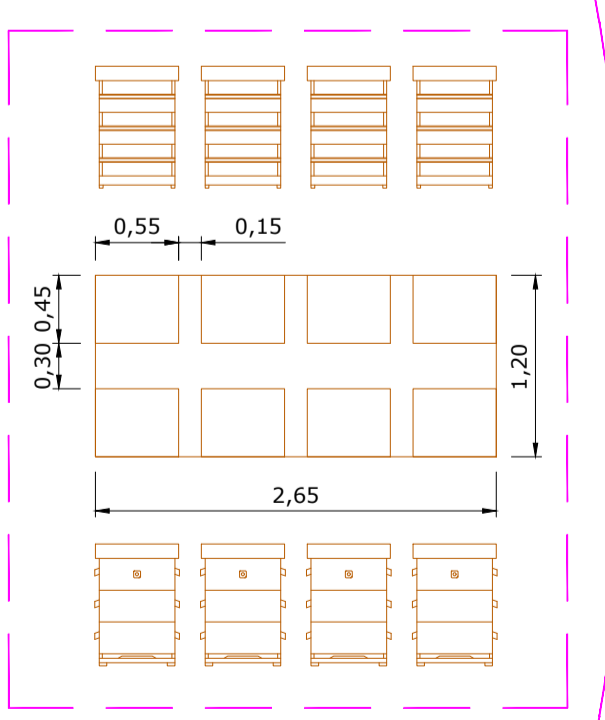
NOTE / TIMBRI
1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 1.

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		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
	RECINZIONE		RESTRIZIONE LINEA MEDIA E BASSA TENSIONE
	PV AREA		SERVITÙ VASCA
	VIABILITÀ INTERNA		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ ESTERNA		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	INGRESSO		FALSO GELSOMINO
	PORTONE D' ACCESSO		TRISCIA IMPOLLINANTE
	LAVANDA/LAVANDINO		OLIVETO
	ARNIE API		ACACIA
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
	ALBERI		



DETTAGLIO DELLE ARNIE API
SCALA 1:50

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 1
SCALA 1:1.250

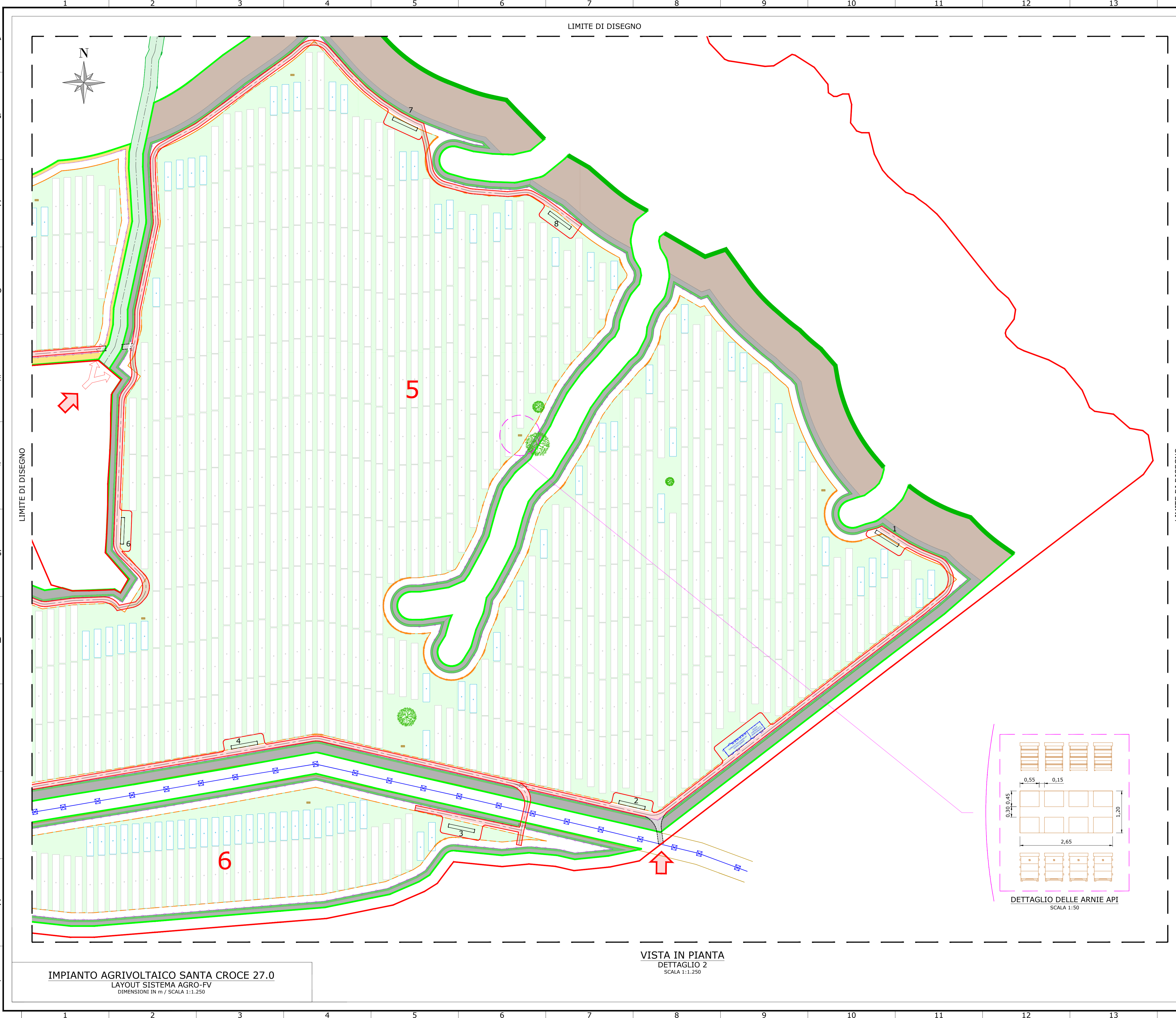
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0
LAYOUT SISTEMA AGRO-FV
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H.	R.S.	V.L.	M.DD
A	28/11/23	EMISSIONE INIZIALE	L.H.	R.S.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	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 SISTEMA AGRO-FV

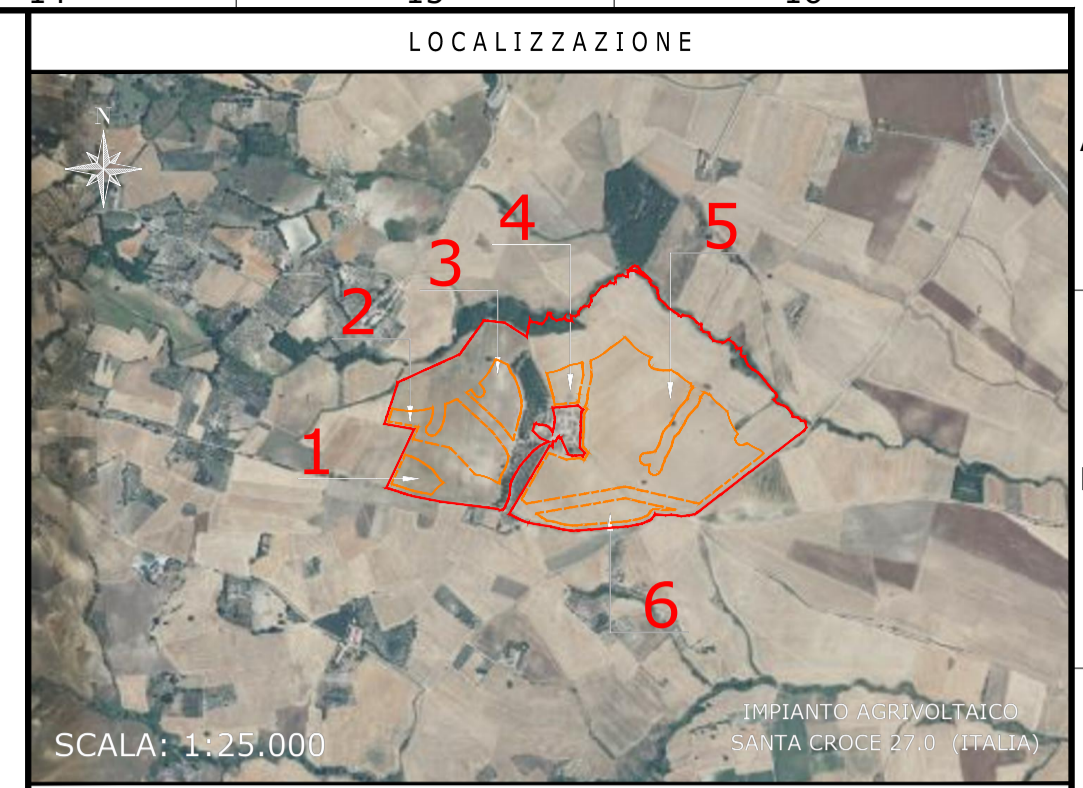
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': S. CROCE DI M.	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	AREA[Mq]: 36,13	
REGIONE: MOLISE	PAC[MW]: 27,00	
	GCR[Mq]: 60,22/58,43	
	PDC[MWp]: 33,46	
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,70°	N.PAN: 50,700	N.INV: 106
LONG: 15,03°	P.PAN[Wp]: 660	PITCH[m]: 8,15/8,40
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	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
 LAYOUT SISTEMA AGRO-FV
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 2
 SCALA 1:1.250

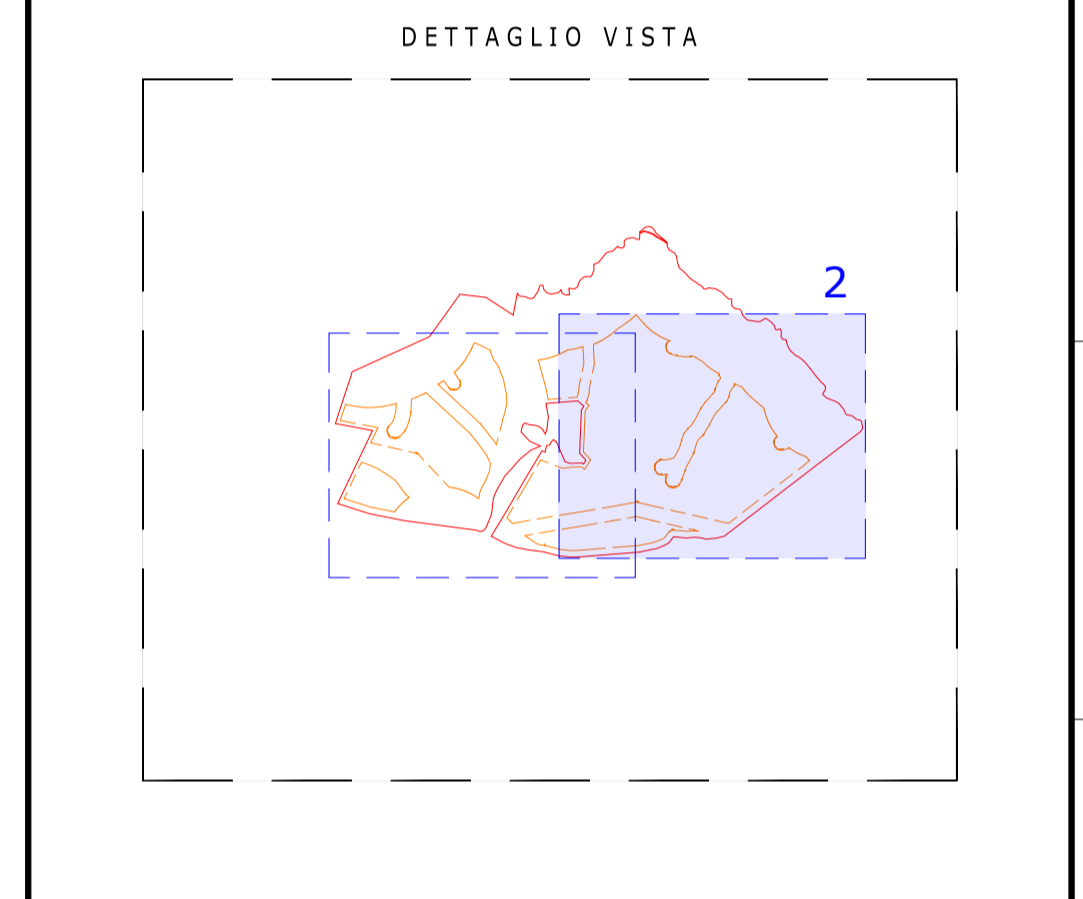
DETTAGLIO DELLE ARNIE API
 SCALA 1:50



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		FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
	RECINZIONE		PV AREA		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
	VIABILITÀ INTERNA		VIABILITÀ ESTERNA		RESTRIZIONE LINEA MEDIA E BASSA TENSIONE
	INGRESSO		PORTONE D' ACCESSO		SERVITÙ VASCA
	LAVANDA/LAVANDINO		ARNIE API		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	ALBERI				FALSO GELSOMINO
					STRISCIA IMPOLLINANTE
					ACACIA

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H.	R.S.	V.L.	M.DD
A	28/11/23	EMISSIONE INIZIALE	L.H.	R.S.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	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 SISTEMA AGRO-FV

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	
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
3 DI 3	1:1.250	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.