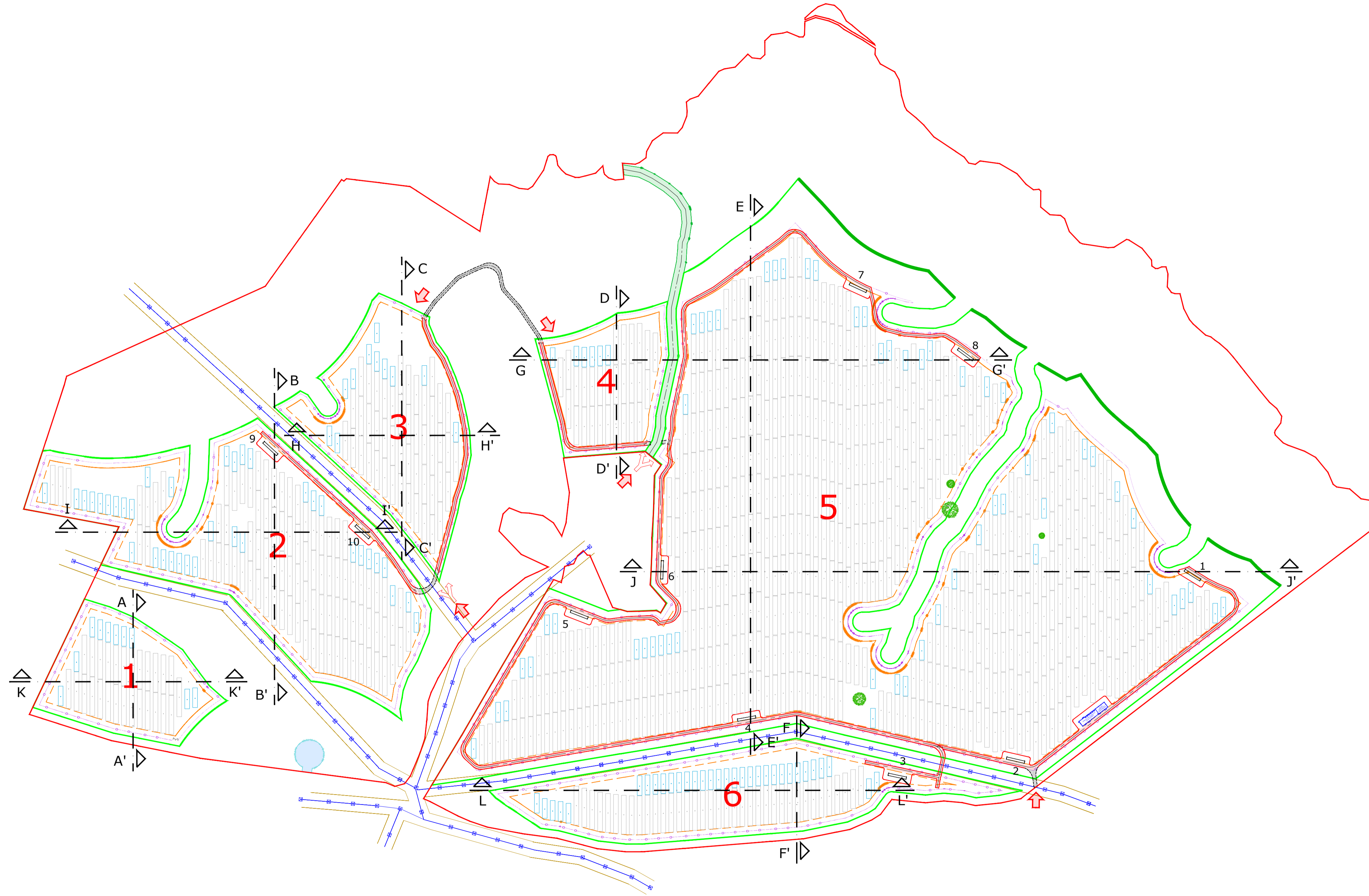
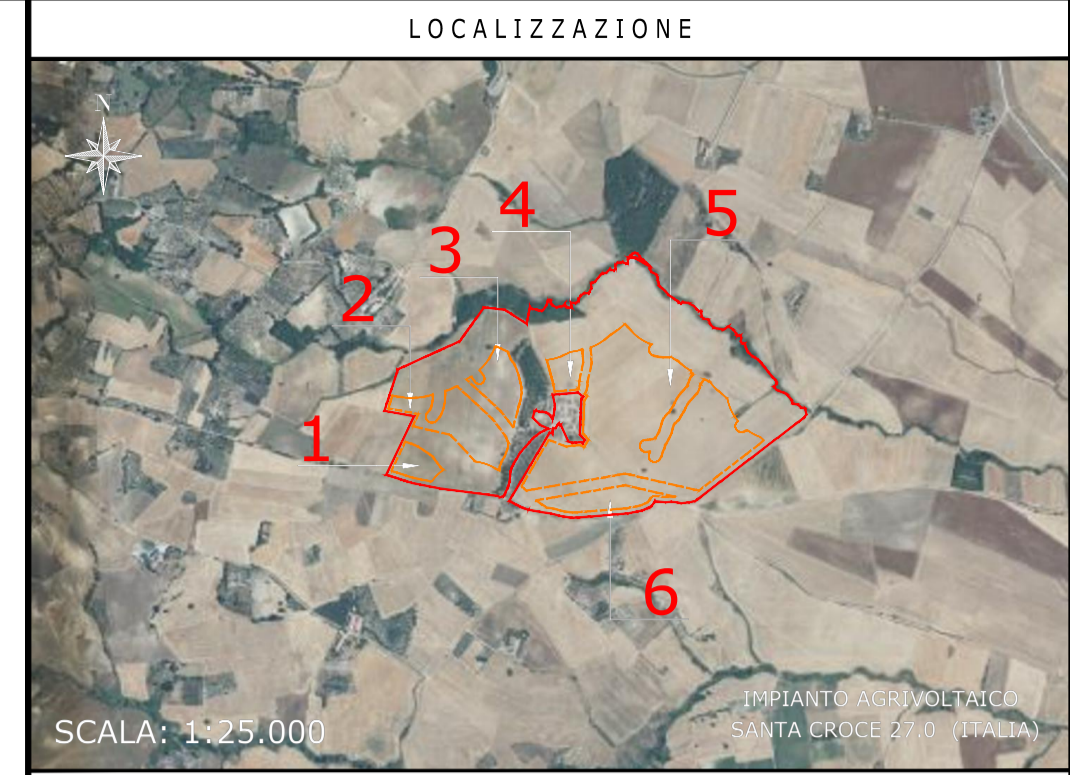


LIMITE DI DISEGNO



VISTA IN PIANTA  
GENERALE  
SCALA 1:2.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0  
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO  
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

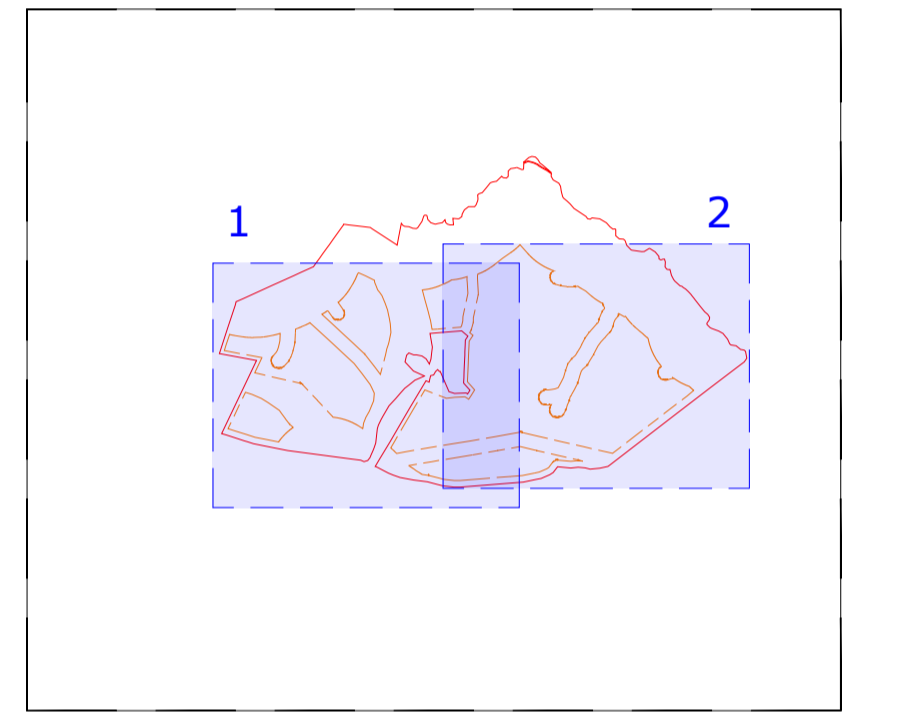
Ingegnere  
Michele Di stefano  
(per NRG Plus Italia S.r.l.)  
mdistefano@nrgplus.global



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



DETTAGLIO VISTA



LEGENDA

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

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H	R.S	V.L	M.DD
A	04/12/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	A.M	M.DD

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

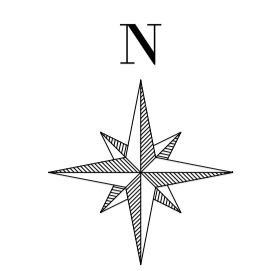
DOCUMENTI: PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

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	PD[CIMWp]: 33,46	PERMESSI

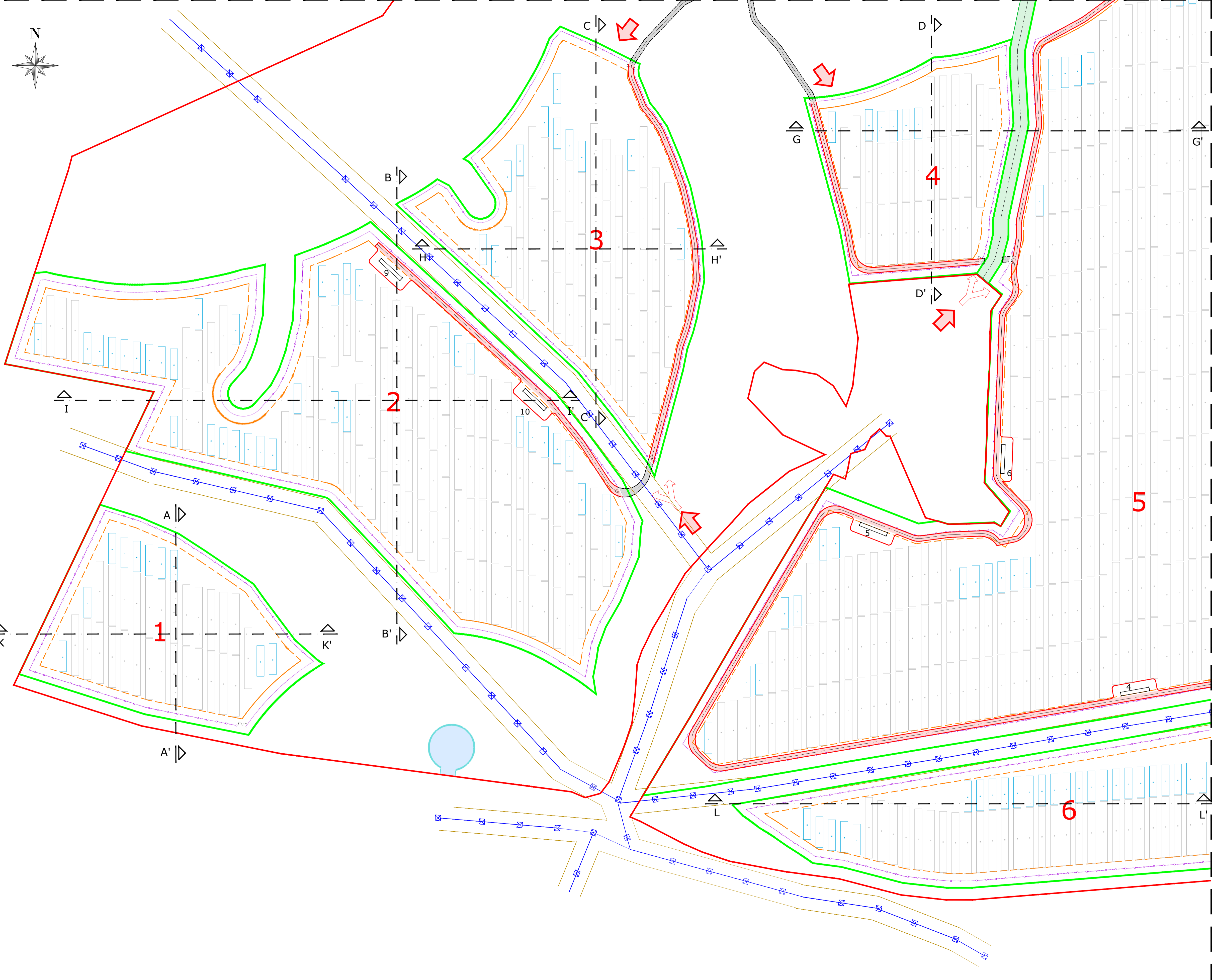
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,70°	N.PAN: 50,700	N.INV: 106	PITCH[M]: 8,15/8,40
LONG: 15,03°	P.PAN[W]: 660	P.INV[KVA]: 330 / 300	N.STR: 769(2P30)/152(2P15)
ALT[M]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ± 38,65°	

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 5	1:2.500	IT1531511C1517	RO1PIRE			

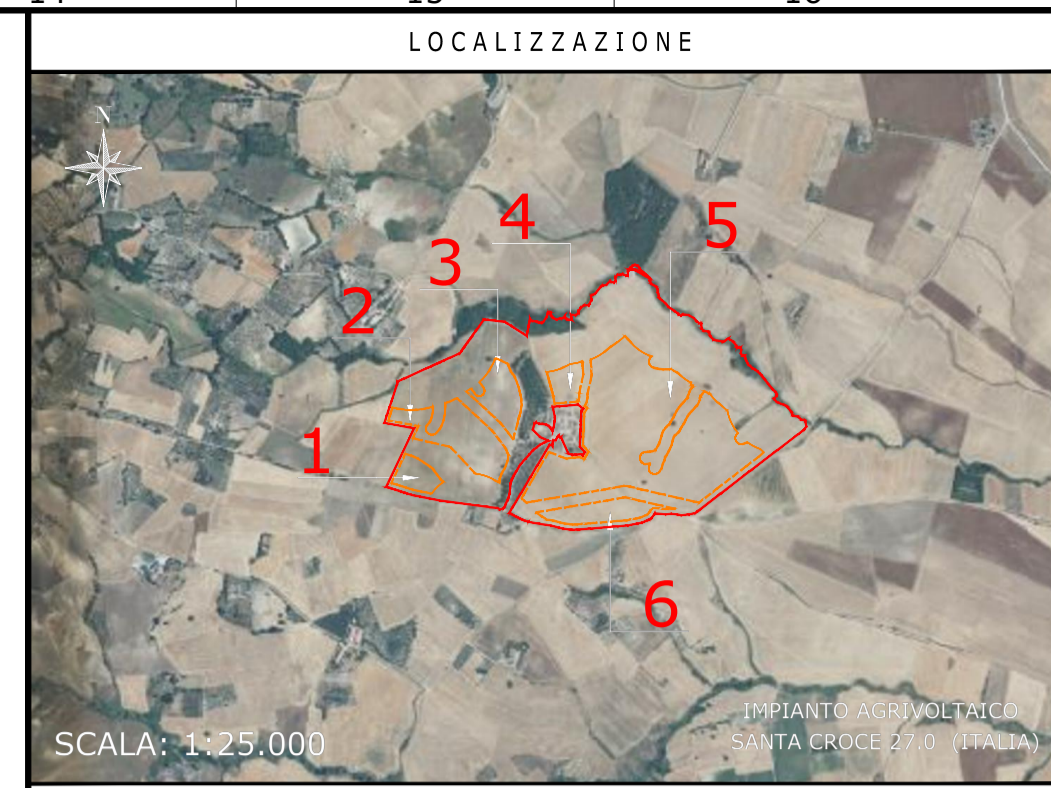


LIMITE DI DISEGNO



VISTA IN PIANTA  
DETTAGLIO 1  
SCALA 1:1.250

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0  
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO  
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250



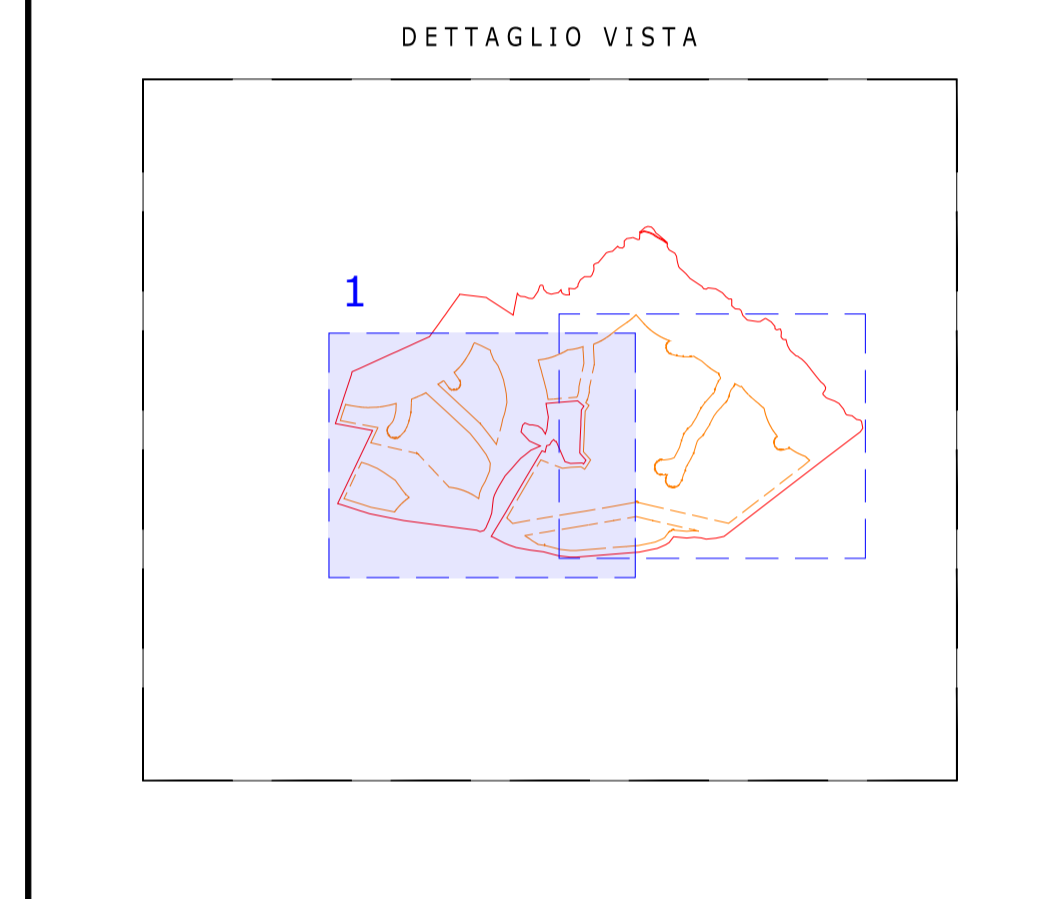
NOTE / TIMBRI

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



LEGGENDA

	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		INGRESSO
	VIABILITÀ INTERNA		PORTONE D' ACCESSO
	VIABILITÀ ESTERNA		CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
	SERVITÙ DI PASSAGGIO PRIVATA		CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	INGRESSO		ALBERI
	PORTONE D' ACCESSO		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		
	ALBERI		

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H	R.S	V.L	M.DD
A	04/12/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	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

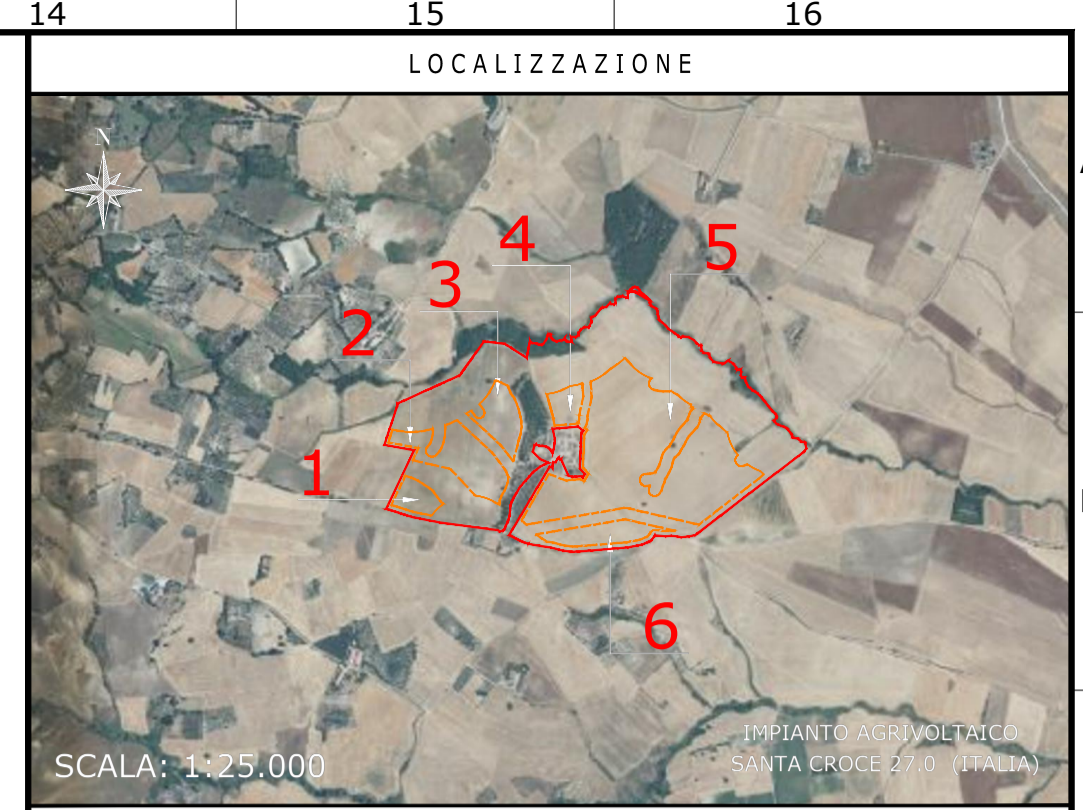
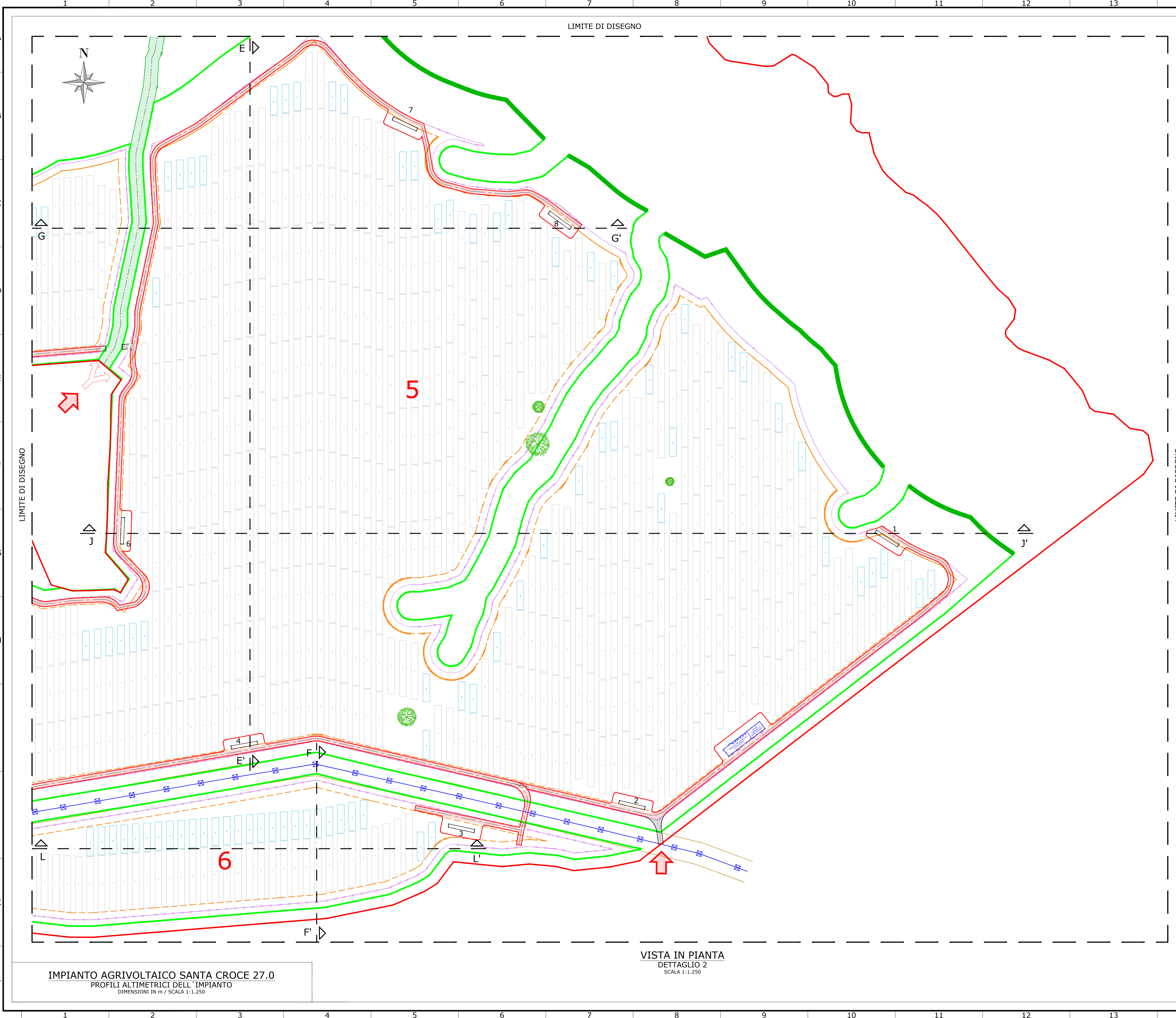
DOCUMENTI: PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

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	PITCH[M]: 8,15/8,40
		N.STR: 769(2P30)152(2P15)

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

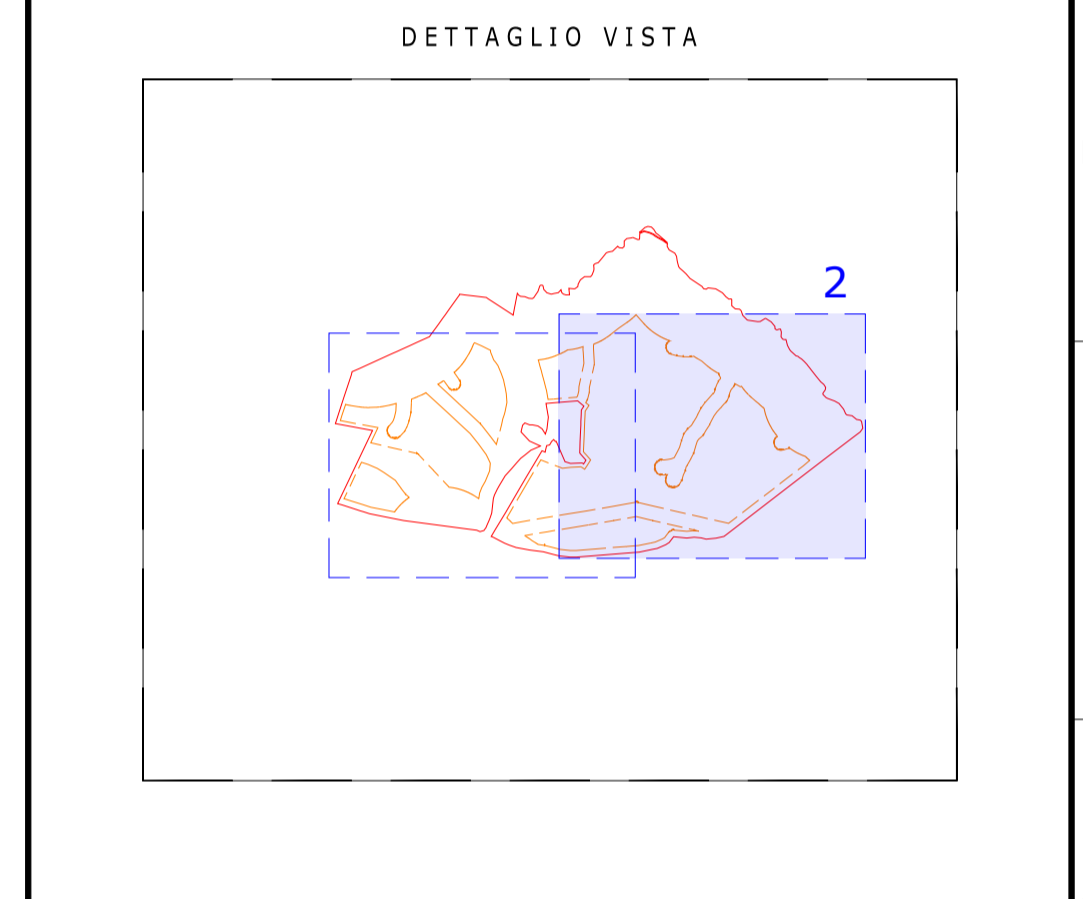
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
2 DI 5	1:1.250	IT153SICILIC57R01PIRE				



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

0	12/12/23	EMMISSIONE FINALE	L.H	R.S	V.L	M.DD
A	04/12/23	EMMISSIONE INIZIALE	E.G	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:  
**PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO**

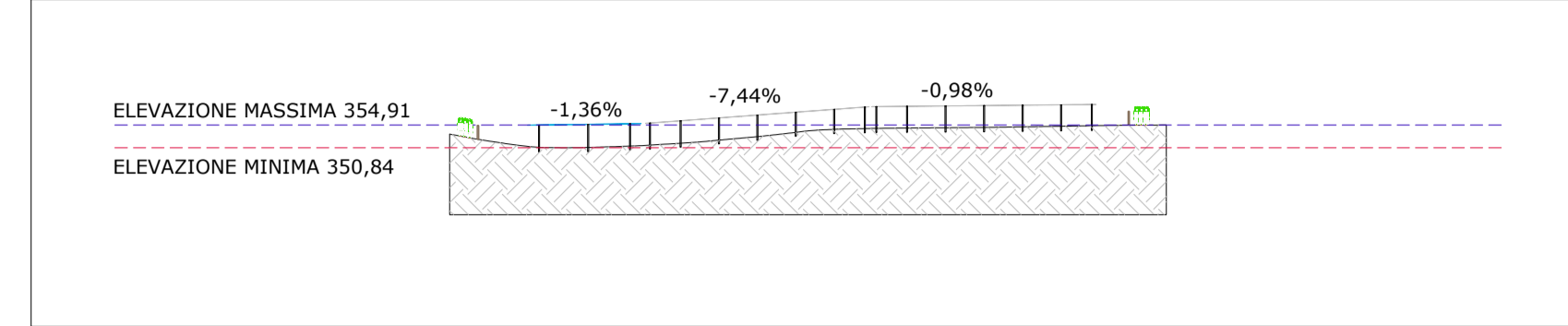
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE				
CITTA': S. CROCE DI M.	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 36,13				
PROVINCIA: CAMPBASSO	PAC[MW]: 27,00	GCR[%]: 60,22/58,43				
REGIONE: MOLISE	PDC[MWp]: 33,46					
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO					
LAT: 41,70°	N.PAN: 50,700	N.INV: 106				
LONG: 15,03°	P.PAN[Wp]: 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	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.
3 DI 5	1:1.250	IT1531SICILC157R01PIRE				

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0**  
 PROFILI ALTIMETRICI DELL' IMPIANTO  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

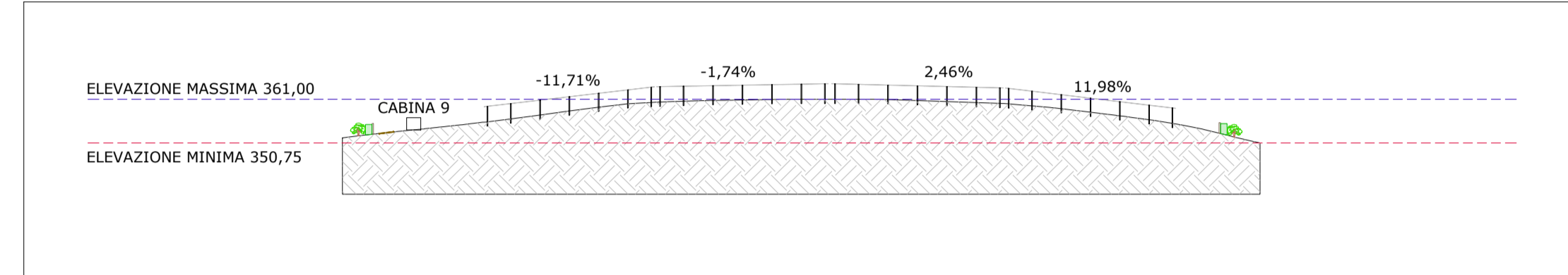
**VISTA IN PIANTA**  
 DETTAGLIO 2  
 SCALA 1:1.250

PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

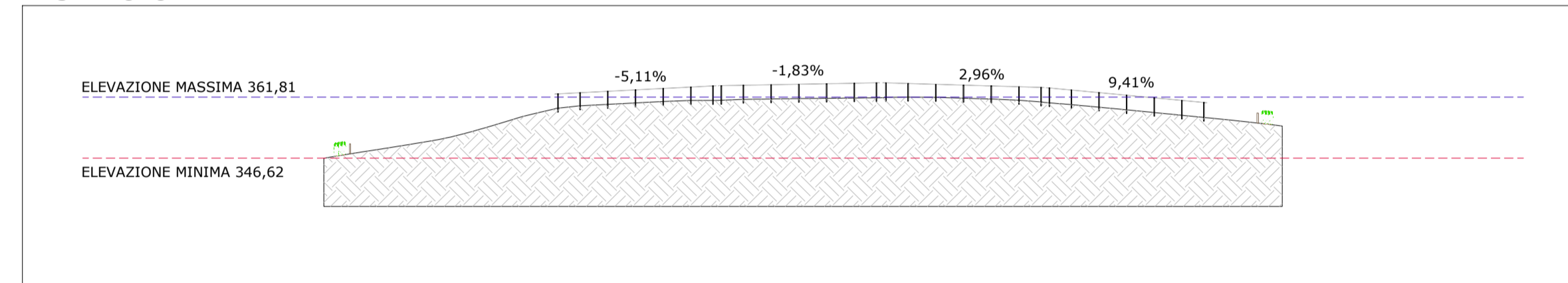
VISTA A-A'



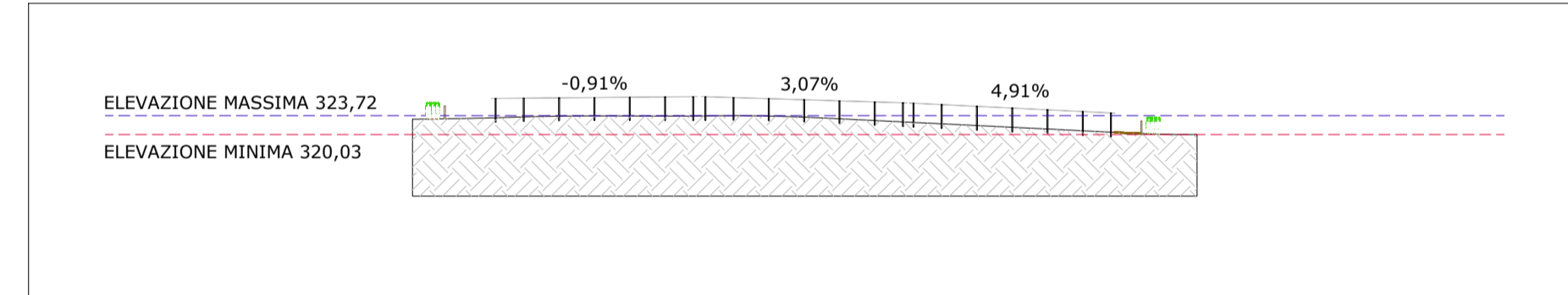
VISTA B-B'



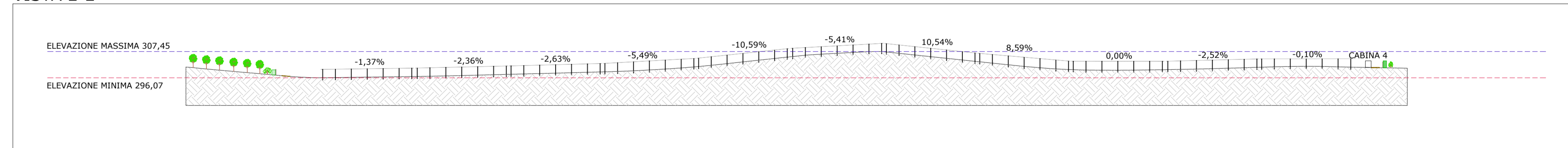
VISTA C-C'



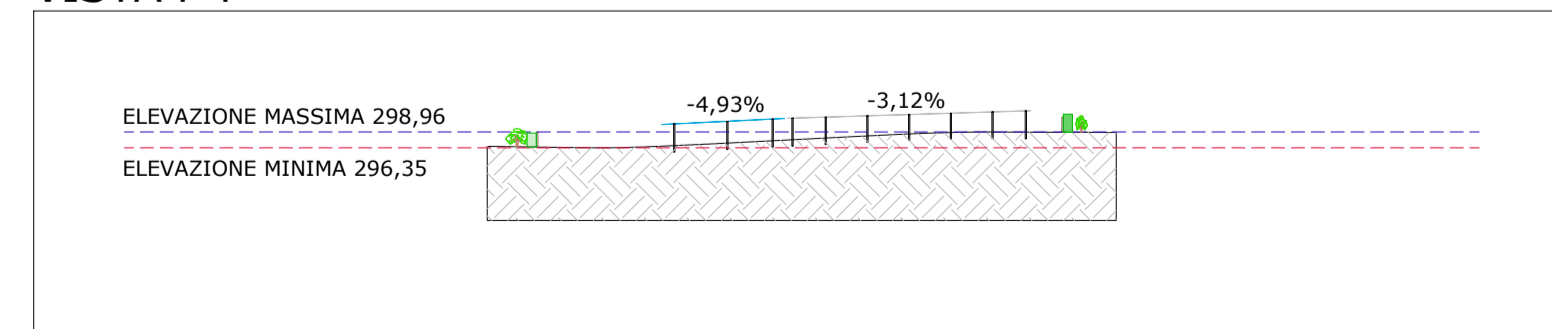
VISTA D-D'



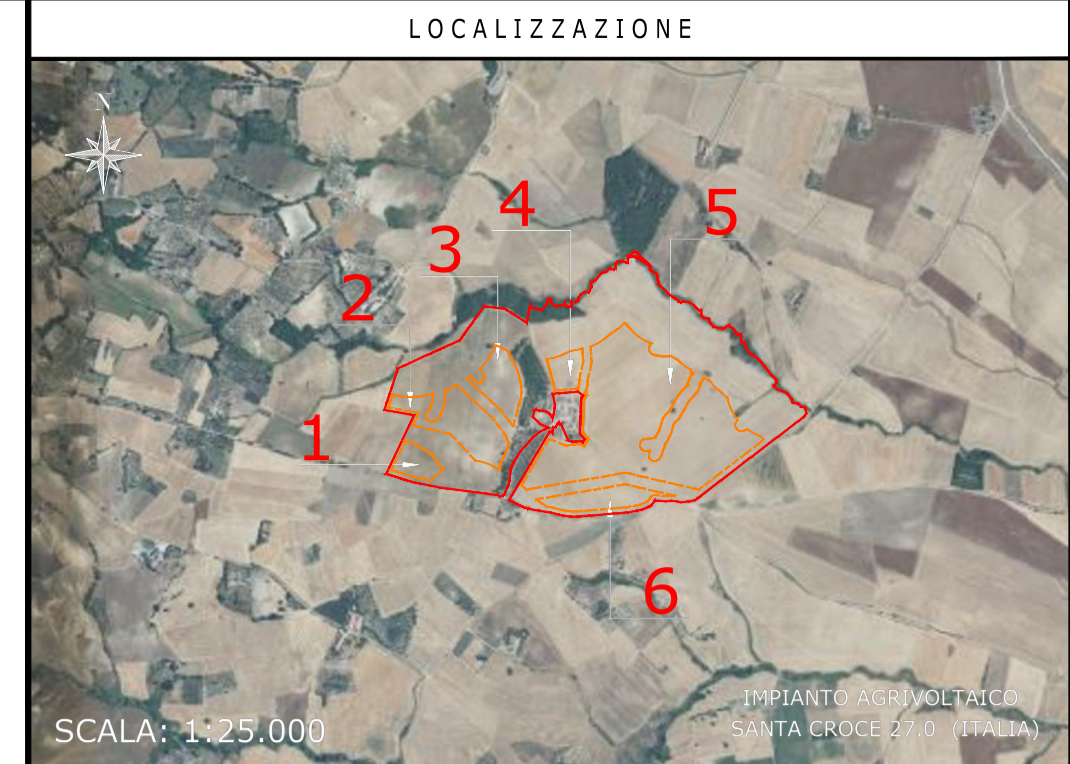
VISTA E-E'



VISTA F-F'



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0**  
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO  
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

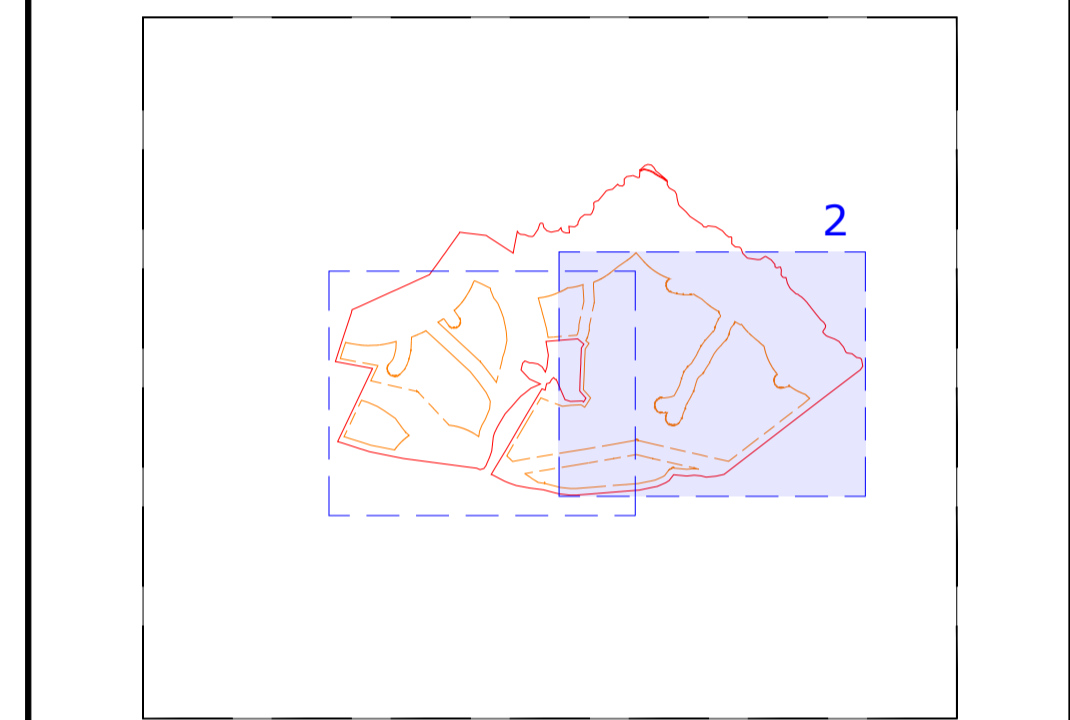
Ingegnere  
Michele Di stefano  
(per NRG Plus Italia S.r.l.)  
mdistefano@nrgplus.global



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



DETTAGLIO VISTA



LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P30
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P15
- XX,YY% PENDENZA
- CABINA AT/BT
- RECINZIONE
- PALI
- STRISCIA IMPOLLINANTE
- OLIVETO
- ACACIA
- FALSO GELSOMINO

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H	R.S	V.L	M.DD
A	04/12/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	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:

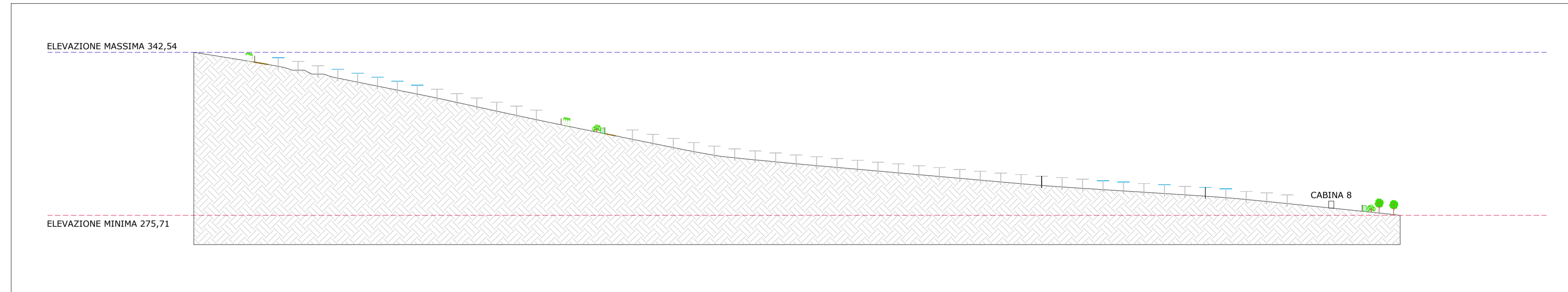
PROGETTO:  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0**

DOCUMENTI:  
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

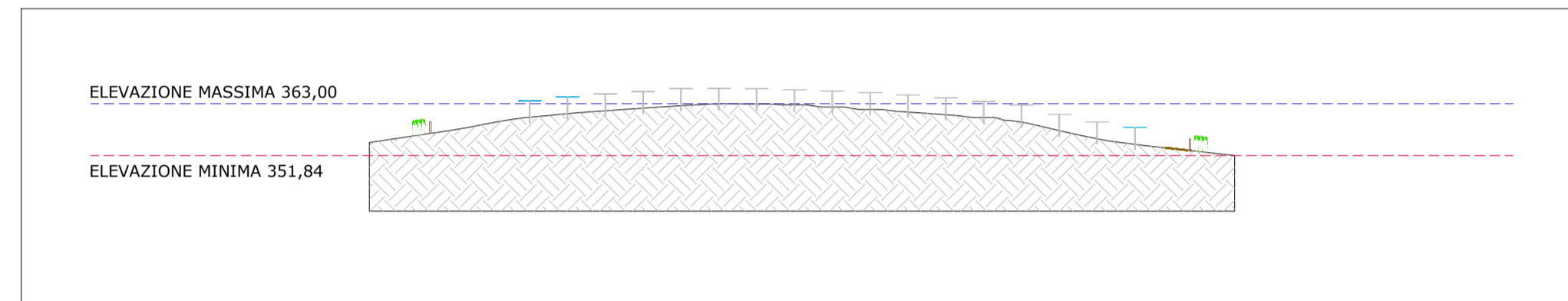
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': S. CROCE di M.	SORGENTE: SOLARE AREA[m²]: 36,13	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 27,00 GCR[%]: 60,22/58,43	
REGIONE: MOLISE	POC[MWp]: 33,46	
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,70°	N.PAN: 50,700	N.INV: 106
LONG: 15,03°	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[kVA]: 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
4 DI 5	1:1.250	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.

PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

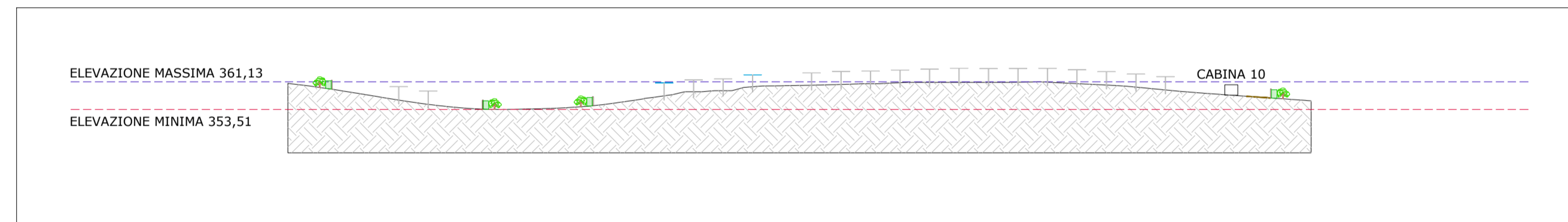
SEZIONE G-G'



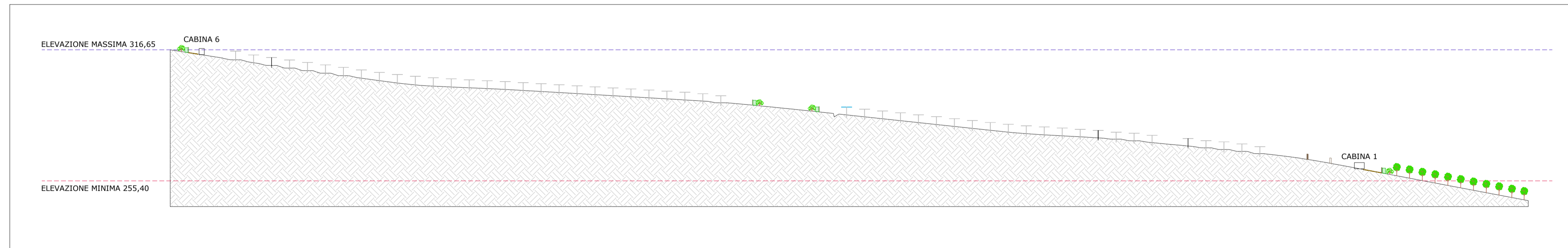
SEZIONE H-H'



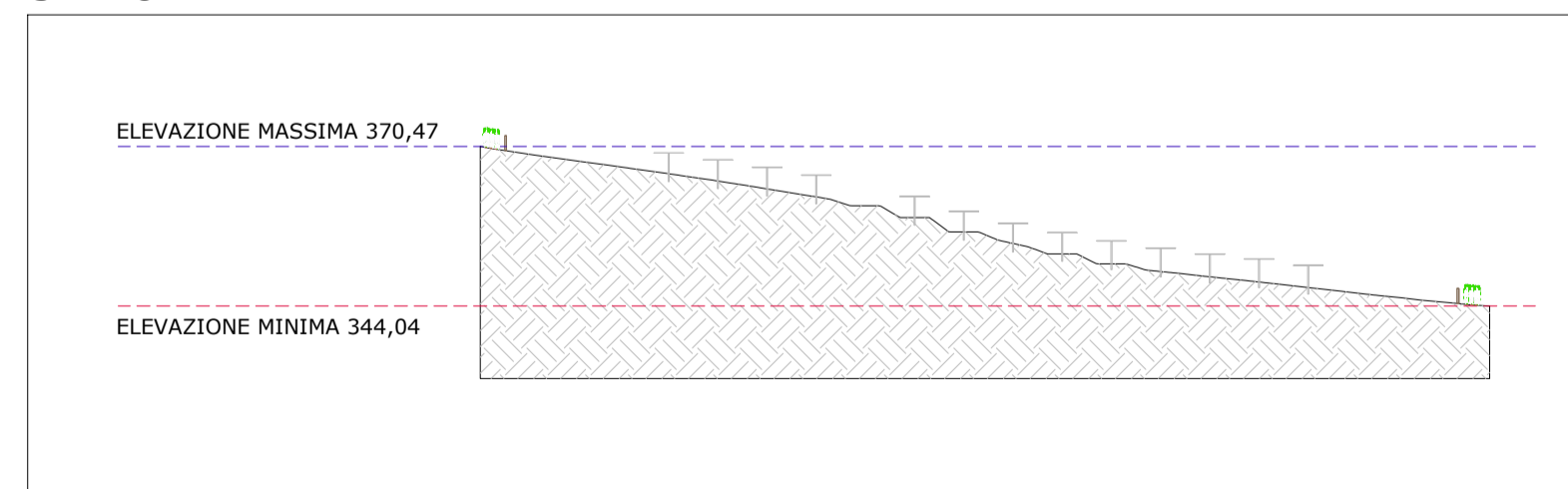
SEZIONE I-I'



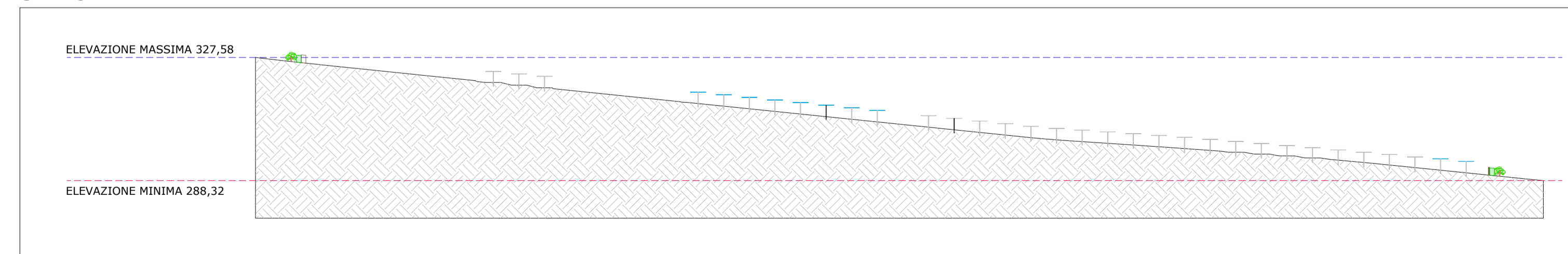
SEZIONE J-J'



SEZIONE K-K'

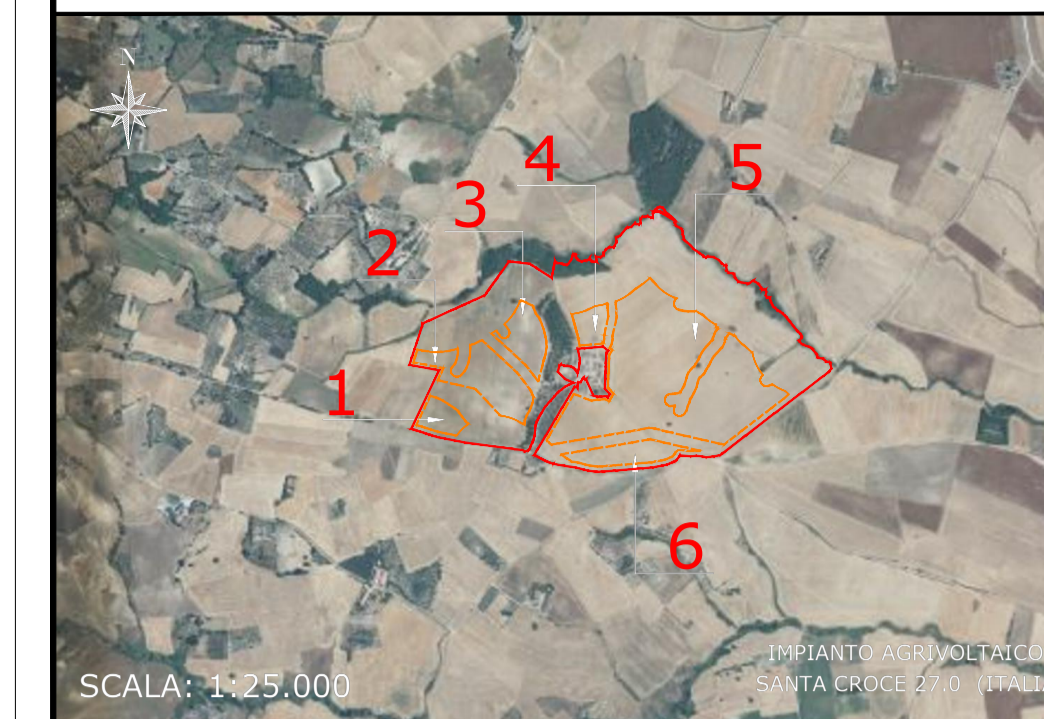


SEZIONE L-L'



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0**  
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO  
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

LOCALIZZAZIONE



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

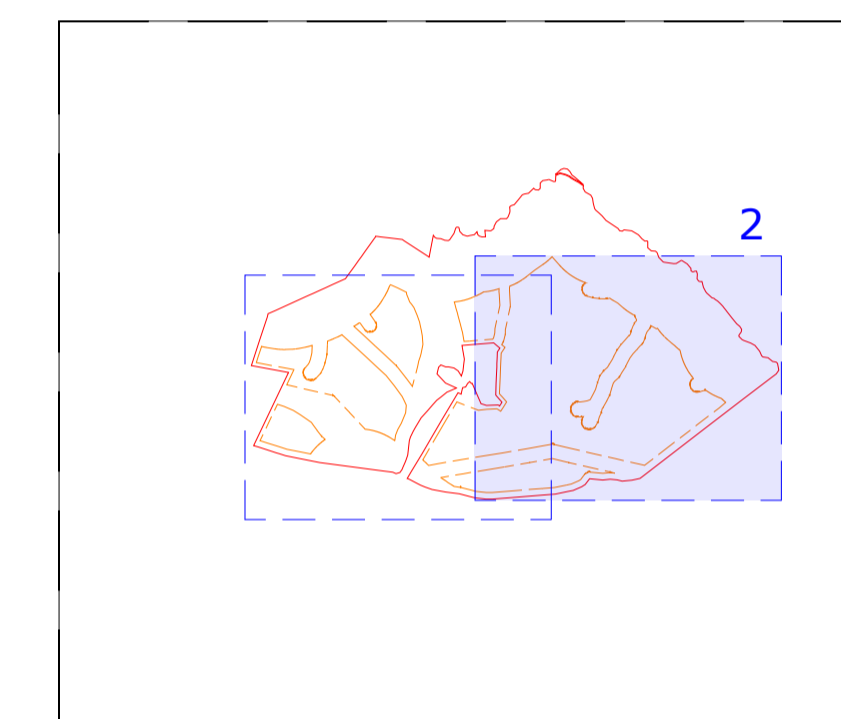
Ingegnere  
Michele Di stefano  
(per NRG Plus Italia S.r.l.)  
mdistefano@nrgplus.global



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



DETTAGLIO VISTA



LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
- CABINA AT/BT
- RECINZIONE
- PALI
- STRISCIA IMPOLLINANTE
- OLIVETO
- ACACIA
- FALSO GELSOMINO

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H	R.S	V.L	M.DD
A	04/12/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	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:  
PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': S. CROCE di M.	SORGENTE: SOLARE AREA[m²]: 36,13	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPBASSO	PAC[MW]: 27,00 GCR[%]: 60,22/58,43	
REGIONE: MOLISE	POC[MWp]: 33,46	
COORDINATE		
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°
DETTAGLI DI PROGETTO		
PITCH[m]: 8,15/8,40	N.STR: 769(2P30)152(2P15)	
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
5 DI 5	1:1.250	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.