

SCALA: 1:25.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SANTA CROCE 27.0 (ITALIA)

NOTE / TIMBRI

1. VEDERE DETTAGLIO AREE NEL FOLIO 2 - 3.

PROGETTISTI

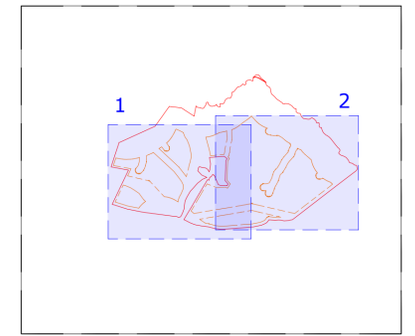
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



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

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H	R.S	V.L	M.DD
A	30/11/23	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

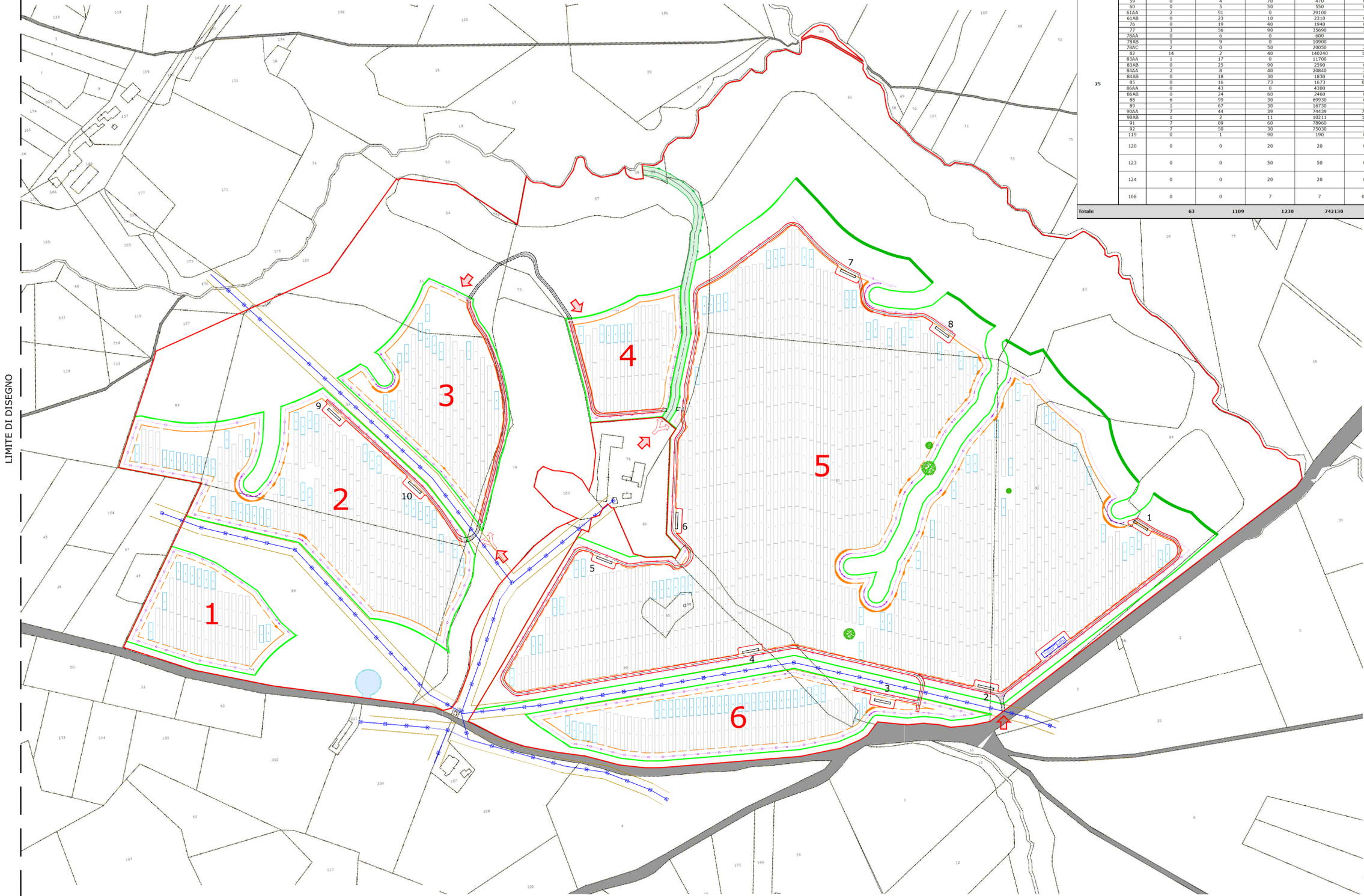
DOCUMENTI: LAYOUT GENERALE SU CATASTALE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': S. CROCE DI M.	SORGENTE: SOLARE	AREA[ha]: 36,13
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 27,00	GCR[%]: 60,22/58,43
REGIONE: MOLISE	PD[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[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	1:2.500	IT313SICILIG53R01PIRE				



Piano Particolare

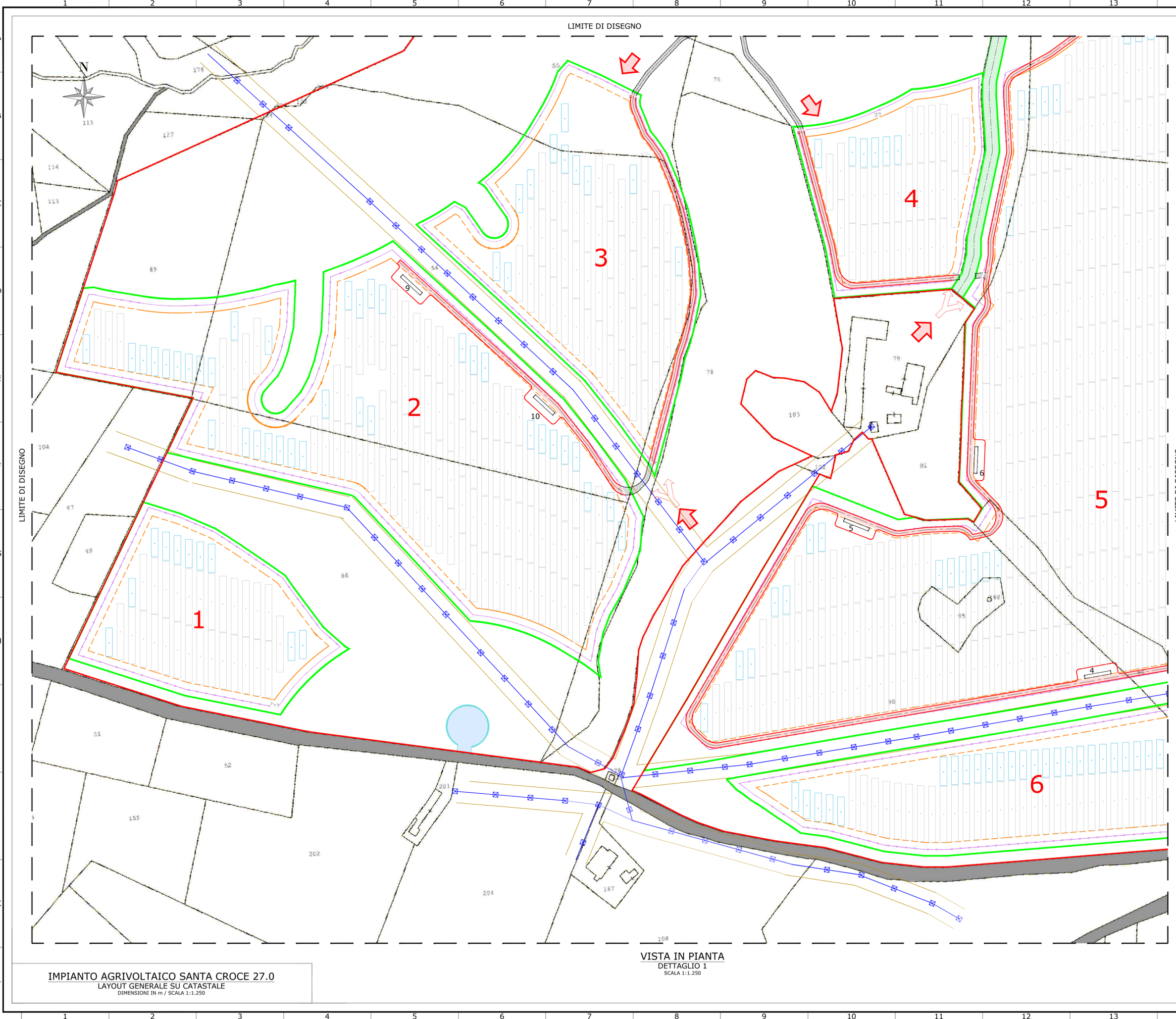
Comune: Santa Croce di Magliano Provincia: Campobasso

Dati Catastali

Foglio	Particella	Consistenza			Superficie	
		ha	arc	ca	[mq]	[ha]
54	0	80	30	8030	0,803	
55AA	2	49	0	24900	2,49	
55AB	0	29	30	2930	0,293	
56	7	50	50	76750	7,675	
57AA	0	79	0	7900	0,79	
57AB	0	87	90	8790	0,879	
59	0	4	70	470	0,47	
60	0	5	50	550	0,055	
61AA	2	91	0	29100	2,91	
61AB	0	23	18	2310	0,231	
76	0	19	40	1940	0,194	
77	3	56	90	35690	3,569	
78AA	0	6	0	600	0,06	
78AB	1	9	0	19900	1,99	
78AC	2	0	50	20050	2,005	
82	14	7	40	140240	14,024	
83AA	1	17	0	11700	1,17	
83AB	0	25	90	2590	0,259	
84AA	2	8	40	26840	2,684	
84AB	0	18	30	1830	0,183	
85	0	16	73	1673	0,1673	
86AA	0	43	0	4300	0,43	
86AB	0	24	60	2460	0,246	
88	0	90	30	69030	6,903	
89	1	67	30	16730	1,673	
90AA	7	44	39	74439	7,4439	
90AB	1	2	11	10211	1,0211	
91	7	69	60	76960	7,696	
92	7	50	30	75030	7,503	
119	0	1	90	190	0,019	
120	0	0	20	20	0,002	
123	0	0	50	50	0,005	
124	0	0	20	20	0,002	
168	0	0	7	7	0,0007	
Totale		63	1109	1230	742130	74,213

VISTA IN PIANTA
GENERALE
SCALA 1:2.500

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



LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

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

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 1
SCALA 1:1.250

LOCALIZZAZIONE



SCALA: 1:25.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SANTA CROCE 27.0 (ITALIA)

NOTE / TIMBRI

1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO I.

PROGETTISTI

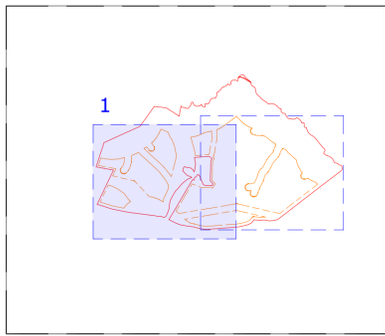
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



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



DETTAGLIO VISTA



LEGGENDA

- 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

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H.	R.S.	V.L.	M.DD
A	30/11/23	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 SU CATASTALE**

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	

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.
2 DI 3	1:1.250	ITIS3SICILIG53R01PIRE				



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

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 2
 SCALA 1:1.250

LOCALIZZAZIONE

SCALA: 1:25.000
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0 (ITALIA)

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

DETTAGLIO VISTA

LEGENDA

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

1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
 1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H.	R.S.	V.L.	M.DD
A	30/11/23	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 GENERALE SU CATASTALE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': S. CROCE DI M.	SORGENTE: SOLARE AREA[m²]: 26,13	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	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
LONG: 15,03°	P.INV[kVA]: 330 / 300
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER
	INCL: -38,65°
	N.INV: 106
	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 3 DI 3
 SCALA 1:1.250
 IMPIANTO D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.
ITIS3ICILIG53R01PIRE