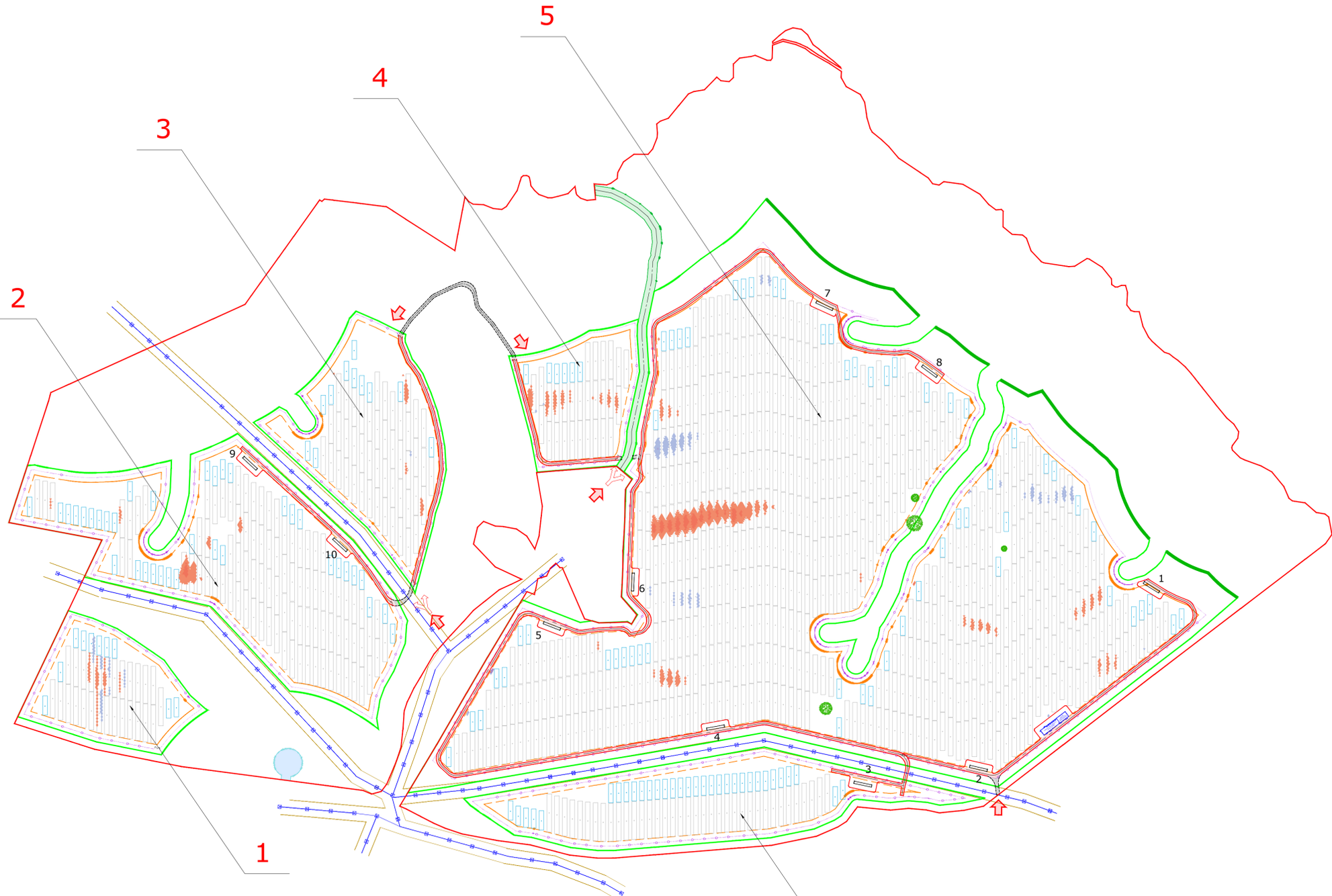




LIMITE DI DISEGNO

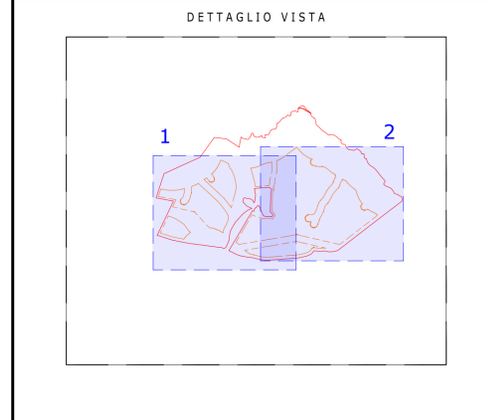


NOTE / TIMBRI

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

TABELLA MOVIMENTO TERRA

DA	FINO A	COLORE
-1.5	-1.0	
-1.0	-0.5	
-0.5	0.5	
0.5	1.0	
1.0	1.5	

VISTA IN PIANTA
GENERALE
SCALA 1:2.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0
PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H	R.S	V.L	M.DD
A	23/11/23	EMISSIONE INIZIALE	L.H	R.S	A.M	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
<p>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:</p>						
<p>PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0</p> <p>DOCUMENTI: PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)</p>						
LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO			FASE	
CITTA': S. CROCE DI M.		SORGENTE: SOLARE			AREA[Mq]: 36,13	
PROVINCIA: CAMPBASSO		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[Wp]: 660		P.INV[kVA]: 330 / 300		N.STR: 769(2P30)152(2P15)
ALT[m]: 300		STRU: TRACKER		INCL: ± 38,65°		
PREPARATO		NOME		REGISTRAZIONE		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		1:2.500		I T S I S I C I L C 6 3 R O I P R E



LIMITE DI DISEGNO

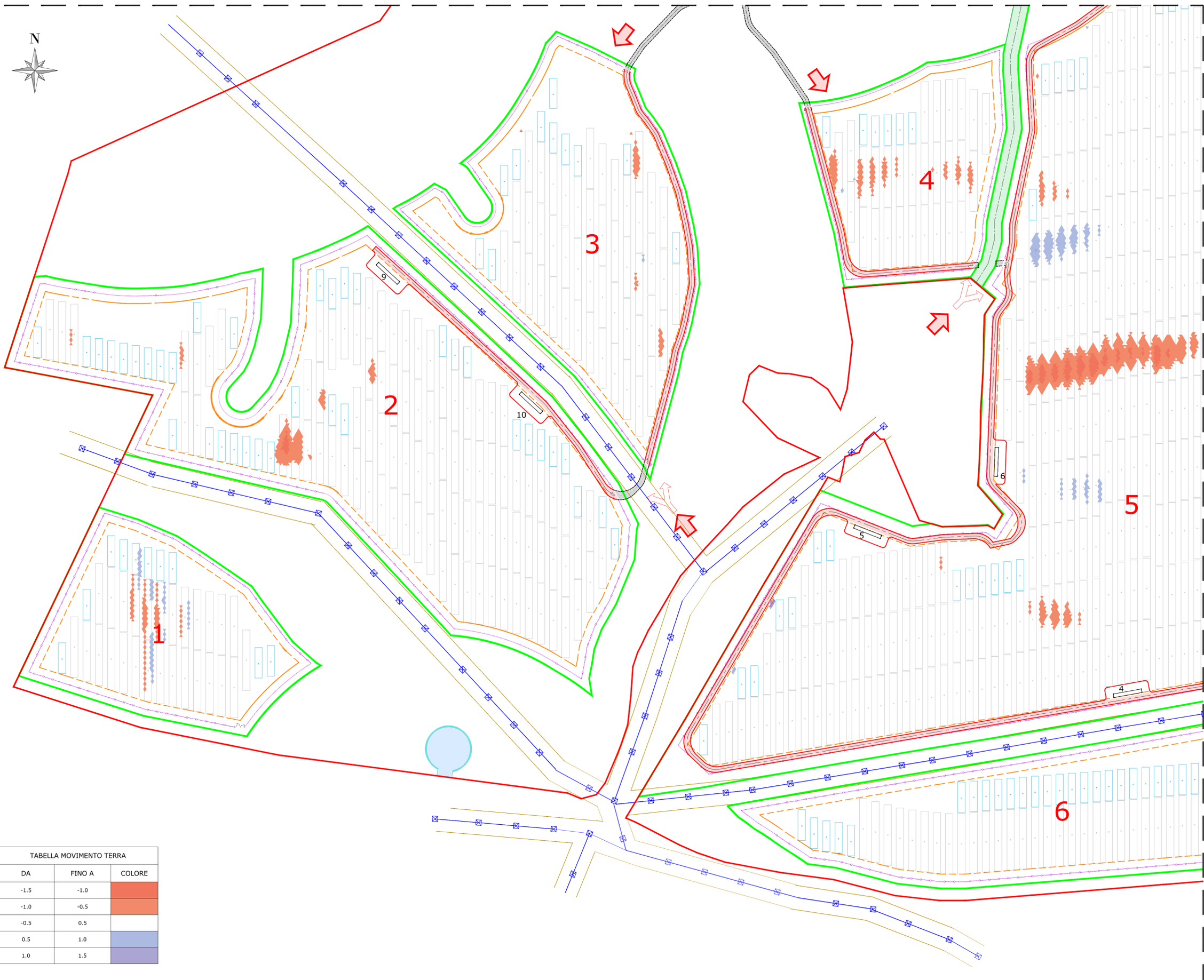


TABELLA MOVIMENTO TERRA

DA	FINO A	COLORE
-1.5	-1.0	Orange
-1.0	-0.5	Light Orange
-0.5	0.5	White
0.5	1.0	Light Blue
1.0	1.5	Dark Blue

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 1
SCALA 1:1.250

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0
PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

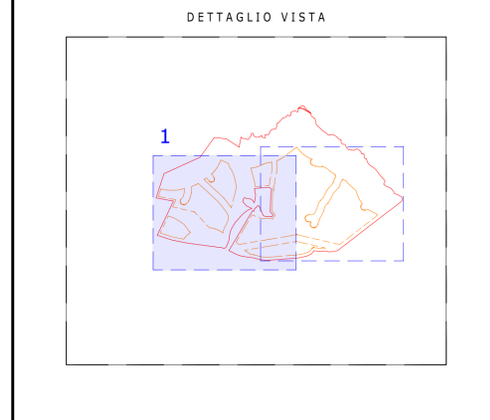


NOTE / TIMBRI

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



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		SCAVO
	VIABILITÀ ESTERNA		RIEMPIMENTO
	SERVITÙ DI PASSAGGIO PRIVATA		1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	INGRESSO		1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	PORTONE D' ACCESSO		ALBERI
	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	23/11/23	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

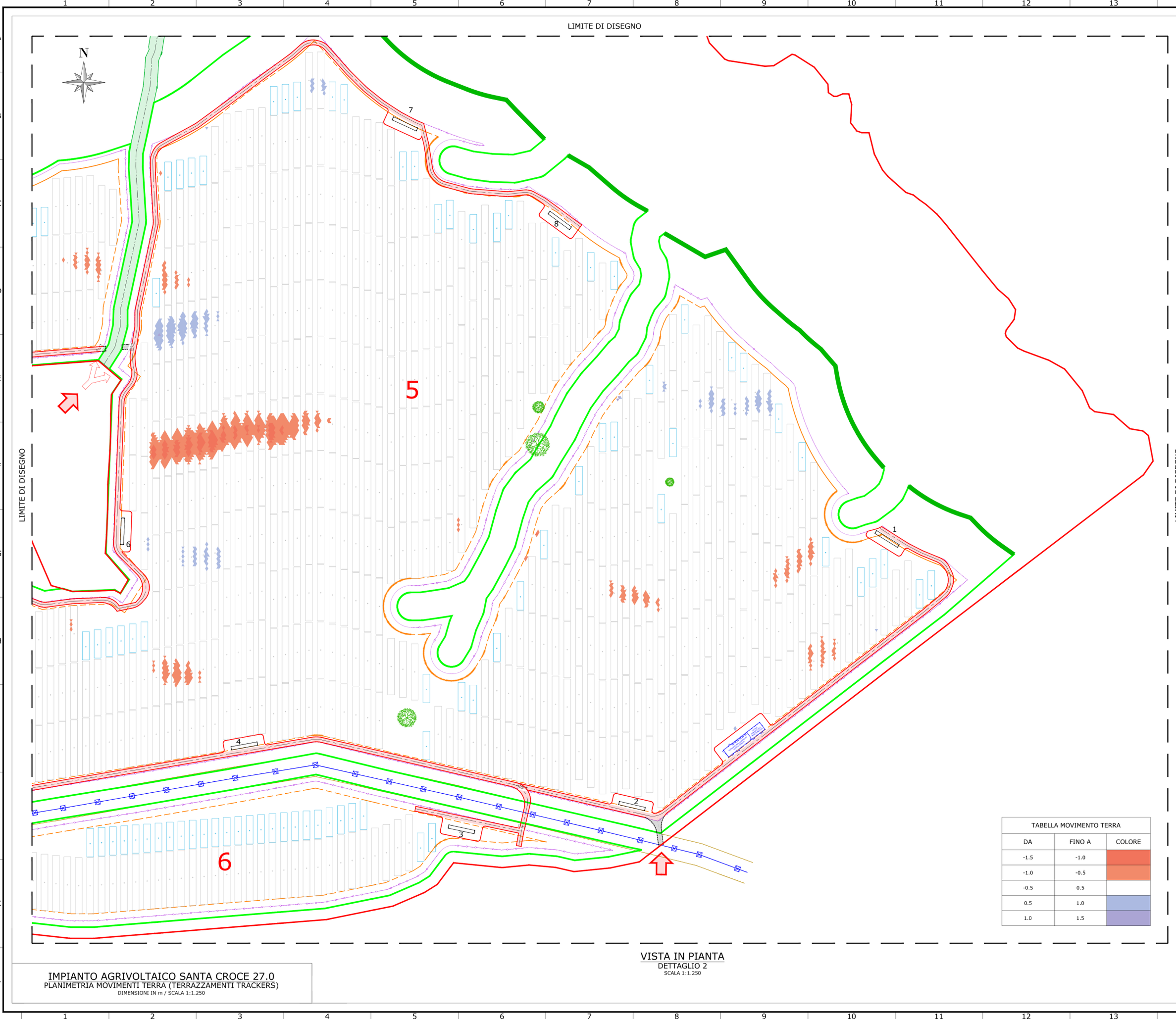
DOCUMENTI: PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': S. CROCE di M.	SORGENTE: SOLARE	AREA[M ²]: 36,13
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°	N.INV: 106
ALT[m]: 300	P.PAN[Wp]: 660
	STRU: TRACKER
	P.INV[KVA]: 330 / 300
	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	IT1313	ITC63	R	1	PIRE



LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0
 PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 2
 SCALA 1:1.250

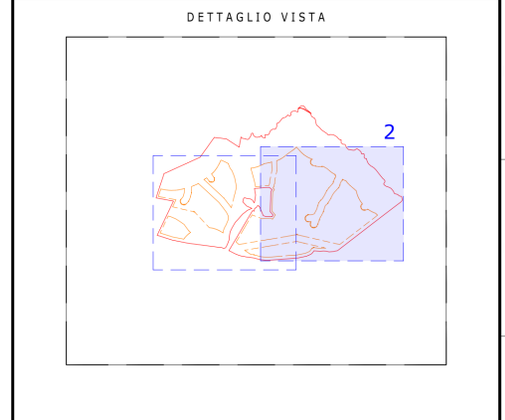
DA	FINO A	COLORE
-1.5	-1.0	Scavo
-1.0	-0.5	Scavo
-0.5	0.5	Scavo
0.5	1.0	Riempimento
1.0	1.5	Riempimento



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



[Red line]	LIMITE LOTTO	[Green line]	FASCIA DI MITIGAZIONE	[Purple line]	RECINZIONE	[Blue line]	PV AREA	[Dashed blue line]	VIABILITÀ INTERNA	[Dashed black line]	VIABILITÀ ESTERNA	[Green line]	SERVITÙ DI PASSAGGIO PRIVATA	[Red arrow]	INGRESSO	[Red arrow]	PORTONE D' ACCESSO	[Blue box]	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	[Blue box]	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT	[Green circle]	ALBERI	[White box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30	[Blue box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15	[Blue box]	RESTRIZIONE LINEA MEDIA E BASSA TENSIONE	[Blue box]	SERVITÙ VASCA	[Red area]	SCAVO	[Blue area]	RIEMPIMENTO	[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	23/11/23	EMMISSIONE 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:
PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA (TERRAZZAMENTI TRACKERS)

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 3	1:1.250					

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