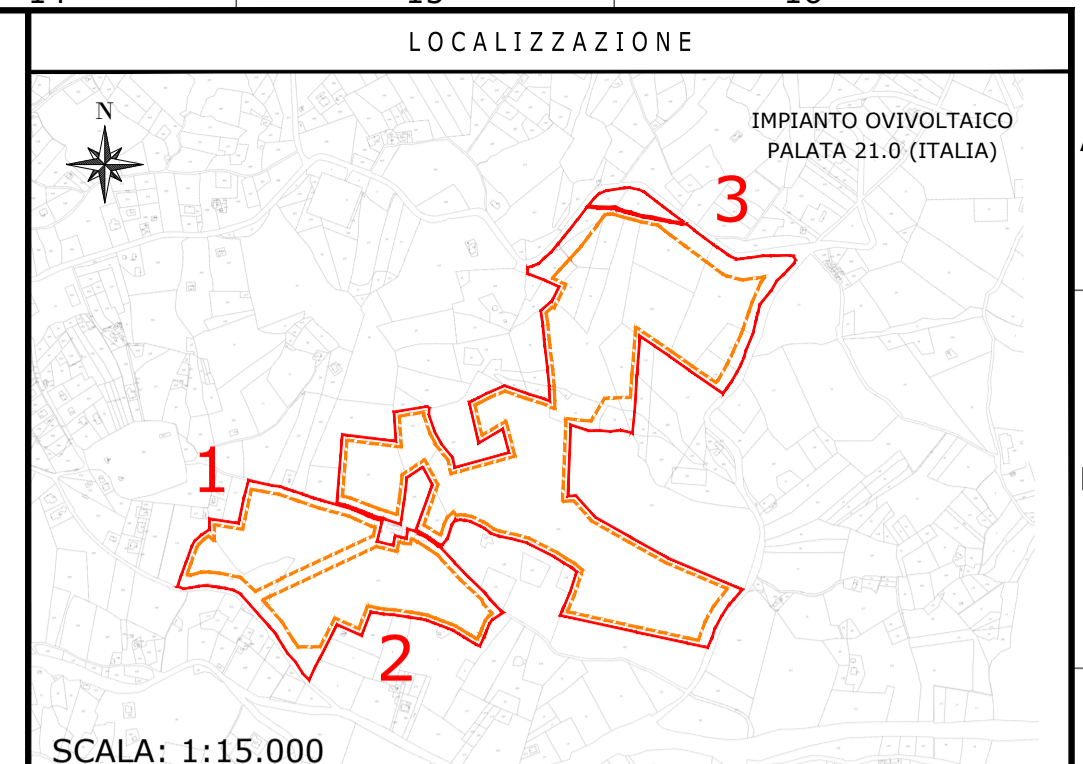


**Piano Particellare**

Comune: **PALATA** Provincia: **CAMPOBASSO**

**Dati Catastali**

Foglio	Particella	Consistenza			Superficie	
		ha	are	ca	[mq]	[ha]
12	102AA	88	69		8869	0,8869
	102AB		41		41	0,0041
	115	1	54	30	15430	1,543
	55		45	10	4510	0,451
	56		44	70	4470	0,447
	57AA	2	95	68	29568	2,9568
	57AB			68	68	0,0068
	57AC		1	15	115	0,0115
	57AD			49	49	0,0049
	152	1	55	70	15570	1,557
	96AA		3	78	378	0,0378
	96AB			42	42	0,0042
97AA		57		5700	0,57	
97AB		5		500	0,05	
62	1	51	50	15150	1,515	
63	2	73	80	27380	2,738	
155		46		4600	0,46	
156		44		4400	0,44	
45		39	40	3940	0,394	
47		1	20	120	0,012	
49		27	60	2760	0,276	
50		18	50	1850	0,185	
52		40	50	4050	0,405	
53		40	60	4060	0,406	
54		39	80	3980	0,398	
58AA		56	93	5693	0,5693	
58AB		29	97	2997	0,2997	
59		5	70	570	0,057	
98		23	20	2320	0,232	
104		11	53	11530	11,533	
107		45	10	4510	0,451	
101		1	89	18960	1,896	
277AA		9	7	90751	9,0751	
277AB		2	96	296	0,0296	
277AC		1	30	13093	1,3093	
280		5	90	590	0,059	
<b>Totale</b>				<b>412.710,00</b>	<b>41,27</b>	



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

IL PROMOTORE:

**LEGENDA**

	LIMITE LOTTO		MACCHIA ARBUSTIVA / VERDE
	FASCIA DI MITIGAZIONE		ALBERI
	RECINZIONE		STRUTTURA DI RICOVERO OVINI
	PV AREA		FIENILE
	FASCIA DI MITIGAZIONE ALBERI DI OLIVO		LOCALE UFFICIO, DEPOSITO, REFRIGERAZIONE LATTE
	INERBIMENTO SPONTANEO		
	VIABILITÀ INTERNA		
	VIABILITÀ ESTERNA		
	INGRESSO		
	PORTONE D' ACCESSO		
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		
	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P30		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P15		
	1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		
	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	14/12/22	EMISSIONE FINALE	H.M	R.S	R.V	M.DD
A	13/12/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	R.S	R.V	M.DD

IL PROMOTORE:  
**arng solar III S.R.L.**  
 P.IVA 02332900683  
 Viale Giorgio Ribotta 21,  
 Euroskey Tower - Int. 0B3, 00144 Roma  
 PEC: arngsolar3@pec.it  
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0**

DOCUMENTI: **LAYOUT GENERALE CATASTALE**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': PALATA PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 21,00 PDC[MWp]: 25,98	AREA[m²]: 34,32 GCR[m²]: 52,97
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 41,88° LONG: 14,80° ALT[m]: 520	N.PAN: 38,790 P.PAN[W]: 670 STRU: TRACKER	N.INV: 82 P.INV[kVA]: 330/300@40°C INCL: -6° PITCH[m]: 4,50 N.STR: 1:162 (1P30) 282 (1P15)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		

**IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0**  
 LAYOUT GENERALE CATASTALE  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:3.000