



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
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- PV AREA
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- ALBERI DI OLIVO
- INERBIMENTO SPONTANEO
- ➡ INGRESSO
- ➡ PORTONE D' ACCESSO
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- MACCHIA ARBUSTIVA / VERDE
- CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
- CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
- ALBERI

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,
 Eurosky Tower - Int. 0B3, 00144 Roma
 PEC: arngsolar3@pec.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
 IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0

DOCUMENTI:
 RILIEVI PLANO ALTIMETRICI - PIANO QUOTATO

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': PALATA	SORRENTE: SOLARE	AREA[m²]: 34,32		PERMESSI
PROVINCIA: CAMPBASSO	PAC[MW]: 21,00	GCR[%]: 52,97		
REGIONE: MOLISE	POC[MWp]: 25,98			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,88°	N.PAN: 38,790	N.INV: 82	PITCH[m]: 4,50	
LONG: 14,80°	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[kVA]: 330/300@40°C	N.STR: 1,162 (1P30)	
ALT[m]: 520	STRU: TRACKER	INCL: ± 60°	282 (1P15)	
PREPARATO		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-		-	-	14/12/22
DISEGNATO		-	-	14/12/22
VERIFICATO		-	-	14/12/22
APPROVATO		-	-	14/12/22
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV. FASE EMI.
1 DI 1	1:2.500	IT1522PA-ILCS6-R01PRE		

IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0
 RILIEVI PLANO ALTIMETRICI - PIANO QUOTATO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500