



NOTE / TIMBRI

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE ALTRE UNITÀ DI MISURA.

**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
- PV AREA
- 1-2... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI

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

**IL PROMOTORE:**  
**v.ridium**  
 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: **CABINA DI RICEZIONE, SEZIONAMENTO E CONTROLLO (CAMPO)**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': PALATA PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 21,00 PDC(MWp): 25,98	PERMESSI
COORDINATE		
LAT: 41,88° LONG: 14,80° ALT(m): 520	N.PAN: 38,790 P.PAN(W): 670 STRU: TRACKER	PITCH(m): 4,50 N.STR: 1.162 (1P30) N.STR: 262 (1P15)
NOME		
REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO		14/12/22
DISEGNATO		14/12/22
VERIFICATO		14/12/22
APPROVATO		14/12/22
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
1 DI 1	1:75	

**IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0**  
 CABINA DI RICEZIONE, SEZIONAMENTO E CONTROLLO (CAMPO)  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:75