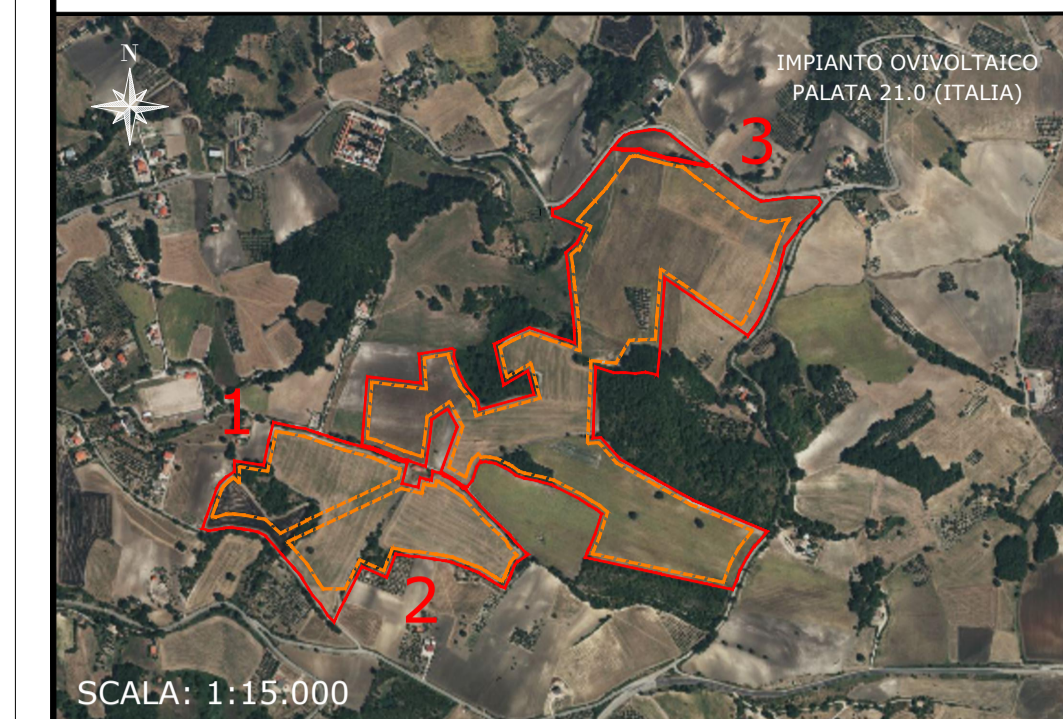


IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0
CABINA TRASFORMAZIONE BT/MT E FONDAZIONE
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:40

DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA
NON IN SCALA

LOCALIZZAZIONE



NOTE / TIMBRI

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE ALTRE UNITA' 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 FOTVOLTAICI

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: **CABINA TRASFORMAZIONE BT/MT E FONDAZIONE**

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': PALATA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 34,32		PERMESSI	
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 21,00	GCR[%]: 52,97			
REGIONE: MOLISE	PDCI[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]: 3300@40°C	N.STR: 1162 (1P30)		
ALT[m]: 520	STRU: TRACKER	INCL: +60°	282 (1P15)		
PREPARATO		REGISTRAZIONE		FIRMA	
DISEGNATO					14/12/22
VERIFICATO					14/12/22
APPROVATO					14/12/22
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE
1 DI 1	1:40				EMI.