



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		CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P60
	RECINZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
	PV AREA		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	VIABILITÀ INTERNA		RESTRIZIONE 1
	VIABILITÀ ESTERNA		RESTRIZIONE 2
	INGRESSO		RESTRIZIONE 3
	PORTONE D' ACCESSO		
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT		

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
A	23/09/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	R.S	R.V	M.DD

**IL PROMOTORE:**  
**ARNG SOLAR I S.R.L.**  
 P.IVA 02328180688  
 Viale Giorgio Ribotta, 21  
 Eurosky Tower - Int 0B3, 00144 Roma  
 PEC: arngsolar@pec.it  
 Codice Cliente:

**PROGETTO:**  
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO ORTA NOVA

**DOCUMENTI:**  
 LAYOUT GENERALE CATASTALE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': ORTA NOVA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: APULIA	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 36,50 PDC(MWp): 47,88	AREA(Mq): 68,09 GCR(%): 44,40

COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 41,27° LONG: 15,64° ALT(m): 160	N.PAN: 79,800 P.PAN(Wp): 600 STRU: TRACKER

PREPARATO	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-	-	-	-	-	-	-	23/09/22

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 011	1:7.500	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO ORTA NOVA**  
 LAYOUT GENERALE CATASTALE  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:7.500