



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°	N.PAN: 79,800	N.INV: 235	PITCH(m): 10,10
LONG: 15,64°	P.PAN(W): 600	P.INV(KVA): 215204@40°C	N.STR: 571 (2P60)
ALT(m): 160	STRU: TRACKER	INCL: 4,60°	N.STR: 188 (2P30)

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

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 01	1:7.500	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.

Comune: ORTA NOVA Foglio: 60 Scala originale: 1:4000 Dimensione cornice: 3492.000 x 2484.000 metri 5-Ago-2021 12:44:9 Prot. n. T164096/2021

Comune: ORTA NOVA Foglio: 61 Scala originale: 1:4000 Dimensione cornice: 3492.000 x 2484.000 metri 5-Ago-2021 12:44:40 Prot. n. T164404/2021

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