



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	□	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
---	FASCIA DI MITIGAZIONE	□	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
---	RECINZIONE	□	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE
---	PV AREA	□	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA IP30
---	VIABILITÀ INTERNA	□	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA IP15
---	VIABILITÀ ESTERNA	□	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
→	INGRESSO	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
---	CAVO MT CABINA MT/BT 2-1-6-CR	---	LIVELLO DI TENSIONE
---	CAVO MT CABINA MT/BT 3-4-11-5-CR	---	SIGLA CAVO
---	CAVO MT CABINA MT/BT 9-8-7-10-CR	---	COMPOSIZIONE LINEA
---	PORTONE D' ACCESSO	---	X-Numero Linee
		---	Y-Numero Cavi
		---	Z-Sezione Conduttore

A	09/02/23	EMISSIONE FINALE	D.G./O.P.	L.P.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:  
ARNG SOLAR IV S.R.L.  
P.IVA 02339110682  
Sede legale: Piazza Ettore Troilo 27  
PESCARA (PE), 65127  
Numero REA PE - 419960  
PEC: arngsolar4@pec.it  
Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO TROINA 27.5

DOCUMENTI: LAYOUT CAVI AC-AT

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE				
CITTA': TROINA	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 50,13				
PROVINCIA: ENNA	PAC[MW]: 27,5	GCR[%]: 43,34				
REGIONE: SICILIA	POC[MWp]: 36,50	PERMESSI				
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO					
LAT: 37,73°	N.PAN: 54,480	N.INV: 108	PITCH[M]: 5,50			
LONG: 14,63°	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[KVA]: 330/300@40°C	N.STR: 1.706 (IP30)			
ALT[M]: 675	STRU: TRACKER	INCL: +69°	220 (IP15)			
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA		
DISEGNATO				09/02/23		
VERIFICATO				09/02/23		
APPROVATO				09/02/23		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 1	1:3.000	IT 2   2   T   R   I   L   E   S   2   R   A   I   P   R   E				

IMPIANTO AGRIVOLTAICO TROINA 27.5  
LAYOUT CAVI AC-AT  
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:3.000