



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:
 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:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- - - PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
A	24/01/23	EMISSIONE FINALE	H.M.	R.S.	R.V.	M.DD

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:
CABINA DI RICEZIONE, SEZIONAMENTO E CONTROLLO (CAMPO)

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': TROINA PROVINCIA: ENNA REGIONE: SICILIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 27.5 PDC[MWp]: 36.50	AREA[m²]: 50,13 GCR[m²]: 43,34 PERMESSI
COORDINATE		
LAT: 37,73° LONG: 14,63° ALT[m]: 675	N.PAN: 54,480 P.PAN[Wp]: 670 STRU: TRACKER	N.INV: 108 P.INV[kVA]: 330/300@40°C INCL: -6° N.STR: 1.706 (1P30) 220 (1P15)
DETTAGLI DI PROGETTO		
NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
PREPARATO		
DISEGNATO		
VERIFICATO		
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
1 DI 1	1:75	
D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE
		EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO TROINA 27.5
 CABINA DI RICEZIONE, SEZIONAMENTO E CONTROLLO (CAMPO)
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:75