



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  
 Maurizio De Donno  
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)  
 mdedonno@nrgplus.global

IL PROMOTORE:

ARNG SOLAR VI  
 Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21  
 Eurosky Tower - Int. 0B3, 00144  
 ROMA  
 PEC: arngsolar6@pec.it  
 P.IVA 02352340687

**LEGENDA**

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

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
1	15/05/24	EMISSIONE POSTERIORE	H.M	R.S	A.M	M.DD
0	26/05/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	27/04/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	A.M	M.DD

**IL PROMOTORE:**  
**ARNG SOLAR VI**  
 Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21  
 Eurosky Tower - Int. 0B3, 00144  
 ROMA  
 PEC: arngsolar6@pec.it  
 P.IVA 02352340687  
 Codice Cliente:

PROGETTO:  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW**

DOCUMENTI: CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT E FONDAZIONE

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': MANCIANO	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 46,97	AREA[m²]: 46,97	PERMESSI	
PROVINCIA: GROSSETO	PAC[MW]: 24,48	GCR[%]: 52,97	GCR[%]: 52,97		
REGIONE: TOSCANA	PDC[MWp]: 27,55				
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO			
LAT: 42,46°	N.PAN: 39,928	N.INV: 95	PITCH[m]: 4,50		
LONG: 11,59°	P.PAN[Wp]: 690	P.INV[kVA]: 330/300	N.STR: 1.249 (1P28) 354 (1P14)		
ALT[m]: 329	STRU: TRACKER	INCL: + 60°			
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA	
PREPARATO	-	-	-	15/05/24	
DISEGNATO	-	-	-	15/05/24	
VERIFICATO	-	-	-	15/05/24	
APPROVATO	-	-	-	15/05/24	
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE
1 DI 1	1:40	IT 1521	MA ILC 53	R I	IP IRE

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW**  
 CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT E FONDAZIONE  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:40