



CONFIGURAZIONE IMPIANTO	
Modello moduli FV	Jinko Solar 650 Wp bifacial
Potenza moduli	650 Wp
Distanza W-E tra pali	0.50 m
Distanza N-S tra le file	5.00 m
Tracker da 24 moduli	77
Tracker da 12 moduli	14
Potenza DC	1310,40 kWp
Potenza AC	999 kWp
N° Totale moduli	2.016

LEGENDA SIMBOLOGIA	
	LIMITE CATASTALE
	TRACKER DA 24 MODULI
	TRACKER DA 12 MODULI
	RECINZIONE
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	PRATO
	VIABILITA' INTERNA
	CONTROL ROOM
	CABINA UTENTE
	CABINA DI CONSEGNA

LEGENDA SIMBOLOGIA	
	FASCIA DI RISPETTO LINEA MT
	FASCIA DI RISPETTO STRADALE

**PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA - P.A.S.**  
(art. 8, Allegato B) D.L.gs. 25 novembre 2024, n° 190

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 1.310,40 kWp A TERRA E RELATIVE  
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA,  
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MAGNAGO (MI)  
IN VIA FILZI**

Oggetto		PROGETTO DEFINITIVO		<b>G06.4</b>	
LAYOUT DI PROGETTO CON FASCE DI RISPETTO SU ORTOFOTO		Cadastrale		1:200	
Data	Rev.	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
Ottobre 2025	00	Emissione	Giuseppe Esposito	Giuseppe Esposito	Giuseppe Esposito
<div><div><div></div><div><b>Studio Tecnico ing. Esposito</b> Via Kennedy, 11 - 81040 Curti (CE) e-mail: ing.esposito.giuseppe@gmail.com Tel. 0823 1875114 - Cell. 3939354887 Responsabile di progetto: ing. Giuseppe Esposito www.esposito.it</div></div><div></div><div><div>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</div><div>ing. Giuseppe Esposito Dott. Antonella Pelagroni ing. Enrico Luca Anella ing. Antonio Colonna ing. Salvatore Chella ing. Giovanni Sciaraglia ing. Maria Simili ing. Mario Luca Piccolo ing. Michele De Roggi ing. Marco Pizzuto</div></div></div> <div><div>Prodotto da</div><div><b>ARGOSOLAR 01 S.R.L.</b> P.IVA 13419250967 Via Podgora, 13 - 20122, Milano ( MI)</div></div>					

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà del gruppo di progettazione. Al ricevimento di questo documento si deve offrire protezione al prodotto, in tutto o in parte, e di restituire il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.