



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		G06.4_REV.1	
Titolo			LAYOUT DI PROGETTO CON FASCE DI RISPETTO SU ORTOFOTO		Cost. ed.:	
					scala: 1:200	
Data	Rev.	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato	
Ottobre 2025	00	Emissione	Giuseppe Esposito	Giuseppe Esposito	Giuseppe Esposito	

Studio Tecnico ing. Esposito
Viale 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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
ing. Giuseppe Esposito
Dott. Antonella Pelagroni
ing. Enrico Luca Anella
ing. Antonio Colonna
ing. Salvatore Chella
ing. Giovanni Scarciglia
ing. Maria Simili
ing. Mario Luca Piccolo
ing. Michele De Roggi
ing. Marco Pizzuto

Prodotto da:
ARGOSOLAR 01 S.R.L.
P.IVA 13419250967
Via Podgora, 13 - 20122, Milano (MI)