



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

Progetto DEFINITIVO		G06.3
LAYOUT DI PROGETTO CON FASCE DI RISPETTO SU CATASTALE		Cred. arch. 1:200
Disegnato	Rev.	Descrizione
01	00	Emissione
Eseguito		Verificato
Giuseppe Esposito		Giuseppe Esposito
Verificato		Approvato
Giuseppe Esposito		Giuseppe Esposito
Studio Tecnico Ing. Esposito Via Kennedy, 11 - 81040 Curti (CE) e-mail: ing.esposito.giuseppe@gmail.com Tel. 0823 187514 - Cell. 392554887 Responsabile di progetto: Ing. Giuseppe Esposito www.ingesp.it		
Gruppo di Progettazione Ing. Giuseppe Esposito Dott. Antonella Pelagatti Ing. Enrico Luca Anselmi Ing. Antonio Corona Ing. Salvatore Orlando Ing. Giovanni Scariola Ing. Maria Simi Ing. Maria Luisa Piccolo Ing. Michele De Ruggi Ing. Marco Pizzarello		
Argosolar 01 S.R.L. P.IVA 13419250967 Via Podgora, 13 - 20122, Milano (MI)		