



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

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		G06.1_REV.1
LAYOUT DI PROGETTO		1:200
Disegnato	Verificato	Approvato
Disegnato	Verificato	Approvato
Disegnato	Verificato	Approvato

Progettazione: <b>ingESP</b> engineer		GRUPPO di PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito Dott. Antonino Pellegrino Ing. Enzo Luca Anzola Ing. Antonio Colonna Ing. Salvatore d'Amico Ing. Giovanni Scanzigaglia Ing. Maria Simoni Ing. Mario Luca Piccolo Ing. Michele De Ruggi Ing. Marco Plescia
<b>Studio Tecnico Ing. Esposito</b>		
Viale Kennedy, 11 - 81040 Curti (CE) e-mail: ing.esposito.giuseppe@gmail.com Tel. 0823 875144 - Cell. 392954887		
Responsabile di progetto: Ing. Giuseppe Esposito www.ingesp.it		

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