



Schema Inverter		
Inverter 1 SUN2000-330KTL		
28	24	672
Numero Moduli		672
Potenza Modulo		650
Potenza DC		436.800
Inverter 2 SUN2000-330KTL		
28	24	672
Numero Moduli		672
Potenza Modulo		650
Potenza DC		436.800
Inverter 3 SUN2000-330KTL		
28	24	672
Numero Moduli		672
Potenza Modulo		650
Potenza DC		436.800
Potenza AC kW		999,00
Potenza DC kWp		1.310.400

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		G15	
Titolo		LAYOUT SOTTOCAMPI		Cott. esib. scala 1:200	
Data	Rev	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
Ottobre 2025	00	Emissione	Giuseppe Esposito	Giuseppe Esposito	Giuseppe Esposito
<div>Progettazione: ingESP Studio Tecnico Ing. Esposito Viale Kennedy, 11 - 81040 Curti (CE) e-mail: ing.esposito.giuseppe@gmail.com Tel. 0823 1875114 - Cell. 393554687 Responsabile di progetto: Ing. Giuseppe Esposito www.ingesp.it</div> <div><div>GRUPPO di PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito Dot. Antonella Pellegrino Ing. Enrico Luca Anselmi Ing. Antonio Colonna Ing. Salvatore d'Allesio Ing. Giovanni Scarciglia Ing. Maria Simili Ing. Mario Luca Piccolo Ing. Michele De Ruggi Ing. Marco Palazzo</div></div> <div>Richiedente: ARGOSOLAR 01 S.R.L. P.IVA 13419250967 Via Podgora, 13 - 20122, Milano (MI)</div>					
<small>Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà del gruppo di progettazione. Al ricevimento di questo documento la stessa dovrà pertanto di approvare, in tutto o in parte, e di restituire il contenuto in possesso di esplicita autorizzazione.</small>					