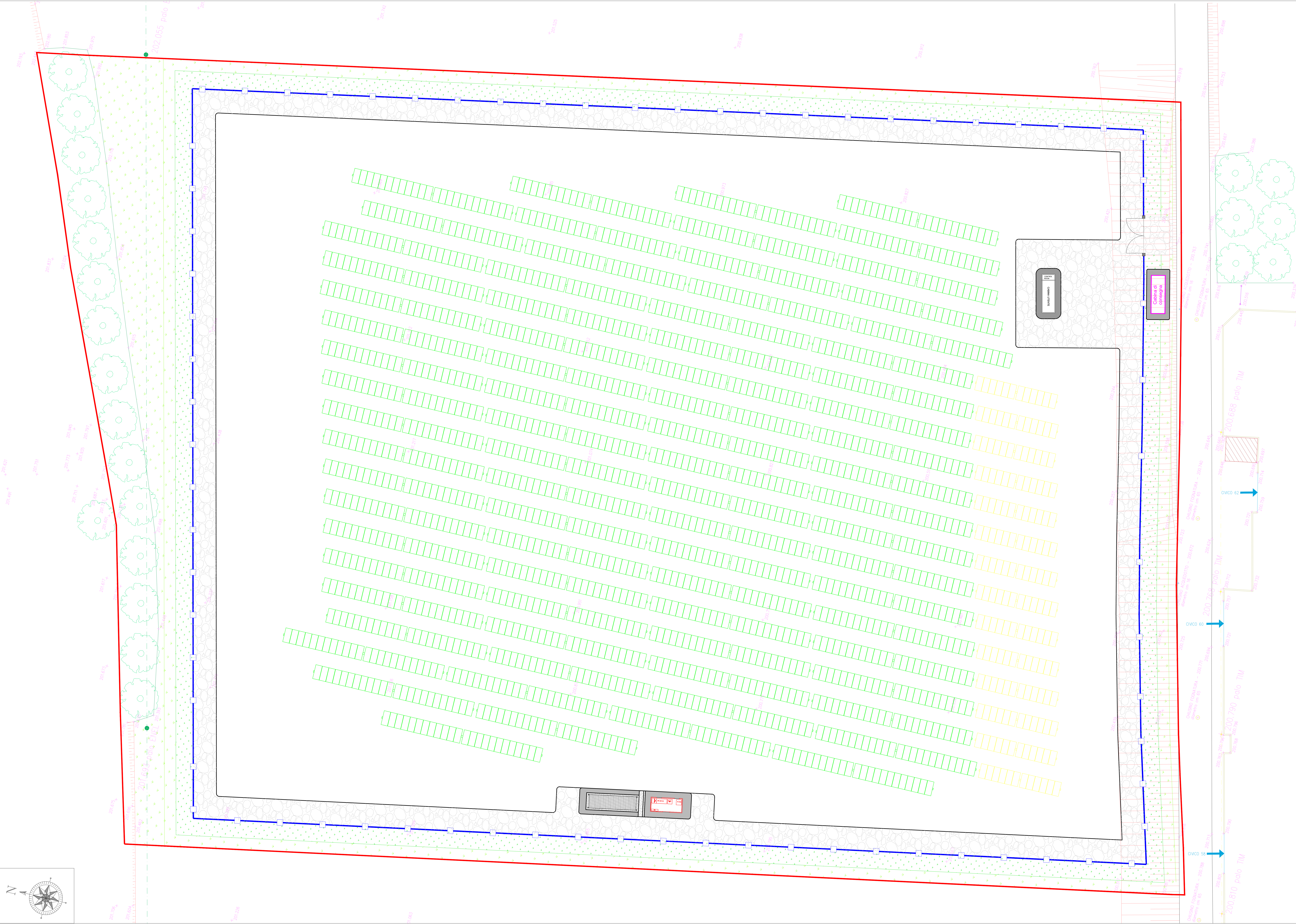


LAYOUT DI PROGETTO SU RILIEVO TOPOGRAFICO
Scala 1:200



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		G06.2	
LAYOUT DI PROGETTO SU RILIEVO TOPOGRAFICO		Cod. elabor.	1:200

Data	Rev.	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01 Ottobre 2025	00	Emissione			

Progettazione:
ingESP
Studio Tecnico ing. Esposito
Viale Kennedy, 11 - 81040 Caserta (CE)
e-mail: ing.esposito.giuseppe@gmail.com
Tel. 0822 1875114 - Cell. 3939354887
Responsabile di progetto: ing. Giuseppe Esposito
www.ingesp.it

GRUPPO di PROGETTAZIONE
ing. Giuseppe Esposito
Dot. Antonella Pedregno
ing. Silvio Luca Azzella
ing. Antonio Corina
ing. Salvatore D'Avella
ing. Giovanni Scarpella
ing. Maria Simili
ing. Mauro Luca Pirovano
ing. Miriana De Ruggi
ing. Marco Paternò

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