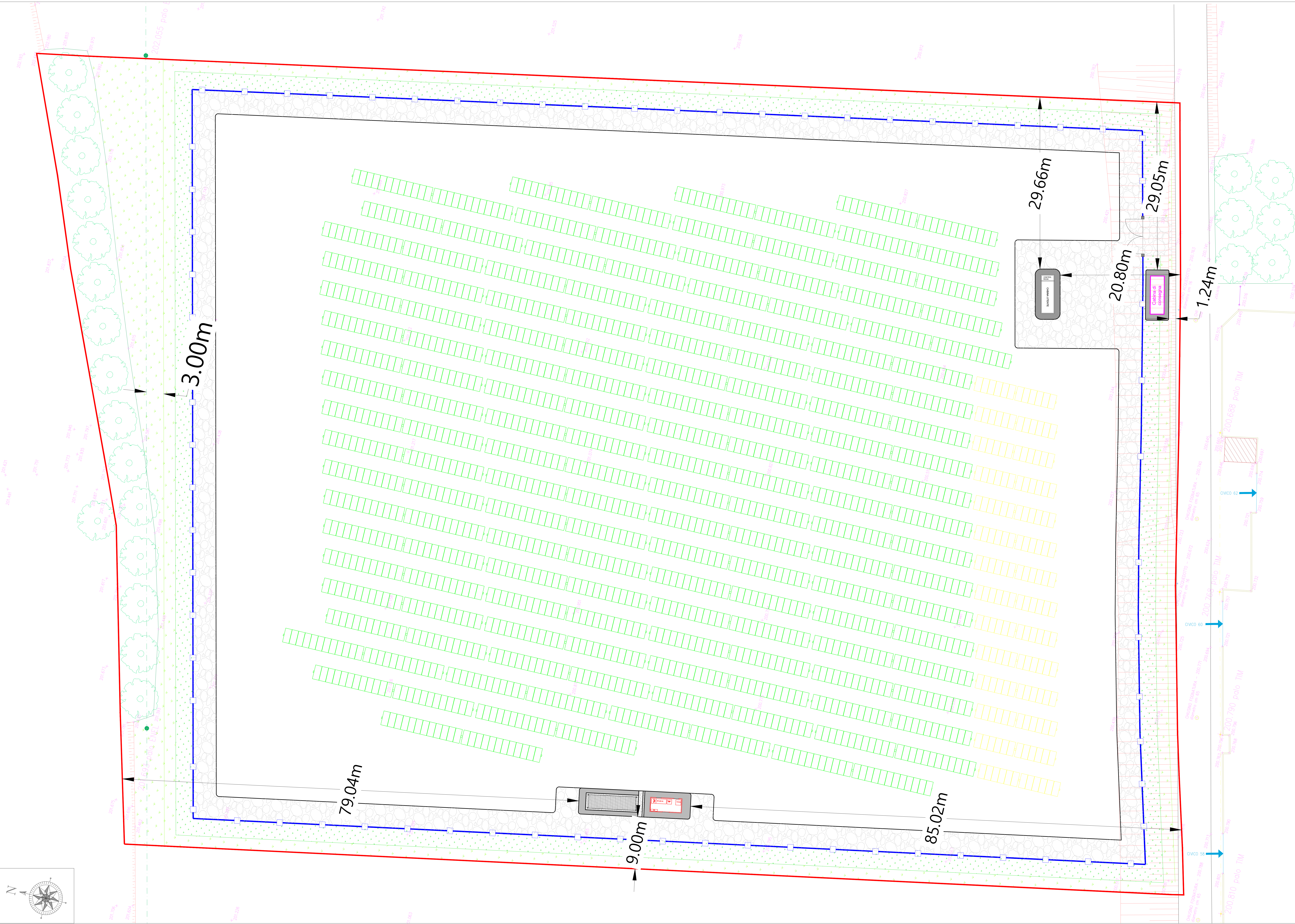


LAYOUT DI PROGETTO SU RILIEVO TOPOGRAFICO

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_REV.1
Layout di Progetto su Rilievo Topografico		Scala: 1:200
Data: Gennaio 2025	Rev. 01	Descrizione: Revisione
Data: Ottobre 2025	Rev. 00	Descrizione: Emissione
Progettazione: ing. Giuseppe Esposito		Verificato: ing. Antonio Pedrino
Studio Tecnico ing. Esposito		Approvato: ing. Marco Palazzo
Richiedente: ARGOSOLAR 01 S.R.L.		
P.IVA 13419250967		
Via Podgora, 13 - 20122, Milano (MI)		