

LEGENDA

Struttura Tracker 2x28	Cavidotto MT
Struttura Tracker 2x14	Cavidotto BT
Inverter	Pozzetto di raccordo/rompitirata
Cabina di trasformazione	X
Cabina di raccolta MT	Recinzione
Cabina di O&M	Cancello di accesso

SISTEMAZIONE AGRONOMICA

Arbusti	Cereali
Ortaggi	

Dati impianto fotovoltaico

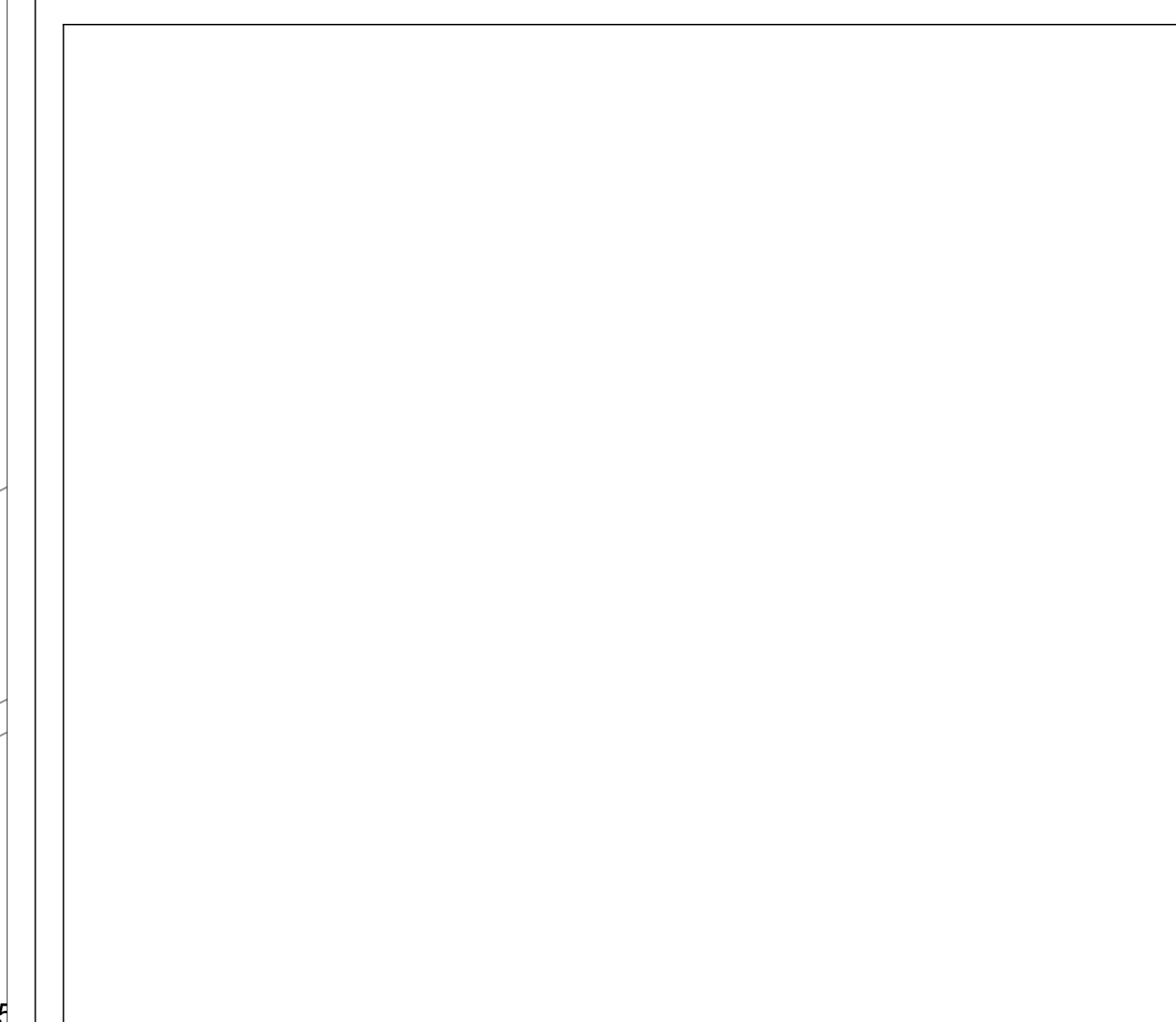
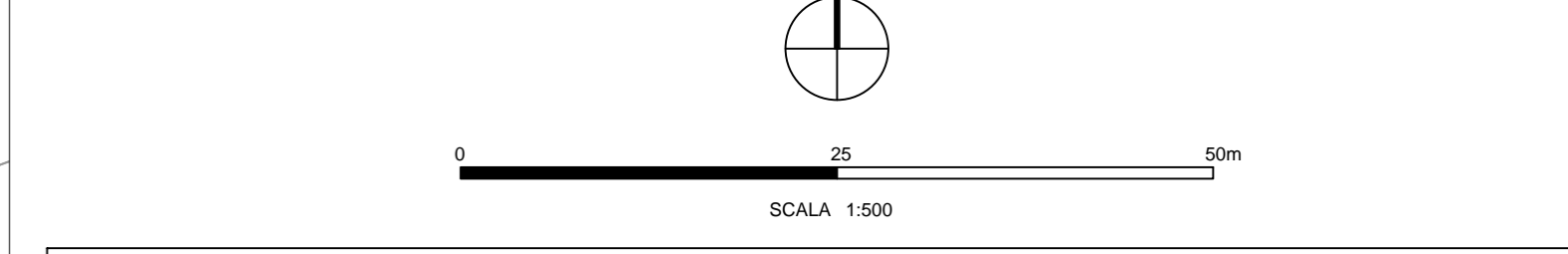
N. pannelli fotovoltaici	43036
Potenza pannelli fotovoltaici	665 W
Numero Tracker	693(56) 151(28)
Potenza CC	28.618.940 Wp
Potenza CA	22.200.000 W
Rapporto CC/CA	1,29
Modello inverter	Hawei Sun2000-215KTL-H3 200 KW
N. inverter	111
N. stringhe	1537
N. moduli per stringa	28

IDENTIFICAZIONE CABINA MT		IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO	
Sottocampo	Numero consecutivo cabina	Sottocampo	Numero consecutivo cabina
M.V.C. X	C.S. X-X		

IDENTIFICAZIONE STRING INVERTER		IDENTIFICAZIONE CABINA DI TRASFORMAZIONE	
Cabina TR Sottocampo	Numero consecutivo inverter	Sottocampo	Numero consecutivo cabina
S.I. X-X		C.T. X	

Area 5	
Numero pannelli fotovoltaici	794
Potenza pannelli fotovoltaici	665 W
Numero Tracker	13(56) 2(28)
Potenza massima	521.360 Wp

Area 6	
Numero pannelli fotovoltaici	5180
Potenza pannelli fotovoltaici	665 W
Numero Tracker	8(56) 1(28)
Potenza massima	3.444.700 Wp



OGGETTO:	COMMITTENTE:
Layout dell'impianto: Riquadro 8	PEONIA SOL S.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)
TITOLO:	
105C085_ElaboratoGrafico_01_13	
Layout dell'impianto: Riquadro 8	
PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria della Provincia di TARANTO	INGEGNERE:
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	INGEGNERE DA:
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	CARTA:
SCALA:	ELAB.
1:500	12_13