

**LEGENDA**

	Struttura Tracker 2x28		Cavidotto MT
	Struttura Tracker 2x14		Cavidotto BT
	Inverter		Pozzetto di raccordo/rompitirata
	Cabina di trasformazione		X (semplice) Ø 1' Ø
	Cabina di raccolta MT		Recinzione
	Cabina di O&M		Cancello di accesso

**SISTEMAZIONE AGRONOMICA**

	Arbusti		Cereali
	Ortaggi		

**Dati impianto fotovoltaico**

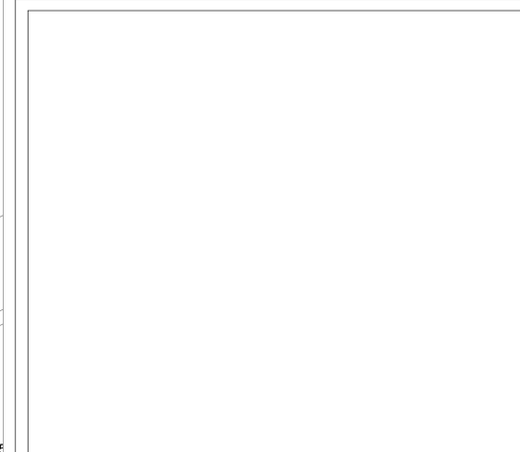
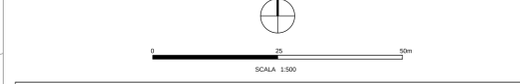
N. pannelli fotovoltaici	43036
Potenza pannelli fotovoltaici	665 W
Numero Tracker	693(56) 151(28)
Potenza CC	28.618.940 Wp
Potenza CA	22.200.000 W
Rapporto CC/CA	1,29
Modello inverter	Hawei Sun2000-215KTL-H3 200 KW
N. inverter	111
N. stringhe	1537
N. moduli per stringa	28

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

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



PROGETTO	105C085_ElaboratoGrafico_01_13	COMMITTENTE	PEONIA SOL S.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)
TITOLO	Layout dell'impianto: Riquadro 8	TITOLO	PEONIA SOL S.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)
PROGETTO	105C085_ElaboratoGrafico_01_13	PROGETTO	105C085_ElaboratoGrafico_01_13
PROGETTO	105C085_ElaboratoGrafico_01_13	PROGETTO	105C085_ElaboratoGrafico_01_13

**PRO ETO engineering s.r.l.**  
società di ingegneria  
della Provincia di TARANTO

**Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO**

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO**  
N. 1812

**SCALA: 1:500**  
**ELAB. 12\_13**