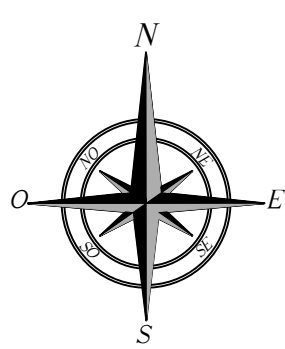
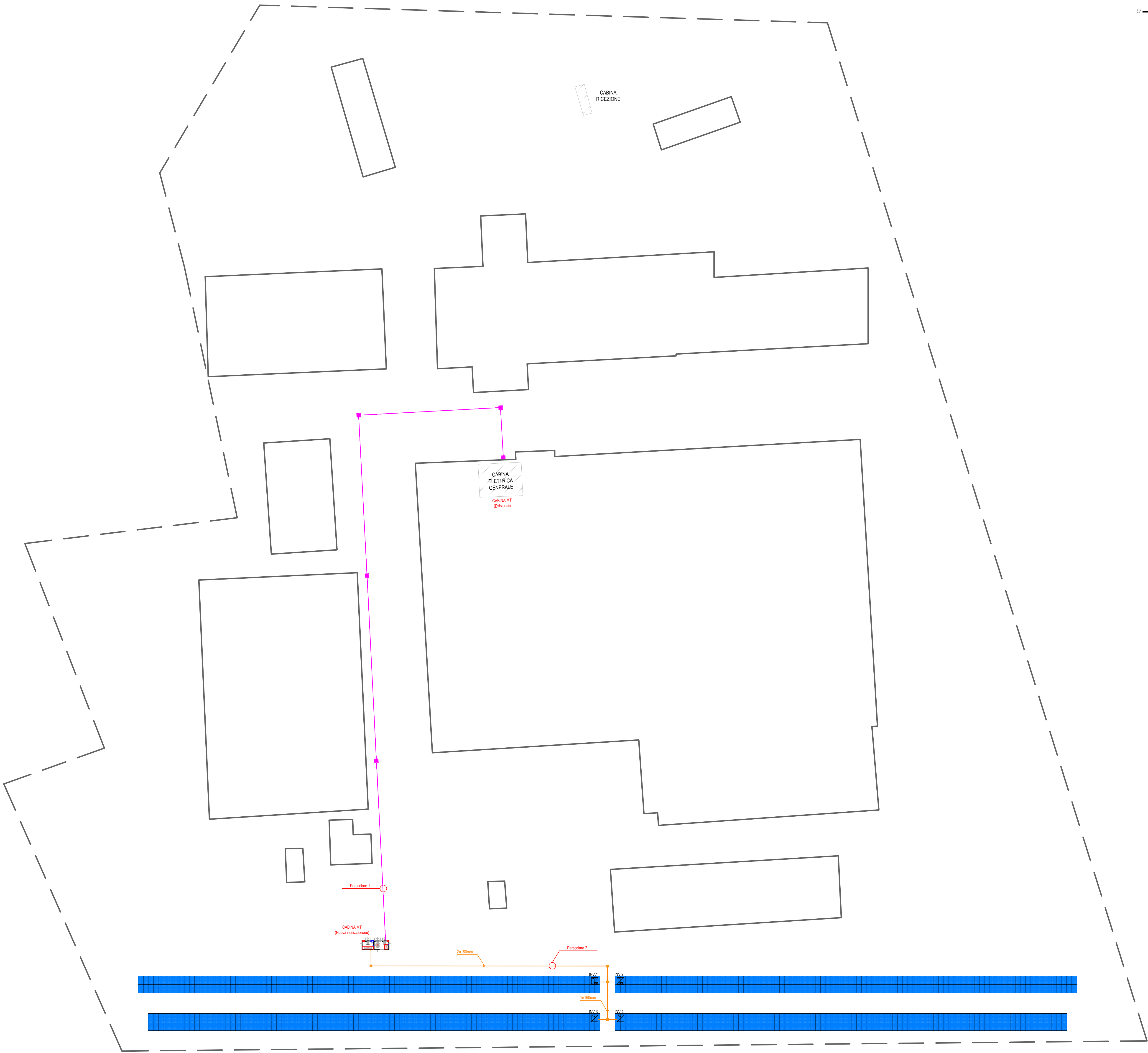


LEGENDA SIMBOLI

	Pozzetto gettato in opera o in cemento armato prefabbricato delle dimensioni interne minime di cm. 60x60 e profondità cm. 60
	Pozzetto gettato in opera o in cemento armato prefabbricato delle dimensioni interne minime di cm. 100x100 e profondità cm. 60
	Tubazione in PnAD 2x160mm per passaggio linee elettrica MT
	Tubazione in PnAD 4x160mm per passaggio linee alimentazione inverter e fibra ottica
	Dispensore di terra in tondino di acciaio zincato, diametro 8mm (sez. 50mmq.)
	Canale metallico dim. 150x80mm
	Inverter trifase 110kW



COMUNE DI MORARO REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
NEL COMUNE DI MORARO
SITO IN VIA GESIMIS 3 - MORARO (GO)

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

travola:
ele.fv.01-pla-r0

scala:
1:500

data:
Agosto 2024

PLANIMETRIA GENERALE

TEA Studio tecnico associato di progettazione impiantistica
Via Barone n.2/b 33059 FIUMICELLO (UD) 34143 TRIESTE
tel. 0432.92.47.18 - e_mail: info@studiolecontea.it



Il Tecnico: Per. ind. Fornasari Flavio



	Documento	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
01	EMISSIONE	Agosto 2024	PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	Rover M.	Per. Ind. Fornasari	Per. Ind. Fornasari

File:

Questo disegno è di esclusiva proprietà dello Studio Tecnico Associato TEA e ne è vietata la riproduzione totale o parziale senza espressa autorizzazione del proprietario. I diritti saranno tutelati a termini di legge.