



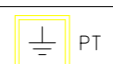
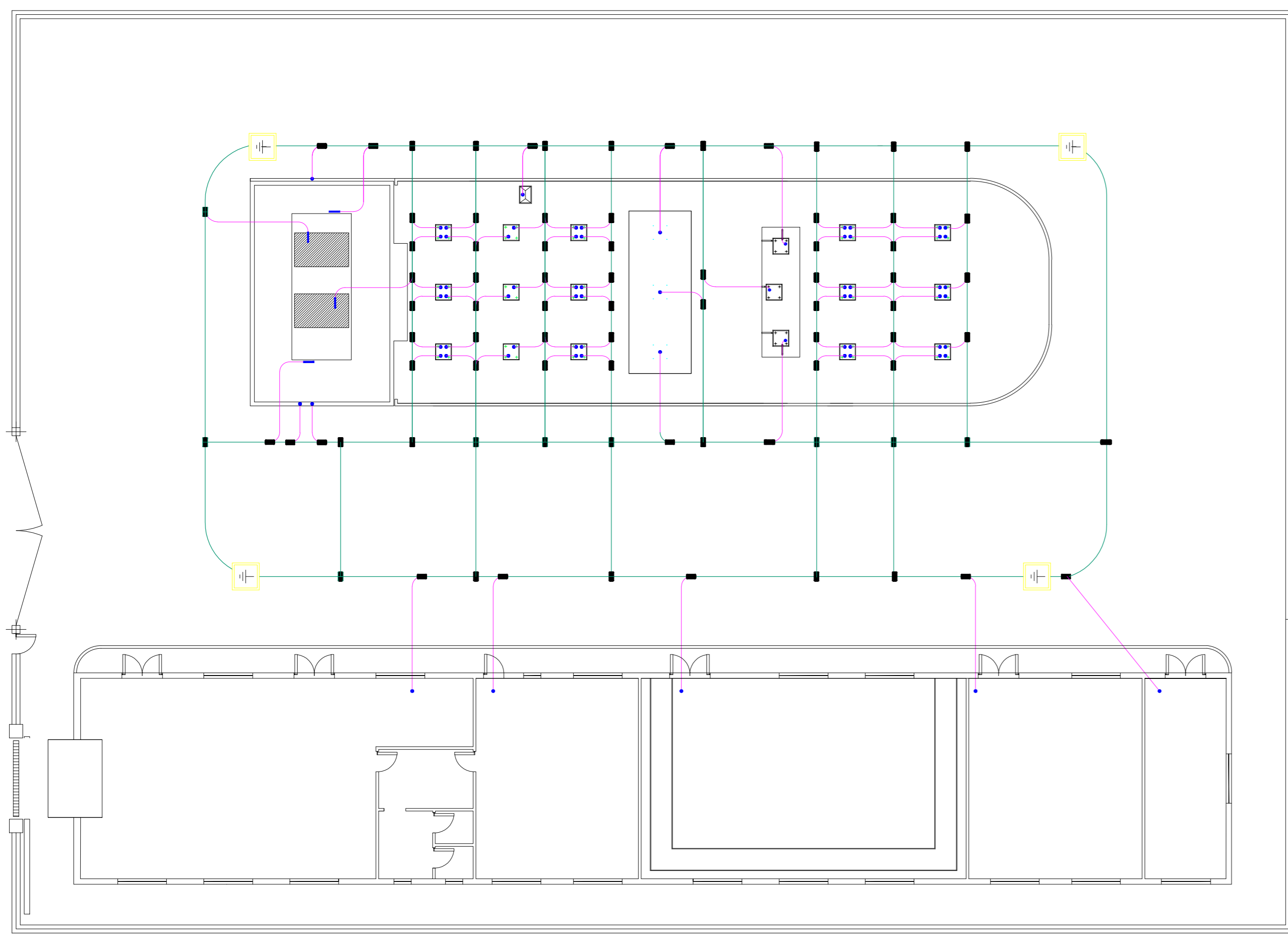



LEGENDA	DESCRIZIONE
	Conduttore in corda di rame nuda da 63 mmq. cod. ENEL C1002 D=10,5mm interrato a quota tra -0,6m. e -0,8m. rispetto al piano di calpestio.
	Conduttore in corda di rame nuda da 125 mmq cod. ENEL C1001 D=14,7mm collegato alla maglia interrata e connesso con capocorda alle strutture metalliche di supporto e/o a quelle delle apparecchi. Gli stacchi dovranno avere una quota fuori terra di 2 m
	Conduttore in corda di rame nuda da 125 mmq collegato alla maglia interrata e connesso con capocorda alla cassa e alle piastre di sostegno del trasformatore.
	Connessioni da realizzare mediante connettori a compressione in rame a "C" tipo "CRIMPIT".
	Dispersore verticale con lunghezza totale 3 m. da Ø 25 mm. in acciaio totalmente ramato e pozzetto ispezionabile da 400x400xH400 mm senza fondo e completo di chiusura carrabile.



Committente:

PLT engineering s.r.l.
 via Dismano 1280
 47522 Cesena (FC)
 P.IVA/C.F. 05857900723

Titolo del Progetto:
PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	ID PROGETTO:	PESM
		DISCIPLINA:	E
		CAPITOLO:	

N° Documento:	Elaborato:
PESM-E08	Rete di terra

SCALA:	NA	FORMATO:	A2	Nome file:	PESM-E08_Rete di terra
--------	-----------	----------	-----------	------------	-------------------------------

Progettazione:
 Ing. Saverio Pagliuso

 Ing. Raffaele Ciotola

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT