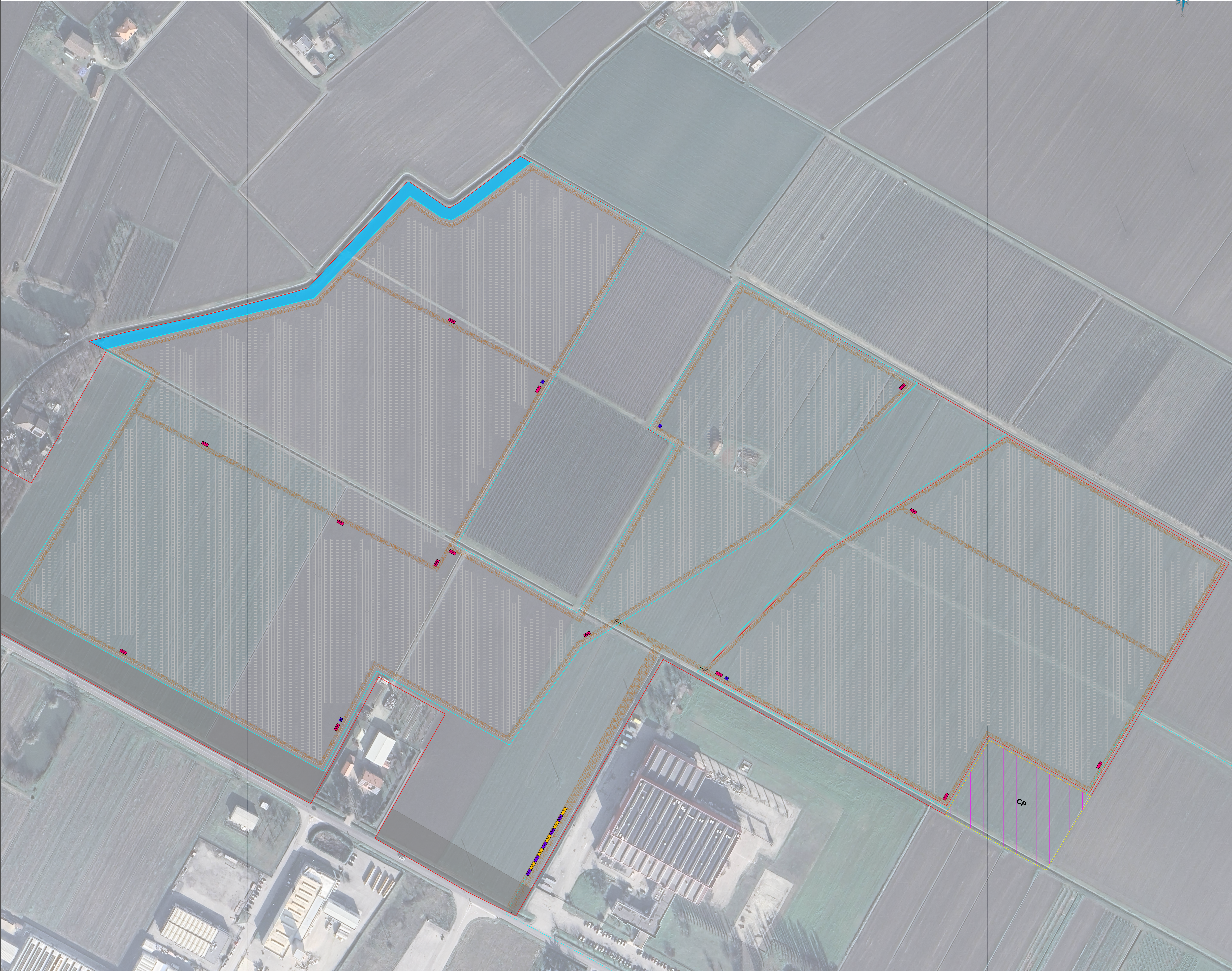


SIMBOLO	DESCRIZIONE
①	Misto granulometrico stabilizzato (d/D 0/31,5) compactato spessore 10 cm (misurato dopo compattazione)
②	Materiale arido compatto (d pezzatura grossolana 0-100mm) proveniente da scavi di cantiere e/o cave di prestito
③	Terreno vegetale proveniente da scavi di cantiere e/o da cave di prestito

LEGENDA	
	Area recintata
	Viabilità interna
	Fascia di mitigazione
	Cabine distributore (E-Distribuzione DG2061-ed. 9)
	Cabine di trasformazione 2.000 kVA (6x2,5 m)
	Cabine utente (6,7x2,5 m)
	Cabine di deposito storage (2,5x3 m)
	Strutture tracker



Proponente



AIEM GREEN S.r.l.
Via C. Alari 4/Eurapeo 30G
45100 Rovigo (RO)
Telefono: 04254111055
e-mail: info@aiemgreen.it
Web: www.aiemgreen.it

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO PRESSO IL COMUNE DI "TERRE DEL RENO"

Terre del Reno (FE), Emilia Romagna, Italia



PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO						RF: 24376
IMPIANTO FOTOVOLTAICO						Nome FILE:
Layout impianto - Viabilità interna e accesso						EL32
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	27/11/2024	Prima emissione	Seingim Global Service S.r.l.	AIEM Green S.r.l.	AIEM Green S.r.l.	
01	18/12/2024	Prima revisione	Seingim Global Service S.r.l.	AIEM Green S.r.l.	AIEM Green S.r.l.	



SEINGIM GLOBAL SERVICE S.r.l.
Sede Legale: Vicolo degli Orti, 57
30022 Ceggia (VE)
Telefono: 0421523007
e-mail: info@seingim.it
Web: www.seingim.it

SCALA: Varie