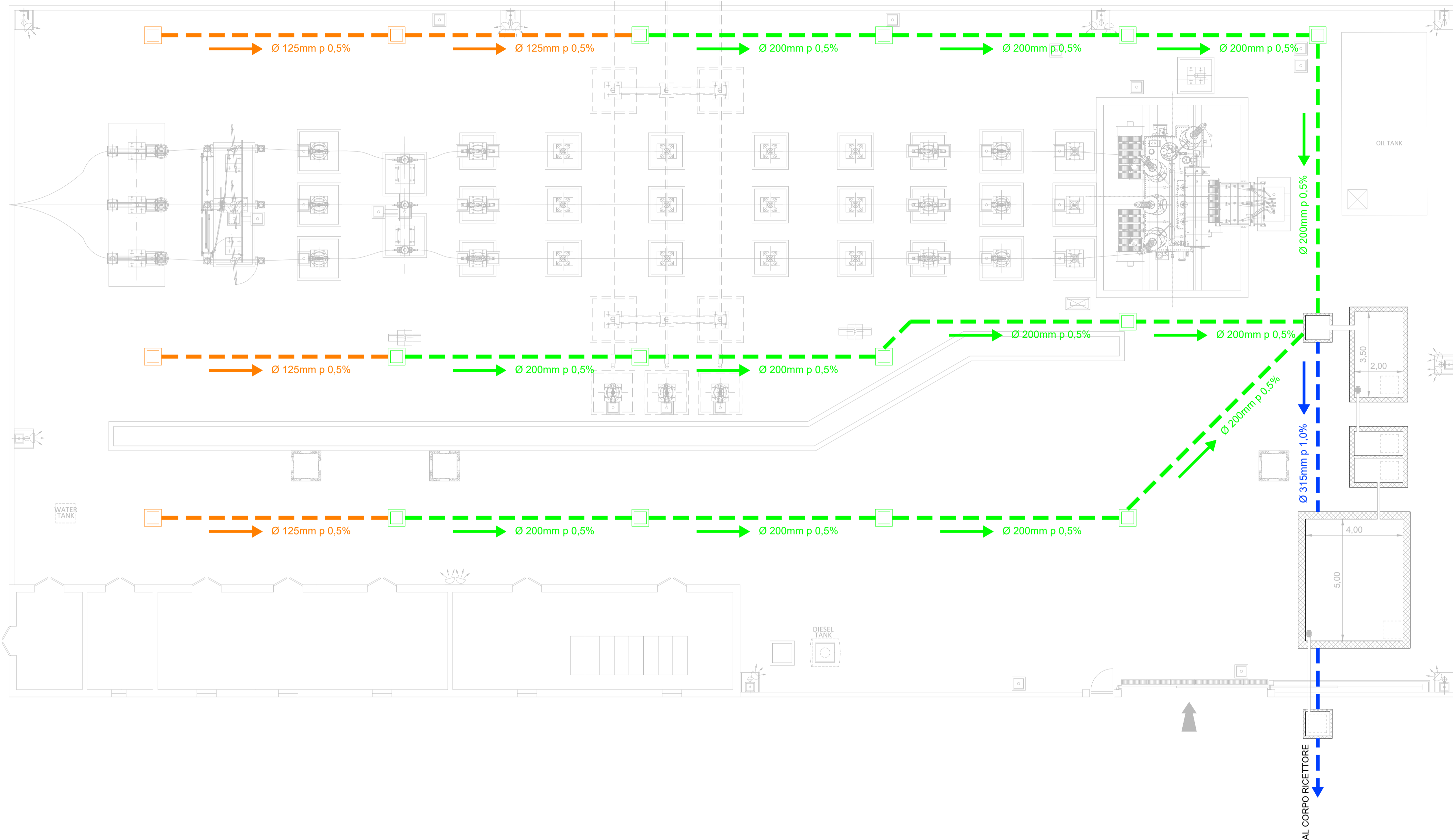
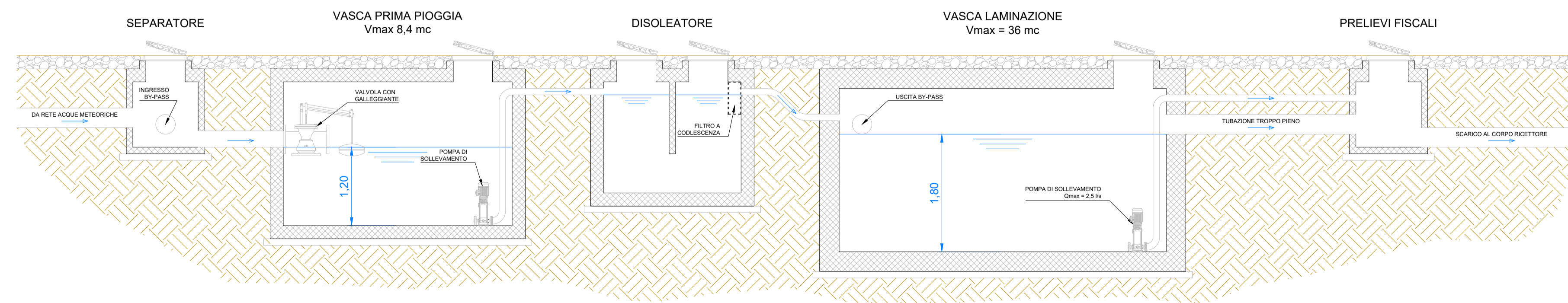


PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ACQUE METEORICHE - SCALA 1:100



LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
	COLLETTORI ACQUE METEORICHE DN315 p=1,0%
	COLLETTORI ACQUE METEORICHE DN200 p=0,5%
	COLLETTORI ACQUE METEORICHE DN125 p=0,5%

SCHEMA TRATTAMENTO E LAMINAZIONE ACQUE METEORICHE - SCALA 1:50



Novembre 2025	00	Emissione per autorizzazione		Ing. Bragardo M.	Marabeti L.; D'Amico G.
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE		INCARICATO	VERIFICATO
		ID Documento Committente		IMPIANTO:	
		CoD_098_FV_00097_PTO		Impianto agrivoltaico avanzato denominato "Portomaggiore Fossa" di potenza pari a 24,97 MWp e relative opere di connessione ricadenti nei Comuni di Portomaggiore e Argenta (FE)	
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore		TITOLO:	
				SSU - Rete Raccolta Acque Meteoriche	
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
			A1		
NOME FILE:					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					