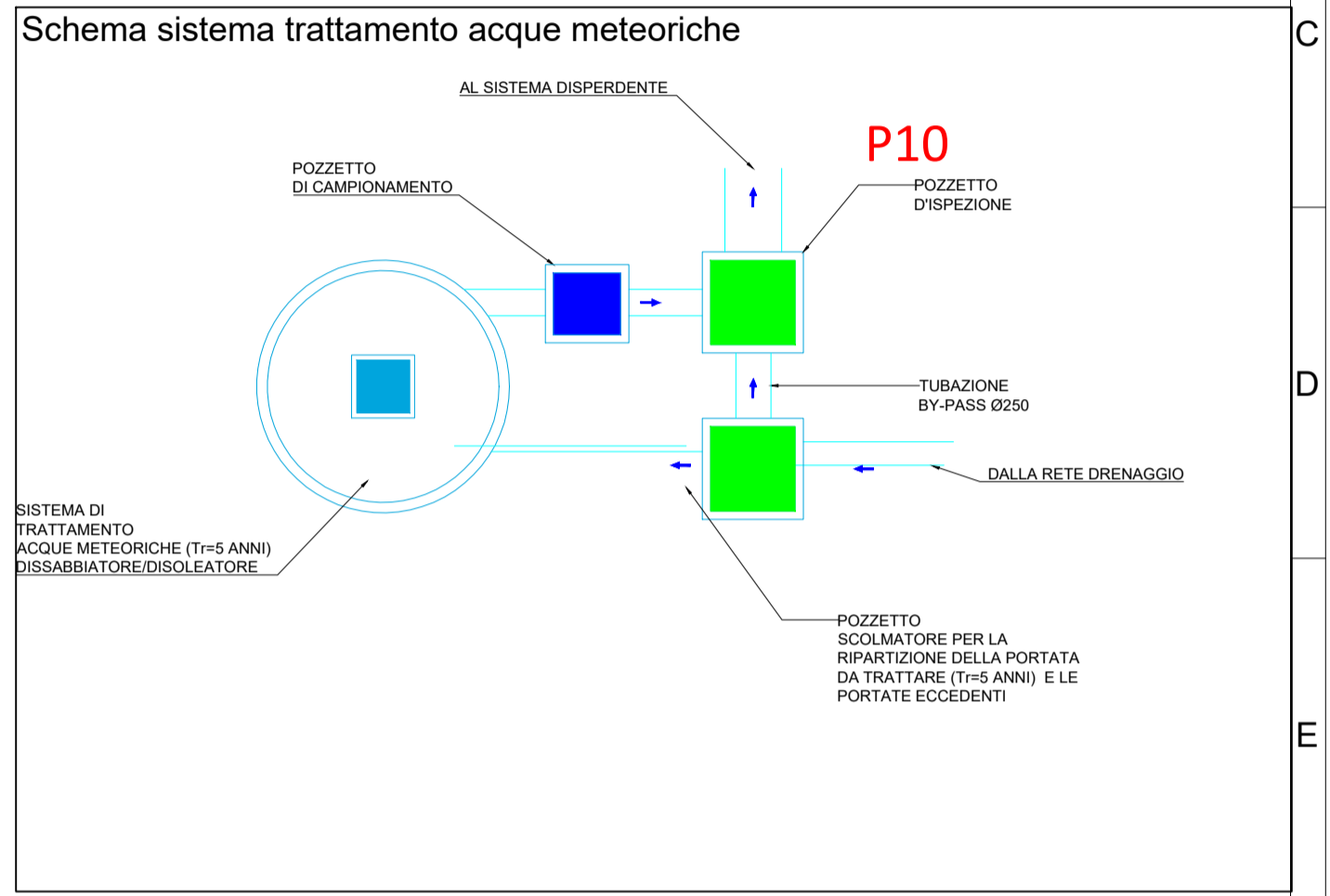


**Legenda:**

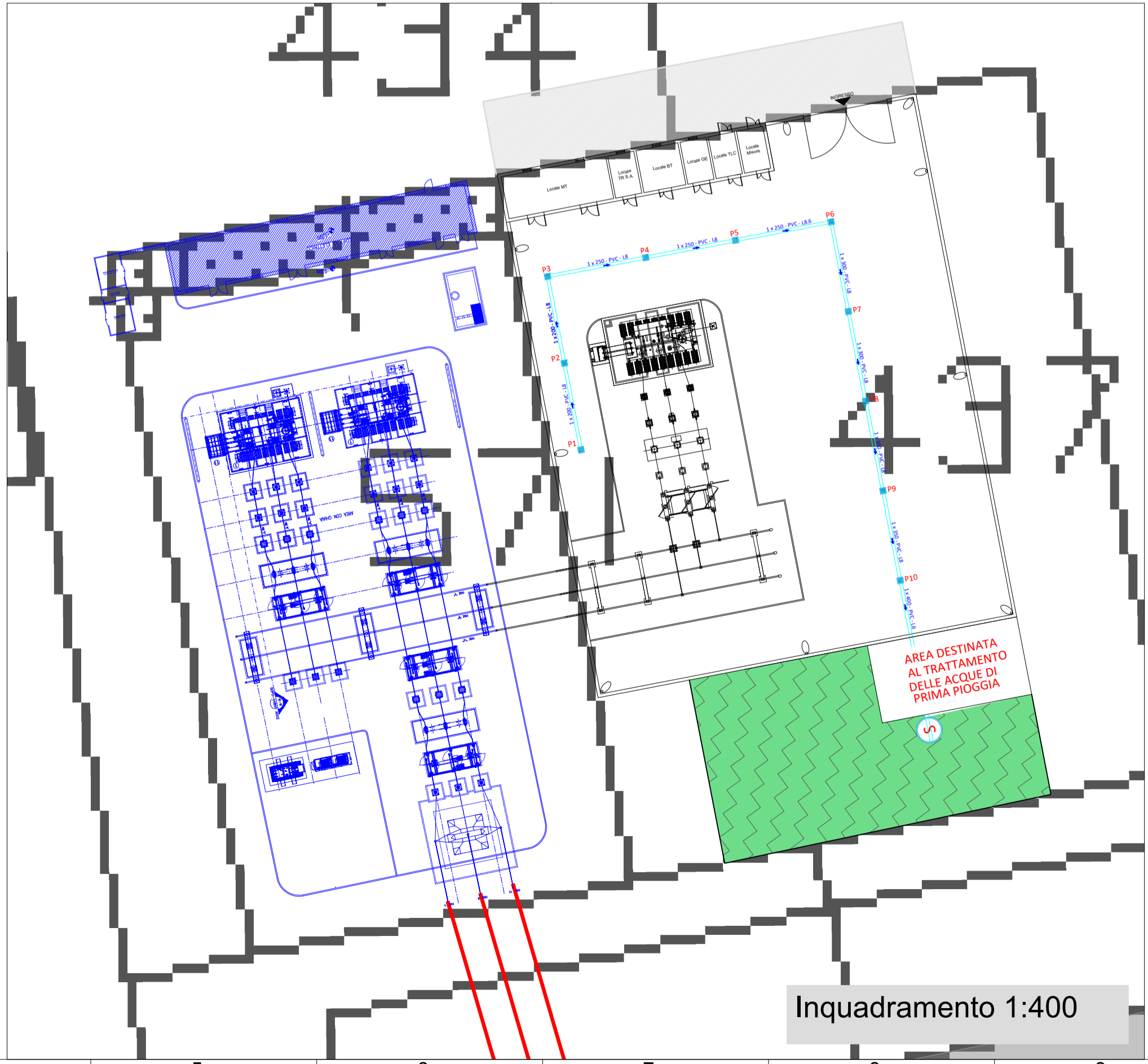
- Tubazioni in PVC rigido SN4 SDR 41 con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica inamovibile
- Verso di deflusso dell'acque all'interno delle tubazioni
- Pozzetto in cls prefabbricato di dimensioni interne 50x50 cm con caditoia in ghisa (classe di carico D400)
- Numerazione pozzetti
- Impianto di sollevamento

**1 x 200-PVC-L5**

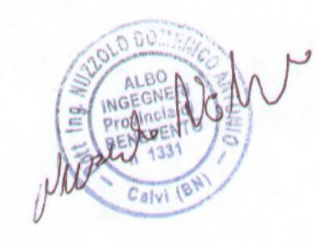
Numero di tubazioni	Diametro nominale della tubazione [mm]	Materiale della tubazione	Lunghezza della tubazione [m]



- Area adibita alla dispersione superficiale/sub-irrigazione mediante la posa di condotte microforate
- Limite catastale



Progettista  
**Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO**



Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Antonio Faraonio	Patrizia Ruberto	Domenico Antonio Nuzzolo
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H004_FV_BCD_00066	<b>IMPIANTO:</b> Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG) e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia		
		ID Documento Appaltatore SEZIONE 5_00066	<b>TITOLO:</b> Punto di consegna: planimetria opera di raccolta e scarico acque meteoriche		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
1	-	1	A1		
NOME FILE: H004_FV_BCD_00066_R00.dwg					
<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>					
				scala: 1:400	