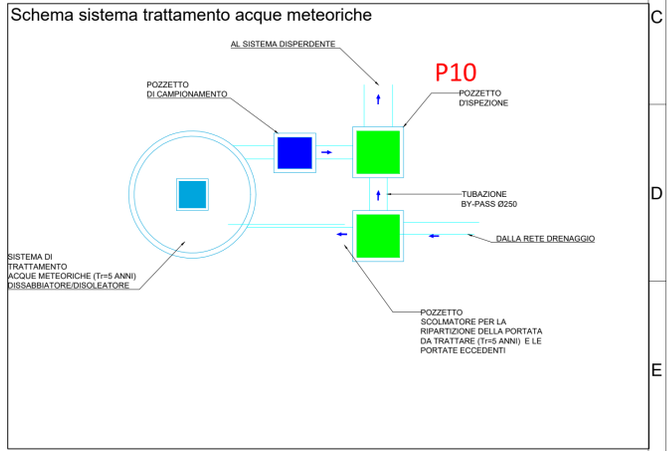


Legenda:

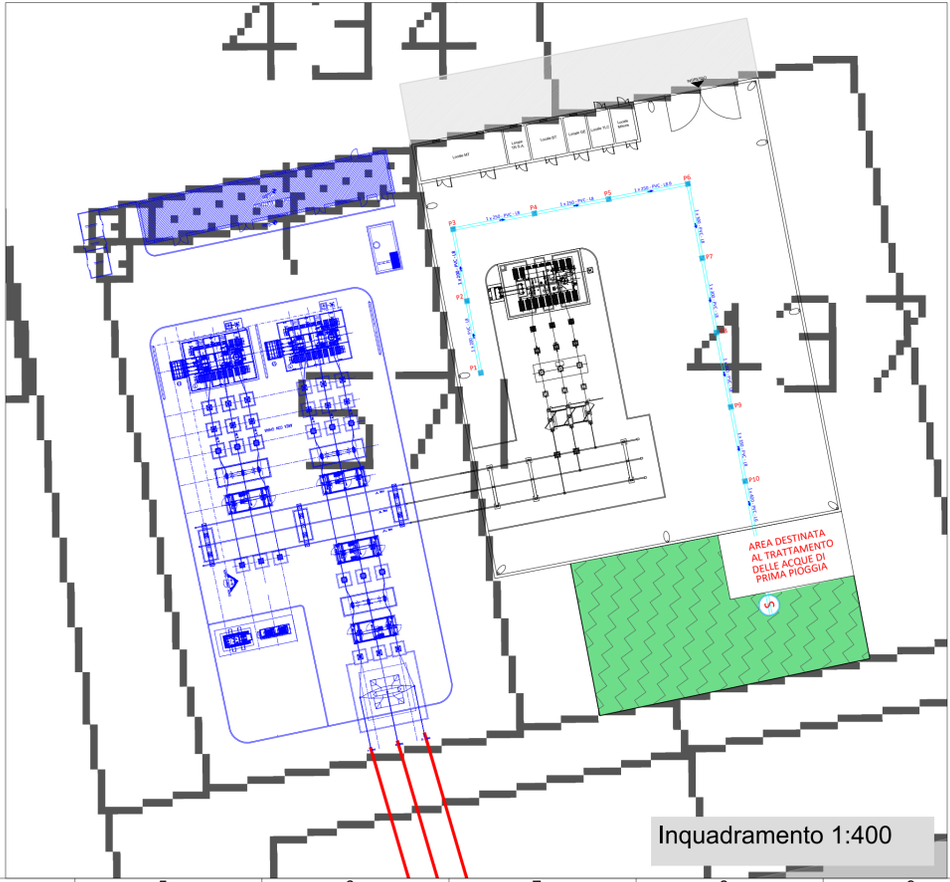
- Tubazioni in PVC rigido SN4 SDR 41 con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica inamovibile
- Verso di deflusso dell'acque all'interno delle tubazioni
- Pozzetto in cls prefabbricato di dimensioni interne 50x50 cm con caditoia in ghisa (classe di carico D400)
- Numerazione 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
 Dott. 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	IMPIANTO: 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	TITOLO: 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					
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.					
				scala: 1:400	