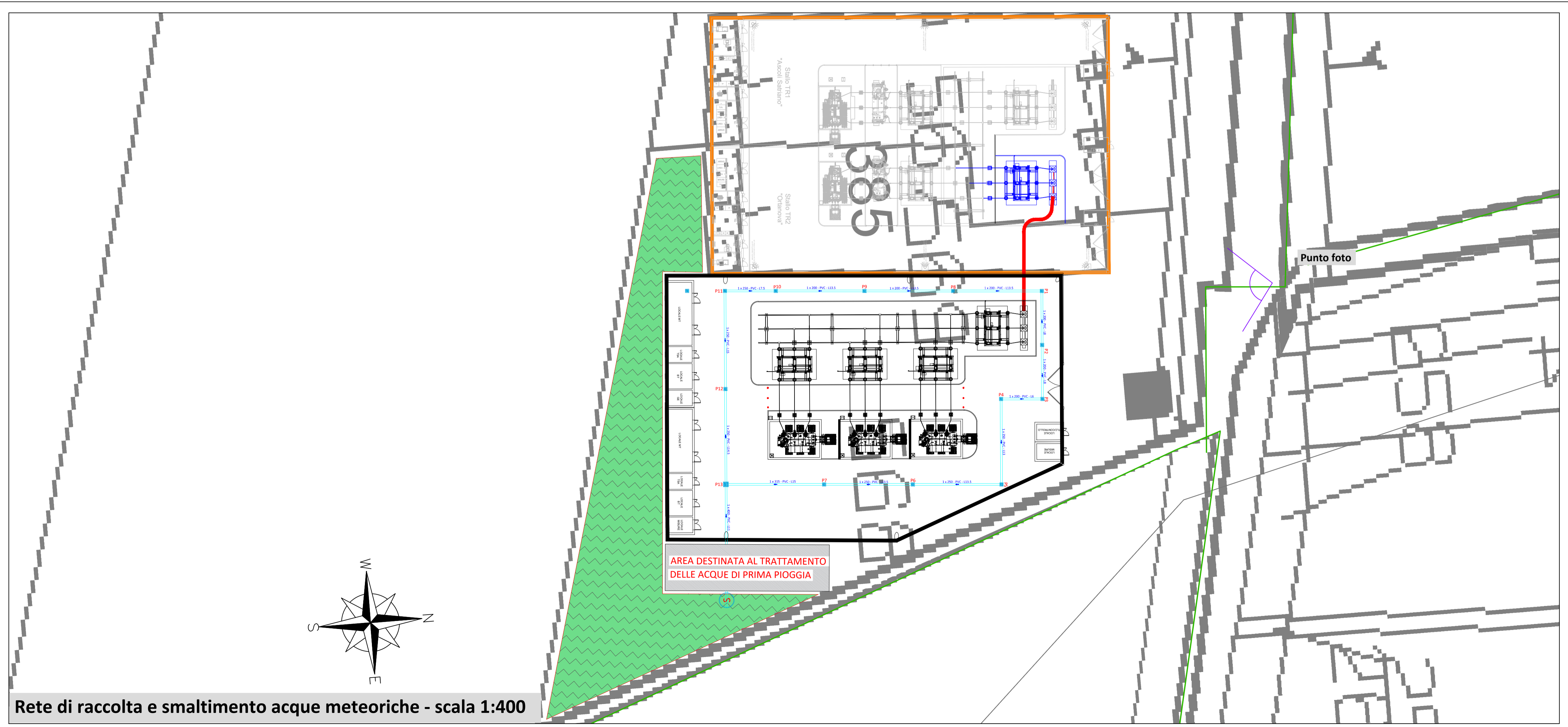
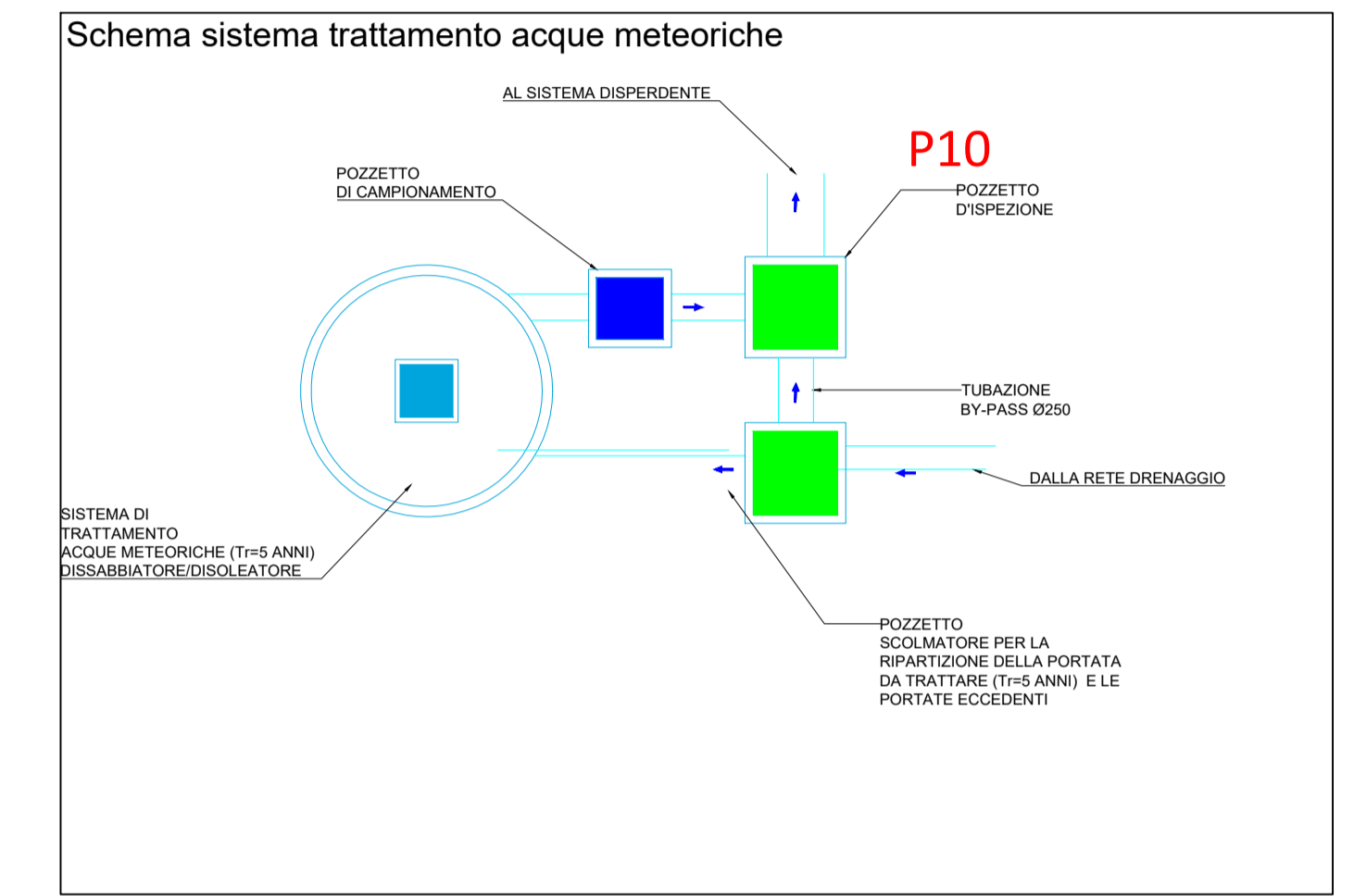


- Legenda opere di progetto:**
- Area adibita alla dispersione superficiale/sub-irrigazione mediante la posa di condotte microforate
 - Punto di presa foto
 - Limiti fogli catastali

- Legenda:**
- Tubazioni in PVC rigido SN4 SDR 41 con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica inamovibile
 - Verso di deflusso dell'acqua 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]
1	200	PVC-L5	L5



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 Comuni:
 Ascoli Satriano - Ortona - Orta Nova - Deliceto
 Località "Conca d'Oro- Sedia d'Orlando - Santo Spirito"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 134.904 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 125 MW

Sezione 5:
ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:
Punto di consegna: planimetria opera di raccolta e scarico acque meteoriche

N. Elaborato: 5.5 Scala: Varie

Proponente
EUROWIND S.r.l.
 Sede ferroviario S.P. 95, snc
 C.A.P. 71022 - Ascoli Satriano (FG)
 P.Iva 03241320716

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa
 Loc. Chianarelle snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)
 sede operativa
 Via A.La Cava 114 - 71036 Lucera (FG)
 P.IVA 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico
ADAMO LOMAESTRO

Progettista
Dot. Ing. NICOLA FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	TC	PR	NF	Emissione progetto definitivo
		firma	sigla	sigla	

Nome file sorgente: FV_ASS06.PD.5.5.R00.dwg Nome file stampa: FV_ASS06.PD.5.5.R00.pdf Formato di stampa: A1