

Foto 1

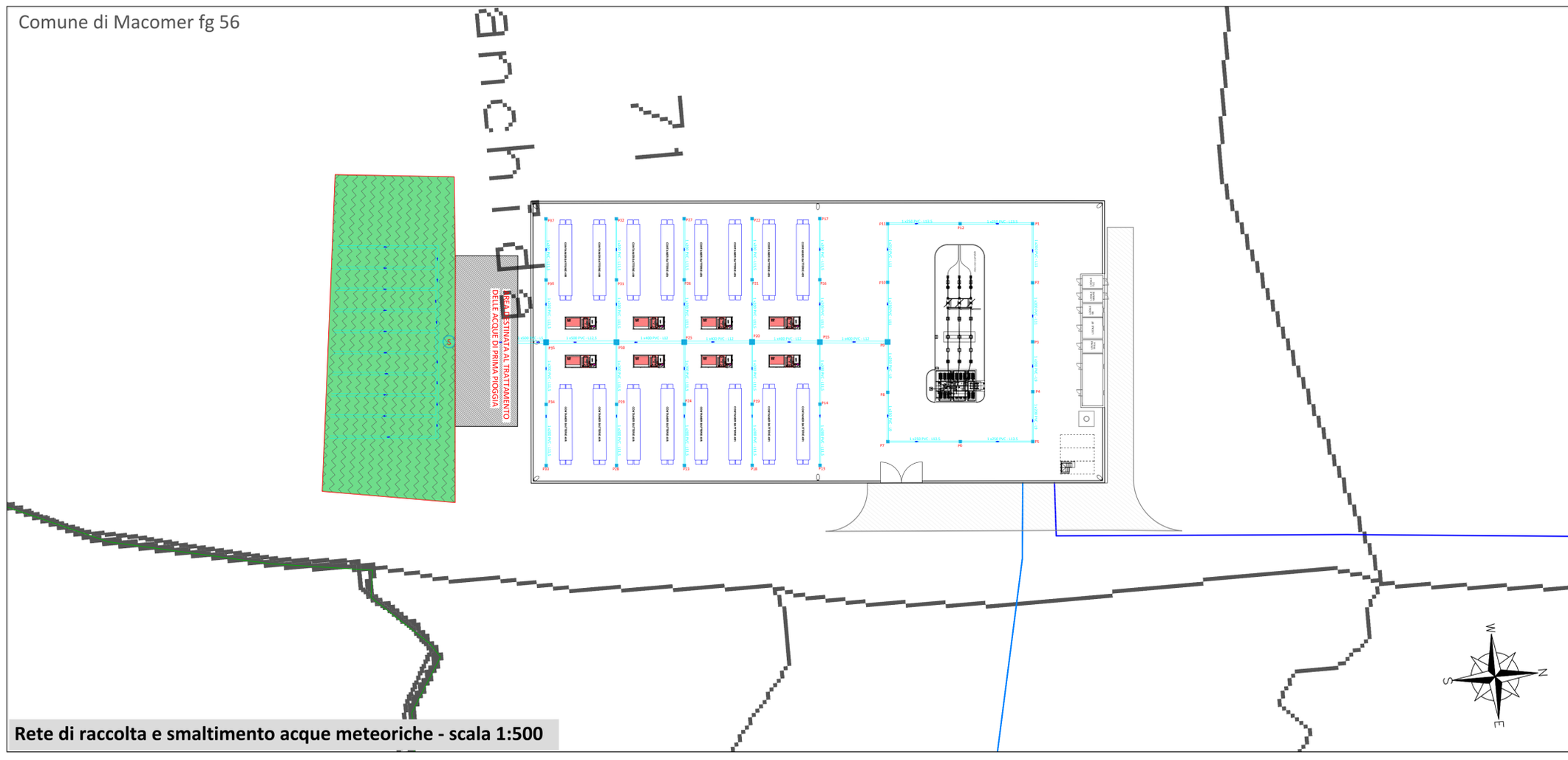
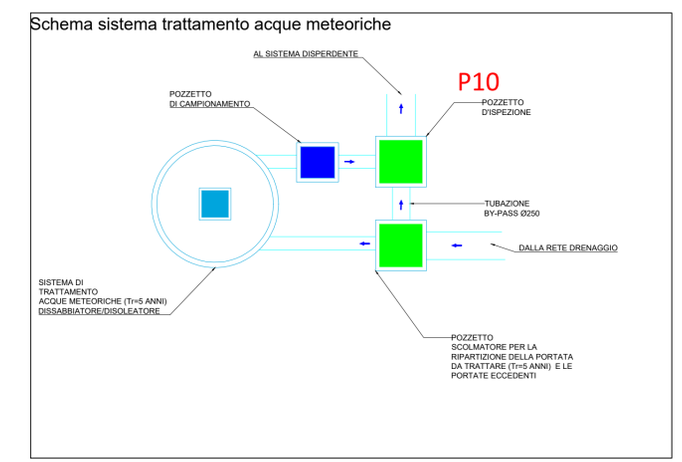
LEGENDA OPERE DI PROGETTO

- Area adibita alla dispersione superficiale/sub-irrigazione mediante la posa di condotte microforate
- Piazzale
- Punto di presa foto
- Cavidotto interrato MT esterno
- Cavidotto AT interrato
- Limite catastale

- 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]
1	200	PVC	L5



REGIONE SARDEGNA
 PROVINCE DI ORISTANO E NUORO
 Suni(OR) - Sindia (NU) - Macomer (NU)
 LOCALITA' "S'ena e Cheos", "Tiruddone", "Ferralzos"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 7 AEROGENERATORI

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
ORTA ENERGY 9 Srl
 Largo Guido Donegani, 2
 CAP 20121 Milano (MI)
 P.Iva 1189408962

Progettazione

 sede legale e operativa
 San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarile snc Area Industriale
 sede operativa
 Lucera (FG) via A. La Cava 114
 P.IVA 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore
Francesco DOLZANI

Progettista
Dott. Ing. Nicola Forte



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2023	SC	PR	NF	Emissione progetto definitivo
		segla	segla		

Nome File sorgente ES_SUN01.PD.5.5.R00.dwg Nome file stampa ES_SUN01.PD.5.5.R00.pdf Formato di stampa 841x594