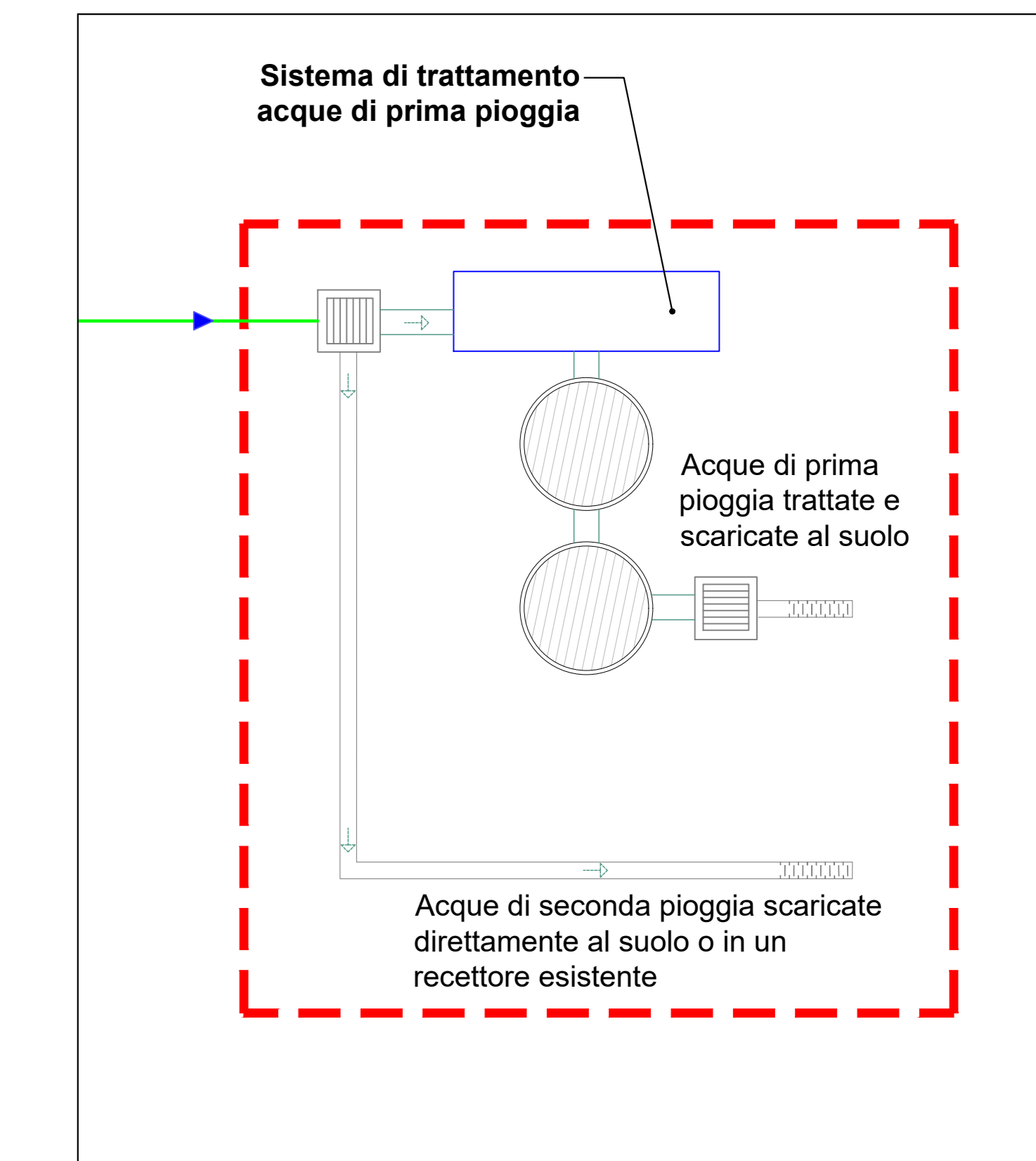


DETTAGLIO VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
COMUNE DI GENONI

PROGETTO OPERE DI RETE
FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN A 150/36 KV
SU LINEE "TALORO - VILLASOR" E "TALORO - TUILI"

Oggetto: PIANO TECNICO DELLE OPERE		IN-GE-SE-T5d
PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DELLA SISTEMAZIONE ESTERNA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE		Scala: 1:250

Data	Rev.	Descrizione	Esig.	Cont.	Appr.
Luglio 2024	1	Modifiche richieste da Tema	FM	GF	IN
Novembre 2023	0	Emissione per benestare Tema	FM	GF	IN

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Emma Bacella
Ing. Paolo Depasquale
Dott. Ing. Raffaele Fias
Dott. Fabio Marconi
Dott. Ing. Roberto Marras
Ing. Elias Roychil
Ing. Marco Siani
Dott. Geol. Maria Francesca Lubina

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
CONSULENZA PROGETTI

Comitatario:
Energia S.p.A.
Viale G. D'Annunzio, 143100 Ascoli Piceno (AP)
info@energia.it

Comitato di Progetto:
www.iatconsulenza.it

Prodotto e distribuito in formato cartaceo e digitale. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. in via G. D'Annunzio, 143100 Ascoli Piceno (AP) - Tel. 0734 481111 - www.iatconsulenza.it