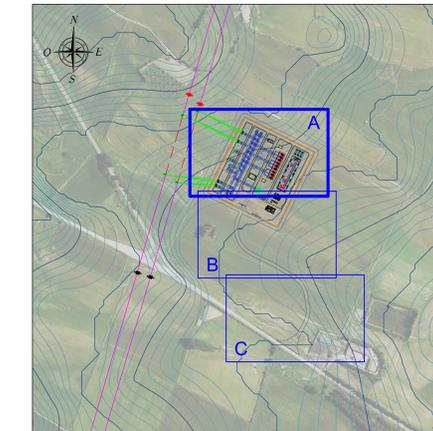
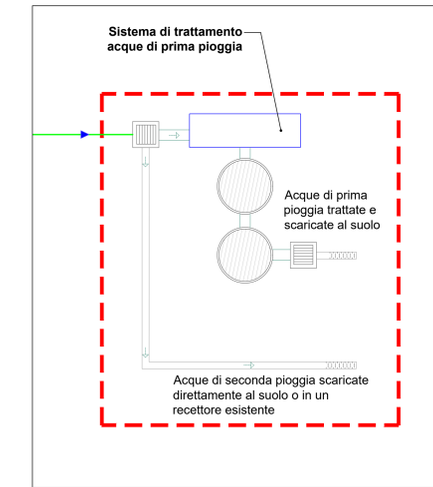


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Viabilità di impianto
	Canalette di regimazione idrica di pertinenza dei manufatti idraulici
	Indicazione pendenza canalette
	Schema dei compluvi
	Collettori fognari interrati
	Caditoie
	Curve di livello direttrici - equidistanza 5.00 m
	Curve di livello normali - equidistanza 1.00 m
	Elementi idrici



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-T5a
PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DELLA SISTEMAZIONE ESTERNA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE		Scala: 1:250

Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Cont.	Appr.
Luglio 2024	1	Modifiche richieste da Tema	FM	GF	IN
Novembre 2023	0	Emissione per beneplacito 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 Battaglia
Ing. Paolo Deidda
Dott. Fabio Marconi
Dott. Ing. Andrea Marini
Ing. Elias Royzman
Ing. Marco Sironi
Dott. Geol. Maria Francesca Lubina

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
PRODOTTORE:
I.A.T. CONSULTAZIONE E PROGETTI S.R.L.
Via Sardegna, 143/100 Ascoli Piceno (AP)
info@iatprogetti.it

Comitatario:
Energia S.p.A.
Via Sardegna, 143/100 Ascoli Piceno (AP)
info@energia.it

PRODOTTORE:
I.A.T. CONSULTAZIONE E PROGETTI S.R.L.
Via Sardegna, 143/100 Ascoli Piceno (AP)
info@iatprogetti.it