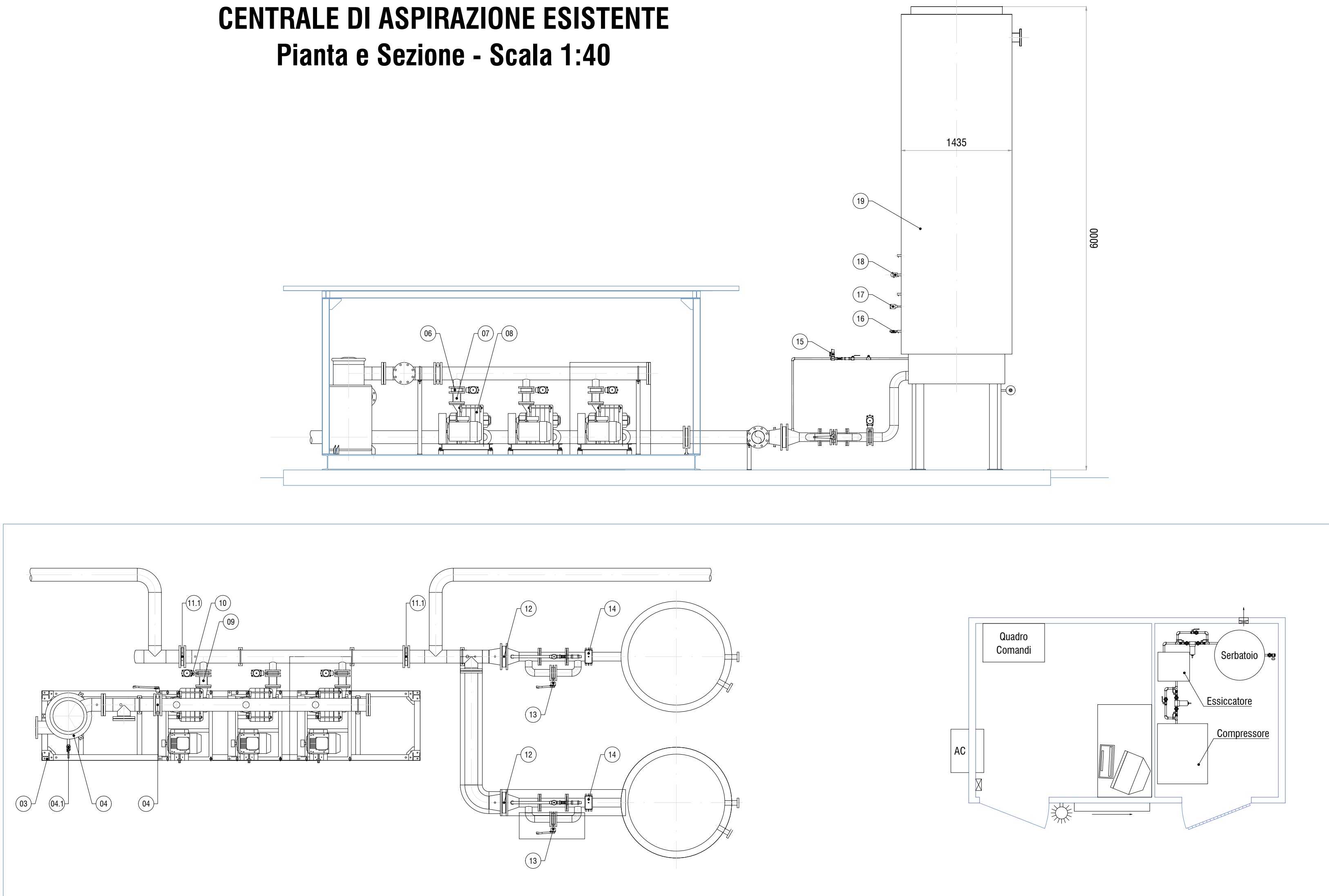
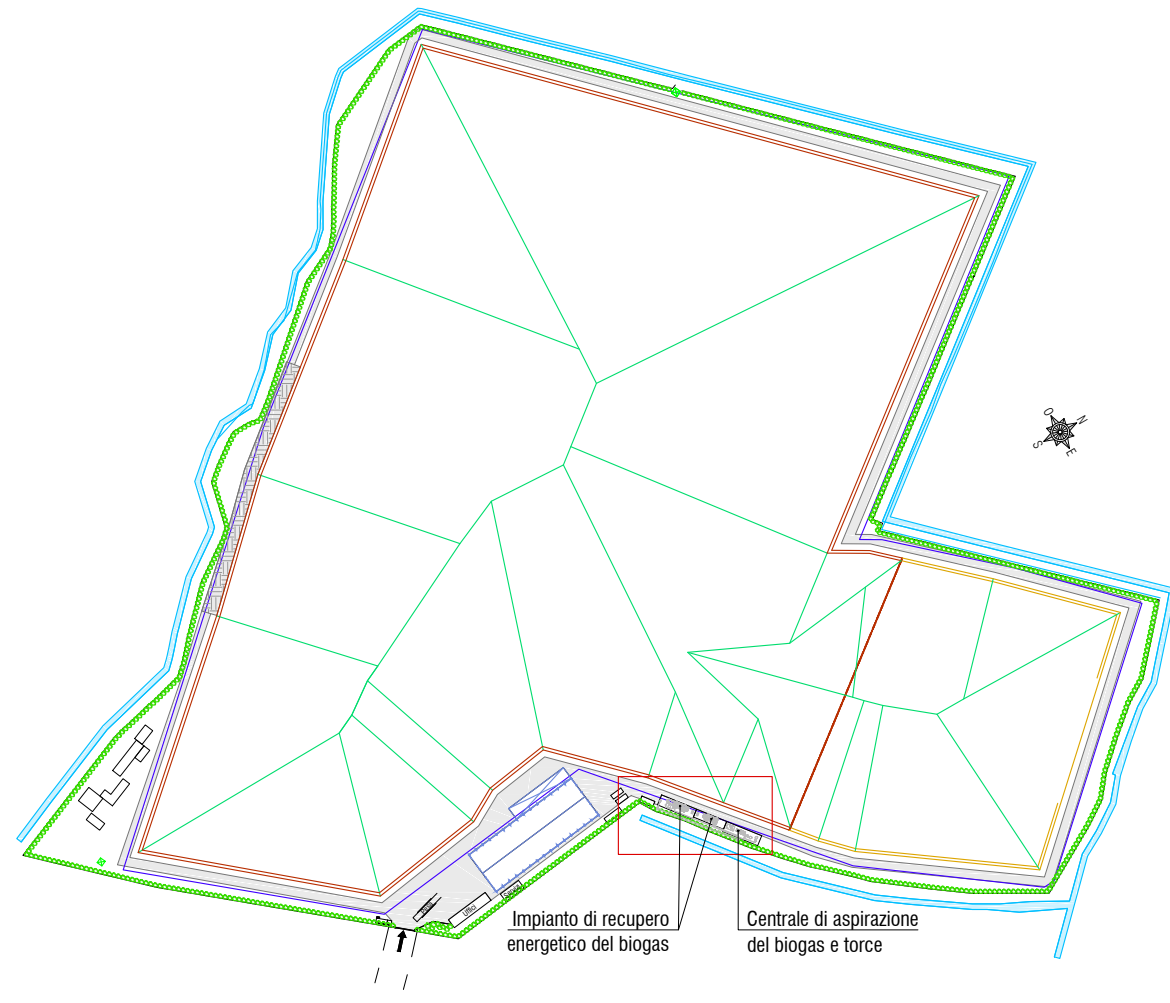


CENTRALE DI ASPIRAZIONE ESISTENTE
Pianta e Sezione - Scala 1:40

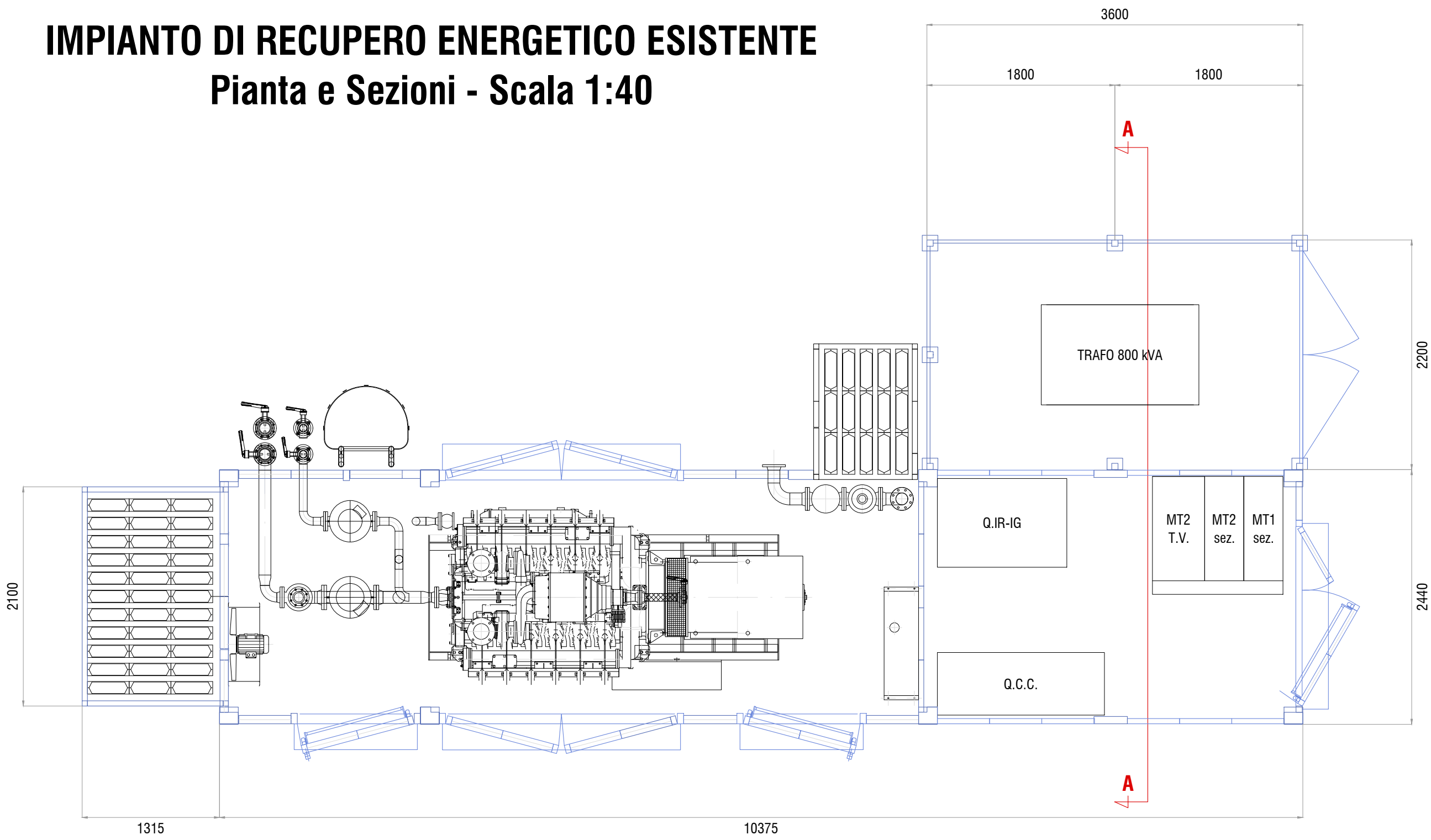


Pos.	Descrizione	Materiale
03	Telaio	Zinco a caldo
04	Filtro	AISI 304
04.1	Valvola a sfera Ø1"	AISI 304
05	Valvola a farfalla DN150	Ghisa
06	Valvola a farfalla DN80 con att. pneum.	Ghisa
07	Compensatore assiale DN80	AISI 304
08	Soffiante 500 m3/h	
09	Compensatore assiale DN80	AISI 304
10	Valvola a farfalla DN80 con att. pneum.	Ghisa
11.1	Flangia tarata DN150	
12	Rompifiamma DN200	AISI 304
13	Valvola a farfalla DN80	Ghisa
14	Valvola a farfalla DN100 con att. pneum.	Ghisa
15	Valvola a sfera Ø1/2" con att. pneum.	Inox
16	Elettrodo accenditore	
17	Visualizzatore di fiamma	
18	Termocoppia	
19	Torcia HT500 m3/h	

POSIZIONE DELLA CENTRALE DI ASPIRAZIONE
E DELL'IMPIANTO DI RECUPERO ENERGETICO
ESISTENTI - SCALA 1:2500

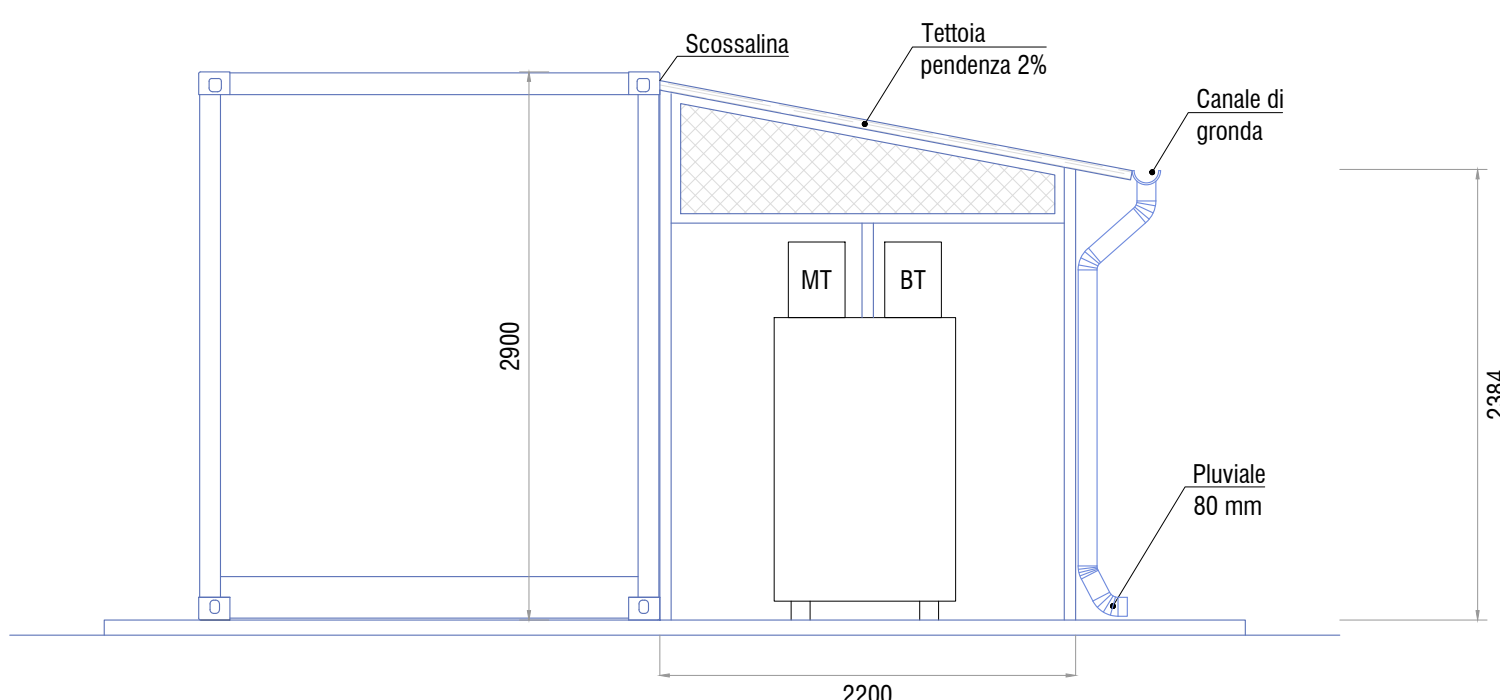


IMPIANTO DI RECUPERO ENERGETICO ESISTENTE
Pianta e Sezioni - Scala 1:40

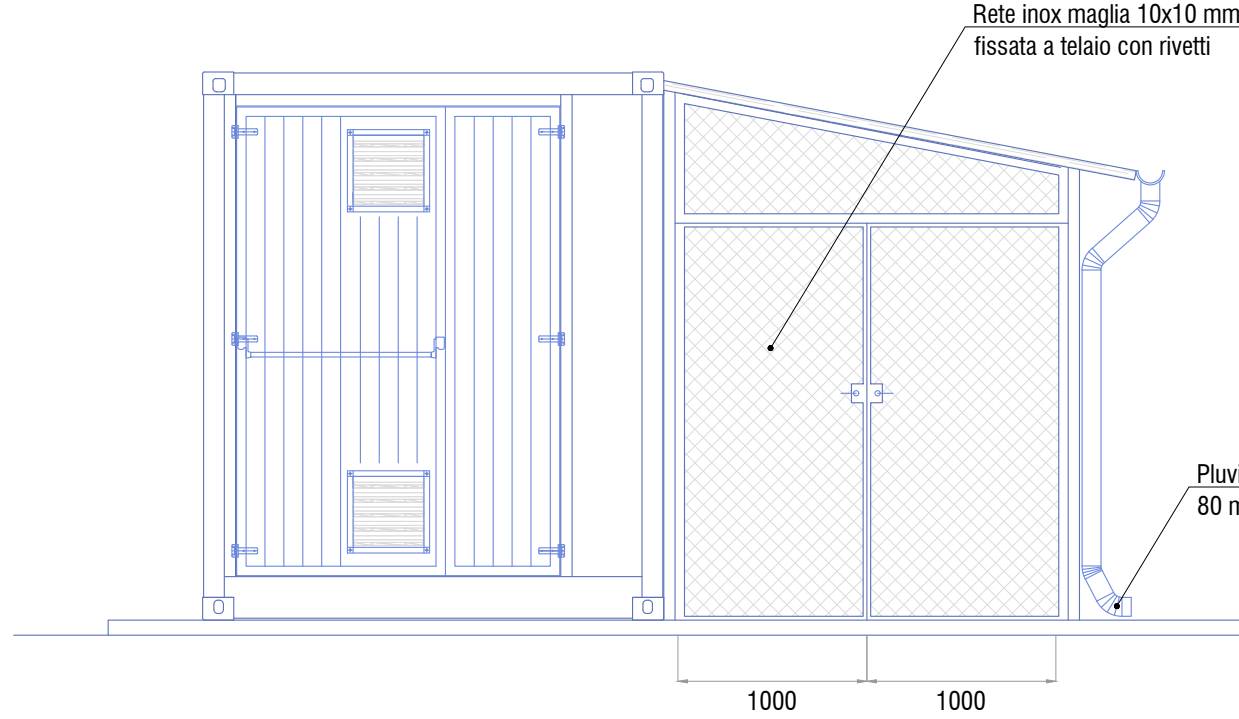


Lato A

Sezione A - A



Vista Lato A



REGIONE VENETO

PROVINCIA DI VICENZA

PROGETTO DI OTTIMIZZAZIONE DEL FRONTE PERIMETRALE E
COMPLETAMENTO DEL SEDIME DELLA DISCARICA DI GRUMOLO DELLE
ABBADESSE CON INCREMENTO DEI VOLUMI DI CONFERIMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione Elaborato

CENTRALE DI ASPIRAZIONE E IMPIANTO DI RECUPERO ENERGETICO
(ESISTENTI)

Tavola n. 15	Scala: 1:40
Edizione n. 01	Data edizione: 30.04.2021
Rev. n. 00	Data revisione: 30.04.2021

Ruolo	Tecnico	Ente/Società
Coordinamento Generale Progetto	Ing. Ruggero Casolin	Società Intercomunale Ambiente S.r.l.
Coordinamento Tecnico Progetto	Ing. Stefano Busana	Studio Tecnico Ing. Stefano Busana
Collaboratori	Geom. Gianluca Meneghin	Valore Ambiente S.r.l.
	Ing. Giulia Dal Corso	Studio di Progettazione Ing. Mauro Sofia
Coordinamento Sicurezza per la Progettazione	Ing. Mauro Sofia	Desam Ingegneria e Ambiente S.r.l.
Coordinamento Studio di Impatto Ambientale	Arch. Maria Dei Sudadi	
Estensori Studio di Impatto Ambientale	Ing. Francesco Bertin	
	Ing. Andrea Dei Sudadi	
	Dott. Paolo Criscione	
	Dott. Marco Zanta	
	Dott.ssa Bianca Pasterla	
Studio LCA Analisi Alternative	Dott. Alex Zabico	
	Dott. Michele Molon	
Studio di impatto odorigeno	Ing. Andrea Dian	
	Ing. Alessandro Raman	Umwelt S.r.l.
Studio di Impatto Acustico (Addendum)	p.i. Antonio Trivellato	

Cod. file ORIGINE: T_15-RecuperoEnerg-CentraleAspiraz.dwg	Data emissione: 30.04.2021
Cod. file STAMPA: T_15-RecuperoEnerg-CentraleAspiraz.pdf	Controllo: BUSANA

Società Intercomunale Ambiente S.r.l.
Via Quarenza, 10
36060 Abbadessa (VI)
t. +39 0444302018 info@sia.it

sia
Società Intercomunale Ambiente S.r.l.