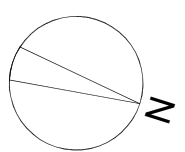
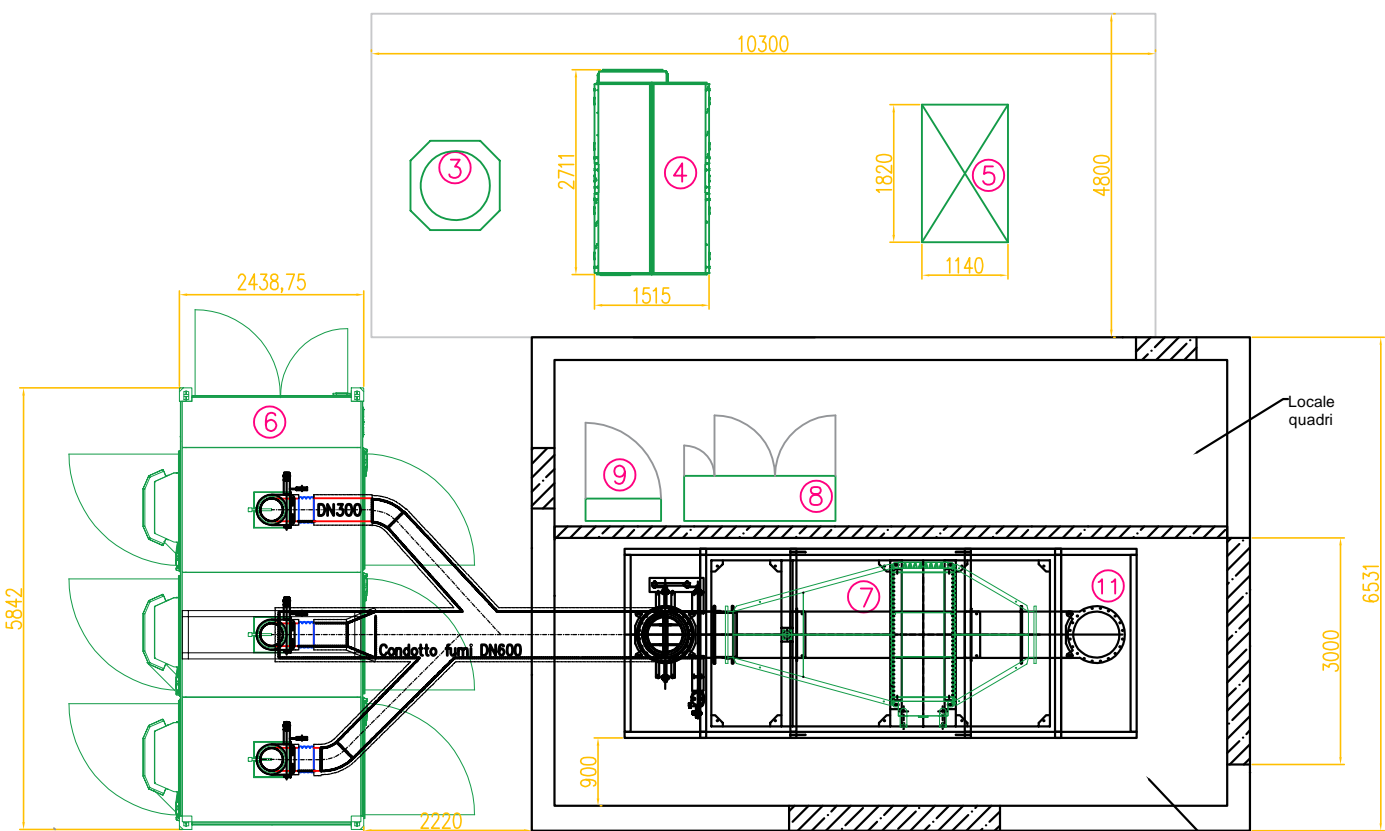


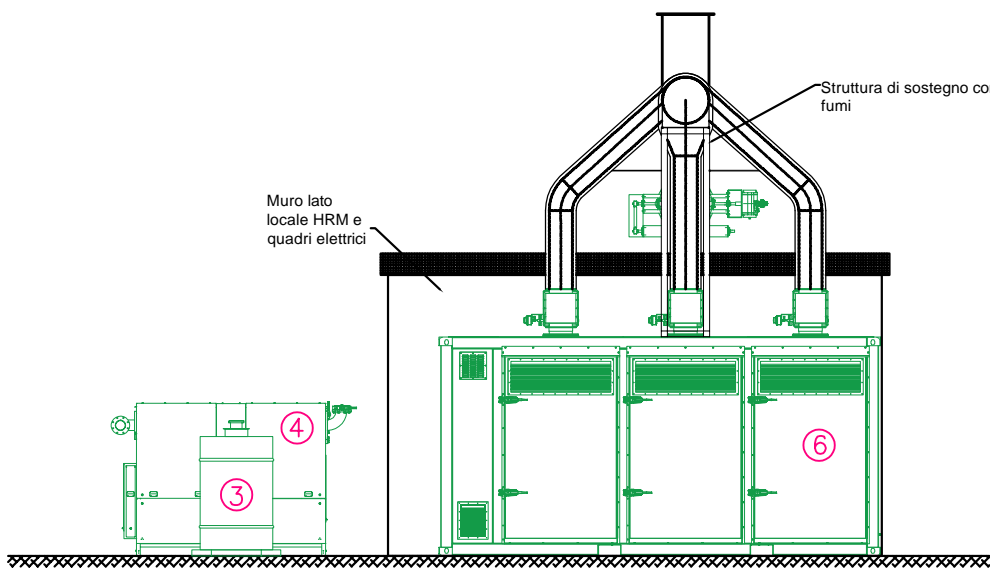
PLANIMETRIA E PROSPETTI TURBINA CR600 E COMPONENTI ACCESSORI FORNITI DA IBT



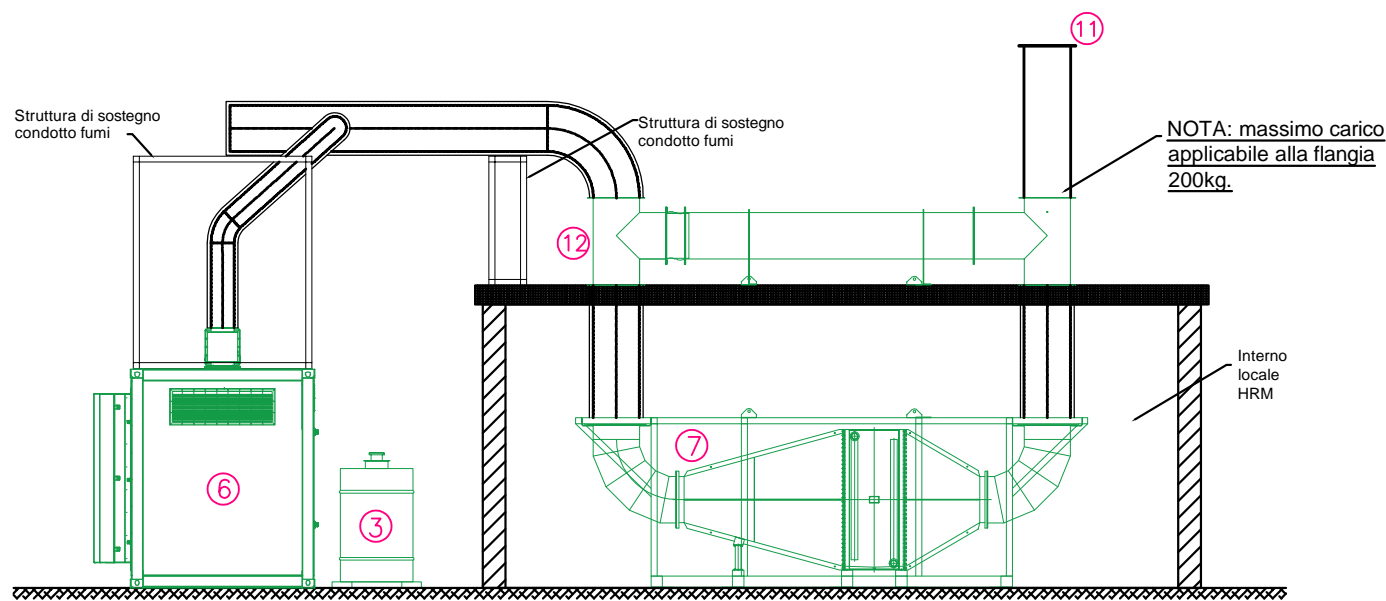
PLANIMETRIA IMPIANTO



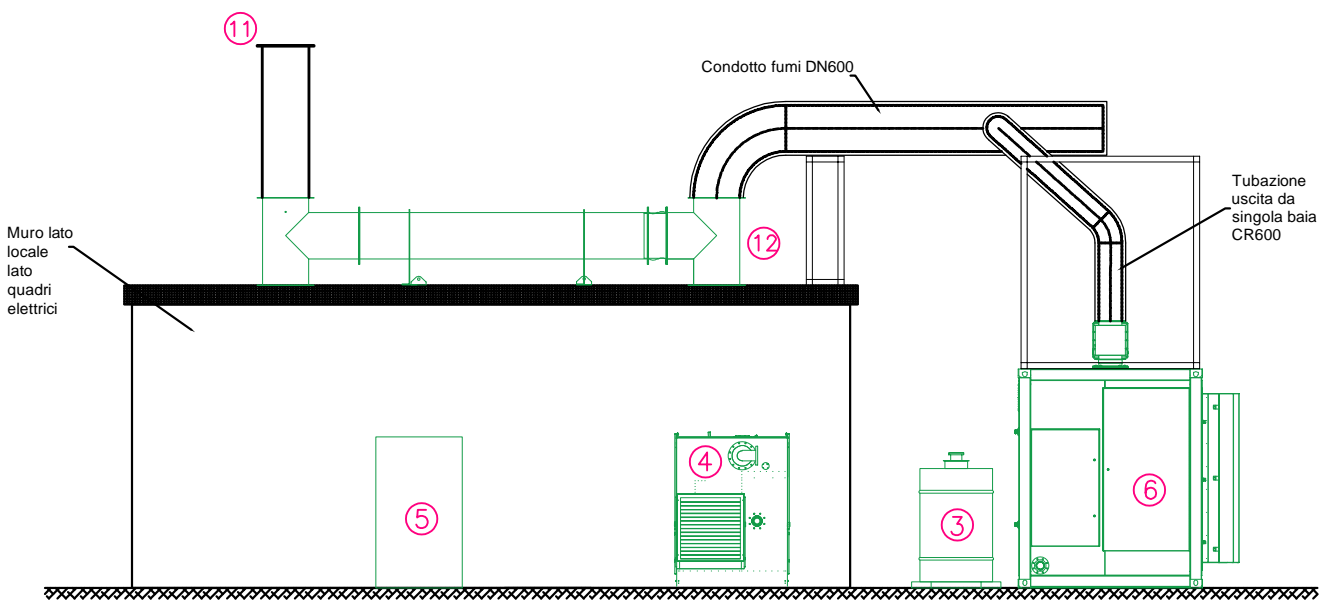
VISTA LATO SUD



VISTA IN SEZIONE FRONTE HRM

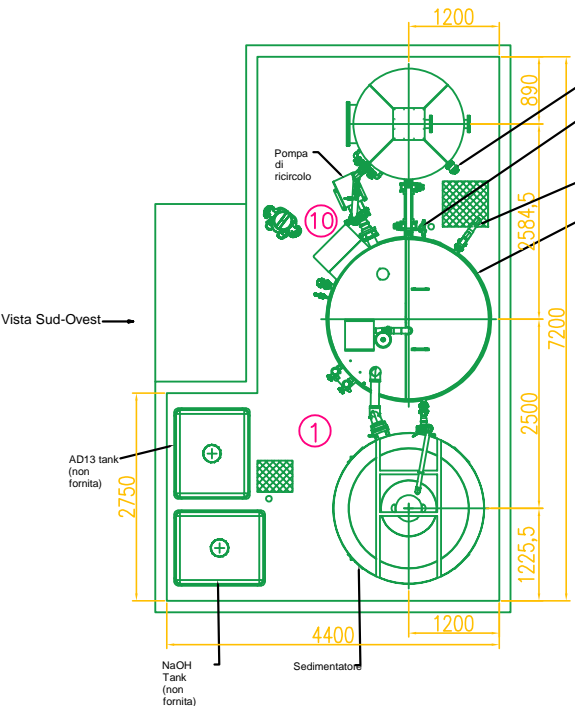


VISTA LATO OVEST

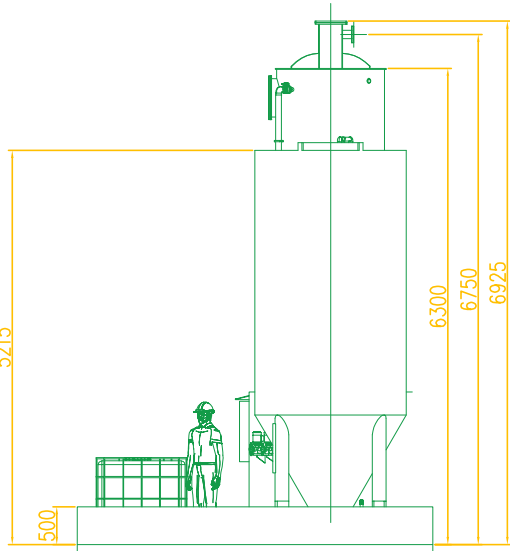


PLANIMETRIA E PROSPETTI SISTEMA DI PRE-TRATTAMENTO BIOGAS

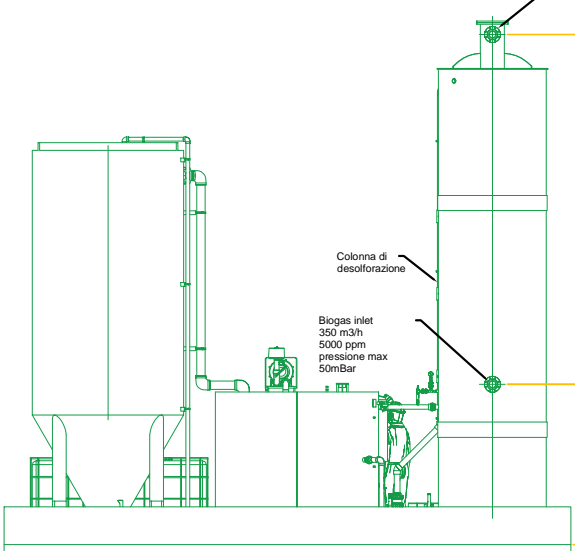
PLANIMETRIA



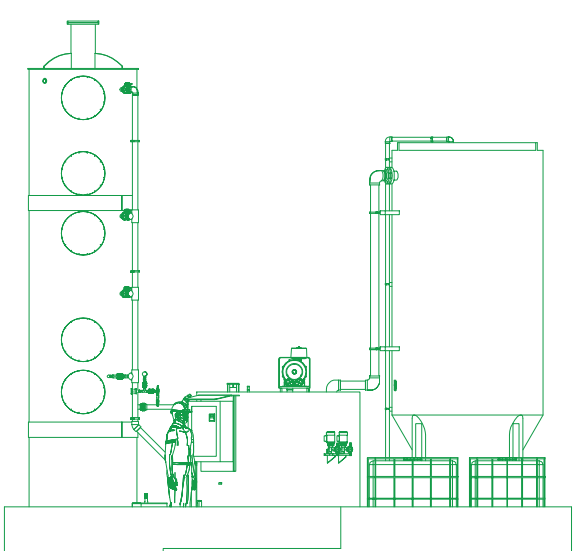
VISTA LATO SUD-EST



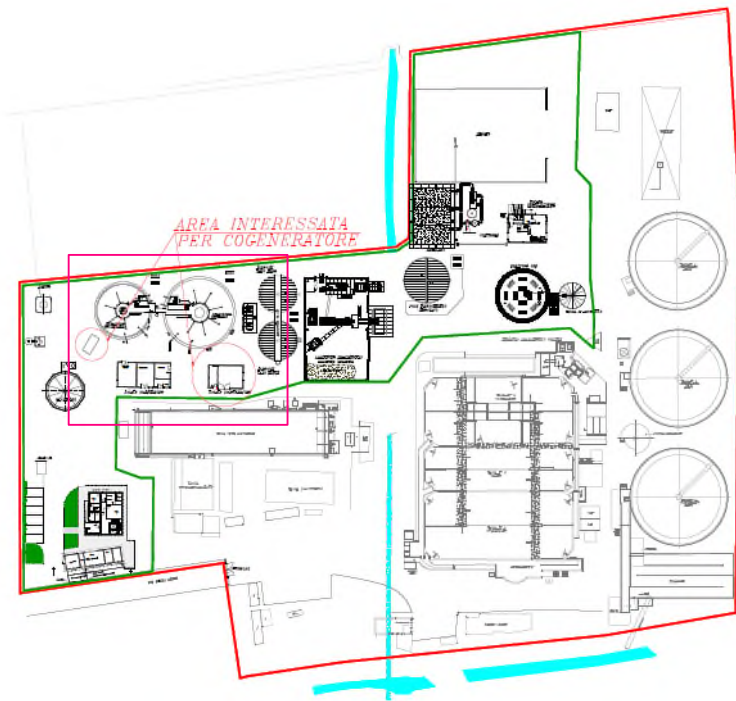
VISTA LATO NORD-EST



VISTA LATO SUD-OVEST



PIANTA CHIAVE



VISTA DALL'ALTO



INDICE DI LEGENDA NUMERAZIONE

Pos.	Descrizione Componenti
1	Unità di desolfurazione biogas
2	Soffiante biogas
3	Filtro a carboni attivi
4	Compressore biogas
5	Chiller biogas
6	Turbina Capstone CR600
7	Modulo recupero termico
8	Quadro elettrico SCADA (QINT)
9	Quadro elettrico compressore (QComp)
10	Quadro elettrico desolfatore (QDesolf)
11	Camino uscita fumi
12	Valvola tre vie fumi (Diverter)

4					
3					
2					
1	Revisione generale	24.09.2018	MC	SP	IV
0	Prima emissione	19.12.2017	GP	RA	IV
REV.	MODIFICHE Revision	DATA Date	DISEG. Draw.	VERIF. Verif.d.	APPR. App.d

**IBT**  
GmbH

CLIENTE  
Customer  
SEA RISORSE S.p.A.

LOCALITA'  
Location  
c/o Depuratore di Viareggio Via dei Comparini, 186 (LU)

IMPIANTO  
Plant  
Sistema di Cogenerazione con n°1 Microturbina CR600 + HRM

TITOLO Title LAYOUT SISTEMA DI COGENERAZIONE – PROSPETTI SISTEMA DI COGENERAZIONE A BIOGAS CON N°1 MICROTURBINA CAPSTONE CR600 GRID CONNECT E RECUPERO TERMICO PER ACQUA CALDA 70/90°C	DIS. N. Dwg. n. 151030-L002
F.TO Size A1	COMM. Job 151030
SCALA Scale 1:100	REV. 01

Il presente documento è di proprietà esclusiva della IBT EUROPE GmbH. La società tutela i propri diritti ai sensi di legge  
This drawing is the property of IBT EUROPE GmbH which will protect its rights according to the law