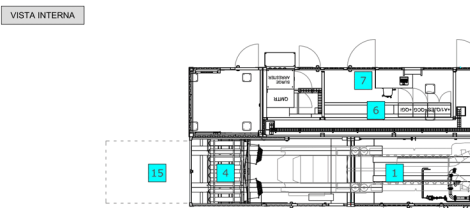
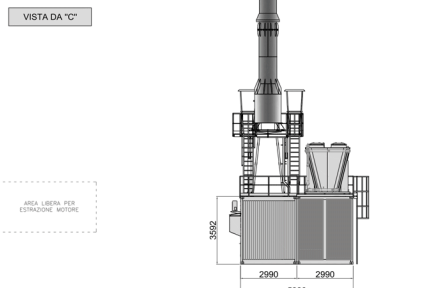
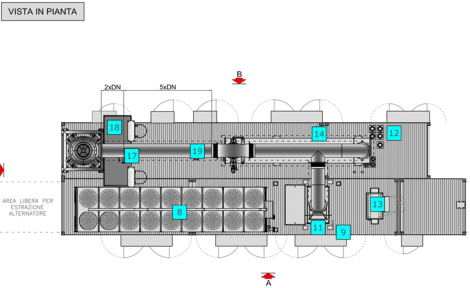
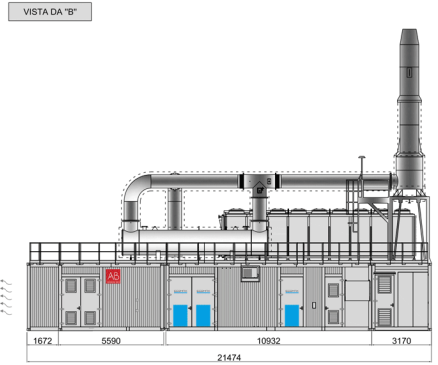
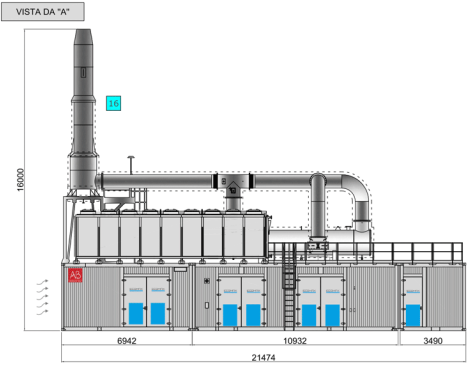
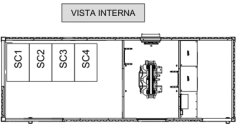
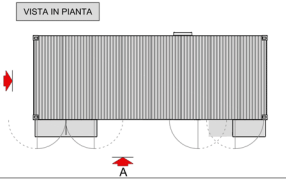
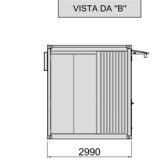


LAYOUT MODULO CHP



LAYOUT CONTAINER TRAFEO E

QUADRI MT-BT



LEGENDA



- 1 - Motore
- 2 - Rampa gas
- 3 - Sistema olio interno
- 4 - Sistema di aspirazione aria
- 5 - Sistema di espulsione aria
- 6 - Quadro di comando gruppo
- 7 - Sistema di supervisione e controllo
- 8 - Dissipatore di emergenza
- 9 - Connessione gas
- 10 - Area libera per estrazione motore
- 11 - Catalizzatore
- 12 - Connessioni acqua calda
- 13 - Compressore gas metano
- 14 - Caldaia acqua calda
- 15 - Area libera per estrazione generatore
- 16 - Silenziatore - camino
- 17 - Campionamento fumi
- 18 - Ballatoio per campionamento
- 19 - Diametro tubazione fumi DN700

Site/Sito San Dorligo della Valle (Trieste)

Project/Progetto  
**HIGH EFFICIENCY COGENERATION  
 COGENERAZIONE AD ALTO  
 RENDIMENTO**

Customer/Committente  
 SIOT - TAL SpA



Contractor/Appaltatore  
 ENERPROJECT Srl



Partners  
 AB SpA, SEINGIM Srl, STICUBE Srl



Rev.	Descr.	Emissione	Description	Drawn (down)	Approved
01	16/01/2020	Emissione	F. GUARAZZI	A. DAVI	
01	18/03/2020	Sostituisce container quadri con container trafao-quadri	F. GUARAZZI	A. DAVI	
01	21/07/2021	Sostituisce container quadri con container trafao-quadri	F. GUARAZZI	A. DAVI	

Drawing title/Oggetto disegno  
**COGENERATORE  
 Layout Modulo CHP**

Drawing n°/Foglio n°  
**CHP\_02  
 Rev. 01**

Studio Colaninno  
 CAD/CAM/CAE/INGEGNERIA  
 VIA S. GIUSEPPE 10 - 20139 MILANO - PROV. DI BRESCIA  
 TEL. 02/57531000 - FAX 02/57531001  
 WWW.STUDIOCOLANINNO.IT