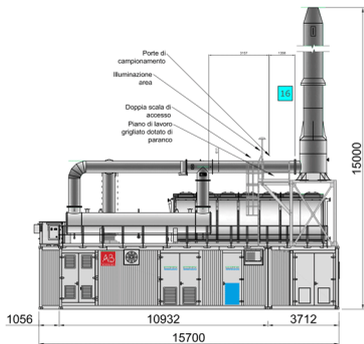
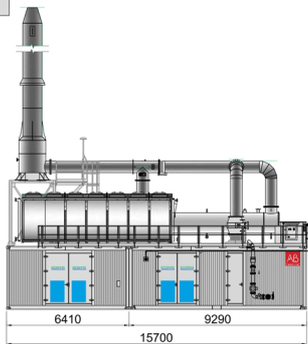


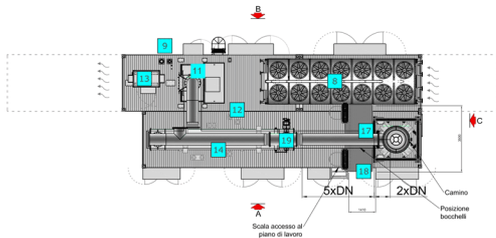
VISTA DA "A"



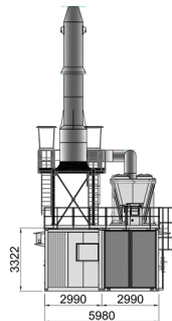
VISTA DA "B"



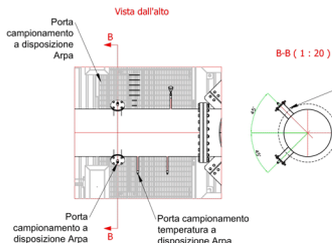
VISTA IN PIANTA



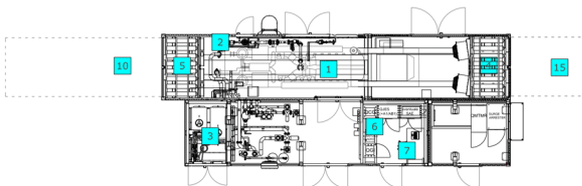
VISTA DA "C"



DETTAGLIO BOCCHELLI DI CAMPIONAMENTO



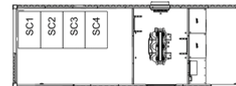
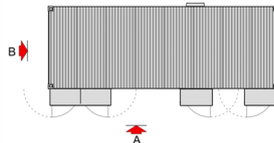
VISTA INTERNA



VISTA DA "A"



VISTA DA "B"



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 DN600

Site/Sito Paluzza (UD)

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

Customer/Committente  
 SIOT - TAL SpA



Contractor/Appaltatore  
 ENERPROJECT Srl



Partners  
 AB S.p.A. SEINGIM Srl. STICUBE Srl.



Rev.	Date	Emissione	Description	Drawn: disegni	Approved:
00	10/09/2021	Emissione		F. QUARADIA	A. DAVI

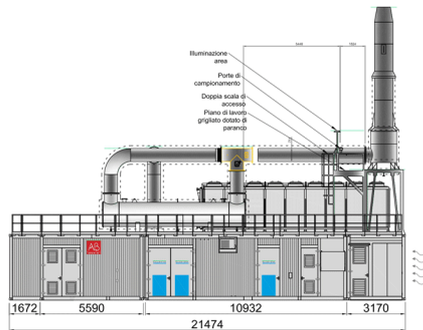
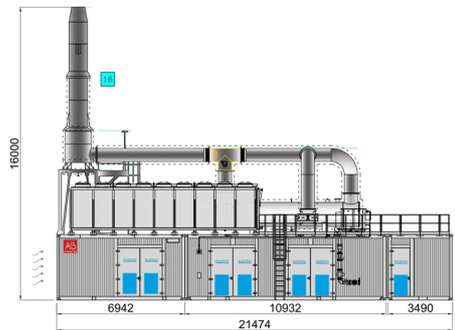
Drawing title/Oggetto disegno  
**COGENERATORE**  
**Layout Modulo CHP**

Drawing n°/Tavola n°  
**CHP 02B**  
**Rev. 00**

ENERPROJECT Srl - via San Luciano 4/1 - 00122 Roma (RM) - e-mail: 0271080200 - internet: 02 940 702171 - fax: 02 940 347662 - www.enerproject.it  
 I disegni sono di proprietà intellettuale di ENERPROJECT Srl. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla ENERPROJECT Srl. Per ogni richiesta rivolgersi a: ENERPROJECT Srl - via San Luciano 4/1 - 00122 Roma (RM) - tel. 02 940 702171 - fax 02 940 347662 - www.enerproject.it

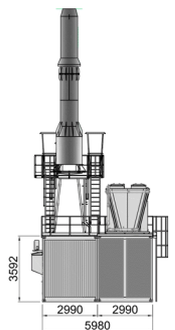
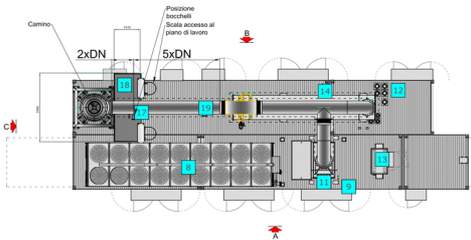
VISTA DA "A"

VISTA DA "B"



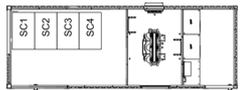
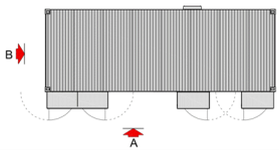
VISTA IN PIANTA

VISTA DA "C"



VISTA DA "A"

VISTA DA "B"

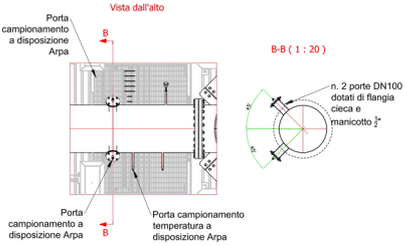


LEGENDA

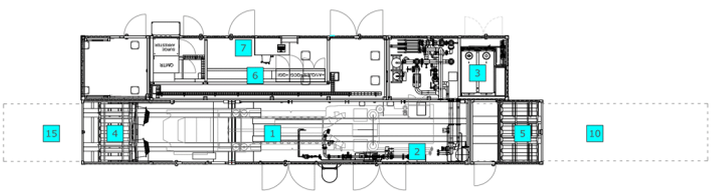


- 1 - Motore
- 2 - Rampa gas
- 3 - Sistema olio interno
- 4 - Sistema di aspirazione aria
- 5 - Sistema di espulsione aria
- 6 - Quadro di comando gruppo
- 7 - Sistema di supervisione e controllo
- 8 - Dissipatore di emergenza
- 9 - Connessione gas
- 10 - Area libera per estrazione motore
- 11 - Catalizzatore
- 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

DETTAGLIO BOCCHELLI DI CAMPIONAMENTO



VISTA INTERNA



Site/Sito Paluzza (UD)

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.	Date	Emissione	Description	Drawn	Drawn	Approved
00	10/09/2021			F. QUARONI		A. DAVY

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

Drawing n°/Tavola n°  
**CHP 02A**  
**Rev. 00**

ENERPROJECT Srl - via San Lorenzo 4/1 - 00122 Roma (RM) - tel. 06/71088220 - email: info@enerproject.it - www.enerproject.it  
 I disegni sono di proprietà intellettuale di ENERPROJECT Srl. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla ENERPROJECT Srl. Se non diversamente specificato, tutti i diritti sono riservati. Tutti i diritti sono riservati. Tutti i diritti sono riservati. Tutti i diritti sono riservati.