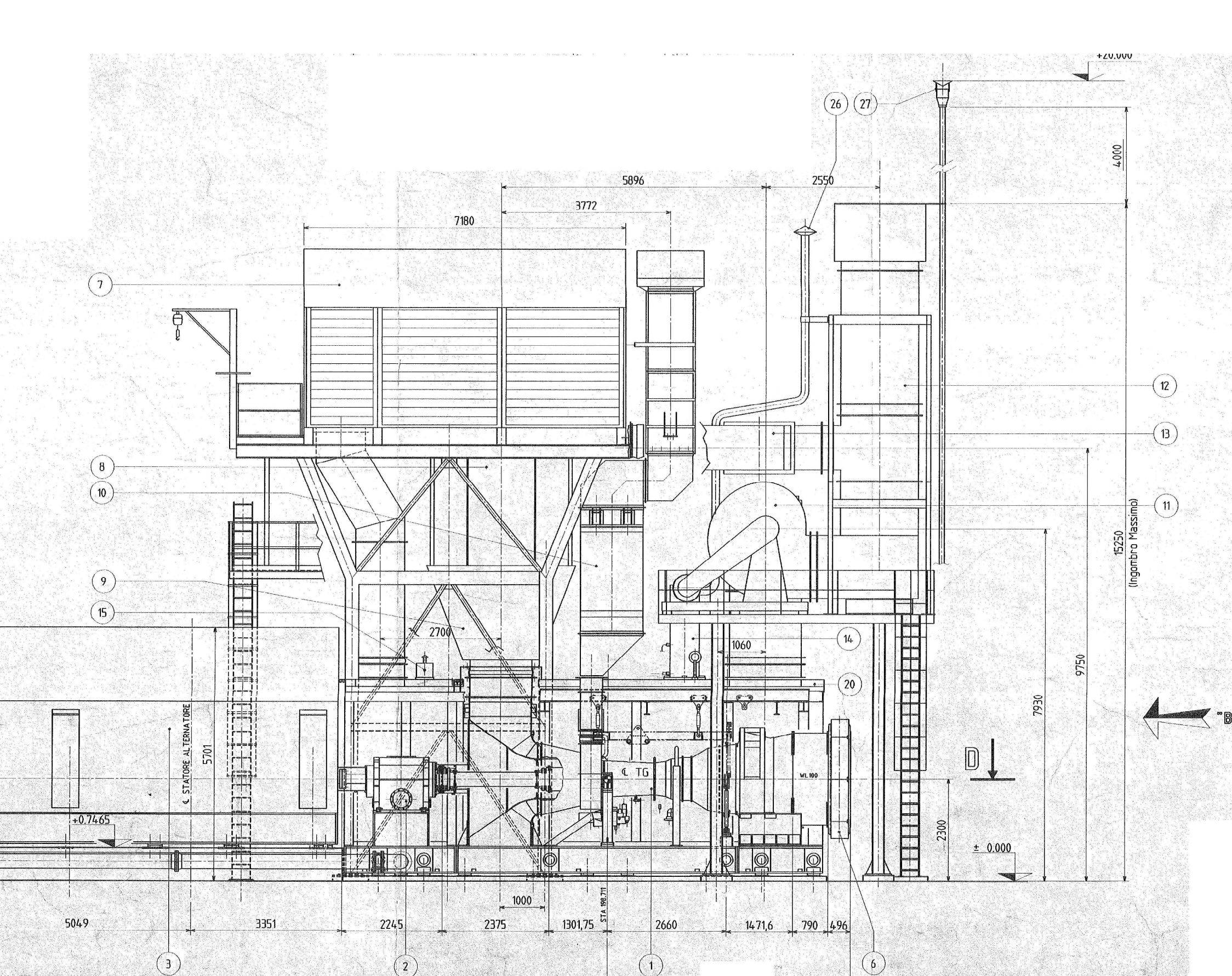
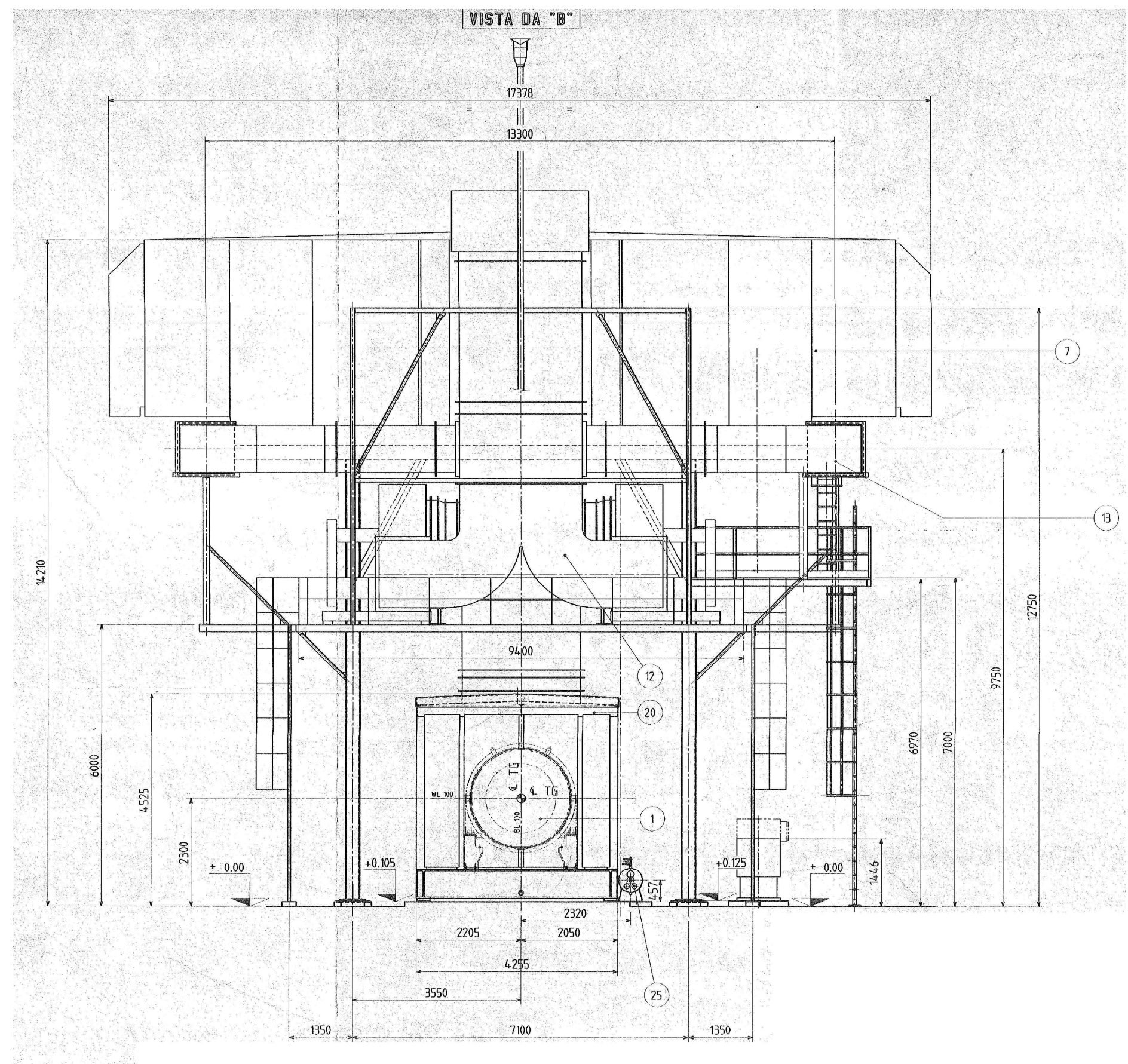


PIANTA - SEZ D CABINATO TG ESISTENTE(*NOTA)

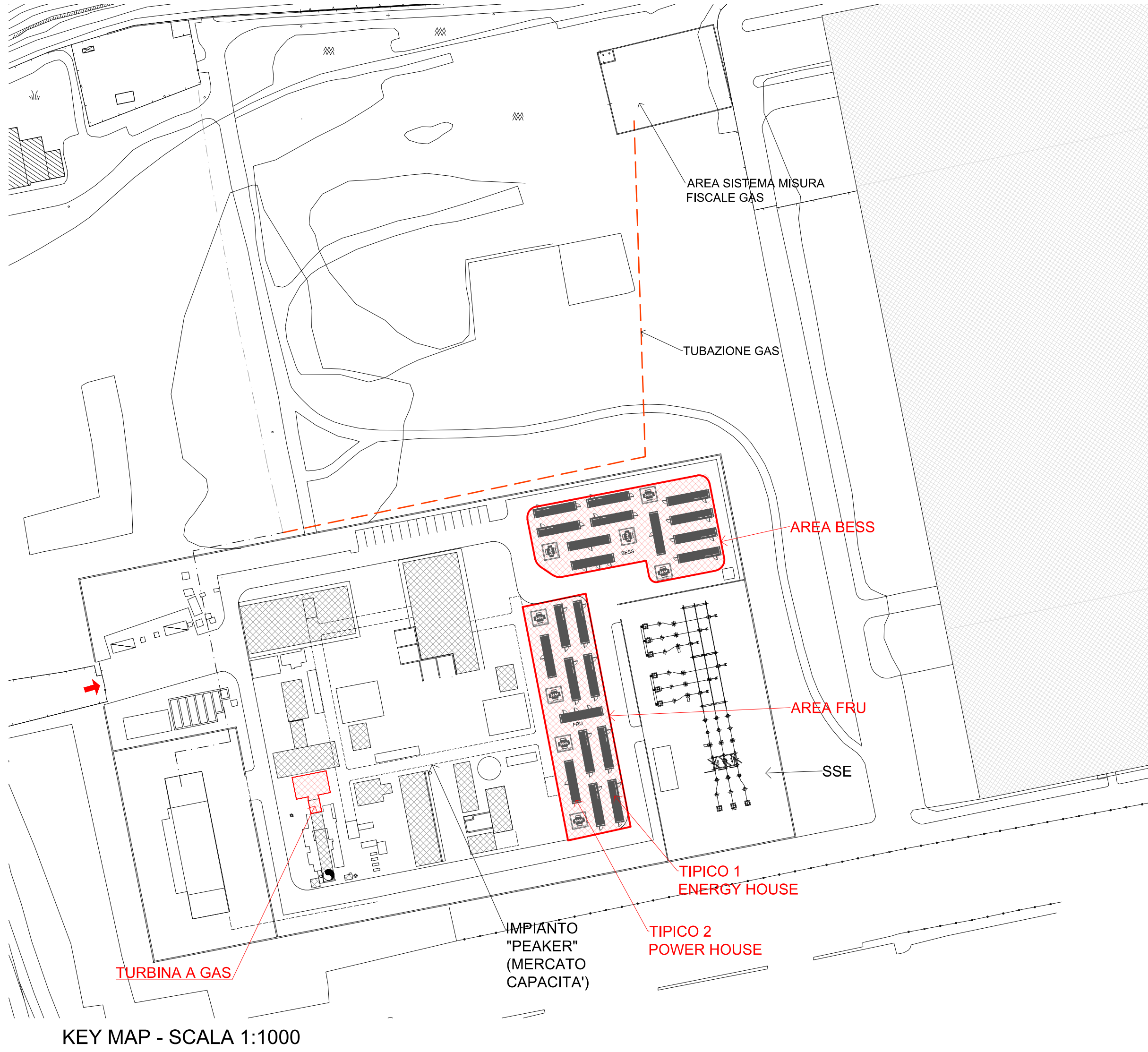
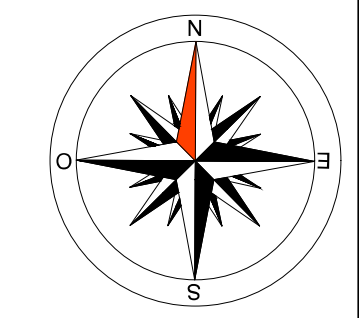


PROSPETTI SEZ C CABINATO TG ESISTENTE(*NOTA)

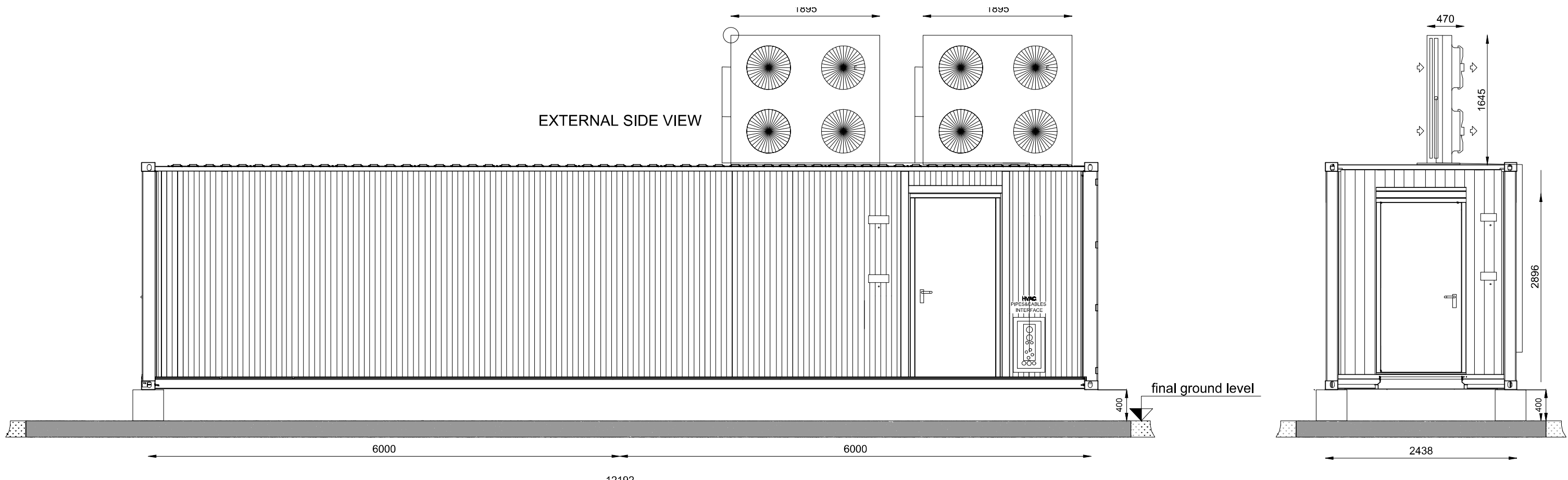


PROSPETTO - VISTA DA B - CABINATO TG ESISTENTE(*NOTA)

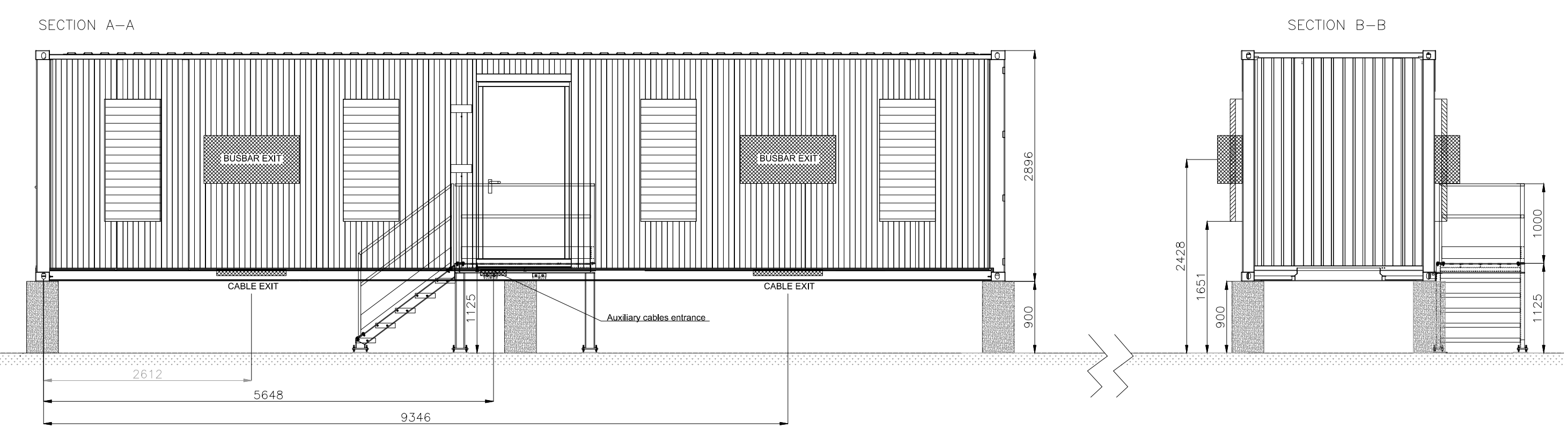
NOTA
 IL CABINATO PER LA NUOVA TG RIMANE QUELLO ESISTENTE, DI CUI SI RIPORTA ESTRATTO DEI DISEGNI COSTRUTTIVI.



KEY MAP - SCALA 1:1000



TIPO 1 FRU
 PROSPETTI ENERGY HOUSE



TIPO 2 FRU
 PROSPETTI POWER HOUSE

COMMITTENTE

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DELLA CENTRALE DI ACERRA NA
 Società proponente: **ENGIE Servizi SpA** - Viale G. Ribotta, 31 - 00144 Roma
PROCEDURA DI VALUTAZIONE PRELIMINARE
 Art.6, co.9 D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 e s.m.l.

TITOLO

Caratteristiche dimensionali della TG
 e dell'impianto di accumulo di energia elettrochimica a batterie (FRU/BESS)

01	20.10.2020	Seconda emissione							
00	15.10.2020	Prima emissione							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	VALIDATO			
SEZIONE	XXXX	SCALA	1:1000 - varie		TAVOLA		0108-GN-DD-001_R00		
LAYOUT	FOGLIO	A1+		1	DI	1	DERIVATO DA		
PROGETTISTA	Tractebel Engineering S.r.l. Via Avignone, 12 - 00144 Roma		COMMITTENTE Engie Servizi S.p.A. Via Chiese, 72 - 20126 Milano						

Il presente disegno e' di esclusiva proprieta' di ENGIE SERVIZI S.p.A. La sua riproduzione, esibizione o terzi, l'uso non espressamente autorizzato, sono vietati a norma di legge.