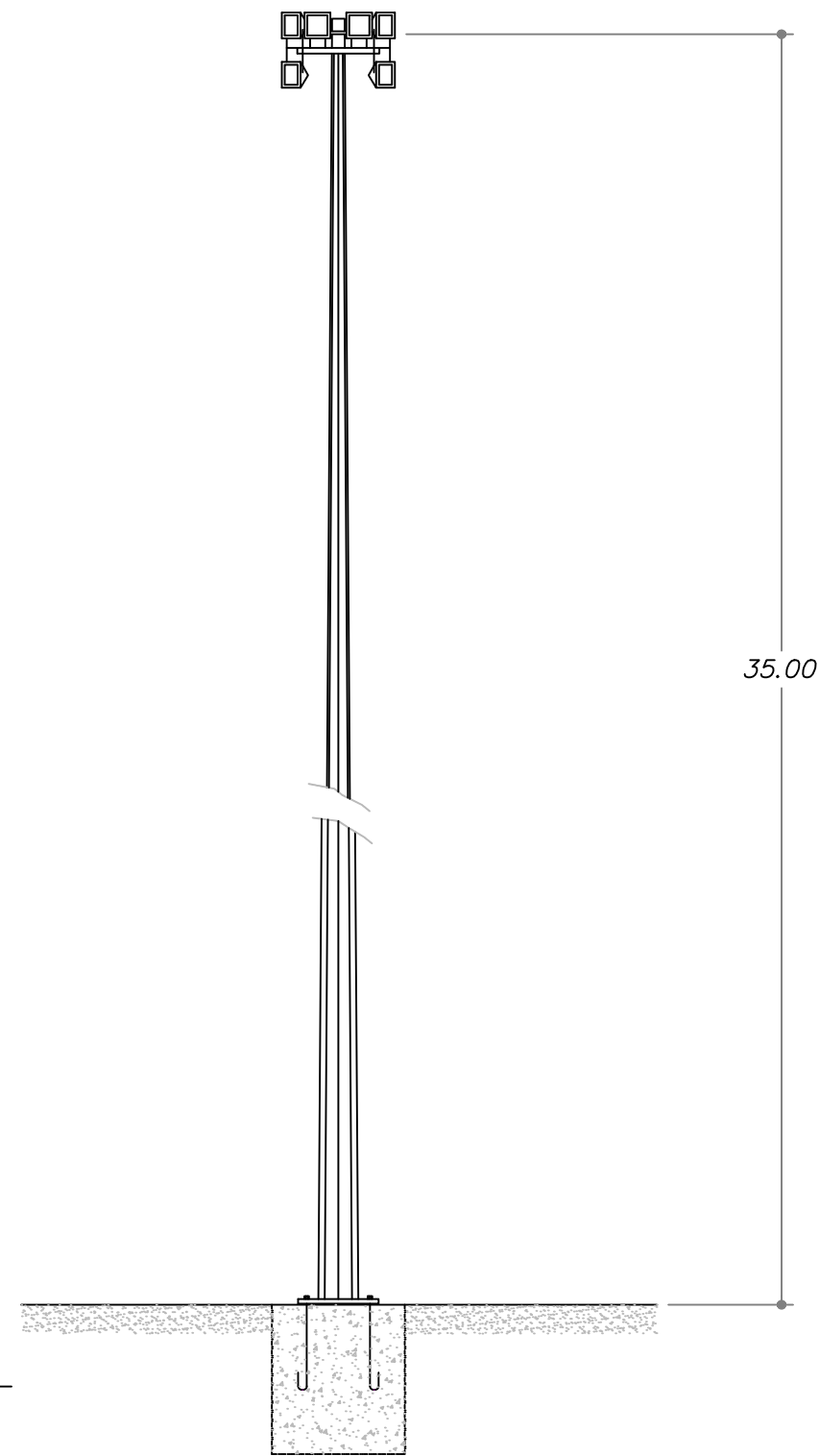
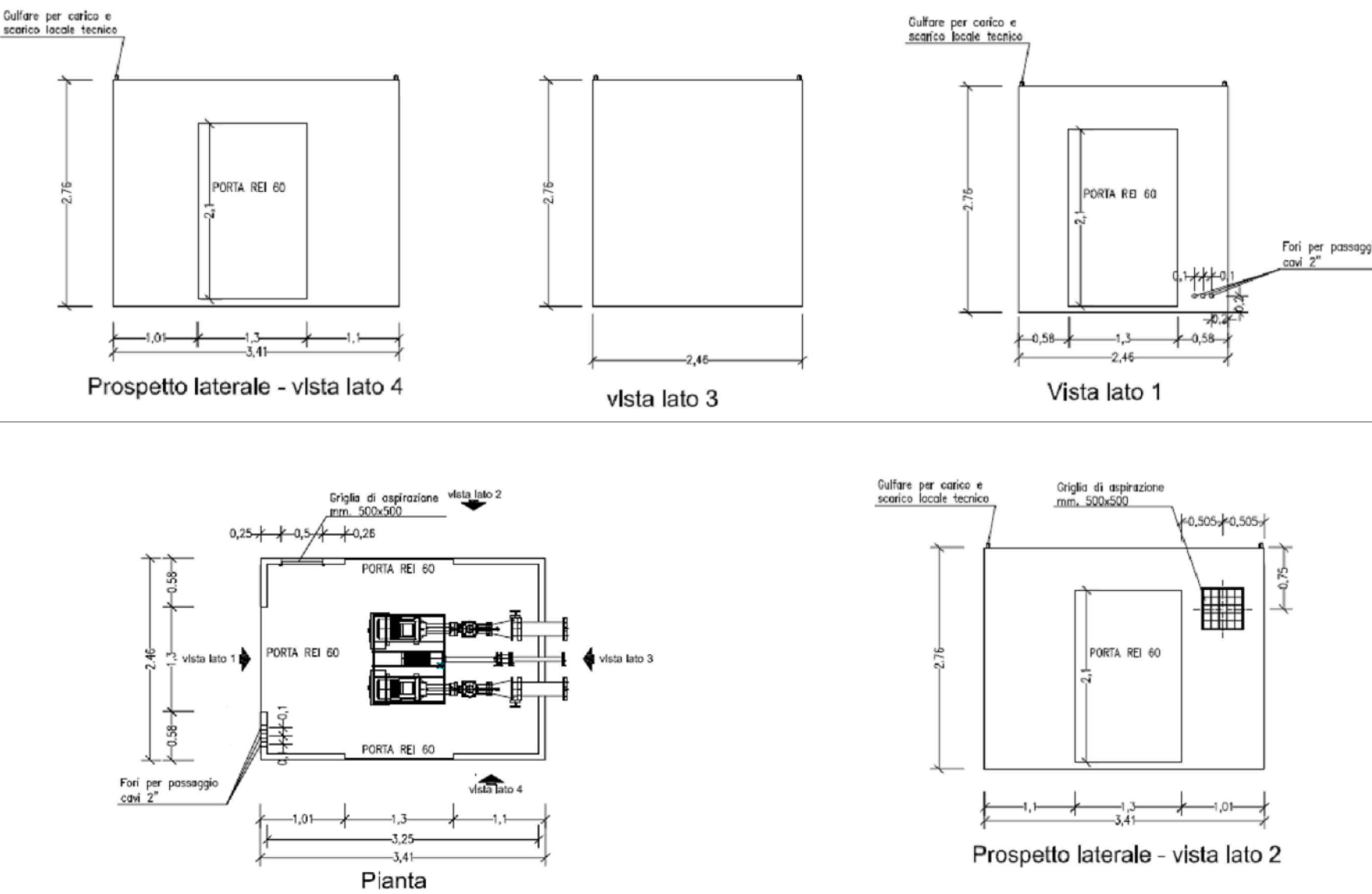


Torre Faro

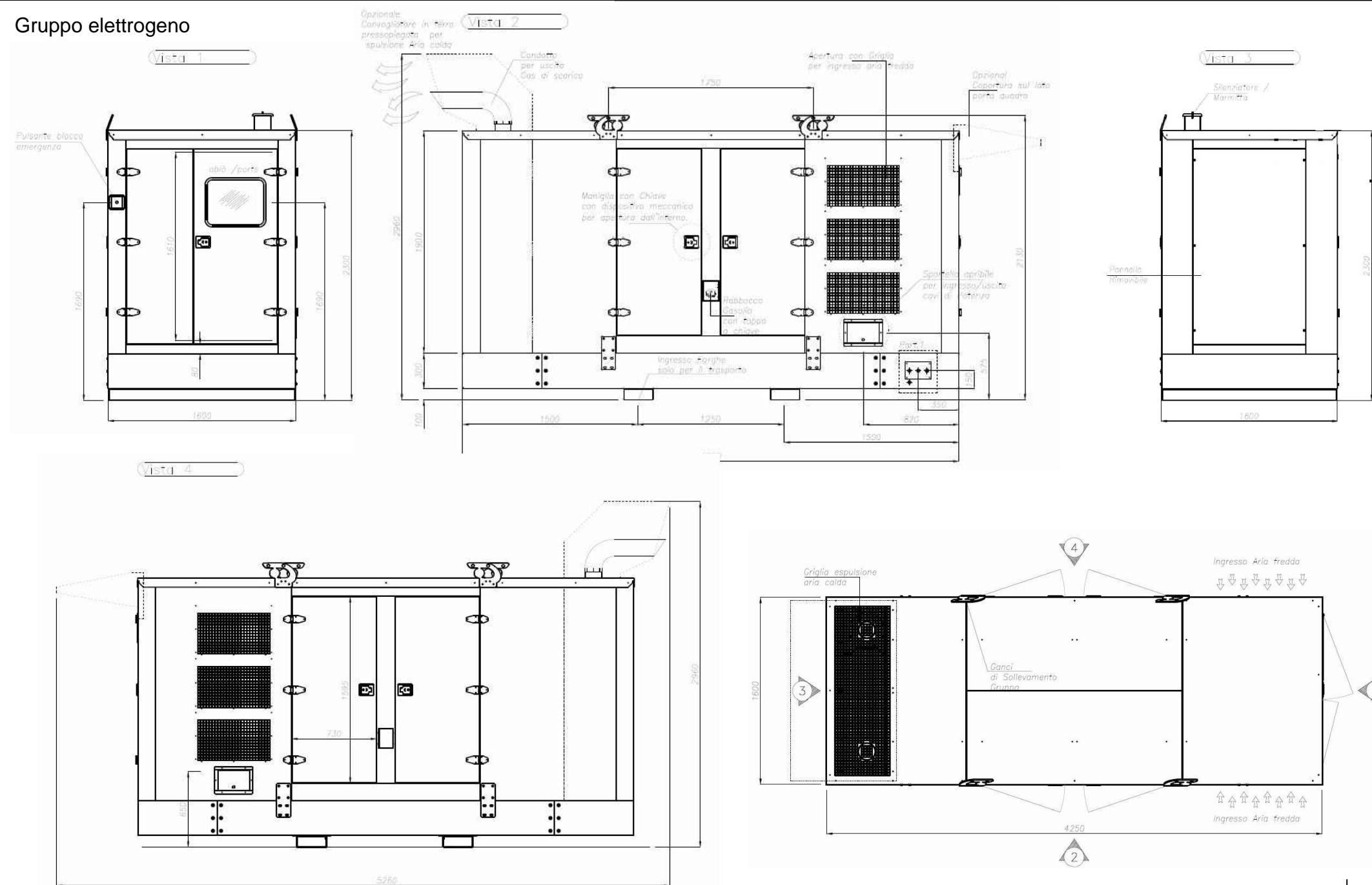


Locale tecnico Antincendio



Il particolare indicato nel presente elaborato è puramente indicativo. Il locale tecnico antincendio per installazione fuori terra può essere realizzato in c.a.v. oppure in pannelli sandwich prefabbricati. Le dimensioni di ingombro massime sono L450 X P246 X H300.

Gruppo elettrogeno



La tipologia di box riportata nel presente elaborato è da considerarsi valida solo ai fini degli ingombri complessivi del manufatto. I dettagli tecnici e costruttivi dello stesso sono puramente indicativi.



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14.01.2020	Sostituisce documento DI0584QSWBER00018 del 30.06.2010	G. Lo Ruscia/A. Cataldo Progetto Energia Srl	S. Barnaba / F. Nota ING-PRE-PRCS	V. Di Dio ING-PRE-PRCS

CODIFICA ELABORATO				
DUER10004B_1659758		TIPOLOGIA ELABORATO		
TITOLO ELABORATO		DISEGNO		
PIANO TECNICO DELLE OPERE		PROGETTO		
Nuova stazione elettrica 380/150 kV di Ponte Galeria		TE-ER-10-004		
Torre Faro, Gruppo Elettrogeno e Locale Tecnico Antincendio				

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B_1659758	1 unità = 1 m	A2	-	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibiti.