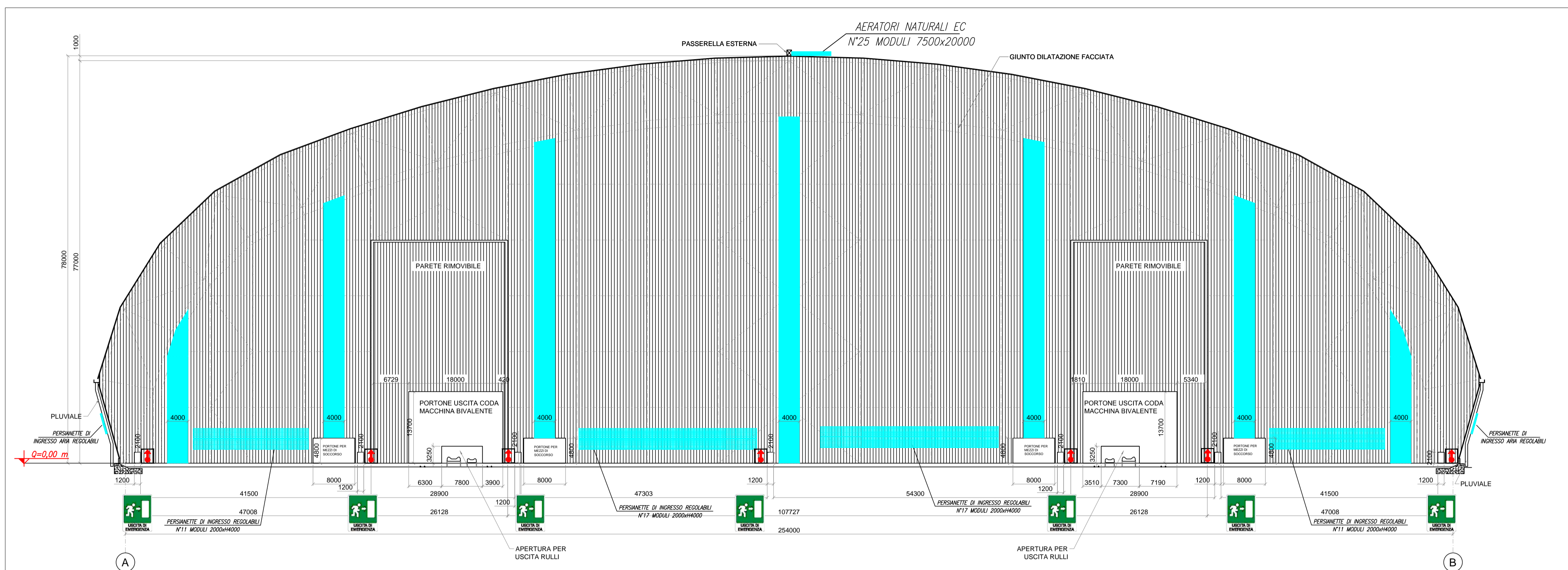
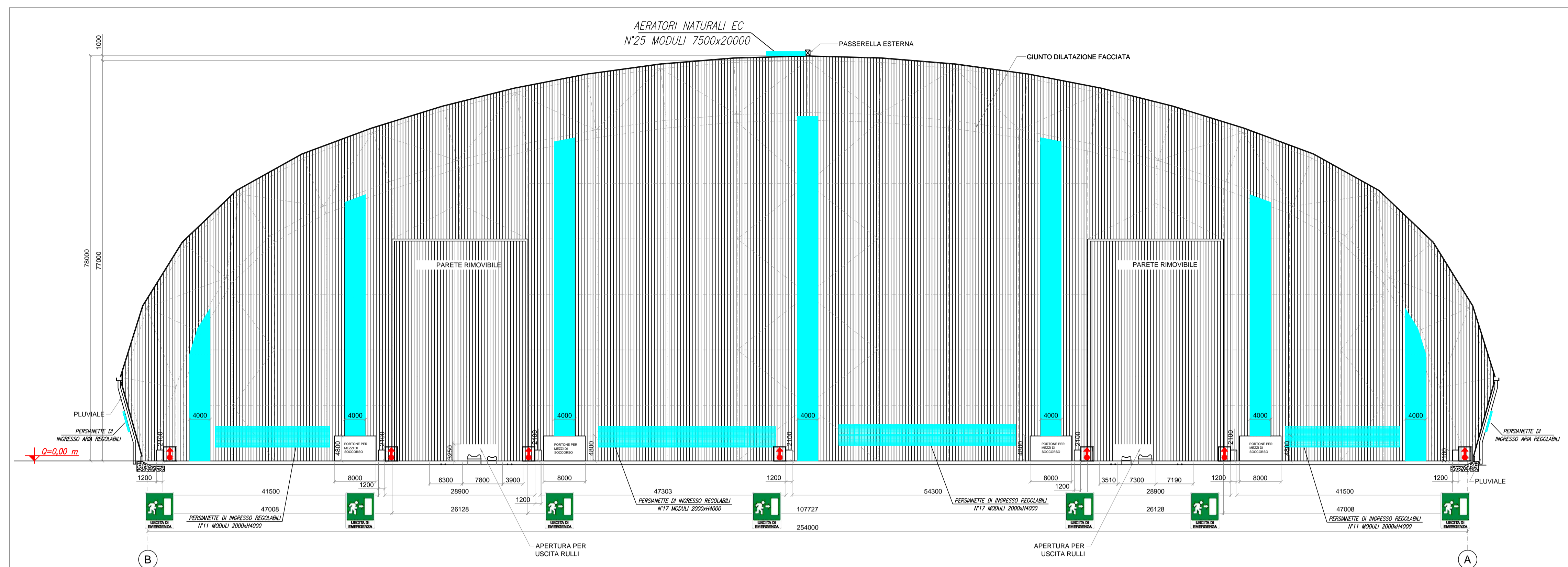


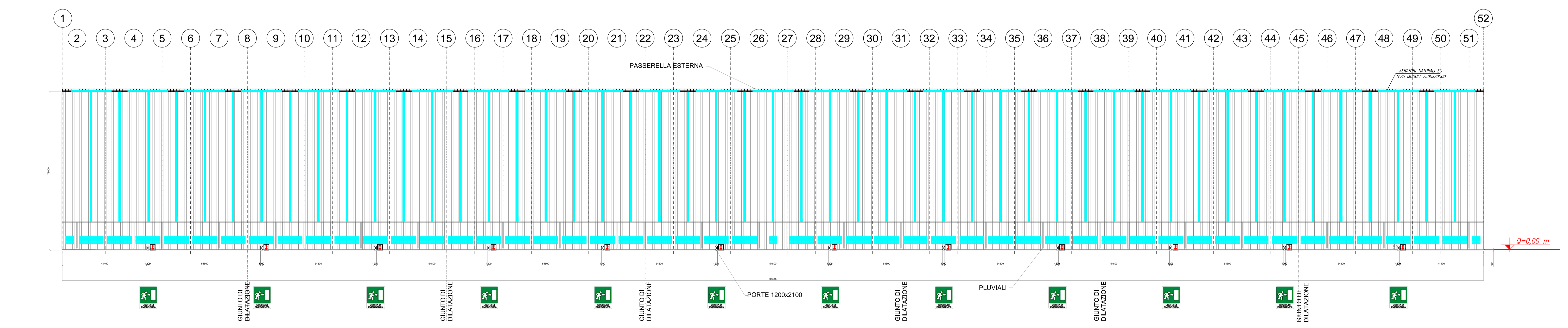
PROSPETTO EST – INDICAZIONE DELLE USCITE DI SICUREZZA, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ATTIVA ANTINCENDIO E SUPERFICI DI AERAZIONE NATURALE – Scala 1:500



PROSPETTO OVEST – INDICAZIONE DELLE USCITE DI SICUREZZA, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ATTIVA ANTINCENDIO E SUPERFICI DI AERAZIONE NATURALE – Scala 1:500



PROSPETTO LATERALE – INDICAZIONE DELLE USCITE DI SICUREZZA, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ATTIVA ANTINCENDIO E SUPERFICI DI AERAZIONE NATURALE – Scala 1:750



LEGENDA GENERALE	
	<p>Sistemi antincendio idrici: Idrante soprasuolo.                      Il suddetto si intende costituito da un attacco unificato, dotato di valvola di intercettazione ad apertura manuale posizionata al di sopra della colonnina e collegata alla rete di alimentazione idrica antincendio, tubazione flessibile e lancia erogatrice munita di valvola regolatrice e di chiusura del getto.                      Accanto al simbolo è individuato il diametro degli attacchi ed il numero se multiplo.                      N.B.: in fase di progettazione esecutiva, nel caso in cui gli spazi risultino inadeguati, si segnala che alcuni idranti soprasuolo potrebbero venir sostituiti da idranti sottosuolo ubicati entro pozzetti interrati e specificatamente dedicati, la cui posizione sarà evidenziata da apposita cartellonistica.</p>
	Via di esodo: porta o apertura da utilizzare in caso di incendio.
	Superfici di aerazione naturale

COMUNE di TARANTO  
(Provincia di Taranto)

COPERTURA DEI PARCHI MATERIE PRIME  
DELLO STABILIMENTO DI TARANTO

TAVOLA  
7

COMMITTENTE: **ILVA** Stabilimento di TARANTO  
Società soggetta all'attività di Direzione e Coordinamento di IRI TFR S.p.A.

Scala: Varie  
Data: Febbraio 2014

UBICAZIONE: S.S. APPIA Km. 648 - Taranto

PROGETTISTA:  
**Ravera Ing. Giorgio**  
Via Monviso n.27  
12037 SALUZZO (CN) - ITALY  
tel./fax +39.0175.41146/0175.217556  
e-mail: raverag@eteasiceurezza.it



OGGETTO:  
RICHIESTA DI PARERE DI CONFORMITÀ ANTINCENDIO  
"PARCO FOSSILE"  
ELABORATI GRAFICI

PROSPETTI DELLA NUOVA STRUTTURA PREVISTA  
REALIZZABILE CON INDICATE LE USCITE DI  
SICUREZZA, L'IMPIANTO IDRANTI E LE SUPERFICI DI  
AERAZIONE NATURALE