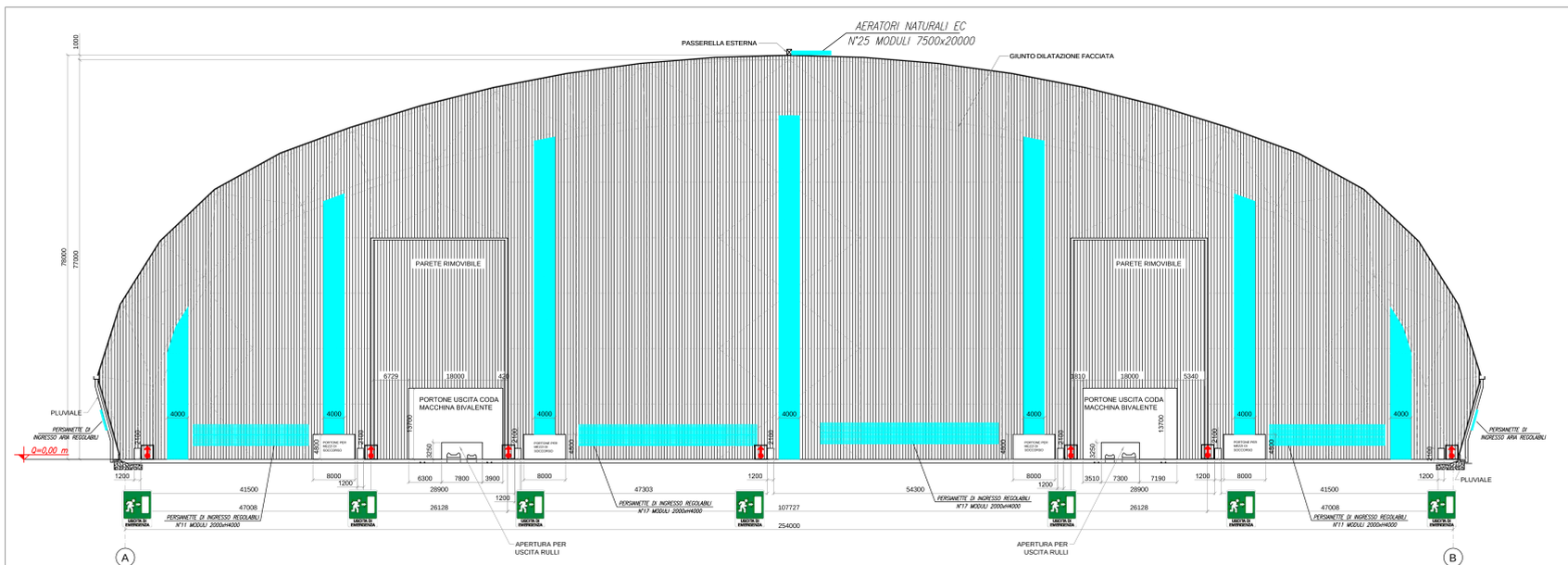
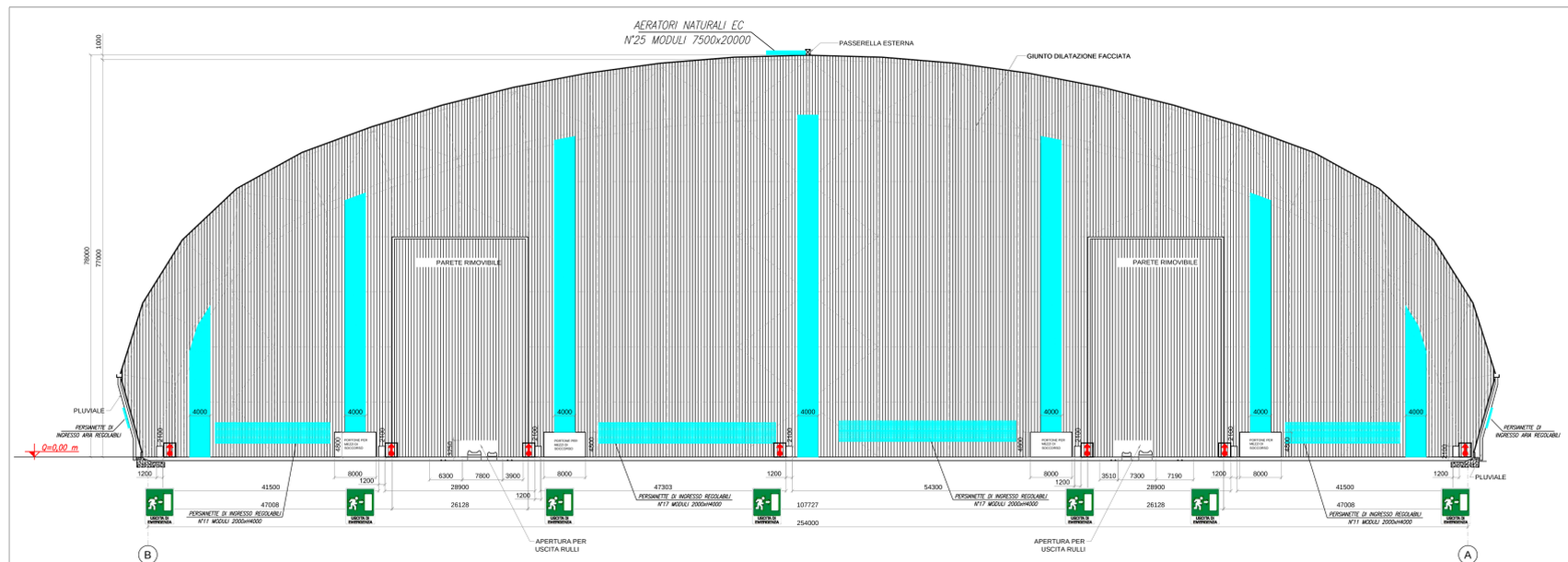


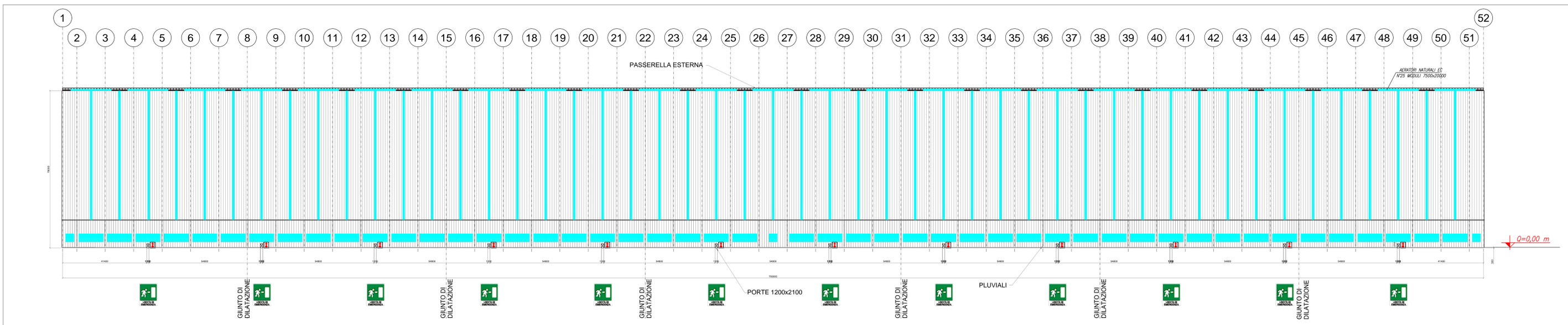
PROSPETTO EST – INDICAZIONE DELLE USCITE DI SICUREZZA, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ATTIVA ANTINCENDIO E SUPERFICI DI AERAZIONE NATURALE – Scala 1:500



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