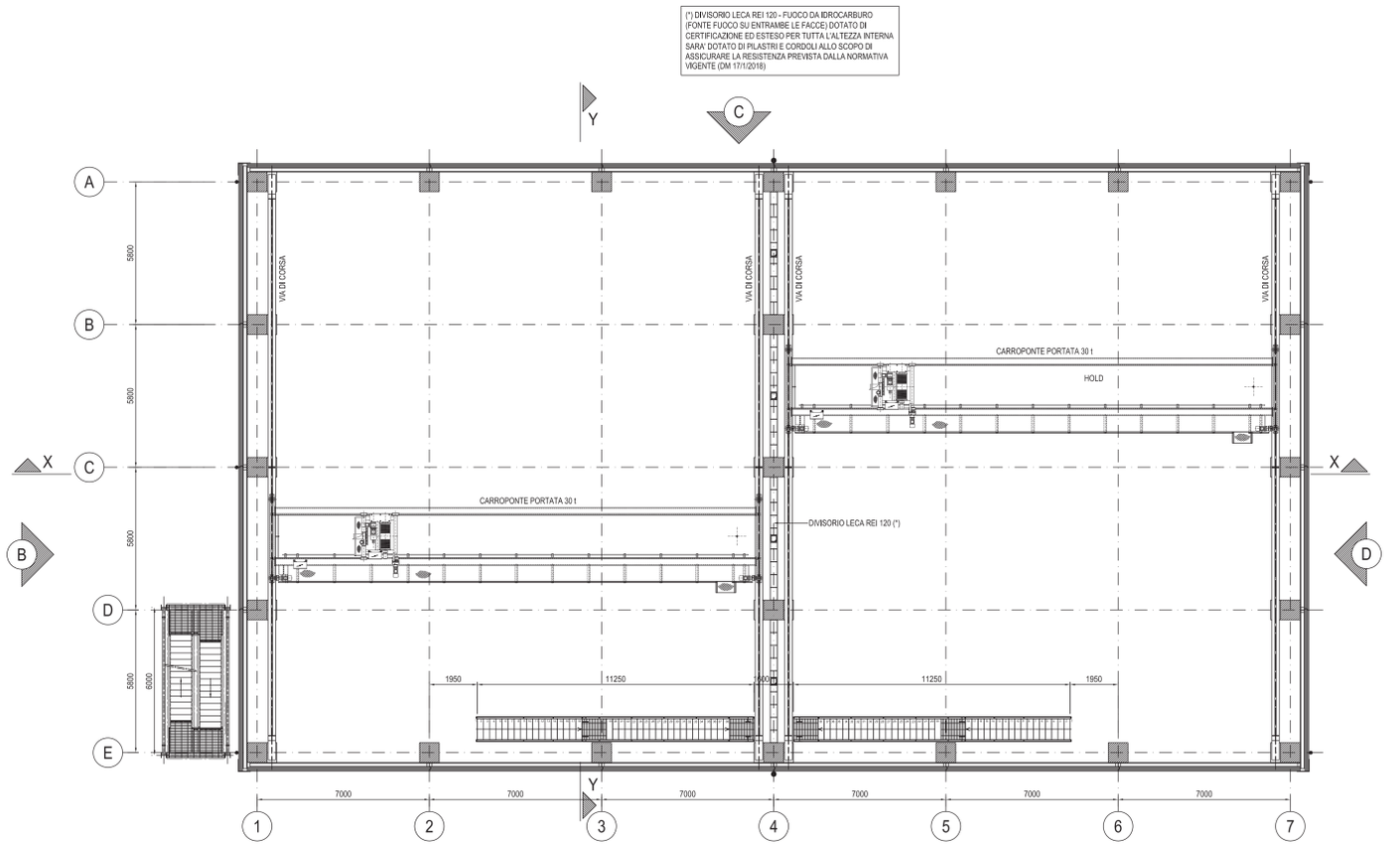


**PIANTA**  
SCALA 1:100



**PIANTA CARROPONTE**  
SCALA 1:100

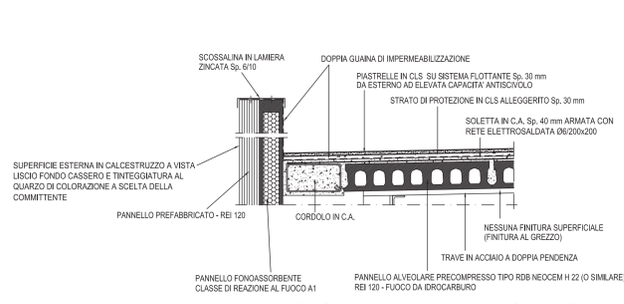
(\*) DIVISORIO LECA REI 120 - FUOCO DA IDROCARBURO  
FRONTE FUOCO SU ENTRAMBE LE FACCE DOTATO DI  
CERTIFICAZIONE ED ESTESO PER TUTTA L'ALTEZZA INTERNA  
SARA' DOTATO DI PILASTRI E CORDOLI ALLO SCOPO DI  
ASSICURARE LA RESISTENZA PREVISTA DALLA NORMATIVA  
VIGENTE (DM 17/1/2018)

**PANNELLO FONOASSORBENTE DI PARETE FISSATO AL PANNELLO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO, DI SEGUITO LE SUE CARATTERISTICHE MINIME E TIPOLOGICHE. SI RICHIEDONO LE CERTIFICAZIONI DI LEGGE**

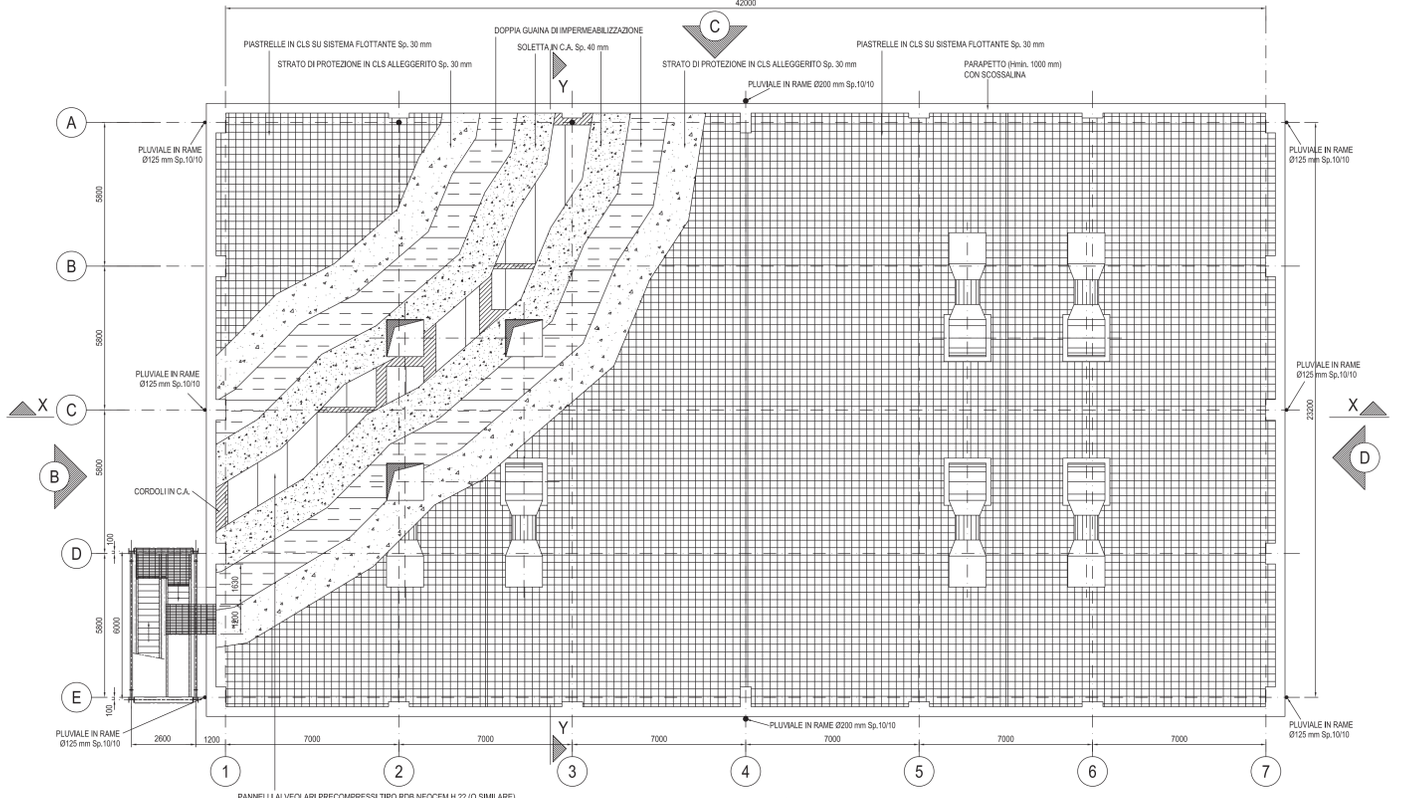
**CARATTERISTICHE ACUSTICHE MINIME**  
- ASSORBIMENTO ACUSTICO (α) PER I PANNELLI DELLE PARETI:  
Hz 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000  
α 0.40 0.60 0.70 0.80 0.90 0.80 0.80 0.70  
- ASSORBIMENTO TIPICO PER UN PANNELLO COMPOSTO DA:  
- 100 mm LANA MINERALE 60-80 (INTERNO)  
- 0.8 mm DI LAMERA STRATA (RIVESTIMENTO)  
- ISOLAMENTO ACUSTICO (R) PER I PANNELLI DI PARETI:  
Hz 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000  
R 20 26 36 45 48 48 51 57

**TIPO EI-SOUND DI SISTEMI INDUSTRIALI O SIMILARE**  
IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO A2-s1-d0; LA RESISTENZA AL FUOCO:  
EI 120 PER PANNELLO sp.100 mm

**DETTAGLIO PANNELLI DI PARETE**  
SCALA 1:20



**DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE COPERTURA**  
SCALA 1:20



**PIANTA COPERTURA**  
SCALA 1:100

**NOTE:**

- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.000 DELL'IMPIANTO CORRISPONDENTE A m 168.50 S.L.M.M.
- LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DELL'IMPIANTO
- LE STRUTTURE METALLICHE VERRANNO PROTETTE CON VERNICE EPOSSIDICA INTUMESCENTE PER OTTENERE UNA RESISTENZA AL FUOCO REI 120 PER FUOCO DA IDROCARBURO.
- IL PRODOTTO SARA' APPLICATO IN STABILIMENTO PRIMA DEL TRASPORTO IN SITO. LE CROCIERE VERRANNO ASSEMBLATE E VERNICIATE IN STABILIMENTO. NEL SITO SI PROVVEDERA' AD ESEGUIRE LA VERNICIATURA DELLE SOLE GIUNZIONI.
- CIASCUN PLUVIALE SARA' DIRETTAMENTE COLLEGATO AD UN POZZETTO DISPERSIVE IN CALCESTRUZZO DN1500
- PRODOTTI DA COSTRUZIONE CONFORMI A QUANTO PREVISTO NELL'ARTICOLO 5, COMMA 5, DEL D.LGS. 106/2017 ED ALLE DISPOSIZIONI IN MATERIA DI DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE E MARCATURA CE DI CUI AGLI ARTICOLI 4, 5, 6, 7, 8, 9 E 10 DEL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011.

0	07/04/2021	EMISSIONE PER ENTI		BELELLI	LETELLI	BELELLI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA		COMMESSA	UNITA' N.	
				02.3116	00	
ADEGUAMENTO IMPIANTO DI COMPRESSIONE GAS DI MESSINA (ME) - GENERALE				DIS. N.		00-CC-A-12030
FABBRICATO COMPRESSORI ELCO EC-7 E EC-8				REVISIONE		0
ARCHITETTONICO				PG.		1
PIANTE				ET.		1
				SCALA		1:100 / 1:20