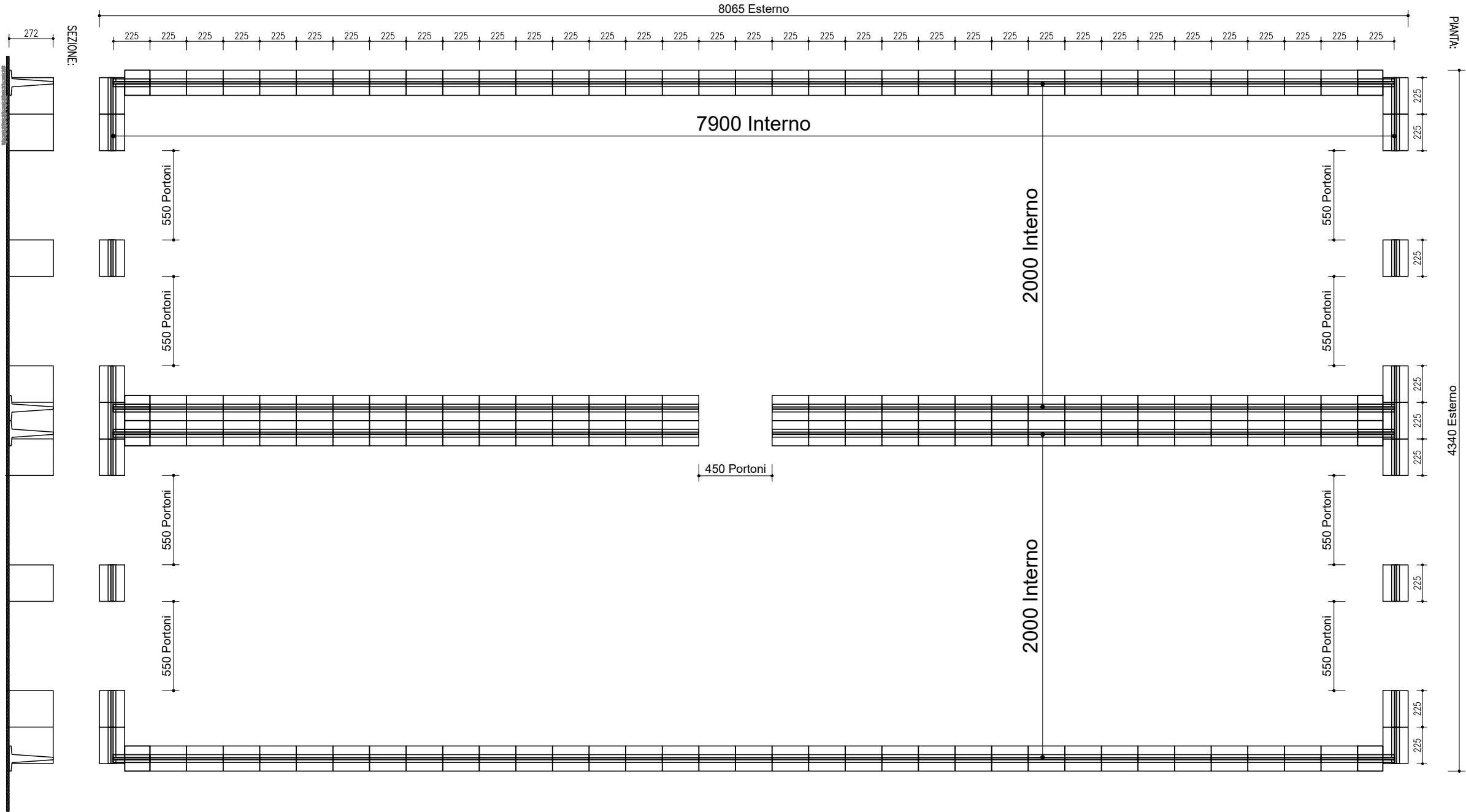
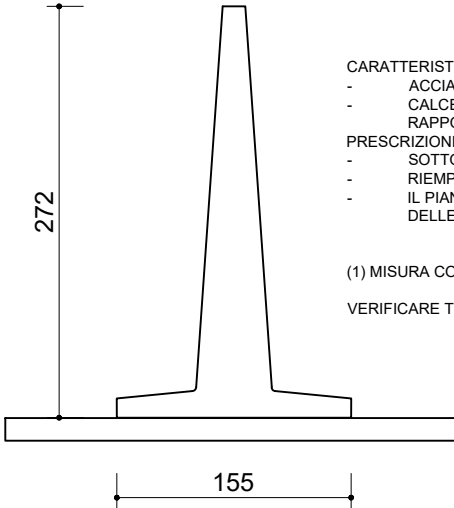


PROSPETTI:




SEZIONE ELEMENTO DIVISORIO H. 2,72 SUPER:



- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- ACCIAIO B450C IN TONDO NERVATO CONTROLLATO IN STABILIMENTO;
 - CALCESTRUZZO PER ELEMNTI PREFABBRICATI CLASSE C35/45 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3-XF1-XA3. RAPPORTO A/C MAX 0.45, DIAMETRO MAX INERTE 20MM, COPRIFERRO MIN 3,0 CM
- PRESCRIZIONI PER L'ESECUZIONE DELLE OPERE
- SOTTOMURARE CON CALCESTRUZZO AUTOLIVELLANTE I PUNTI IN CUI GLI ELEMENTI NON APPOGGIANO AL PAVIMENTO;
 - RIEMPIRE CON BOIACCA DI CEMENTO LE FUGHE AL PIEDE TRA I PANNELLI;
 - IL PIANO DI APPOGGIO DEVE ESSERE A LIVELLO E FRATAZZATO IL CUI DIMENSIONAMENTO E' A CARICO DEL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE IN OPERA.

(1) MISURA COMPRENSIVA DI TOLLERANZA DI MONTAGGIO.
VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CORSO D'OPERA

Platea in calcestruzzo

		EDIL Leca S.p.A. - Via Pontebbana, 5 - 33098 Valvasone (PN) ITALY		1	
		Proprietà riservata a termine di legge. E' pertanto vietato copiare, riprodurre o mostrare a terzi questo disegno senza la nostra autorizzazione scritta.			Tav.
Sila 1:200		SILOS H272			
Percorso File: PREF\COMMERCIALE\COMMERCIALE 2011\o11393		Data	Agg.	Nome File	Disegnat. Carmelo