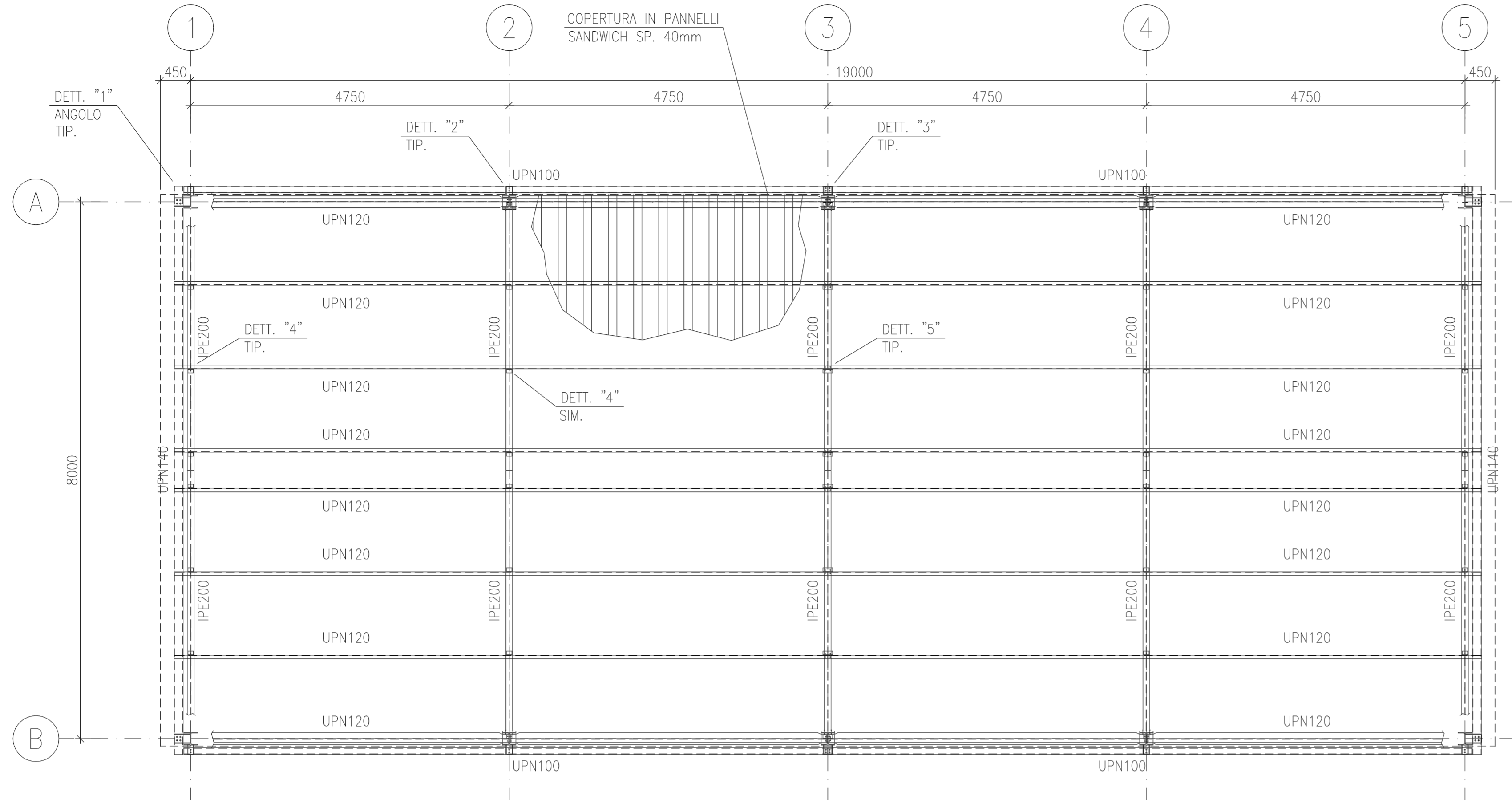
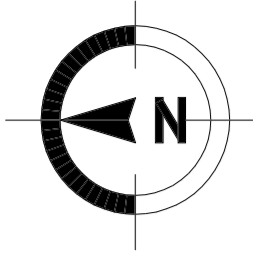


NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA RELATIVA +000 CHE CORRISPONDE AL LIVELLO FINITO DELLA PLATEA ESISTENTE SULL'ALLINEAMENTO 5/A
- TUTTE LE STRUTTURE SI INTENDONO SALDATE IN OFFICINA E BULLONATE IN CANTIERE SALVO DIVERSAMENTE INDICATO
- E' VIETATO L'USO DELLA FIAMMA PER L'ESECUZIONE DI FORI PER BULLONI
- SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DOVRANNO ESSERE A CORDONI D'ANGOLO, CONTINUE CON PROFONDITA' DEL LATO PARI A 7/10 DELLO SPESORE MINIMO DA SALDARE. I CORDONI DOVRANNO ESSERE ESEGUITI SU ENTRAMBI I LATI
- TUTTI GLI SPIGOLI VIVI DEVONO ESSERE CONVENIENTEMENTE ARROTONDATI A CURA DEL COSTRUTTORE
- MATERIALI PER NUOVE STRUTTURE:

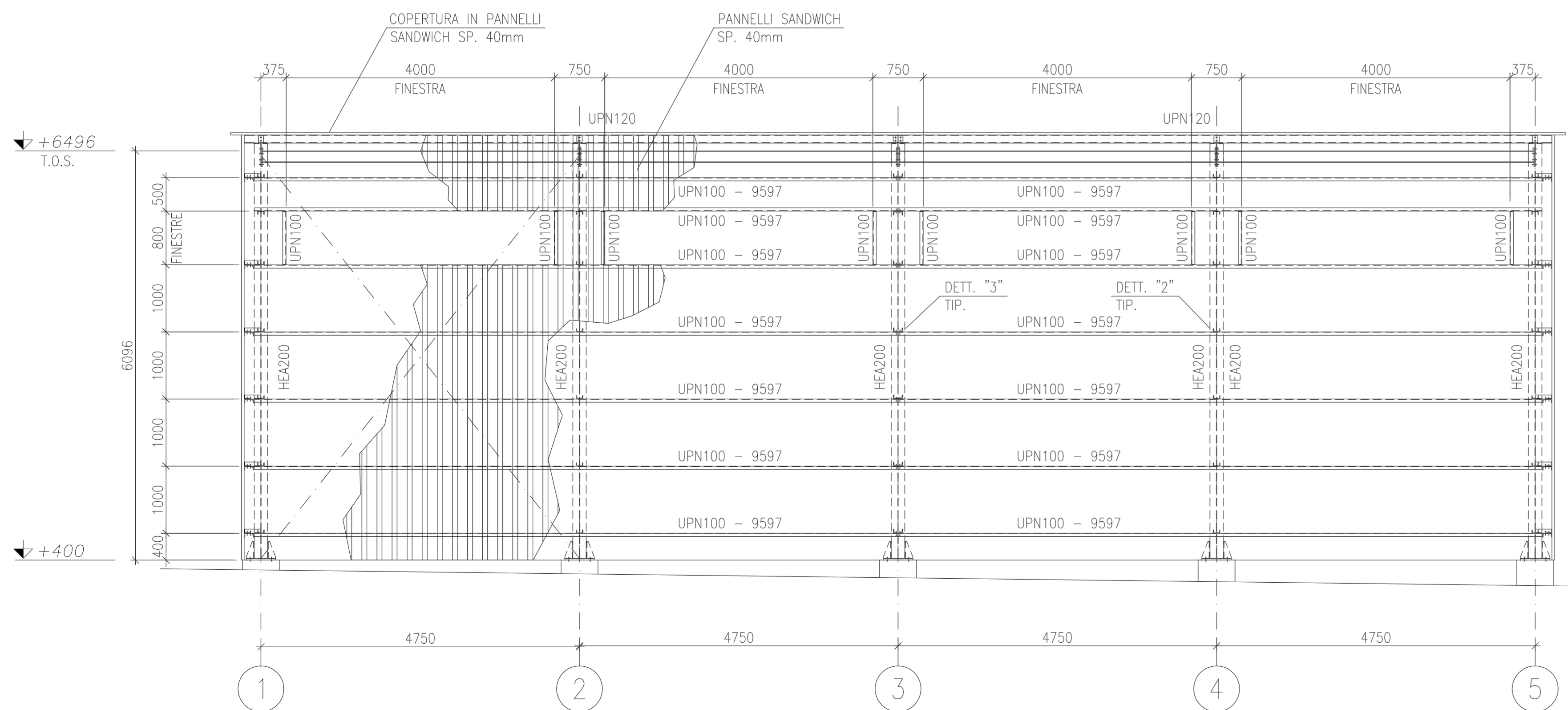
STRUTTURE IN ACCIAIO :		
- PROFILI A CALDO	Fe 430 BFN	UNI EU25
- PIATTI E LAMIERE	Fe 430 BFN	UNI EU25
- TIRAFONDI		
- ELETTRONDI	Cl. E44	UNI 5132
- TUBI	Fe 45	UNI 663
- BULLONE	Cl. 8.8	UNI 5712/75
- DADO	Cl. 6S	UNI 5713/75
- ROSETTE	Cl. C50	UNI 5714/75
- TUTTE LE STRUTTURE IN ACCIAIO DEVONO ESSERE VERNICIATE IN ACCORDO ALLE SPECIFICHE DI PROGETTO
- TUTTI I BULLONI DOVRANNO ESSERE ZINCATI CON PROCESSO ELETTROLITICO
- LE DIMENSIONI RELATIVE ALL'ESISTENTE SONO RICAVATE DA DISEGNI E RILIEVI. IL FORNITORE DOVRA' VERIFICARLE IN RELAZIONE ALLE TOLLERANZE DI MONTAGGIO CHE INTENDE ADOTTARE
- SONO POSSIBILI AGGIUSTAMENTI AL MONTAGGIO



PIANTA COPERTURA

1:50

N.B.: COLLEGARE CIASCUN PANNELLO CON 2 VITI Ø6 MIN. AD OGNI ARCARRECCIO



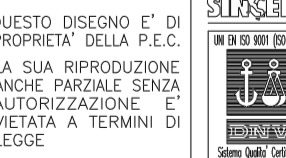


ALLINEAMENTO "A"

1:50

N.B.: COLLEGARE CIASCUN PANNELLO CON 2 VITI Ø6 MIN. AD OGNI ARCARRECCIO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS. DWG	CONTR. CHECK.	APPROV. APPROV.
0	05/07/05	EMISSIONE PER		MA	

 P IPING E NGINEERING C ONSTRUCTIONS ITALY	 S.p.A. Stabilimento di Manfredonia (FG)	QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA P.E.C. LA SUA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA AUTORIZZAZIONE E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE.				
				IMPIANTO DI INFUSTAGGIO RIFIUTI "ISOLA 14" STRUTTURA IN CARPENTERIA METALLICA TAMPONATURA - PIANTE E SEZIONE		
PROGETTO 2974	UNITA' FG	CLASSE D'ARCH. CD	PROGRESSIVO 003	FORMATO A1	FOGLIO DI 1 DI 2	REV. 0

ICIA 252201 A1 50 - 05.07.2005