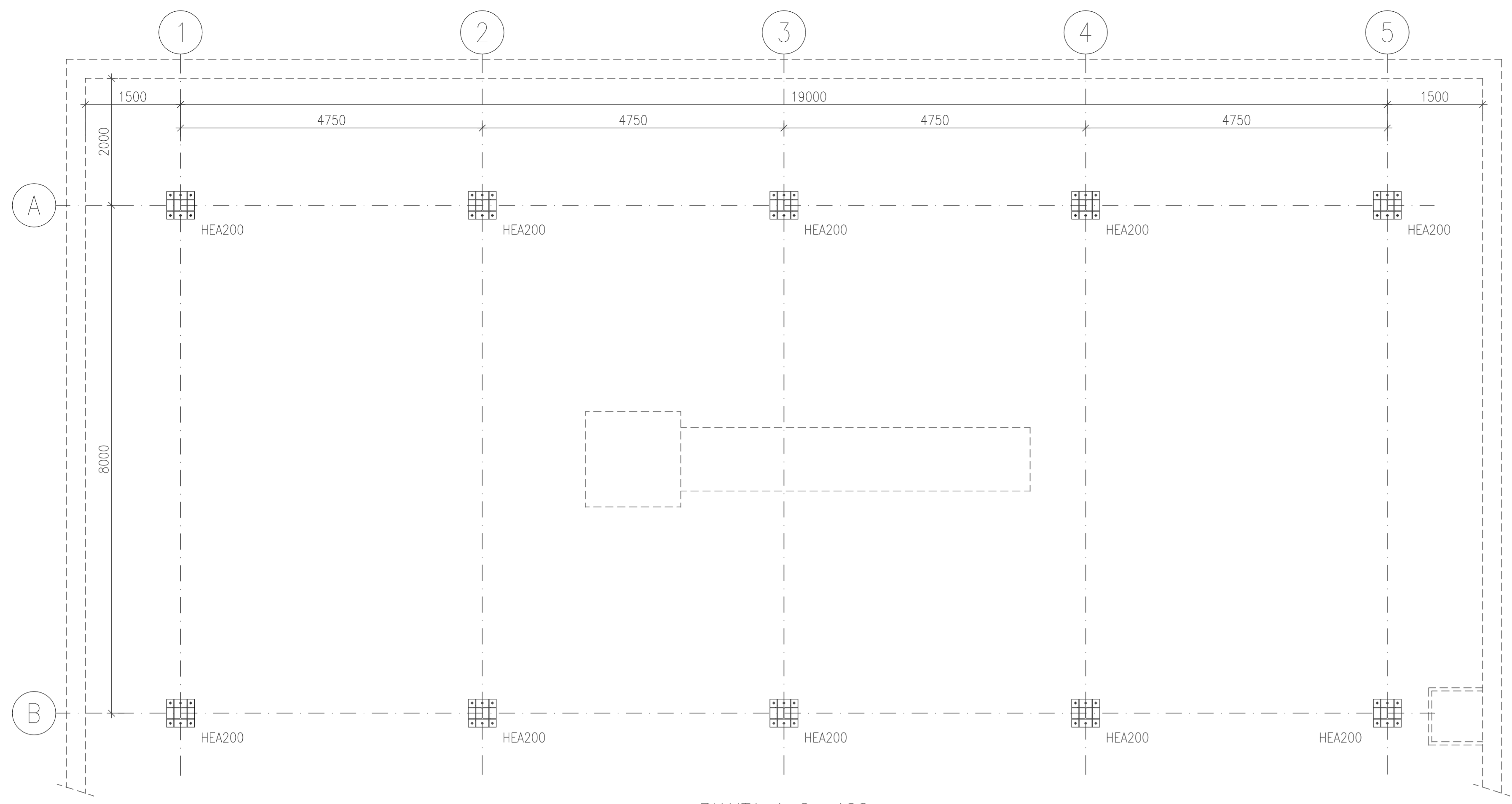
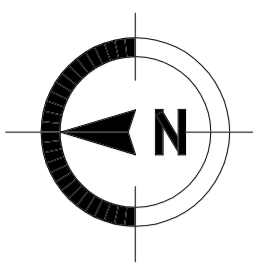


NOTE GENERALI

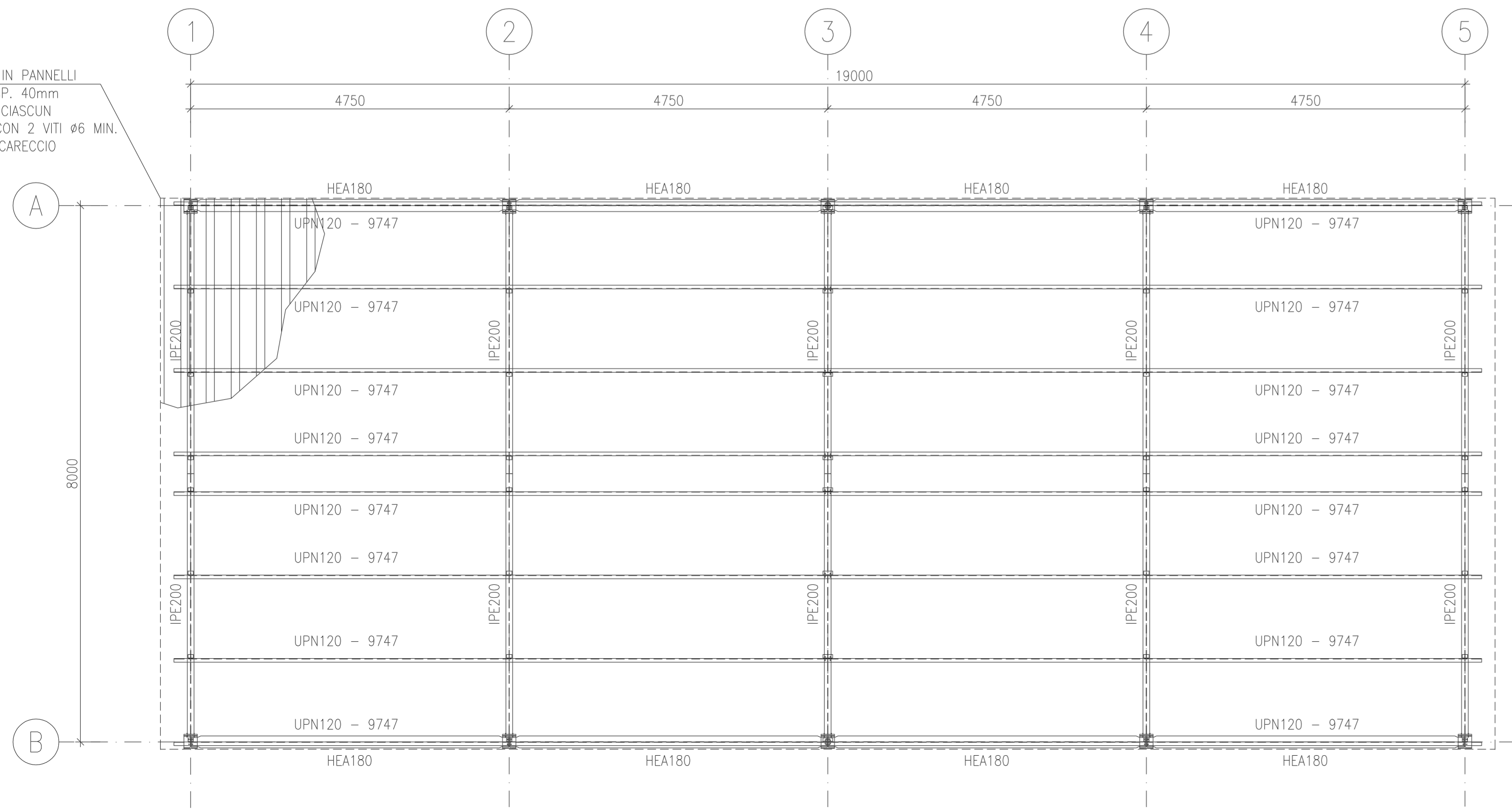
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA RELATIVA +000 CHE CORRISPONDE AL LIVELLO FINITO DELLA PLATEA ESISTENTE SULL'ALLINEAMENTO 5/A
- TUTTE LE STRUTTURE SI INTENDONO SALDATE IN OFFICINA E BULLONATE IN CANTIERE SALVO DIVERSAMENTE INDICATO
- E' VIETATO L'USO DELLA FIAMMA PER L'ESECUZIONE DI FORI 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 SPESSORE 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
- GLI ANGOLARI ACCOPPIATI DEVONO ESSERE COLLEGATI CON CALASTRELLI AI TERZI DELLA LUCE E COMUNQUE A DISTANZA NON SUPERIORE A 50 VOLTE IL RAGGIO MINIMO DI INERZIA DEL SINGOLO ANGOLARE, IN ACCORDO ALLE CNR-UNI 10011



PIANTA A Q.+400  
1:50

COPERTURA IN PANNELLI SANDWICH SP. 40mm  
N.B.: COLLEGARE CIASCUN PANNELLO CON 2 VITI Ø6 MIN. AD OGNI ARCARRECCIO



PIANTA COPERTURA  
1:50

0	05/07/05	EMMISSIONE PER	MA	.	.
REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIS. DWG	CONTR. CHECK.	APPROV. APPROV.

**PEC** ITALY  
**PIPING ENGINEERING CONSTRUCTIONS** ITALY  
 QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA P.E.C. LA SUA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA AUTORIZZAZIONE E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE.

**Syndial** S.p.A.  
 Stabilimento di Manfredonia (FG)

DISEGNATO P.E.C.  
 DRAMM  
 SCALA 1:50  
 SCALE

IMPIANTO DI INFUSTAGGIO RIFIUTI "ISOLA 14"  
 STRUTTURA IN CARPENTERIA METALLICA - PIANTE

PROGETTO	UNITA'	CLASSE D'ARCH.	PROGRESSIVO	FORMATO	FOGLIO	REV.
2974	FG	CD	002	A1	1	0
PROJECT	UNIT	ACCOUNT CLASS	PROGRESSIVE	FORMAT	SHEET	REV.

ICIA 25/201 AI 50 - 05.07.2005