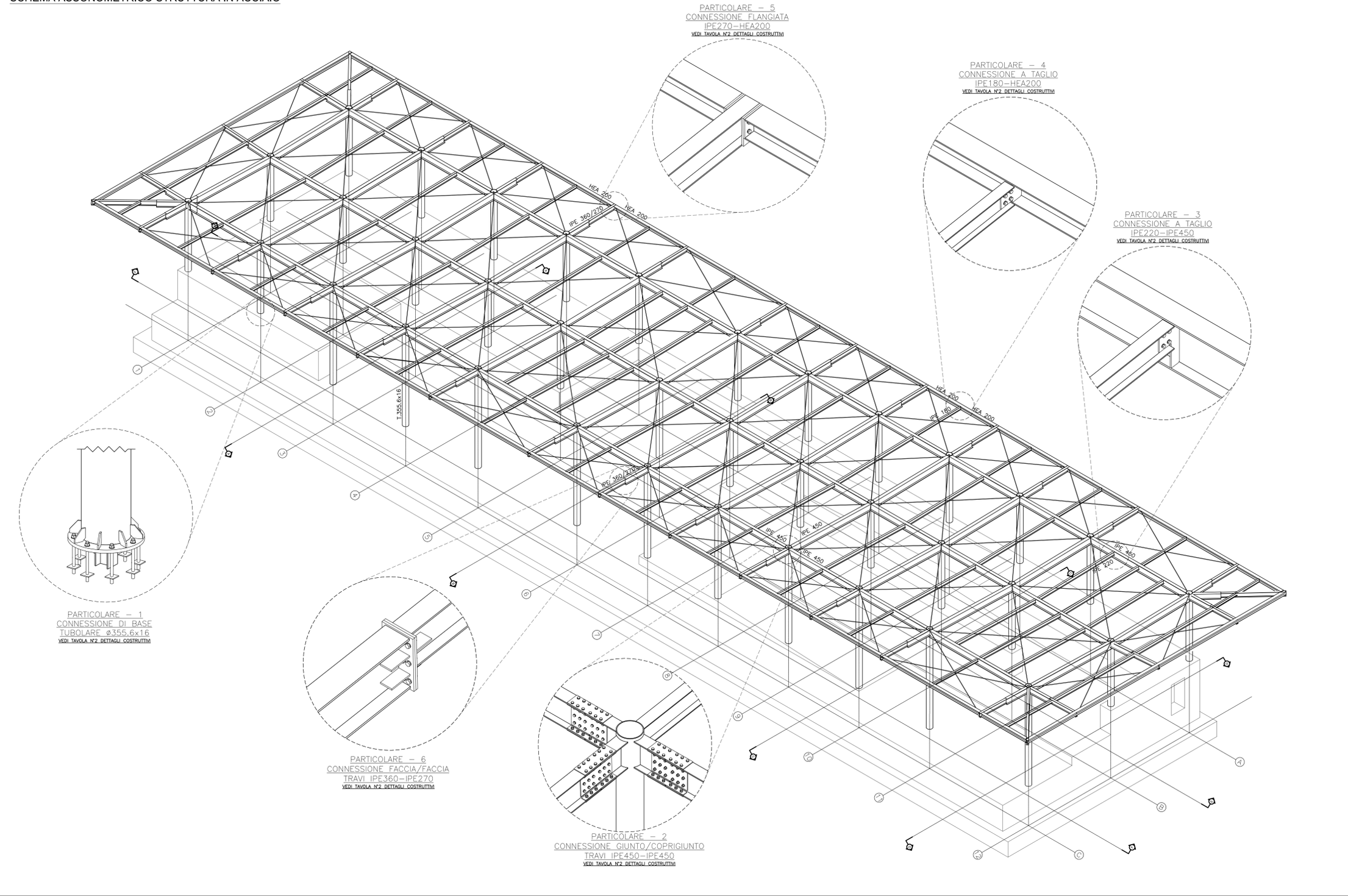


SCHEMA ASSONOMETRICO STRUTTURA IN ACCIAIO



NOTE:
Per le caratteristiche dei materiali utilizzati si veda l'elaborato IABD01028BZF00000002A

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CLP: J54F18000010009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA

FERMATA OSPEDALE

OPERE CIVILI

Fabbricato Stazione

Rapp. assonometrica generale e indicazioni dei dettagli costruttivi Tav. 1 di 2

SCALA:
var.

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IABD	01	D	26	BZ	FV0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborazione Grafica		Lug 2020		Lug 2020		Lug 2020		Lug 2020