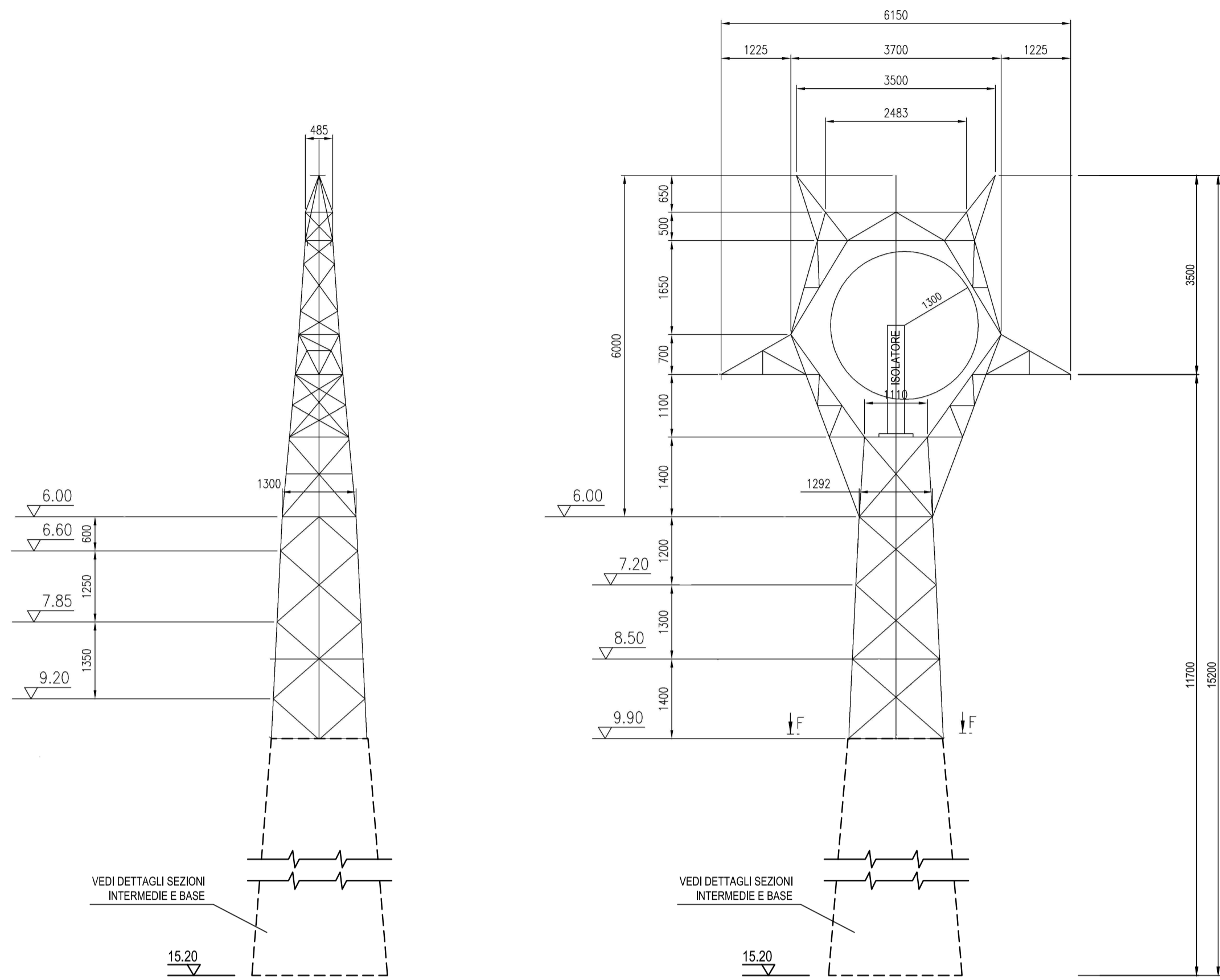
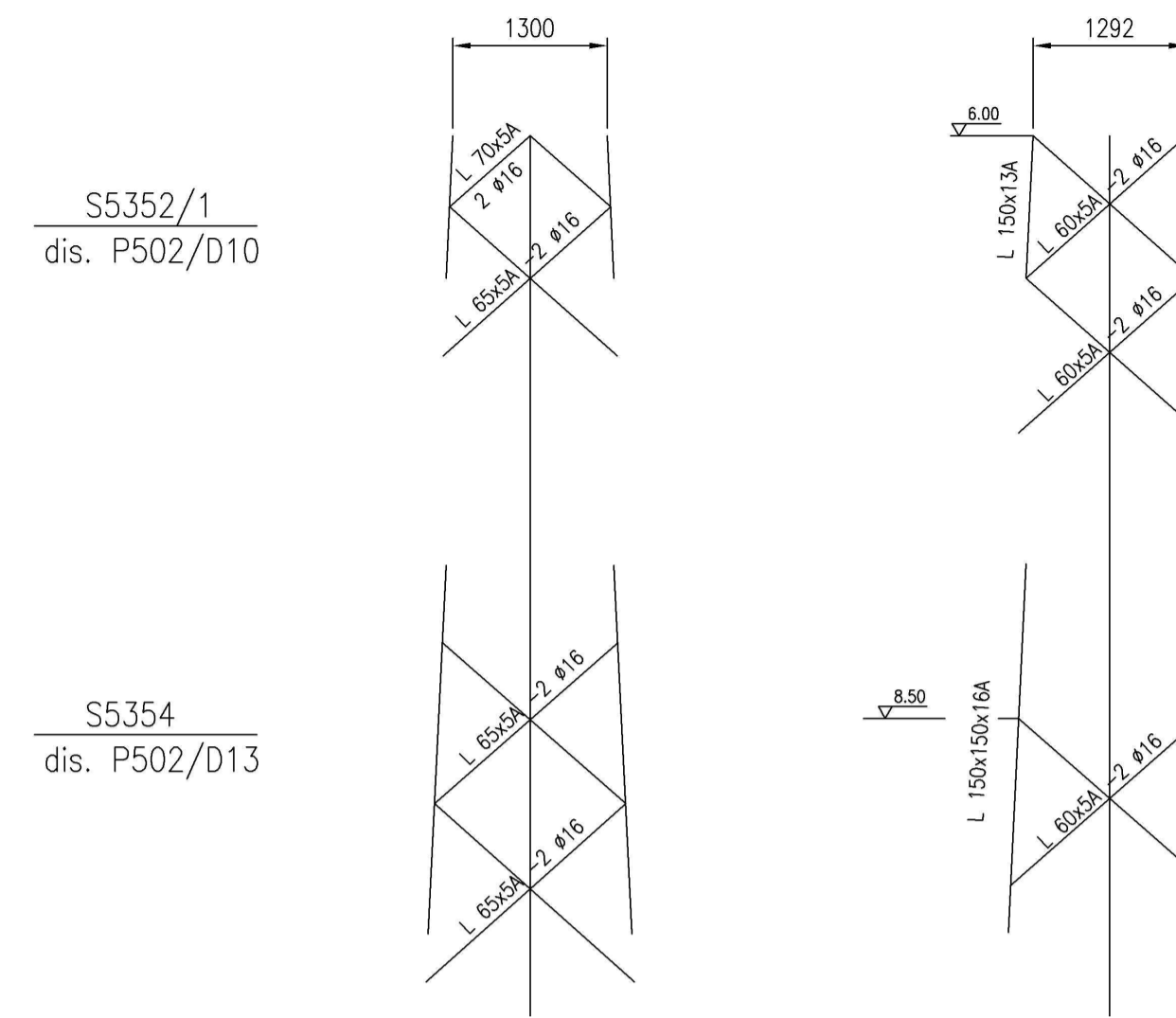


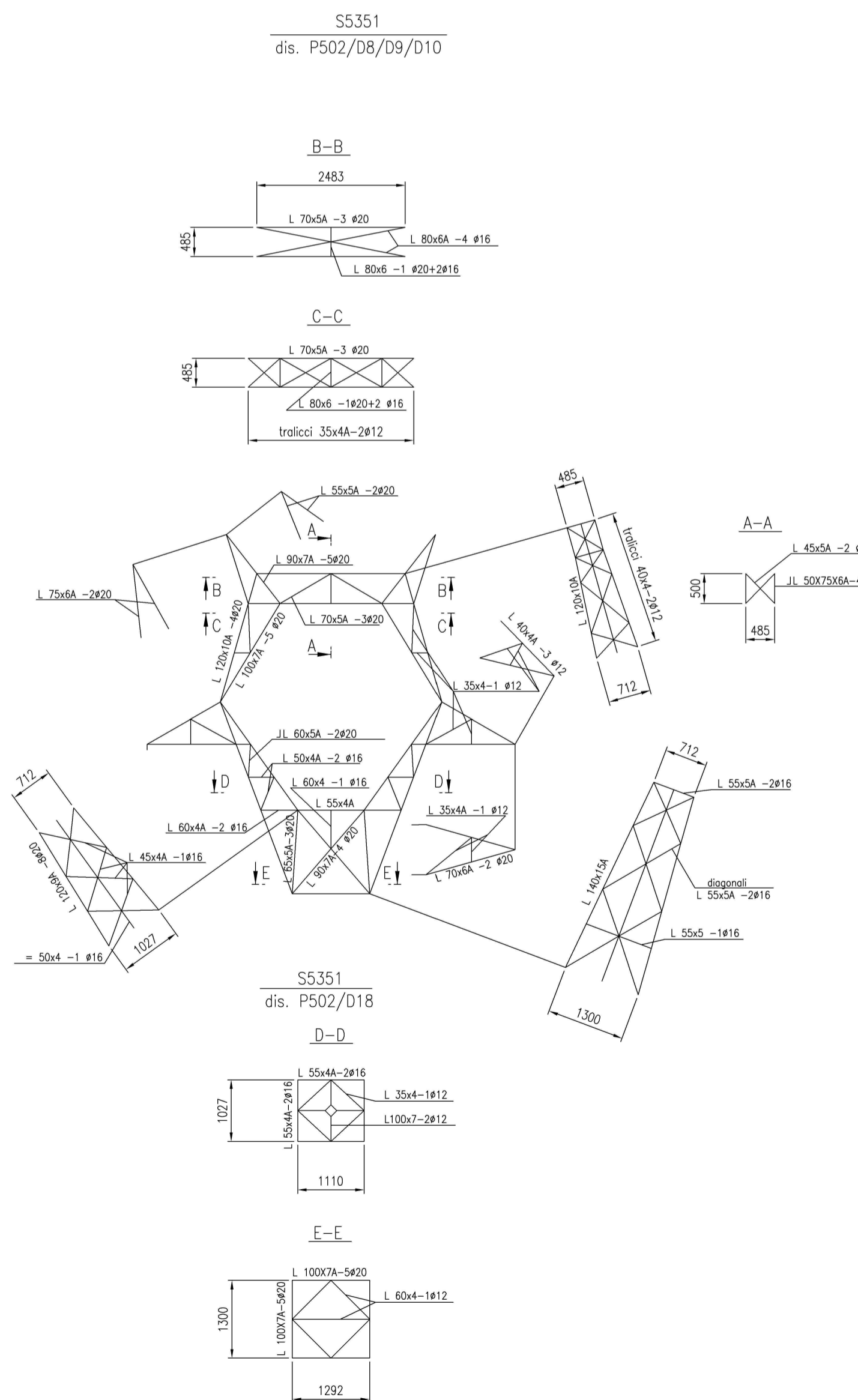
COSTRUTTIVO DISEGNO D'INSIEME



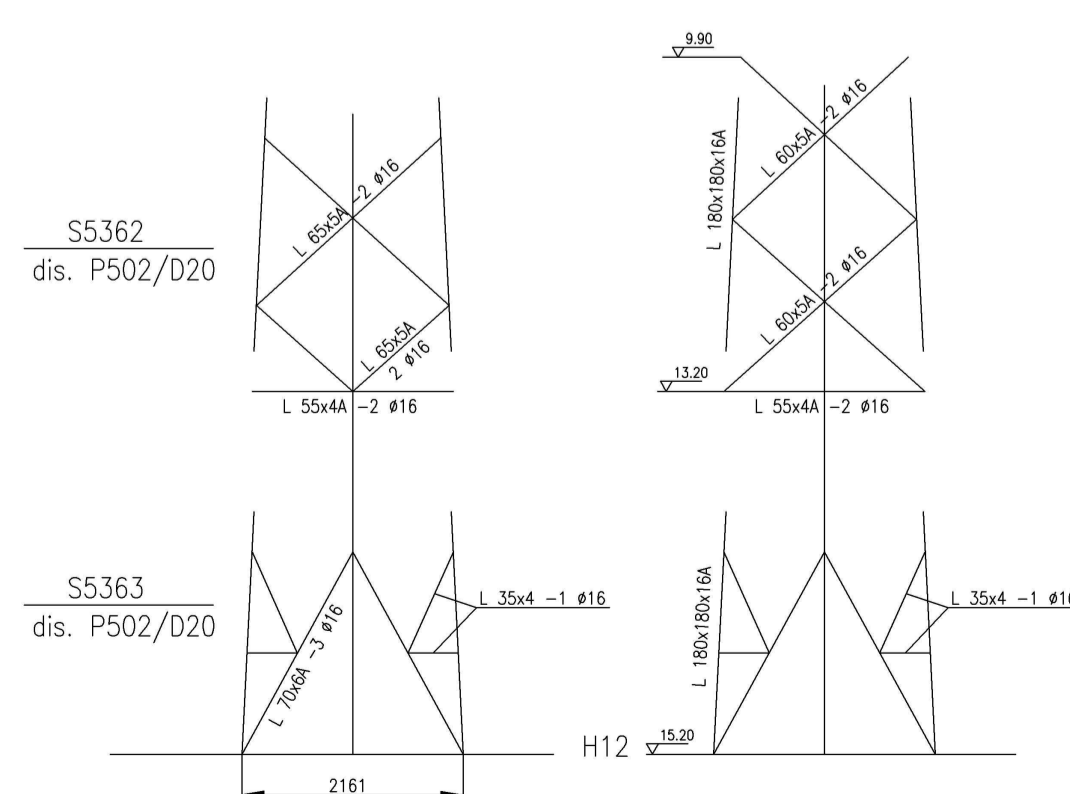
DETTAGLIO SEZIONI INTERMEDIE



DETTAGLIO TESTA



DETTAGLIO BASE PER H12



PESI INDICATIVI

ELEMENTI	PESO [kg]
SOSTEGNO	4800

MATERIALI

ELEMENTO	MATERIALE
PROFILO XXxYA E PIATTI	S355JR
PROFILO XXxY	S235JR
BULLONI	CL. 8.8

NOTE

TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE ZINCATI A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE A NORME CEI 7-6

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:  
CONSORZIO:

SOCI:

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:

MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA  
SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE  
SE02 - SSE HIRPINIA  
PIAZZALE SSE IMPIANTI  
Portale di amarro: disegno schematico della carpenteria

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	 Ing. F. Rigoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DX	SE0200	022	A	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	C. Piccardo	21/02/2020	V. Corsini	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi