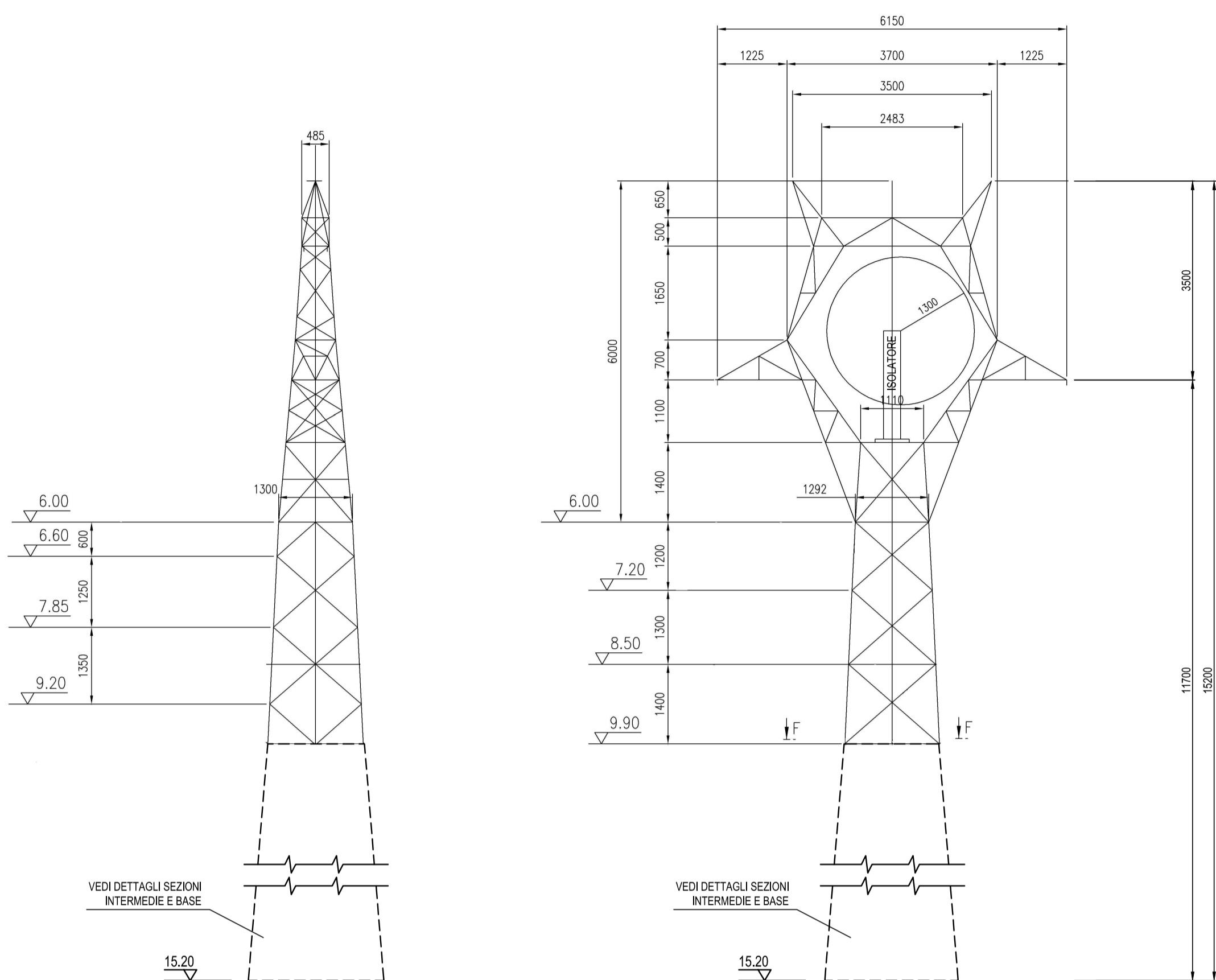


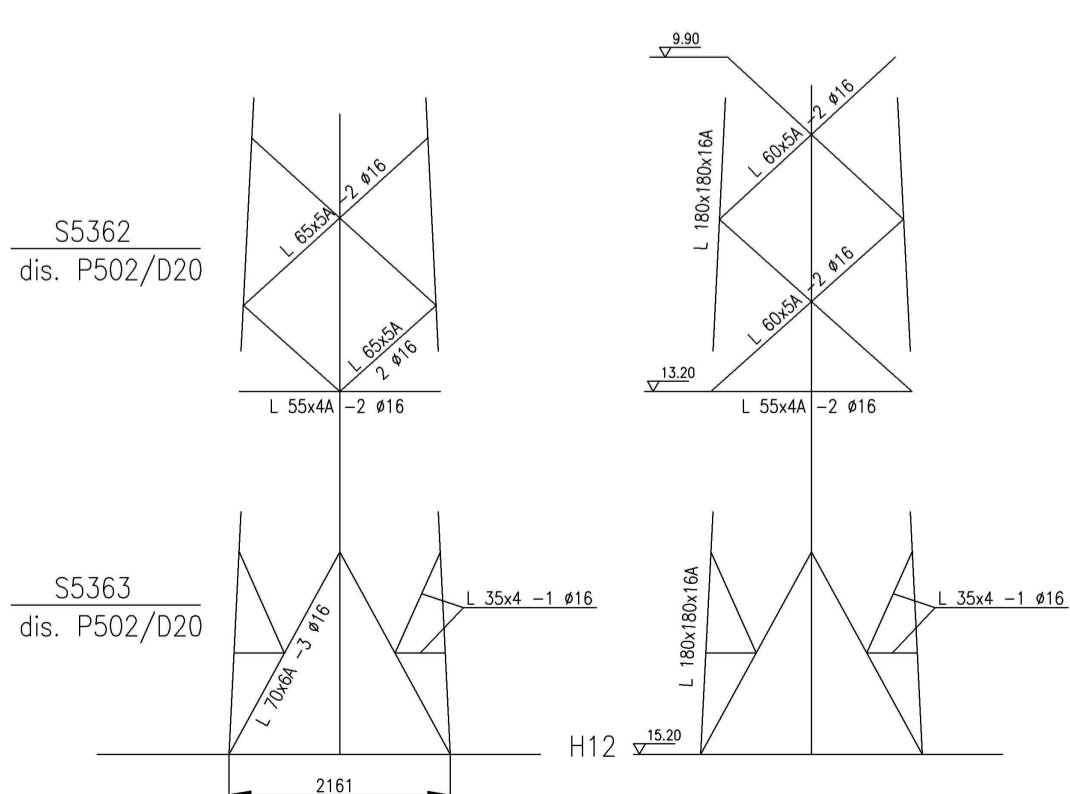
COSTRUTTIVO DISEGNO D'INSIEME



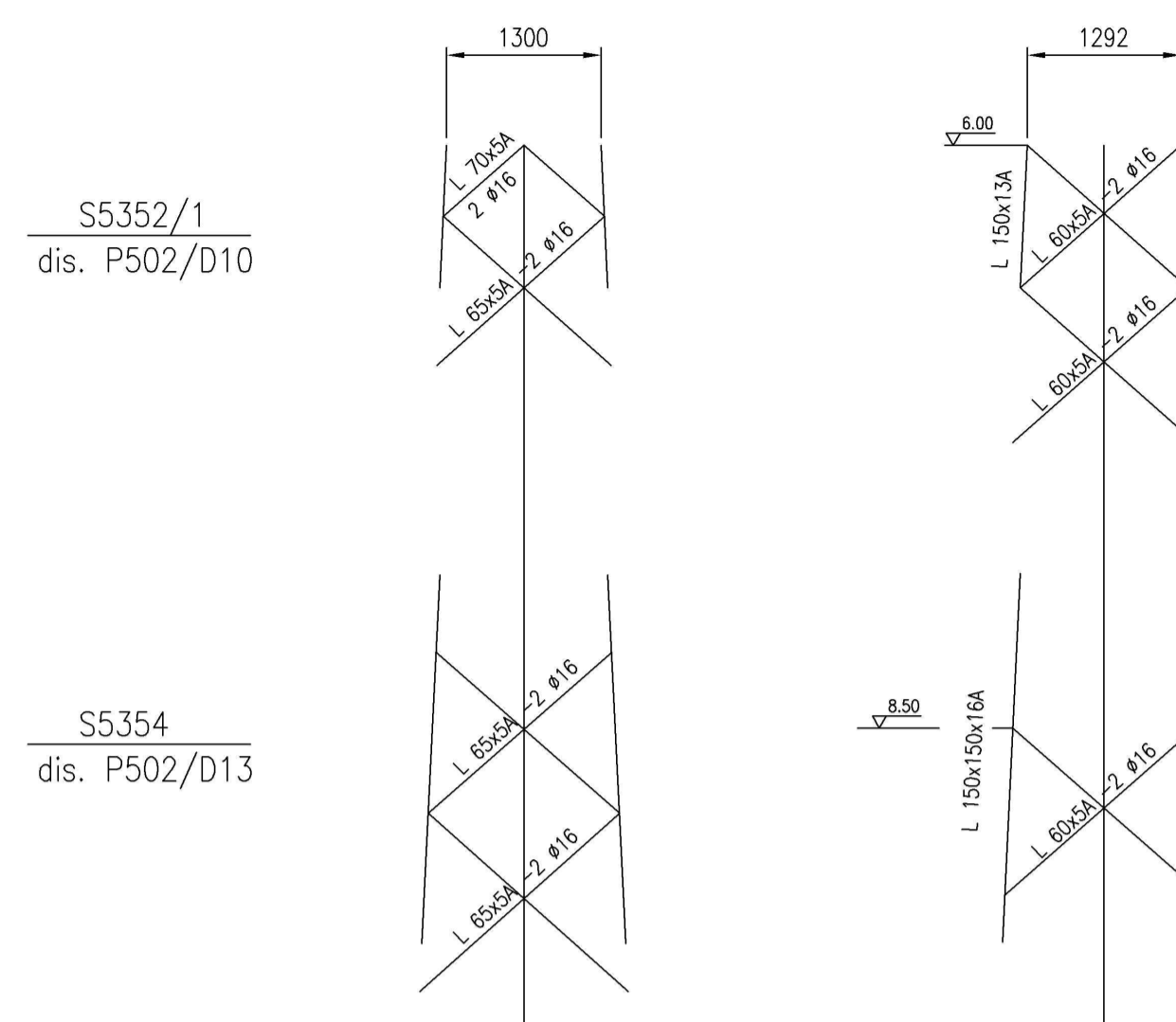
VEDI DETTAGLI SEZIONI INTERMEDIE E BASE

VEDI DETTAGLI SEZIONI INTERMEDIE E BASE

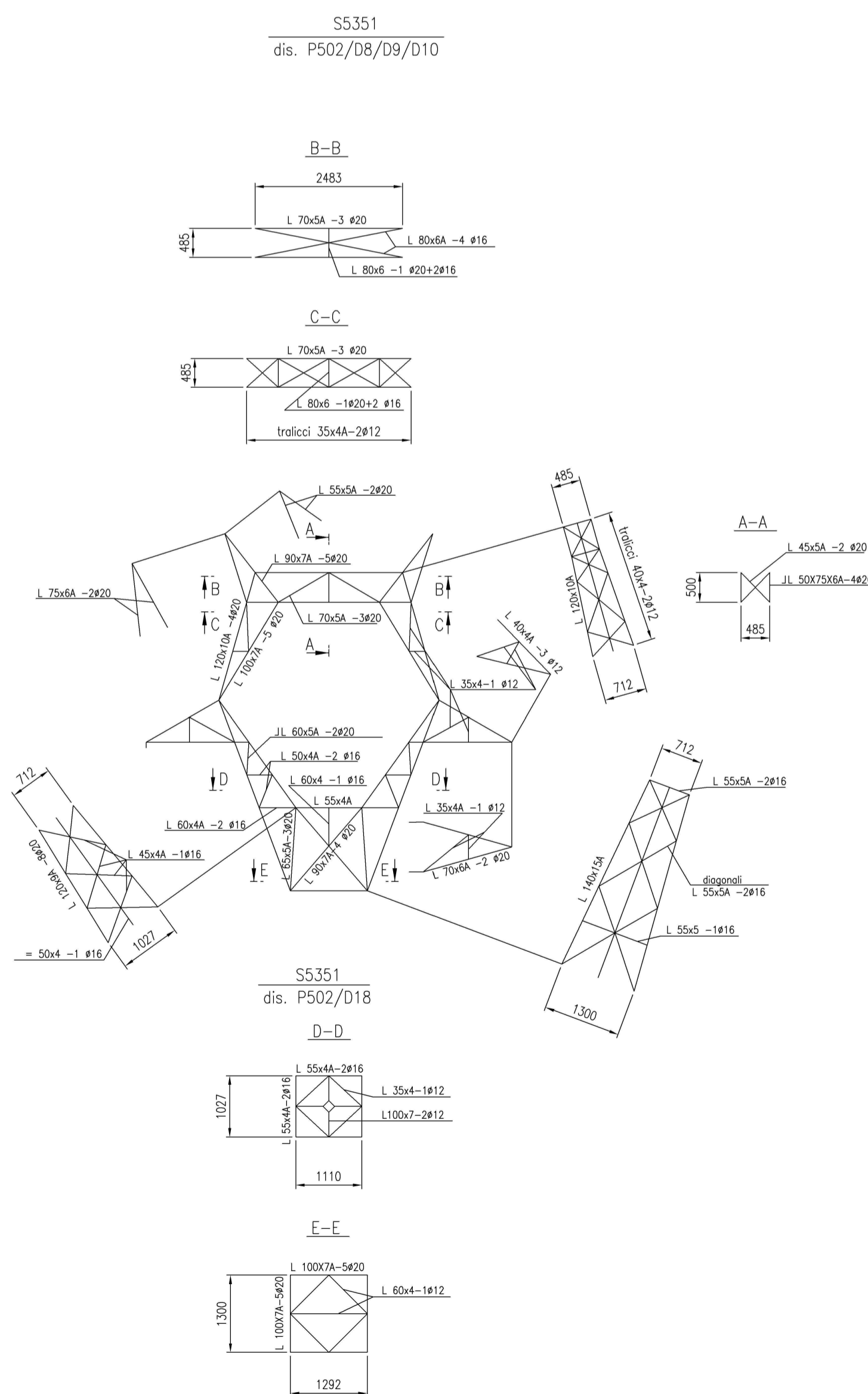
DETTAGLIO BASE PER H12



DETTAGLIO SEZIONI INTERMEDIE



DETTAGLIO TESTA



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:



SOCI:



PROGETTAZIONE:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
LINEE PRIMARIE

Bretella di alimentazione SSE Hirpinia
STRUTTURE - Bretella di alimentazione SSE Hirpinia
Linea primaria 150 kV CP Flumeri - SSE Hirpinia - Disegno costruttivo sostegno PG12

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	NETENGINEERING Ing. R. Zanon

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	BZ	LP0200	018	A	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	G. Pellegrini	21/02/2020	L. Ongaro	21/02/2020	T. Fmocchielli	21/02/2020	Ing. R. Zanon

File: IF2801EZZBZLP0200018A.dwg

n.Elab.: -