

PROGETTAZIONE: RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI ANCONA  
 S. O. INGEGNERIA ANCONA

SOGGETTO TECNICO: RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI ANCONA  
 S. O. INGEGNERIA ANCONA

PROGETTO DEFINITIVO  
 NUOVA SSE ALBACINA  
 REALIZZAZIONE ALLACCIO AT ALLA  
 LINEA PRIMARIA RFI 132KV GENGA -  
 FOSSATO DISPARI

SOSTEGNO TIPO TAD90 DOPPIA TERNA  
 DISEGNO DI INSIEME

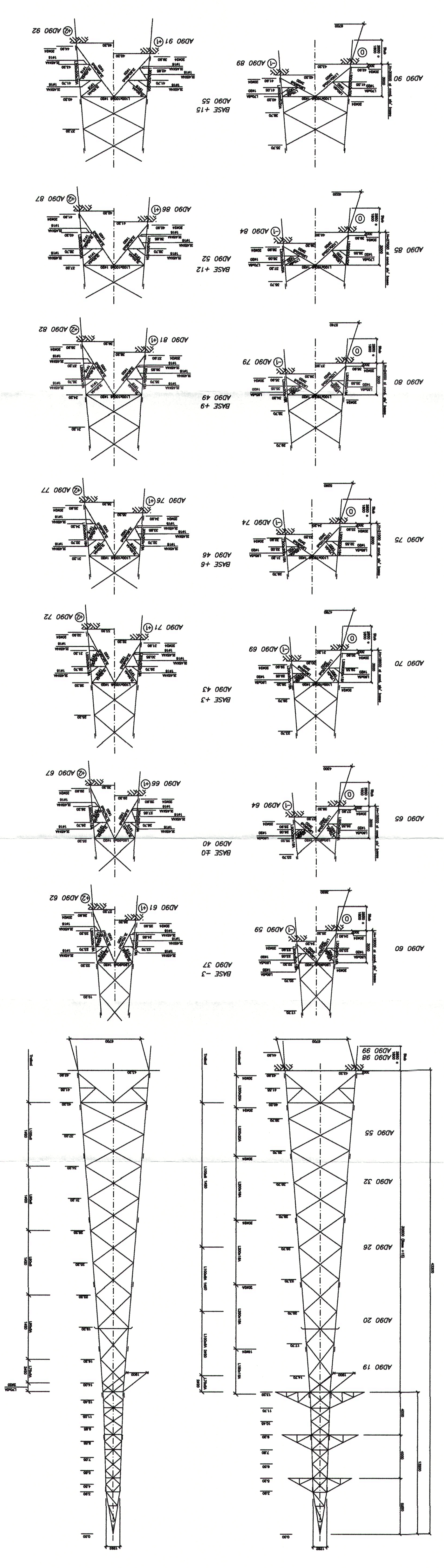
SCALA: 1:2000/500  
 Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO: 0119107  
 SOTTOPR.: 004  
 LIVELLO: PD  
 NOME DOC.: T T L P  
 PROG. OP.: 06  
 FASE FUNZ.: 00  
 NUMERAZ.: 007

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	L. Pignatelli	02/12/10	L. Pignatelli	06/12/10	L. Cattaro	10/10/10	L. Frittelli	10/10/10

POSIZIONE ARCHIVIO		SEDE TECN.		NOME DOC.		NUMERAZ.	
Verificato e trasmesso	Data	Verificato e trasmesso	Data	Verificato e trasmesso	Data	Verificato e trasmesso	Data

NOTE GENERALI:  
 - TUTTI I PROFILI INDICATI CON LA LETTERA "X" SONO IN ACCIAIO DI 1000S F4600 -  
 - TUTTI I PROFILI INDICATI CON LA LETTERA "Y" SONO IN ACCIAIO DI 1000S F4600 -  
 - TUTTI I PROFILI INDICATI CON LA LETTERA "Z" SONO IN ACCIAIO DI 1000S F4600 -  
 - TUTTI I PROFILI INDICATI CON LA LETTERA "L" SONO IN ACCIAIO DI 1000S F4600 -  
 - PER LE MASSE DI ARMATURA USARE TABELLA 107/1000 pag.2 e pag.4 -  
 - TUTTI I REZI SONO MARCATI CON LE LETTERE "A000" -  
 - TUTTI I REZI NON QUOTATI SONO 30X30X3 - 10X2 -  
 - TUTTI I REZI NON QUOTATI SONO 30X30X3 - 10X2 -



GRUPPI MENSOLE PER CAMPATE NORMALI