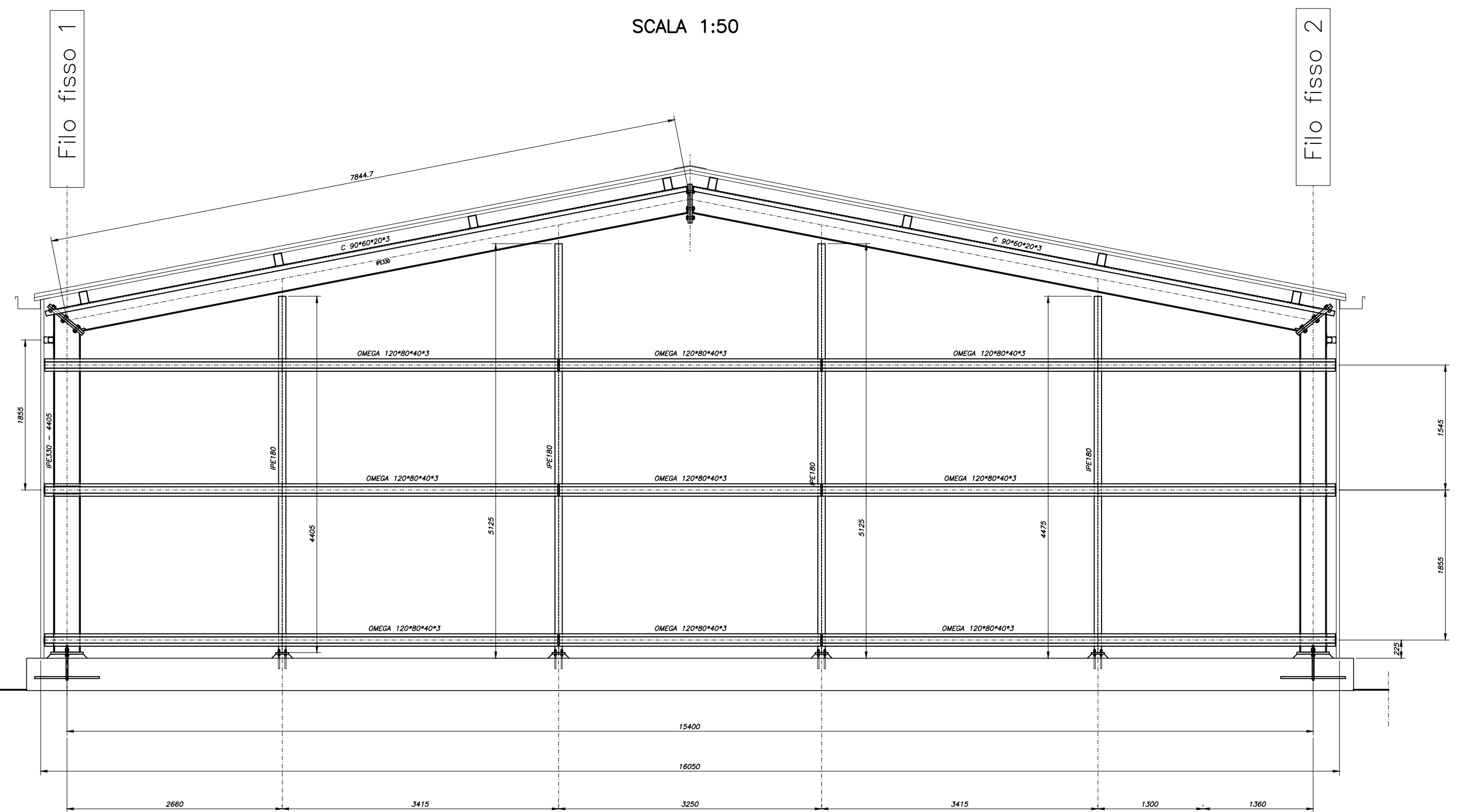
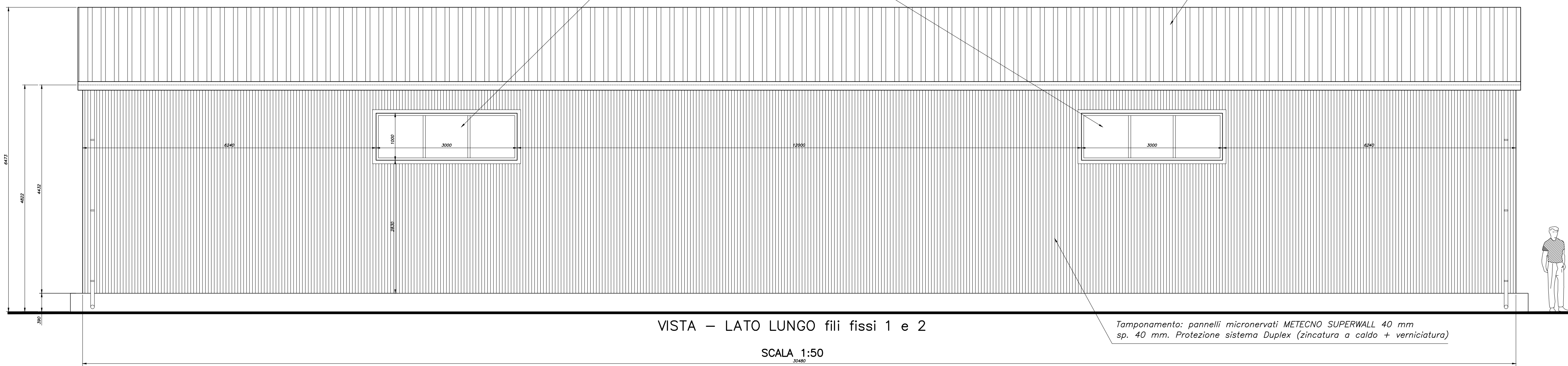


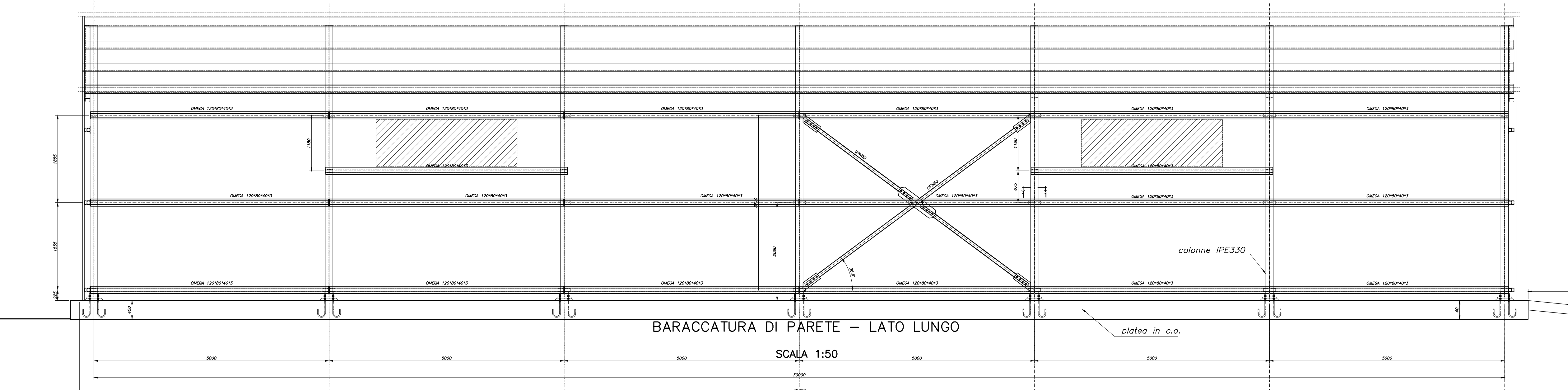
VISTA - FRONTONE picchetto A
SCALA 1:50



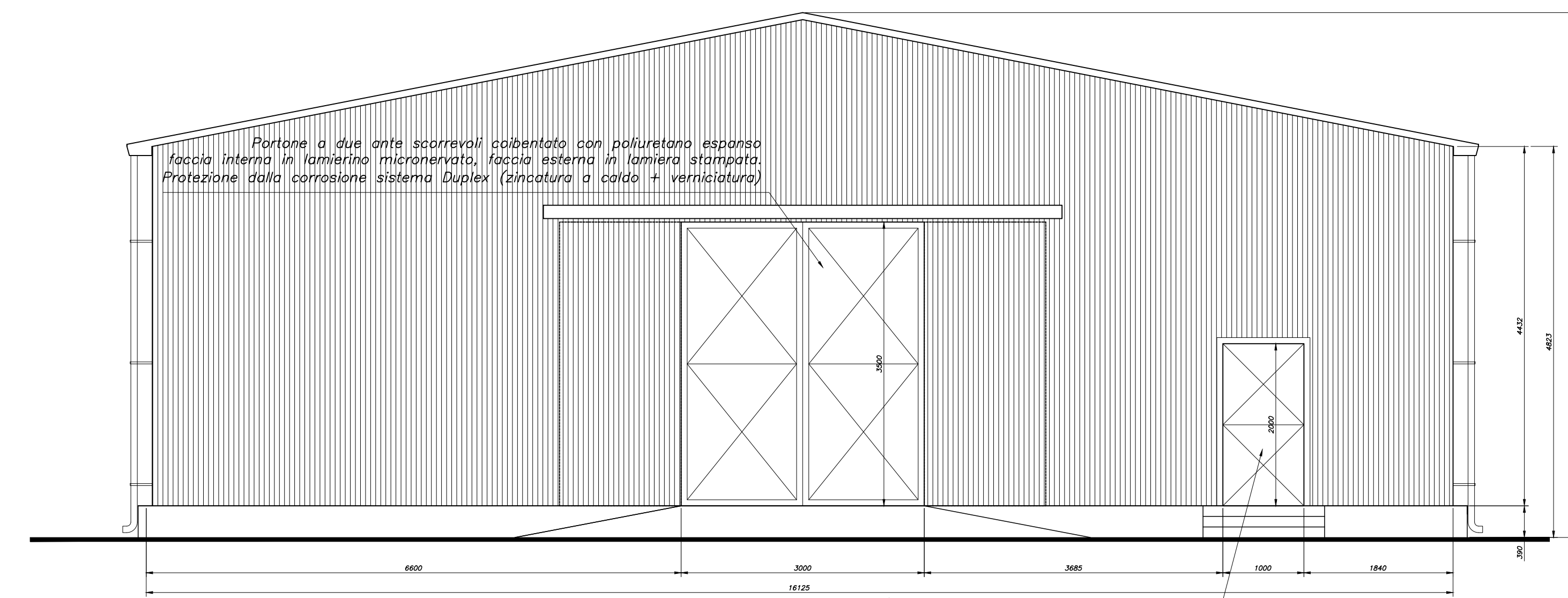
BARACCATURA DI PARETE - FRONTONE picchetto A
SCALA 1:50



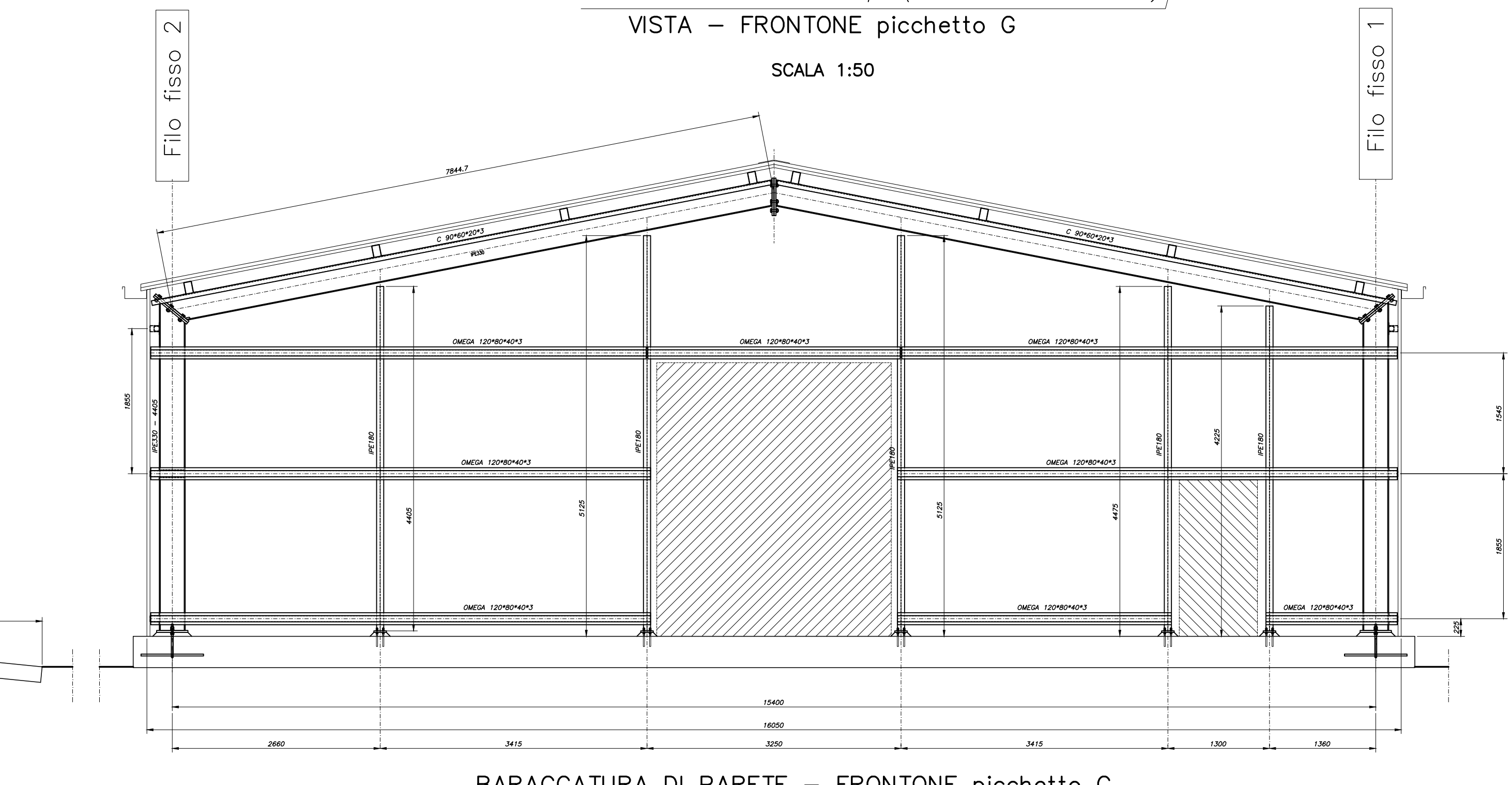
VISTA - LATO LUNGO fili fissi 1 e 2
SCALA 1:50



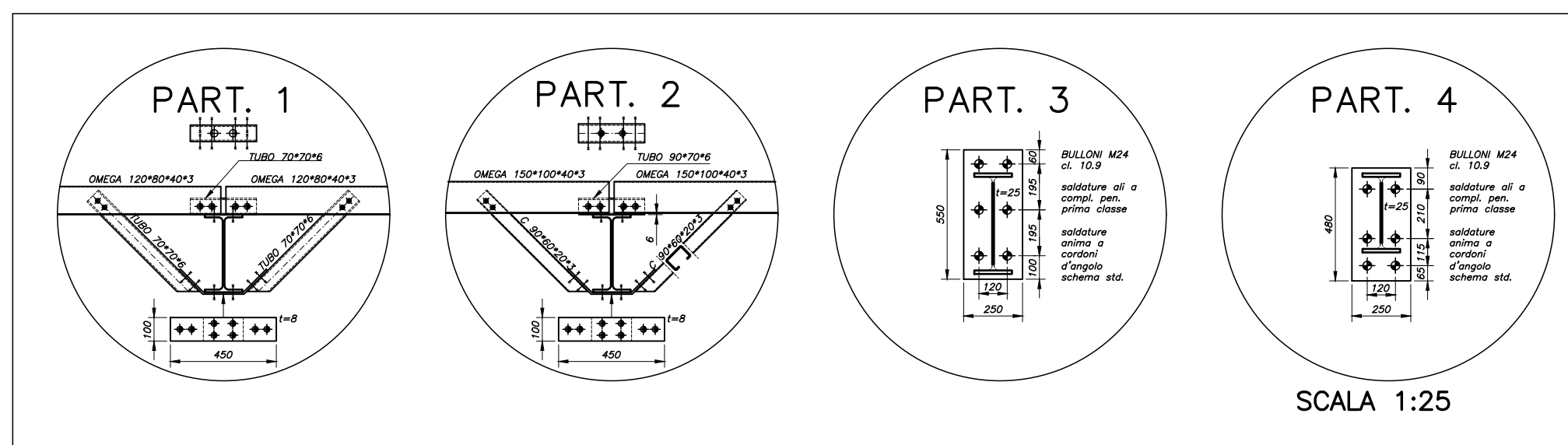
BARACCATURA DI PARETE - LATO LUNGO
SCALA 1:50



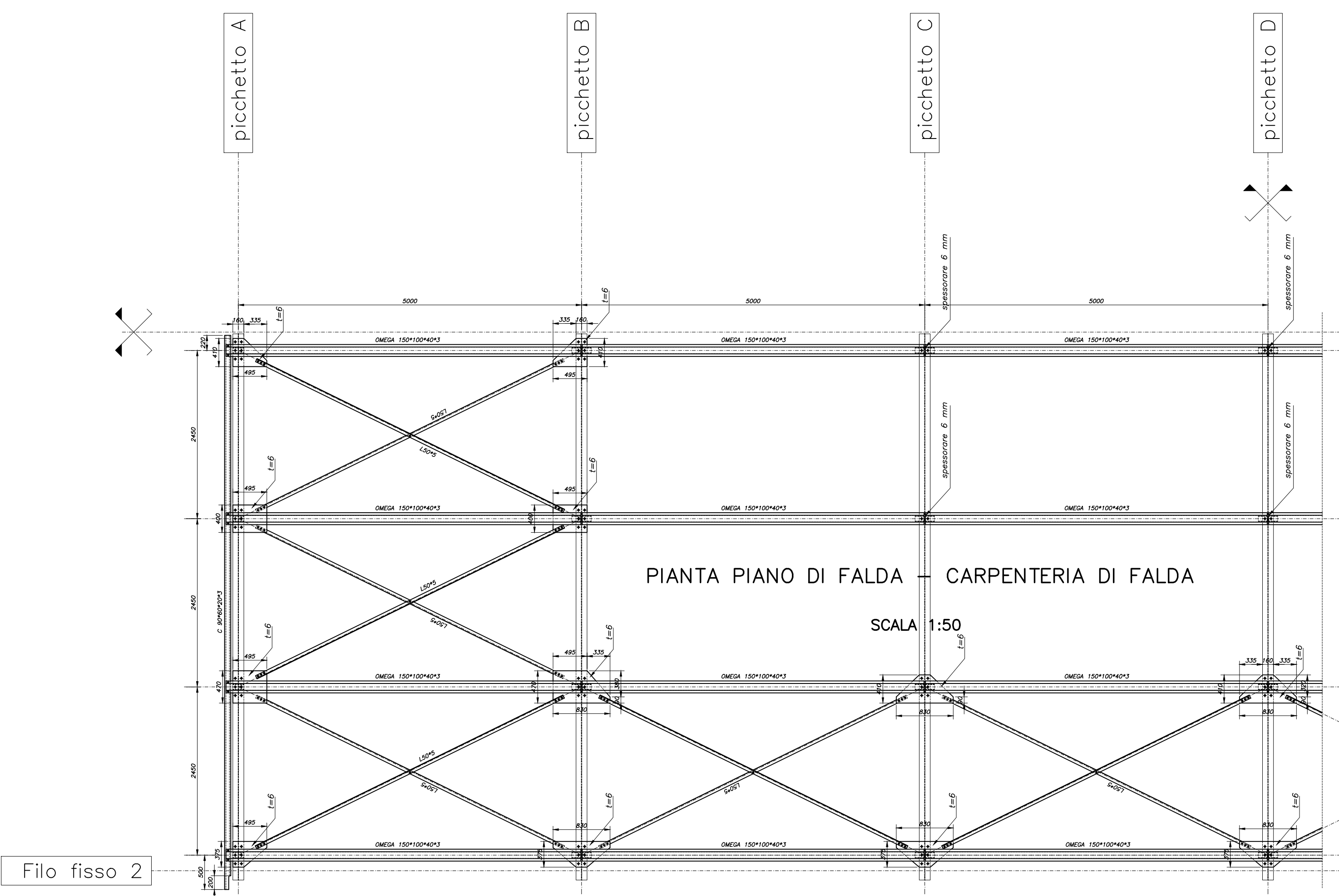
VISTA - FRONTONE picchetto G
SCALA 1:50



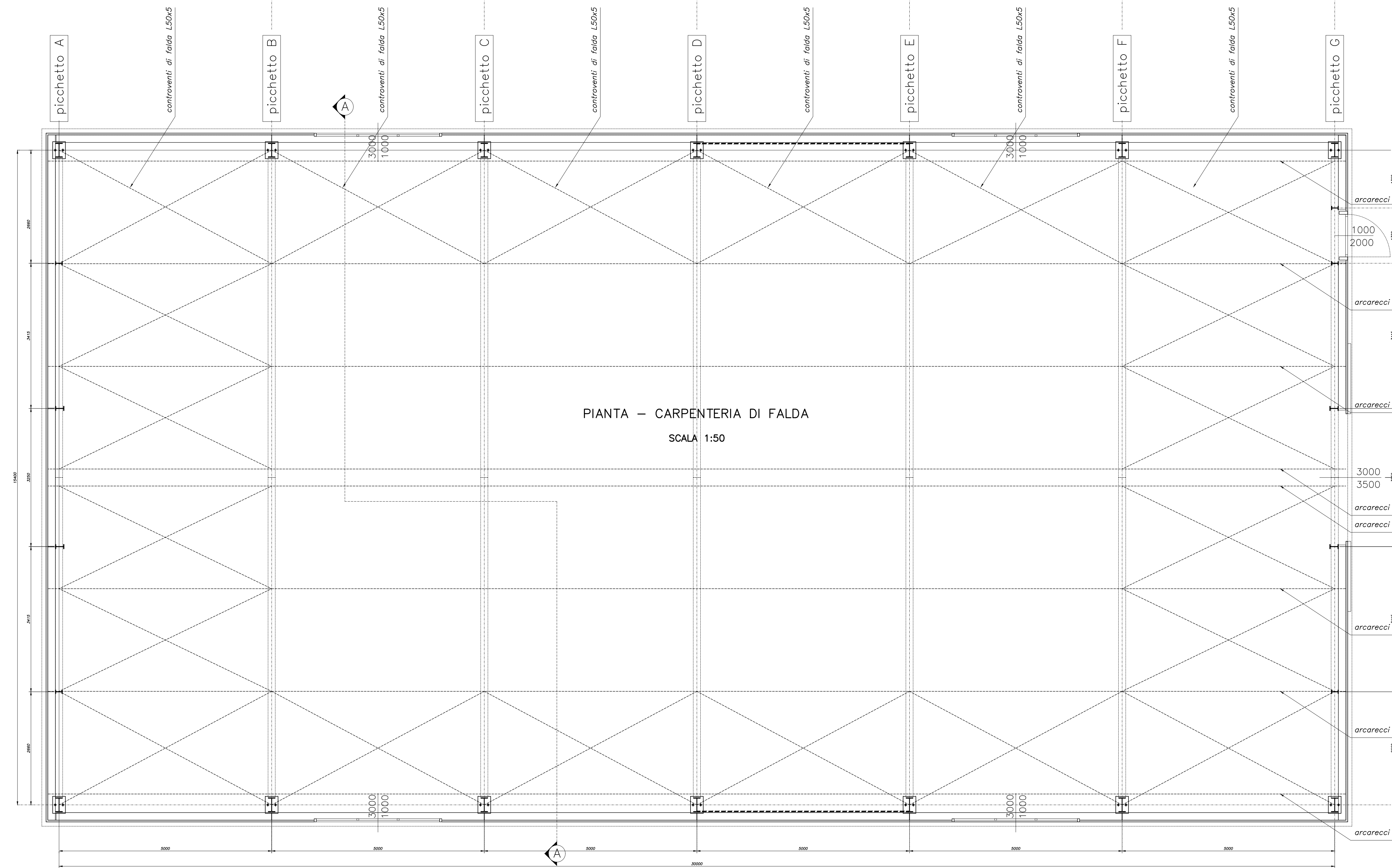
BARACCATURA DI PARETE - FRONTONE picchetto G
SCALA 1:50



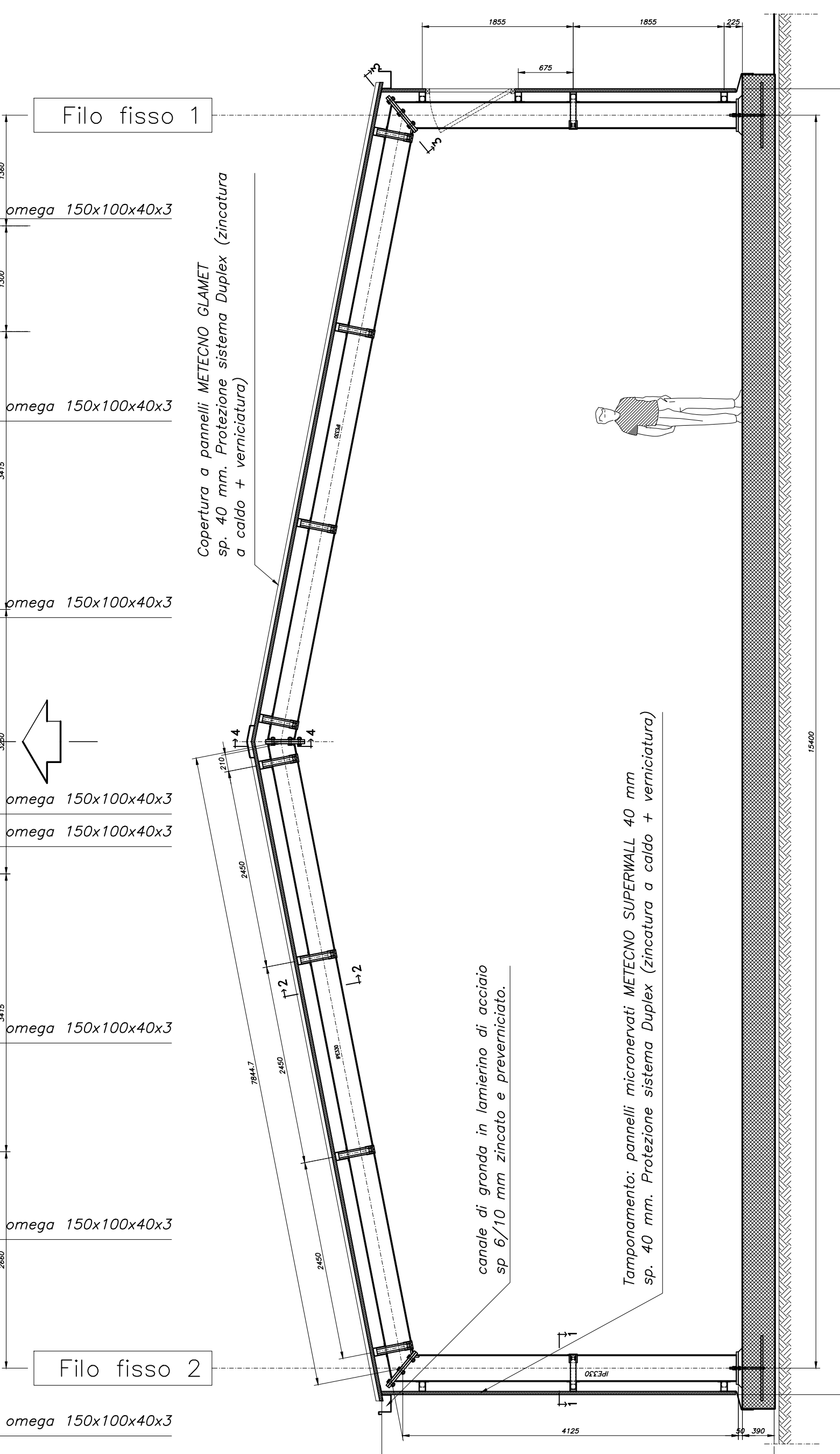
SCALA 1:25



PIANTA PIANO DI FALDA - CARPENTERIA DI FALDA
SCALA 1:50



PIANTA - CARPENTERIA DI FALDA
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50

Ad alta resistenza 8.8
PROFILATI/LAMIERE secondo UNI EN 10025/S2
PROTEZIONE: ZINCATURA A CALDO
SALDATURE A CONDIZIONE D'ANGOLO
SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:
ROSETTE - COD UNI 7945 (max. 70) bronzate
e rivestite HPC 30/40

Acciaio Fe430 B
PROFILATI/LAMIERE secondo UNI EN 10025/S2
PROTEZIONE: ZINCATURA A CALDO
SALDATURE A CONDIZIONE D'ANGOLO
SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:
ROSETTE - COD UNI 7945 (max. 70) bronzate
e rivestite HPC 30/40

SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE
SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:
d = 1,34t (dove t = spessore lamiera)

PROGETTO VIRGO: CAPANNONE AD USO MAGAZZINO
per la Sezione dell'INFN di Pisa

LOCALITA': S. Stefano a Macerata - Cascina (PI)

ESECUTORE CARPENTERIA METALLICA: CECCHI B&B MONTAGGI

COMMITTENTE: ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE - Sezione di Pisa

PROGETTISTI: (su incarico dell'esecutore)
STUDIO DI INGEGNERIA DELLE STRUTTURE Ing. Goffredo Rocchi (Ord. Ing. Prov. VI n.589)
Ing. Giovanni Benedetti (Ord. Ing. Prov. MS n.515)

REVISIONI:

0	gennaio 2001
1	
2	
3	
4	
5	

OGGETTO: CARPENTERIA METALLICA

SCALA: 1:50 - 1:25

TAVOLA N.: 2