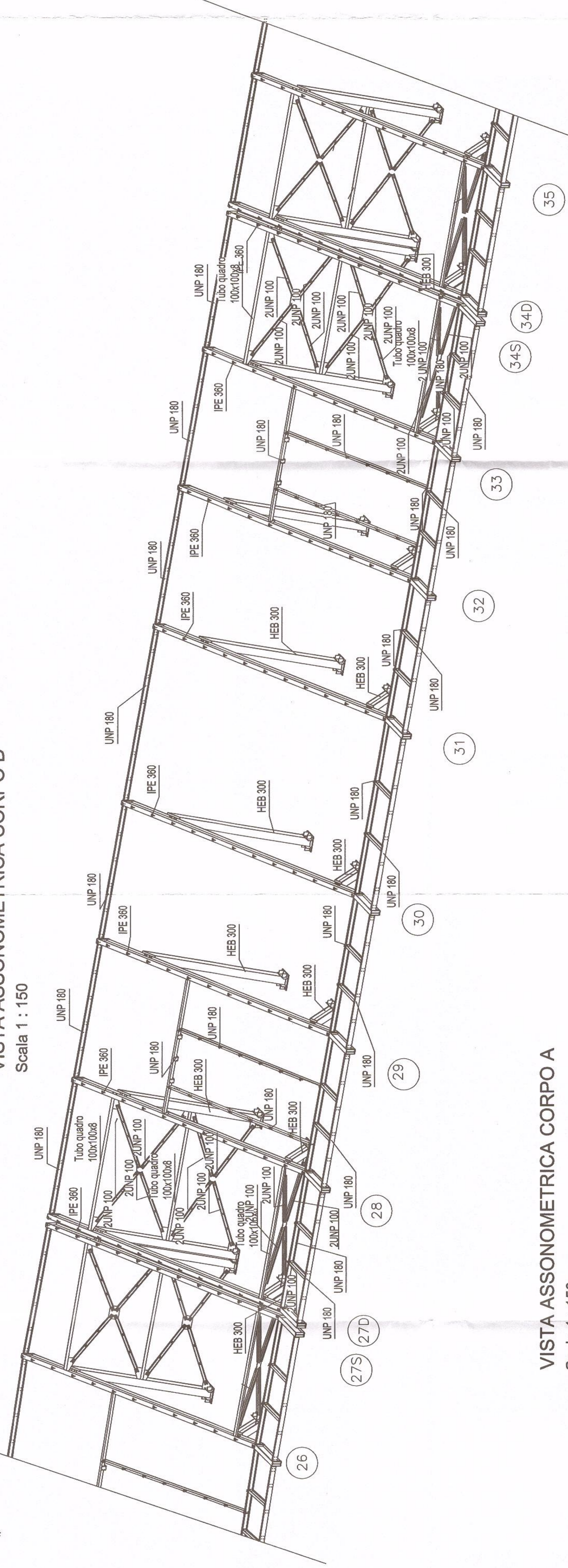
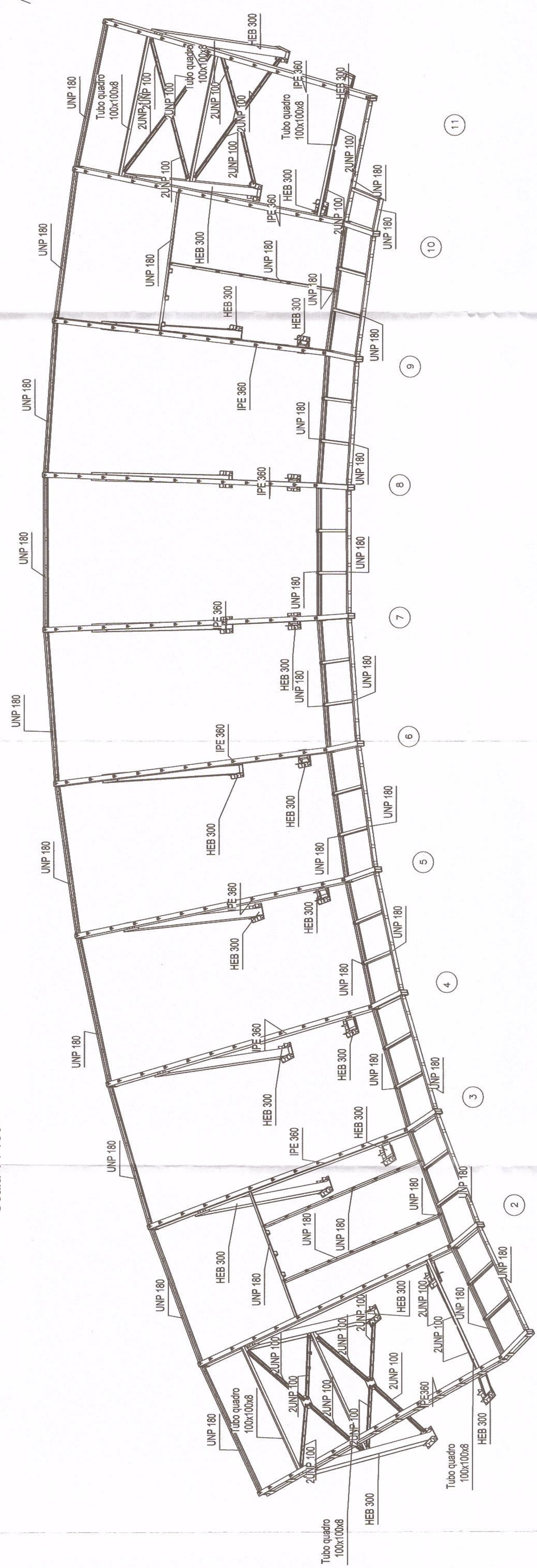


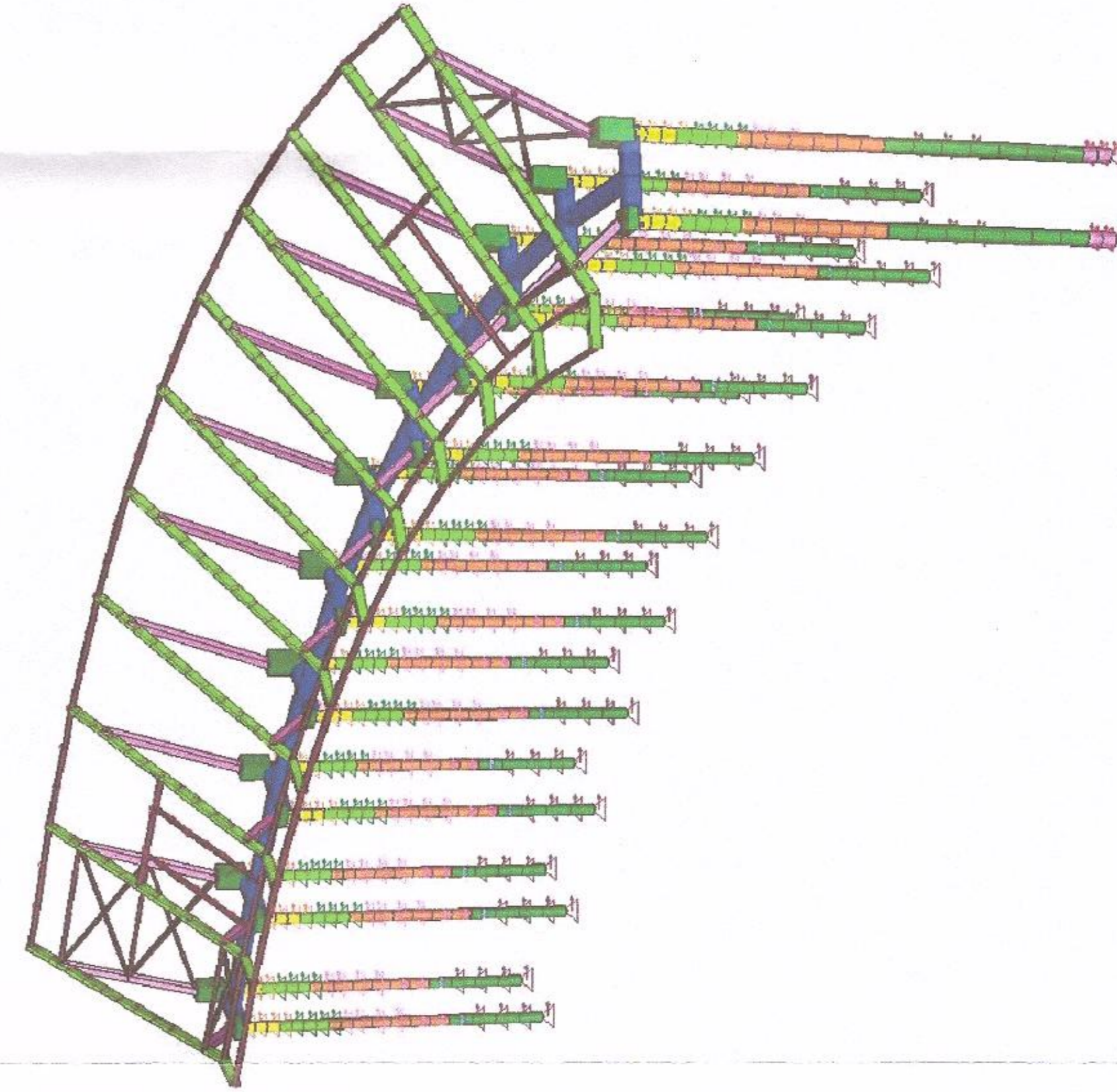
VISTA ASSONOMETRICA CORPO D
Scala 1 : 150



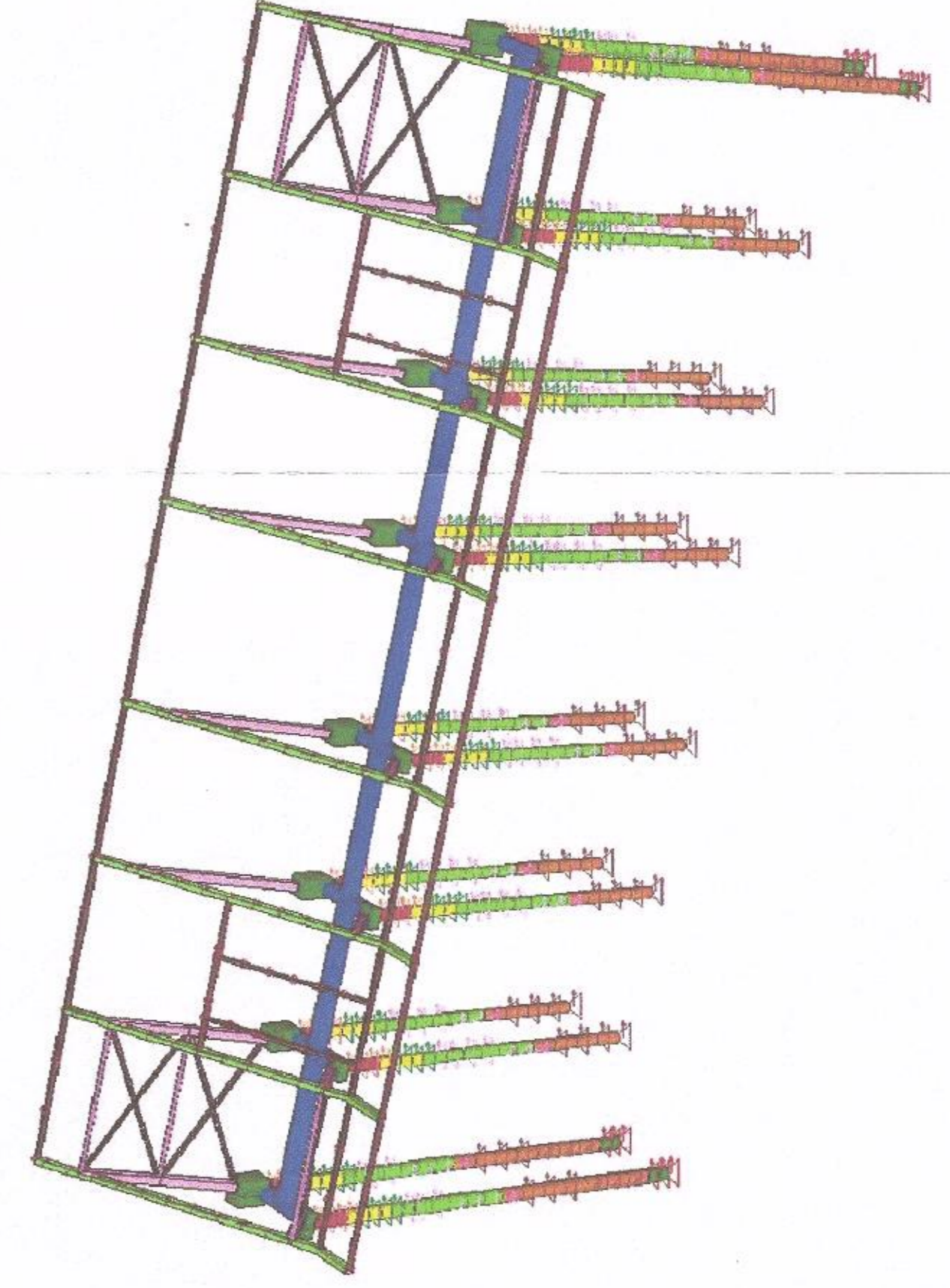
VISTA ASSONOMETRICA CORPO A
Scala 1 : 150



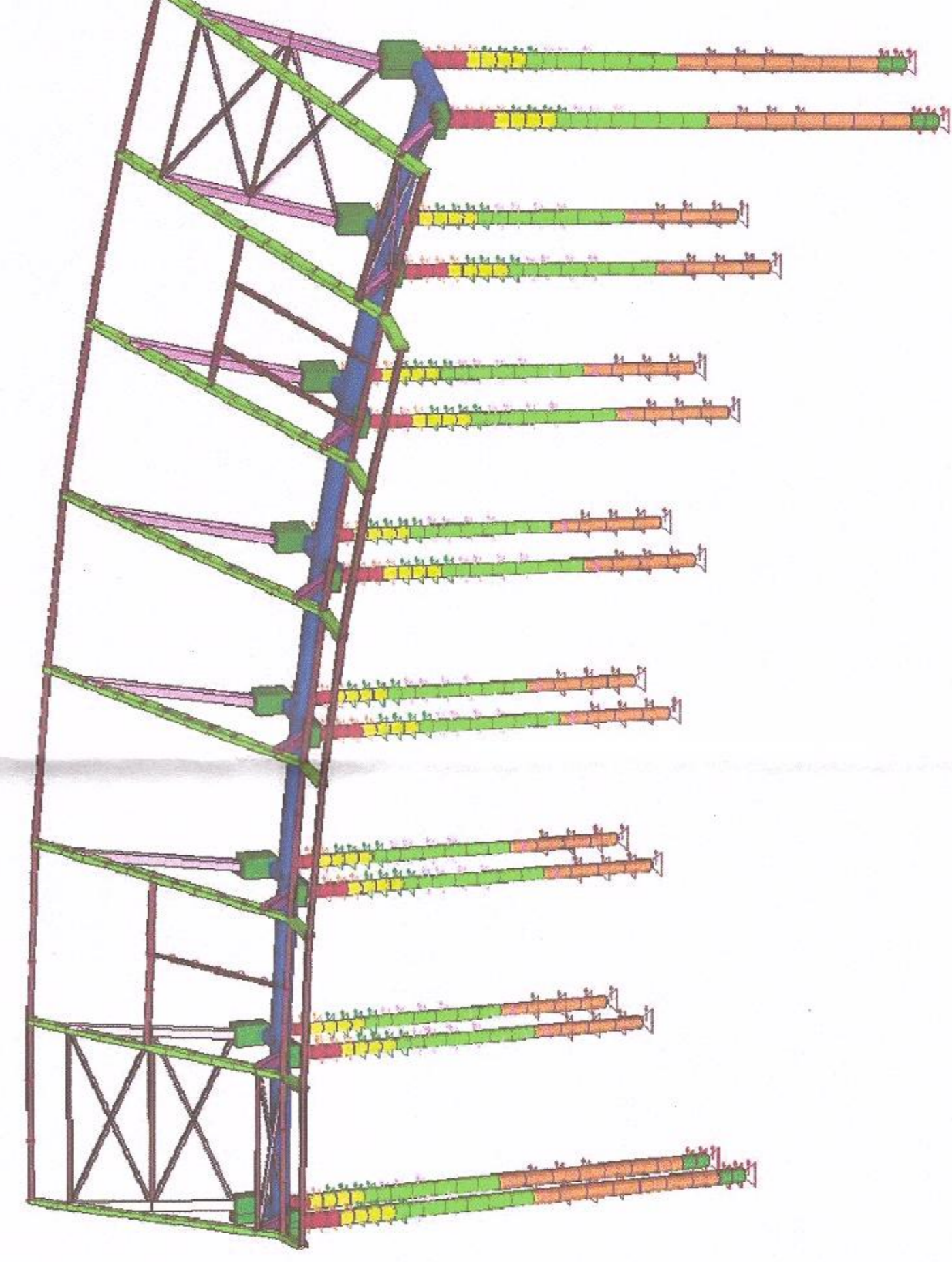
Vista 3D del modello strutturale: Corpo A



Vista 3D del modello strutturale: Corpo D



Vista 3D del modello strutturale: Corpo G



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO MAGRO PER SOCCO	<ul style="list-style-type: none"> - Classe di resistenza minima a compressione C 15/10 - Classe di resistenza minima a trazione fctk
CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE - ELEVAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - CONCRETE ALA EN 206-1 ED ALA UNI 11194-2004 - Classe di resistenza a compressione C 25/20 - Classe di esposizione XC2 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: max 25 - Rapporto A/C max 0,50 - Rapporto A/C min 0,40 - Compattazione min. 25mm - Compattazione max. 25mm
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	<ul style="list-style-type: none"> - Acciaio controllato in stabilimento - B500S - B500 - B500A - B500C - B500D - B500E - B500F - B500G - B500H - B500I - B500J - B500K - B500L - B500M - B500N - B500O - B500P - B500Q - B500R - B500S - B500T - B500U - B500V - B500W - B500X - B500Y - B500Z
ACCIAIO DA CARPENTERIA	<ul style="list-style-type: none"> - S275 JR - S355 JR - S355 J2 - S355 J2K - S355 J2K2 - S355 J2K3 - S355 J2K4 - S355 J2K5 - S355 J2K6 - S355 J2K7 - S355 J2K8 - S355 J2K9 - S355 J2K10 - S355 J2K11 - S355 J2K12 - S355 J2K13 - S355 J2K14 - S355 J2K15 - S355 J2K16 - S355 J2K17 - S355 J2K18 - S355 J2K19 - S355 J2K20 - S355 J2K21 - S355 J2K22 - S355 J2K23 - S355 J2K24 - S355 J2K25 - S355 J2K26 - S355 J2K27 - S355 J2K28 - S355 J2K29 - S355 J2K30 - S355 J2K31 - S355 J2K32 - S355 J2K33 - S355 J2K34 - S355 J2K35 - S355 J2K36 - S355 J2K37 - S355 J2K38 - S355 J2K39 - S355 J2K40 - S355 J2K41 - S355 J2K42 - S355 J2K43 - S355 J2K44 - S355 J2K45 - S355 J2K46 - S355 J2K47 - S355 J2K48 - S355 J2K49 - S355 J2K50

COMUNE DI BARLETTA
Provincia di Barletta-Andria-Trani

ROGETTO DI VARIANTE

CITTA' DI BARLETTA
DOCUMENTO REDATTO IL 18.01.2016

SETT. LAVORI PUBBLICI

ST-V2

TITOLO PROGETTO:
ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELLO STADIO COMUNALE "C. PUTILLI"

Amministrazione appaltatrice:
Comune di Barletta
Corso V. Emanuele, 94 - 70051 Barletta (BT)

Programmatore:
C.M.S. s.r.l.
S.S. Morone, Via S. Maria 17
80144 Napoli Inferiore (NA)

Progettista:
C.M.S. s.r.l. s.p.a.
Via S. Maria 17
80144 Napoli Inferiore (NA)

Collaboratore:
STUDIO NUNZIATA
Via S. Maria 17
80144 Napoli Inferiore (NA)

Verificatore:
C.M.S. s.r.l. s.p.a.
Via S. Maria 17
80144 Napoli Inferiore (NA)

Autore:
C.M.S. s.r.l. s.p.a.
Via S. Maria 17
80144 Napoli Inferiore (NA)

Commissario:
Arch. Sebastiano Maccia

VARIANTE al DEPOSITO N° 24079
CURVE E DISTINTI

Titolo elaborato: VISTE ASSONOMETRICHE E MODELLI DI CALCOLO

18.01.2016

Sette 11180

Autore: C.M.S. s.r.l. s.p.a.

Verificatore: C.M.S. s.r.l. s.p.a.

Autore: C.M.S. s.r.l. s.p.a.

Commissario: Arch. Sebastiano Maccia

Sett. Lavori Pubblici

ST-V2