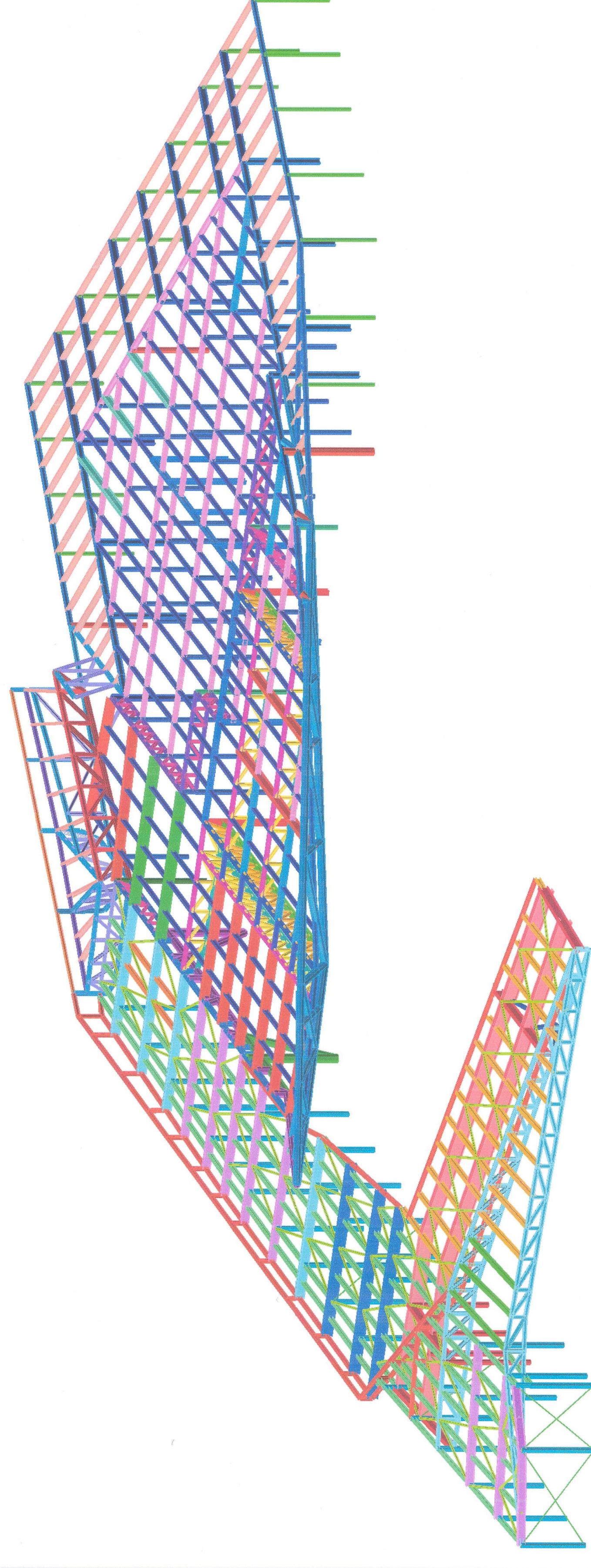
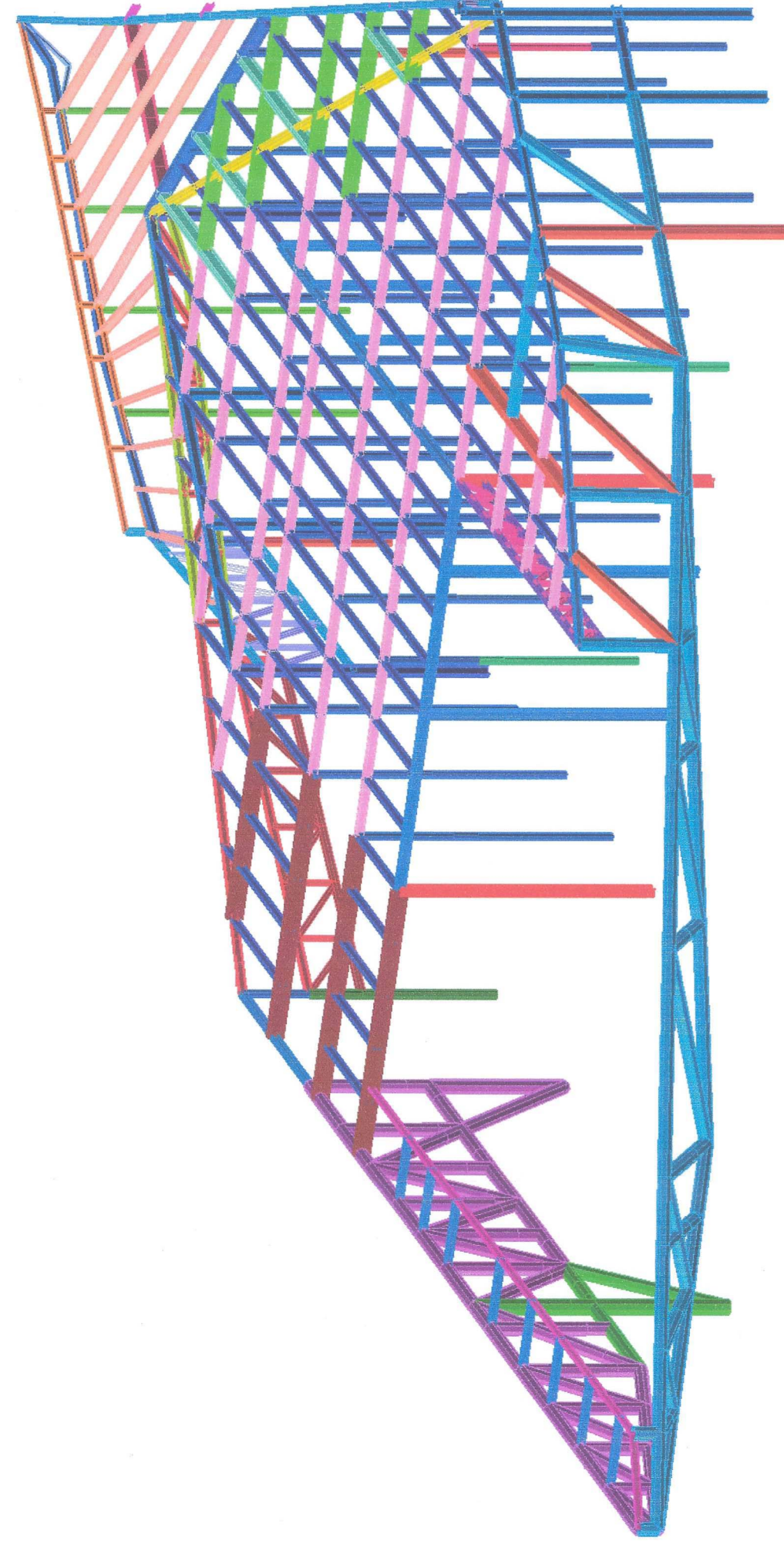


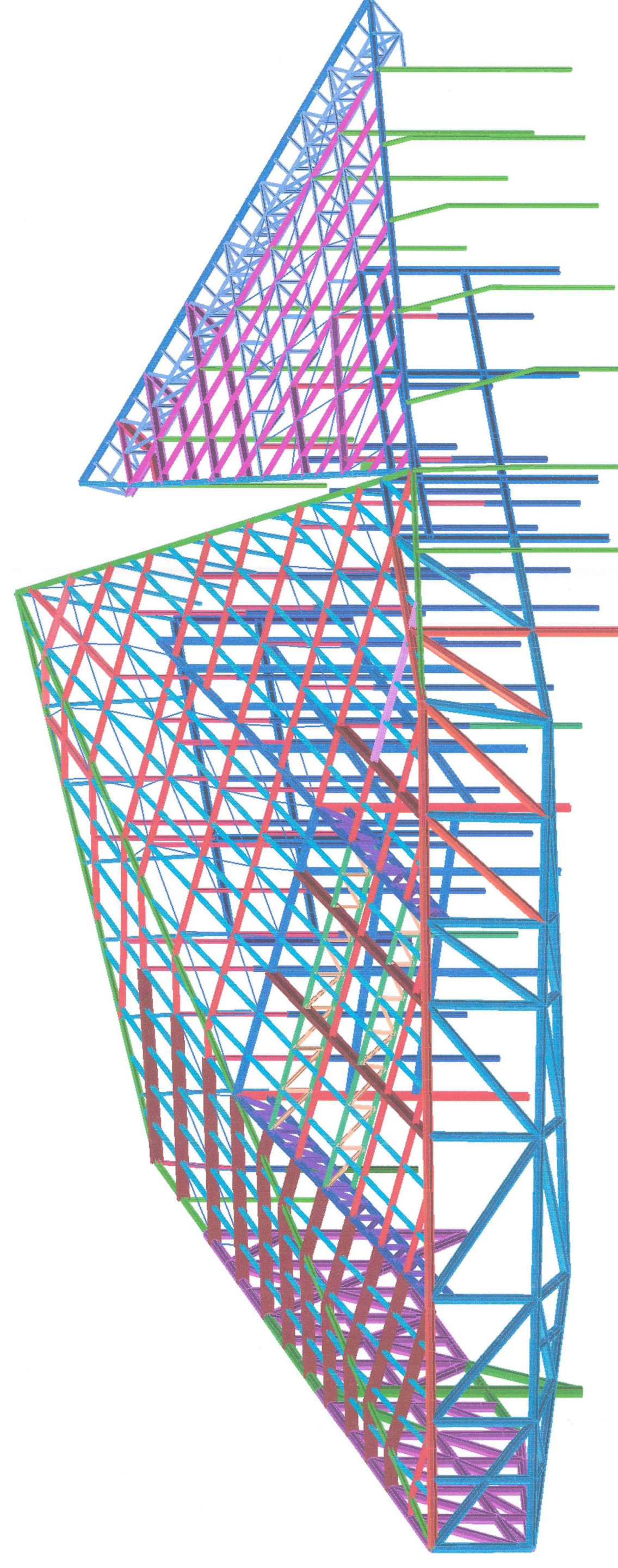
Controventi e Reticolari Principali / Contreventements et Treillis Principaux



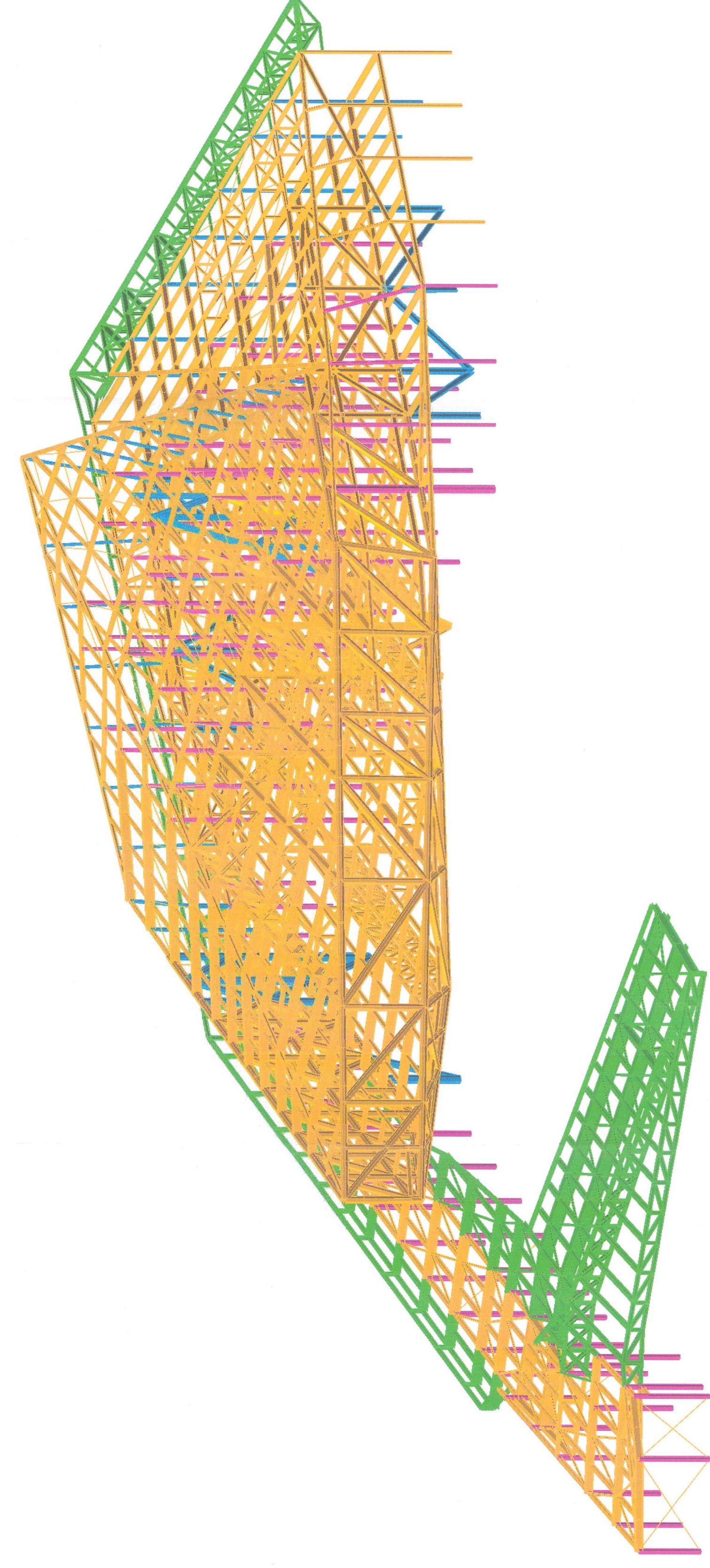
**Solaio Piano 1, Stazione Linea Storica e Rampe Esterne /
Plancher Niveau 1, Gare Ligne Historique et Rampe Externe**



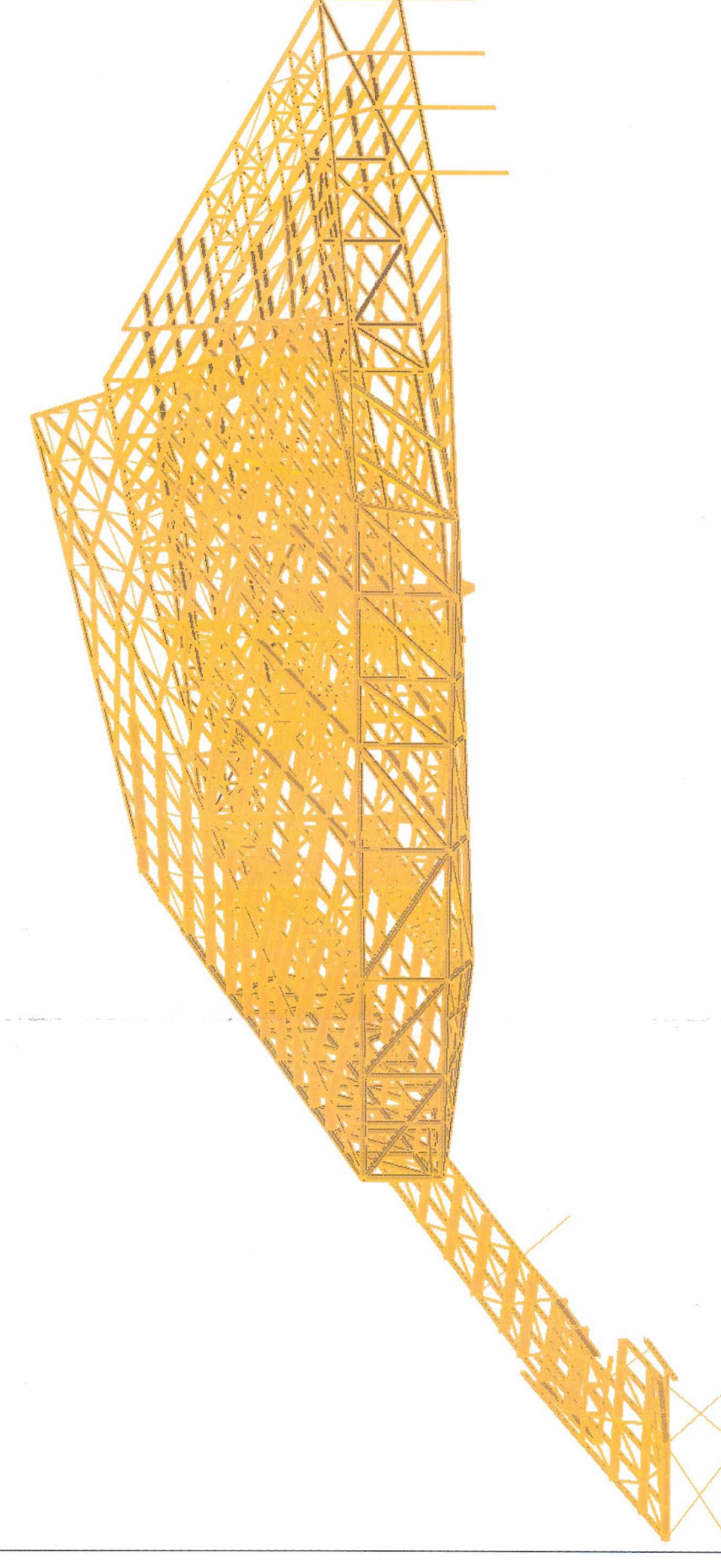
Solaio Piano 2 / Plancher Niveau 2



Copertura / Couverture



**Resistenza al fuoco (REI 120) - globale /
Protection au feu (REI 120) - global**



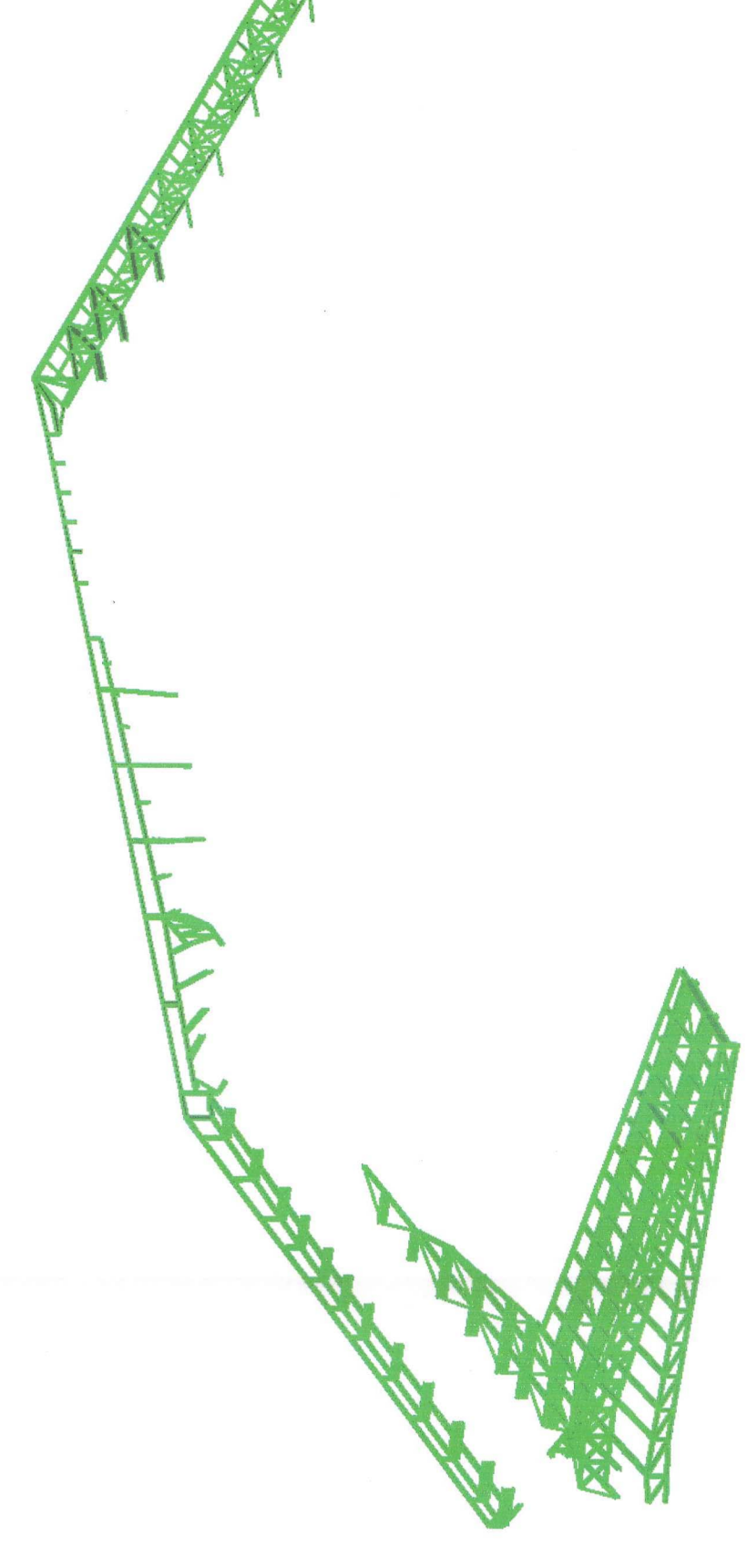
**Protezione con intonaco intumescente - Travi e pilastri /
Protection par flocage - Poutres et poteaux**



**Protezione con pittura intumescente - Pilastri /
Protection par peinture intumescente - Poteaux**



**Pilastristi misti acciaio-calcestruzzo /
Poteaux mixtes acier-béton**



**Galvanizzazione - Elementi esterni (non tutti mostrati) /
Galvanisation - Eléments extérieurs (pas tous représentés)**

HEB 400	Tube / Tube D273x25
HD 400x347	HEM 280
Tube / Tube D273x10	HEA 280
Tube / Tube D355 6x8	HEB 300
Tube / Tube D219 1x6	HEA 260
Tube / Tube D11x50	HEA 200
Tube / Tube D168 3x6	HEA 300
Tube / Tube D406 4x10	HEA 240
Tube / Tube D273x8	HEA 200
Tube / Tube D355 6x12	HEB 300
Tube / Tube D406 4x14	HEA 300
HEM 400	HEA 240
Tube / Tube D610x16	HEA 220
Tube / Tube D610x20	HEA 400
Tube / Tube D610x30	HEA 300
Tube / Tube D610x25	HEA 700
IPE 330	HEA 360
IPE 300	HEA 260
HEA 450	HEA 240
HEA 360	HEA 200
HEB 700	HEB 320
HEB 600	HEA 400
HEA 400	Tube quadrato 80x5 /
HEM 280	Tube / Tube D406 4x8
Tube / Tube D273x16	Tube / Tube D406 4x10
HEA 240	HEB 600
HEA 200	HEA 300
HEB 600	HEA 260
IPE 450	D40
HEB 500	Tube / Tube D166 3x6
HEA 450	HEB 800
HEA 300	HEB 700
HEA 700	HEB 300
HEB 160	HEB 260
HEB 800	TPS H 1000x600x40x20 /
HEB 800	TPS H 1000x600x40x20
Montante facciata Est /	TPS Rect. 580x400x40x20 /
Montant façade Est.	TPS Rect. 580x400x40x20
HEA 260	HEA 340
HD 400x347	HEB 340
	Tube / Tube D323 9x8

Sezioni Profili / Sections Profiles

Caratteristiche degli acciai di carpenteria
Cl. Normativa UNI EN 10025-10025 e UNI EN 10025-2
Acciaio S235: tratti principali, graticati, controventi
Acciaio S355: sollecitazioni, rampe

Resistenze ai fuochi delle strutture
Tipo di protezione (Intonaco intumescente, vernice)
Protezione con intonaco intumescente su documenti:
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2

Documenti associati a questa pianta / Documents associés à ce plan
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (COPERTURA)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOLAIO PIANO 1)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOLAIO PIANO 2)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (RAMPHE)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (STAZIONE)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (PILASTRI)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (POTEALI)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (VITTE)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (MONTANTI)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (RISERVI)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOTTOSTRUTTURAZIONE)

Caractéristiques des matériaux / Caractéristiques des matériaux
Cl. Normative des aciers de charpente
Cl. Normativa UNI EN 10025-10025 e UNI EN 10025-2
Acier S235: parties principales, graticats, contreventement
Acier S355: sollicitations, rampes

Résistances au feu des structures
Type de protection (Enduit intumescent, vernis)
Protection par enduit intumescent sur documents:
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2

Documents associés à cette planche / Documents associés à ce plan
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (COPERTURE)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOLAIO PIANO 1)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOLAIO PIANO 2)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (RAMPES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (STATION)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (PILASTRES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (POTES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (VITTES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (MONTANTS)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (RESERVES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOUS-STRUCTURE)

ID	DESCRIZIONE	STATO	AUTORE	DATA
0	PROTEZIONE A FUOCO	PRODOTTORE	ARCHITETTO	19/12/2013
1	PROTEZIONE A FUOCO	PRODOTTORE	ARCHITETTO	19/12/2013
2	PROTEZIONE A FUOCO	PRODOTTORE	ARCHITETTO	19/12/2013
3	PROTEZIONE A FUOCO	PRODOTTORE	ARCHITETTO	19/12/2013

PROTEZIONE A FUOCO / PROTECTION A FUOCO
 PROTEZIONE A FUOCO: REI 120
 PROTEZIONE A FUOCO: REI 120
 PROTEZIONE A FUOCO: REI 120

Caratteristiche degli acciai di carpenteria
Cl. Normativa UNI EN 10025-10025 e UNI EN 10025-2
Acciaio S235: tratti principali, graticati, controventi
Acciaio S355: sollecitazioni, rampe

Resistenze ai fuochi delle strutture
Tipo di protezione (Intonaco intumescente, vernice)
Protezione con intonaco intumescente su documenti:
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2

Documenti associati a questa pianta / Documents associés à ce plan
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (COPERTURA)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOLAIO PIANO 1)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOLAIO PIANO 2)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (RAMPHE)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (STAZIONE)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (PILASTRI)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (POTEALI)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (VITTE)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (MONTANTI)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (RISERVI)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOTTOSTRUTTURAZIONE)

Caractéristiques des matériaux / Caractéristiques des matériaux
Cl. Normative des aciers de charpente
Cl. Normativa UNI EN 10025-10025 e UNI EN 10025-2
Acier S235: parties principales, graticats, contreventement
Acier S355: sollicitations, rampes

Résistances au feu des structures
Type de protection (Enduit intumescent, vernis)
Protection par enduit intumescent sur documents:
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2

Documents associés à cette planche / Documents associés à ce plan
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (COPERTURE)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOLAIO PIANO 1)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOLAIO PIANO 2)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (RAMPES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (STATION)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (PILASTRES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (POTES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (VITTES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (MONTANTS)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (RESERVES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOUS-STRUCTURE)

ID	DESCRIZIONE	STATO	AUTORE	DATA
0	PROTEZIONE A FUOCO	PRODOTTORE	ARCHITETTO	19/12/2013
1	PROTEZIONE A FUOCO	PRODOTTORE	ARCHITETTO	19/12/2013
2	PROTEZIONE A FUOCO	PRODOTTORE	ARCHITETTO	19/12/2013
3	PROTEZIONE A FUOCO	PRODOTTORE	ARCHITETTO	19/12/2013

PROTEZIONE A FUOCO / PROTECTION A FUOCO
 PROTEZIONE A FUOCO: REI 120
 PROTEZIONE A FUOCO: REI 120
 PROTEZIONE A FUOCO: REI 120

Caratteristiche degli acciai di carpenteria
Cl. Normativa UNI EN 10025-10025 e UNI EN 10025-2
Acciaio S235: tratti principali, graticati, controventi
Acciaio S355: sollecitazioni, rampe

Resistenze ai fuochi delle strutture
Tipo di protezione (Intonaco intumescente, vernice)
Protezione con intonaco intumescente su documenti:
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2

Documenti associati a questa pianta / Documents associés à ce plan
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (COPERTURA)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOLAIO PIANO 1)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOLAIO PIANO 2)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (RAMPHE)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (STAZIONE)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (PILASTRI)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (POTEALI)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (VITTE)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (MONTANTI)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (RISERVI)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOTTOSTRUTTURAZIONE)

Caractéristiques des matériaux / Caractéristiques des matériaux
Cl. Normative des aciers de charpente
Cl. Normativa UNI EN 10025-10025 e UNI EN 10025-2
Acier S235: parties principales, graticats, contreventement
Acier S355: sollicitations, rampes

Résistances au feu des structures
Type de protection (Enduit intumescent, vernis)
Protection par enduit intumescent sur documents:
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2

Documents associés à cette planche / Documents associés à ce plan
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (COPERTURE)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOLAIO PIANO 1)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOLAIO PIANO 2)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (RAMPES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (STATION)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (PILASTRES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (POTES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (VITTES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (MONTANTS)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (RESERVES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOUS-STRUCTURE)

ID	DESCRIZIONE	STATO	AUTORE	DATA
0	PROTEZIONE A FUOCO	PRODOTTORE	ARCHITETTO	19/12/2013
1	PROTEZIONE A FUOCO	PRODOTTORE	ARCHITETTO	19/12/2013
2	PROTEZIONE A FUOCO	PRODOTTORE	ARCHITETTO	19/12/2013
3	PROTEZIONE A FUOCO	PRODOTTORE	ARCHITETTO	19/12/2013

PROTEZIONE A FUOCO / PROTECTION A FUOCO
 PROTEZIONE A FUOCO: REI 120
 PROTEZIONE A FUOCO: REI 120
 PROTEZIONE A FUOCO: REI 120

Caratteristiche degli acciai di carpenteria
Cl. Normativa UNI EN 10025-10025 e UNI EN 10025-2
Acciaio S235: tratti principali, graticati, controventi
Acciaio S355: sollecitazioni, rampe

Resistenze ai fuochi delle strutture
Tipo di protezione (Intonaco intumescente, vernice)
Protezione con intonaco intumescente su documenti:
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2

Documenti associati a questa pianta / Documents associés à ce plan
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (COPERTURA)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOLAIO PIANO 1)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOLAIO PIANO 2)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (RAMPHE)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (STAZIONE)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (PILASTRI)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (POTEALI)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (VITTE)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (MONTANTI)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (RISERVI)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOTTOSTRUTTURAZIONE)

Caractéristiques des matériaux / Caractéristiques des matériaux
Cl. Normative des aciers de charpente
Cl. Normativa UNI EN 10025-10025 e UNI EN 10025-2
Acier S235: parties principales, graticats, contreventement
Acier S355: sollicitations, rampes

Résistances au feu des structures
Type de protection (Enduit intumescent, vernis)
Protection par enduit intumescent sur documents:
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2

Documents associés à cette planche / Documents associés à ce plan
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (COPERTURE)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOLAIO PIANO 1)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOLAIO PIANO 2)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (RAMPES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (STATION)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (PILASTRES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (POTES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (VITTES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (MONTANTS)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (RESERVES)
PRC COV, AL, 301, ASSONOMETRIA 2 (SOUS-STRUCTURE)

ID	DESCRIZIONE	STATO	AUTORE	DATA
0	PROTEZIONE A FUOCO	PRODOTTORE	ARCHITETTO	19/12/2013
1	PROTEZIONE A FUOCO	PRODOTTORE	ARCHITETTO	19/12/2013
2	PROTEZIONE A FUOCO	PRODOTTORE	ARCHITETTO	19/12/2013
3	PROTEZIONE A FUOCO	PRODOTTORE	ARCHITETTO	19/12/2013

PROTEZIONE A FUOCO / PROTECTION A FUOCO
 PROTEZIONE A FUOCO: REI 120
 PROTEZIONE A FUOCO: REI 120
 PROTEZIONE A FUOCO: REI 120