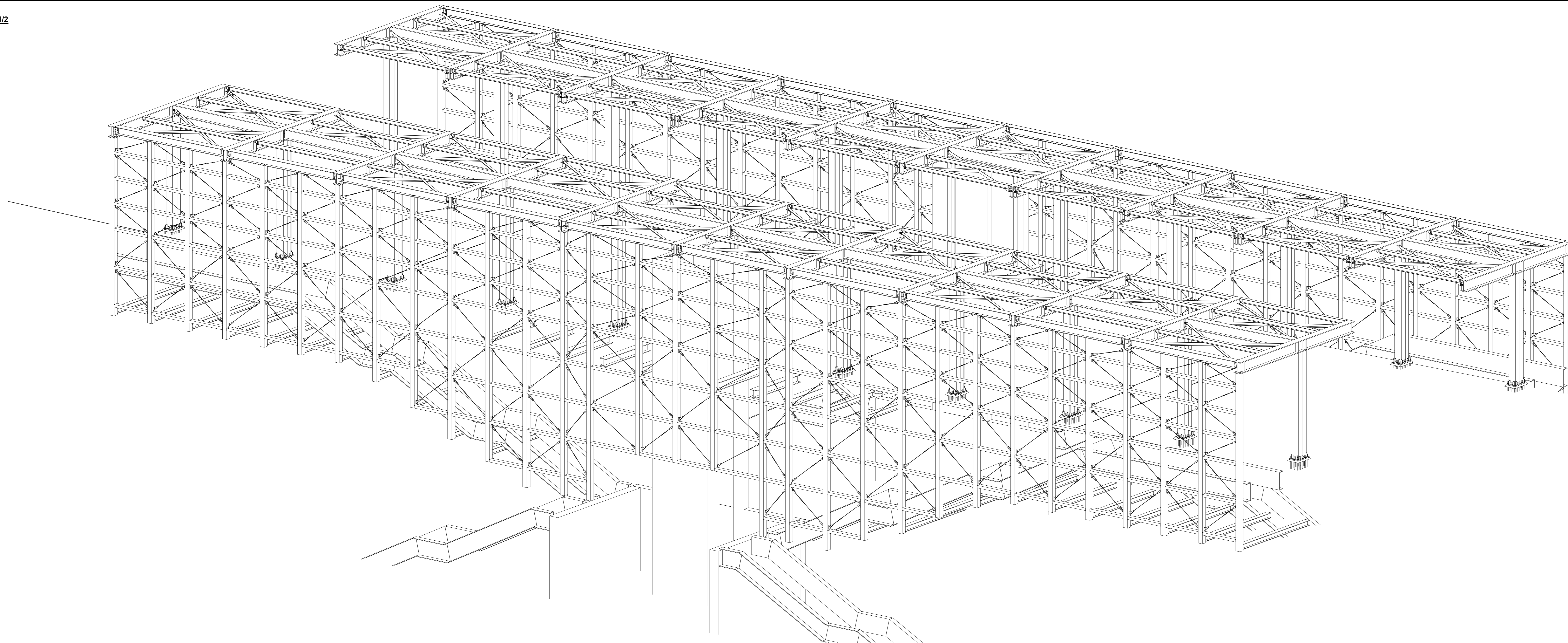


SCHEMA 3D 1/2



SCHEMA 3D 2/2

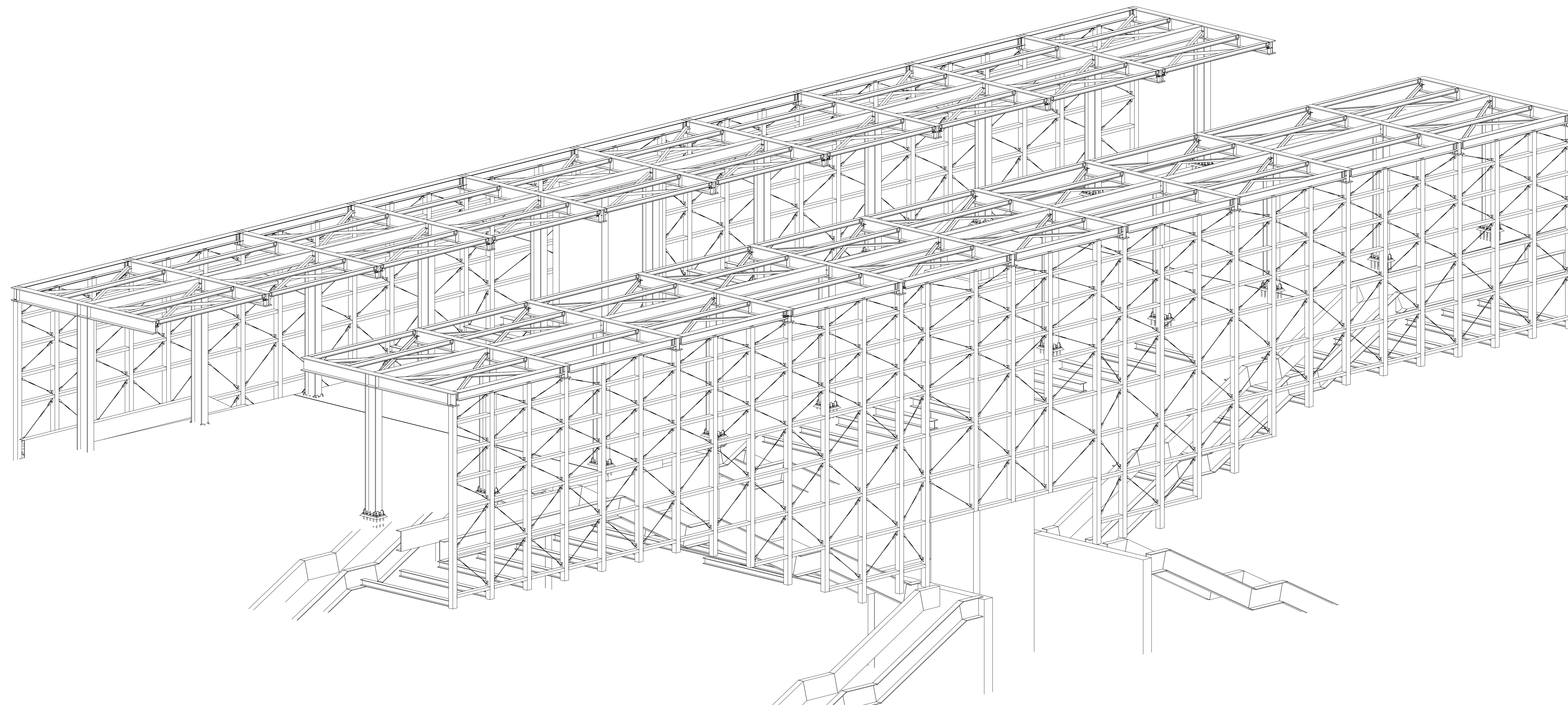


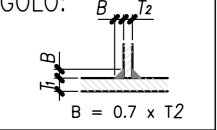
TABELLA MATERIALI

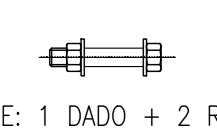
Rapporto q/c max	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minime	Classe di esposizione ambientale	Classe di esposizione cementi	Minimo contenuto cemento	Campi di impiego
0,55	S4-S5	C32/40	XCA	XE	140 kg/m ³	- Strutture in c.a. in elevazione - Solette in c.a. gettate in opera in elevazione - Opere contrattorio
0,60	S4-S5	C25/30	XC2	XE	300 kg/m ³	- Fondazioni armate
---	---	C12/15	X0	---	---	- Magrone di pulizia, riempimento o livellamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER CETTI E RETI ELETTRISALDATE
 B 450 C Controlato SALDABILE
 1.15 < (f_t/y_k) < 1.35
 Come da D.M. 14-1-08 dove
 f_{yk} = Tensione caratteristica di snervamento
 f_{ts} = Tensione caratteristica di rottura

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

TIPO: Elementi strutturali (UNI EN 10025) S355J2
 DIMENSIONE SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO:
 Saldature continue e a bolle ripartite della sezione dove non diversamente indicato:
 a = 67 x 12

BULLONERIA:


COMPOSIZIONE: 1 DADO + 2 RONDELLE + 1 VITE
 - Viti classe 8.8 UNI EN ISO 898-1, UNI EN 14399-4
 - Dadi classe 8 UNI EN 20898-2, UNI EN 14399-4
 - Rondelle Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinverito HRC 32-40, UNI EN 14399-6
 - Piastine Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinverito HRC 32-40, UNI EN 14399-6

TATTAMENTO PROTETTIVO SUPERFICIALE:
 ZINCATURA A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461-99
 Istruzione 44V ciclo di verniciatura per la protezione dalla corrosione di opere metalliche ruote.

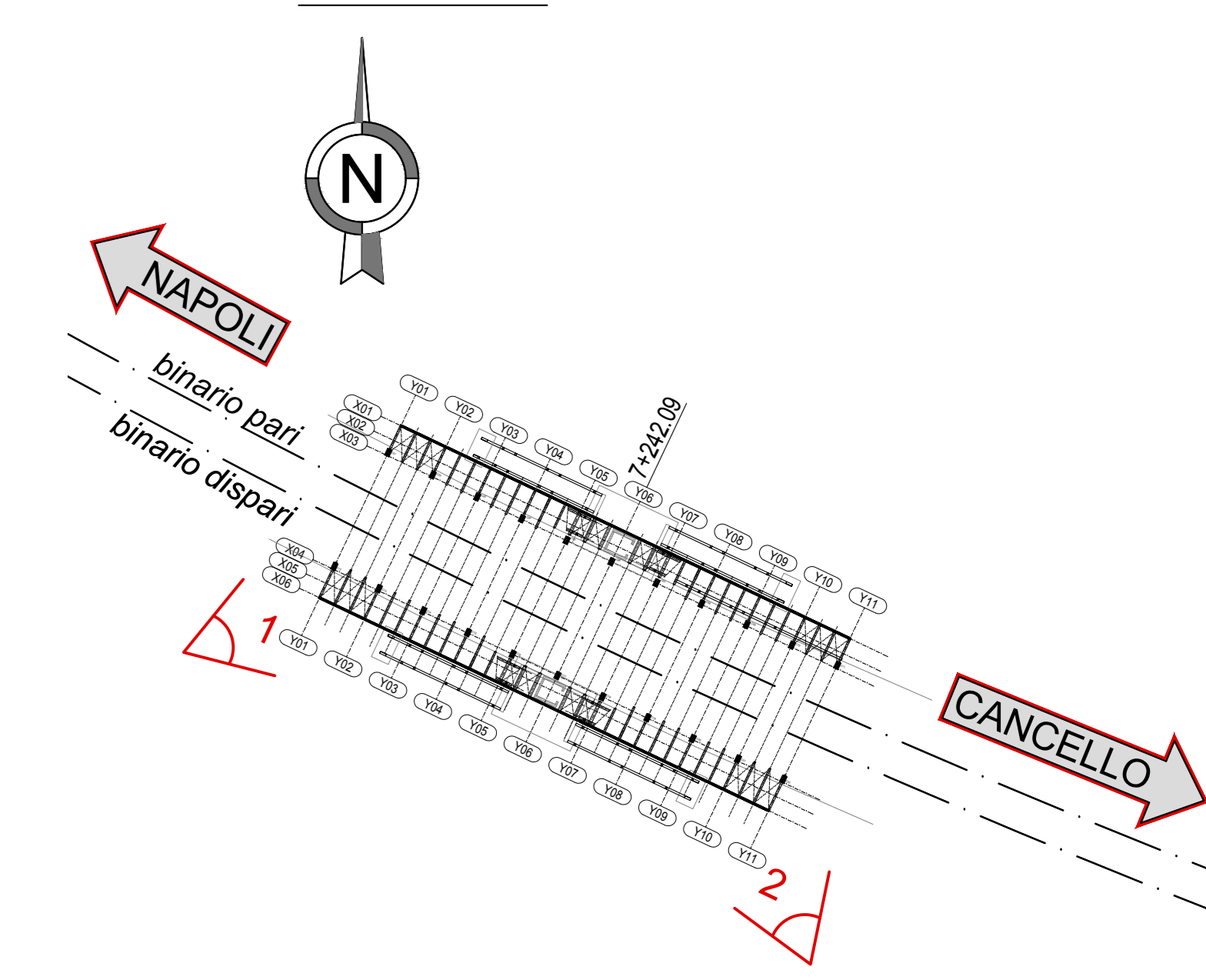
F - NORMA DI RIFERIMENTO:
 Linee guida relative alla costruzione e al calcolo delle carpenterie metalliche per pensine, capannoni e fabbricati (XXXX 00 0 F F F 6.00.00 001 B)

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO
 - STRUTTURE IN C.A. IN ELEVAZIONE s ≥ 40 mm
 - STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO s ≥ 40 mm

INCIDENZA ARMATURE:
 Passerella quota mezzanina
 - Solette alleggerite incidenza: 150.00 kg/mc
 - Pirelli da 30cm: 100 kg/mc
 - Pirelli da 40cm: 100 kg/mc
 Fondazione: 70 kg/mc3

KEYPLAN



COMMITTENTE:
 RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
 ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
 MANDATARIA: salini impregilo
 MANDANTE: ASTALDI

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: SYSTRA
 MANDANTI: SOTECNI, RSC S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO
 FV - STAZIONI E FERMATE
 FV02 - FERMATA CENTRO COMMERCIALE
 OPERE CIVILI
 ELABORATI STRUTTURALI
 Assonometrie 3d

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMMISSIONE	S. Chiosso	20/03/18	Pris	20/03/18	D'Angelo	20/03/18	Chiosso	20/03/18

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:
 IF1M 00 E ZI AZ FV02B0 003 A -

File: IF1M.0.0.E.ZZ.AZ.FV.02.B.003.A.DWG n. Edab: