

TABELLA MATERIALI					
CALCESTRUZZI					
Spessore h/c, max.	Classe di esposizione minima	Classe di esposizione normale	Classe di esposizione massima	Minimo contenuto cementizio (kg/m³)	Compi di impiego
0,55	S4-S5	C32/40	XCA	340 kg/m³	- Strutture in c.a. in elevazione - Slette in c.a. gettate in opera in elevazione - Opere contraeree
0,60	S4-S5	C25/30	XC2	300 kg/m³	- Fondazioni armate
---	---	C12/15	X0	---	- Magrone di pulizia, riempimento o livellamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI
E RETI ELETTRISALDATE

R 430 C Controlato SALDABILE
1,15 < R_{yk}/N < 1,35
Come da D.M. 14-1-98 dove
R_{yk} = tensione caratteristica di snervamento
R_{yk} = tensione caratteristica di rottura

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

TIPO: Elementi strutturali (UNI EN 10025) S275J2

DIMENSIONI SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO:
Saldature continue e a lattice ripartite
della sezione dove non diversamente
indicate.

TRASFONDI:
- Barre interamente filettate con filettatura metrica
R27 in passo grosso, di caratteristiche meccaniche
equivalenti alla classe 8,8 secondo UNI EN ISO 898
porte
- dadi con caratteristiche meccaniche equivalenti
alla classe 8 secondo UNI EN 20898 parte II
conformi per le caratteristiche dimensionali alla UNI
14329-4
- roselle C50 EN 10083 (HRC32-40)
- Esercizio Resista inghissaggio forforati: tipo HET1
UNI EN 500

BULLONERIA:
COMPOSIZIONE: 1 DADO + 2 RONDELLE + 1 VITE
- Viti classe 8,8 UNI EN ISO 898-1, UNI EN 14359-4
- Dadi classe 8 UNI EN 20898-2, UNI EN 14359-4
- Rosette Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperata
e rinvenuta HRC 32-40, UNI EN 14329-4
- Piastrelle Acciaio C 50 UNI EN 10083-2,
temperata e rinvenuta HRC 32-40, UNI EN 14329-4

TRATTAMENTO PROTETTIVO SUPERFICIALE:
ZINCATURA A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461-99
Rinvenzione 44V cili di ventilazione per la protezione
della corrosione di opere metalliche nuove.

F - NORMA DI RIFERIMENTO:
Linee guida relative alla costruzione e al collaudo delle carpenterie metalliche per ponticelli, copertonni e fabbricati (XXXX 20
0) di PF 10.00.00 001 B)

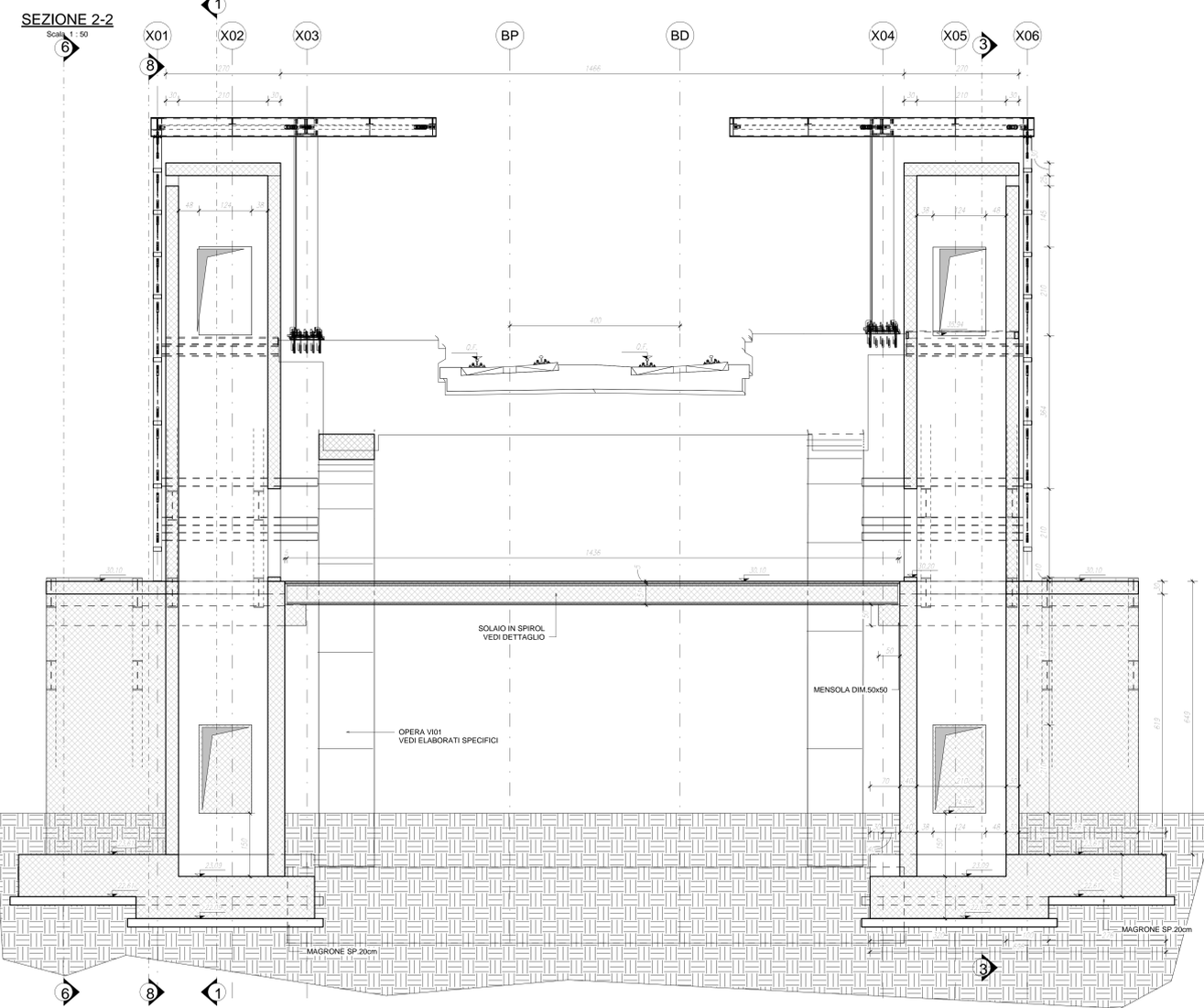
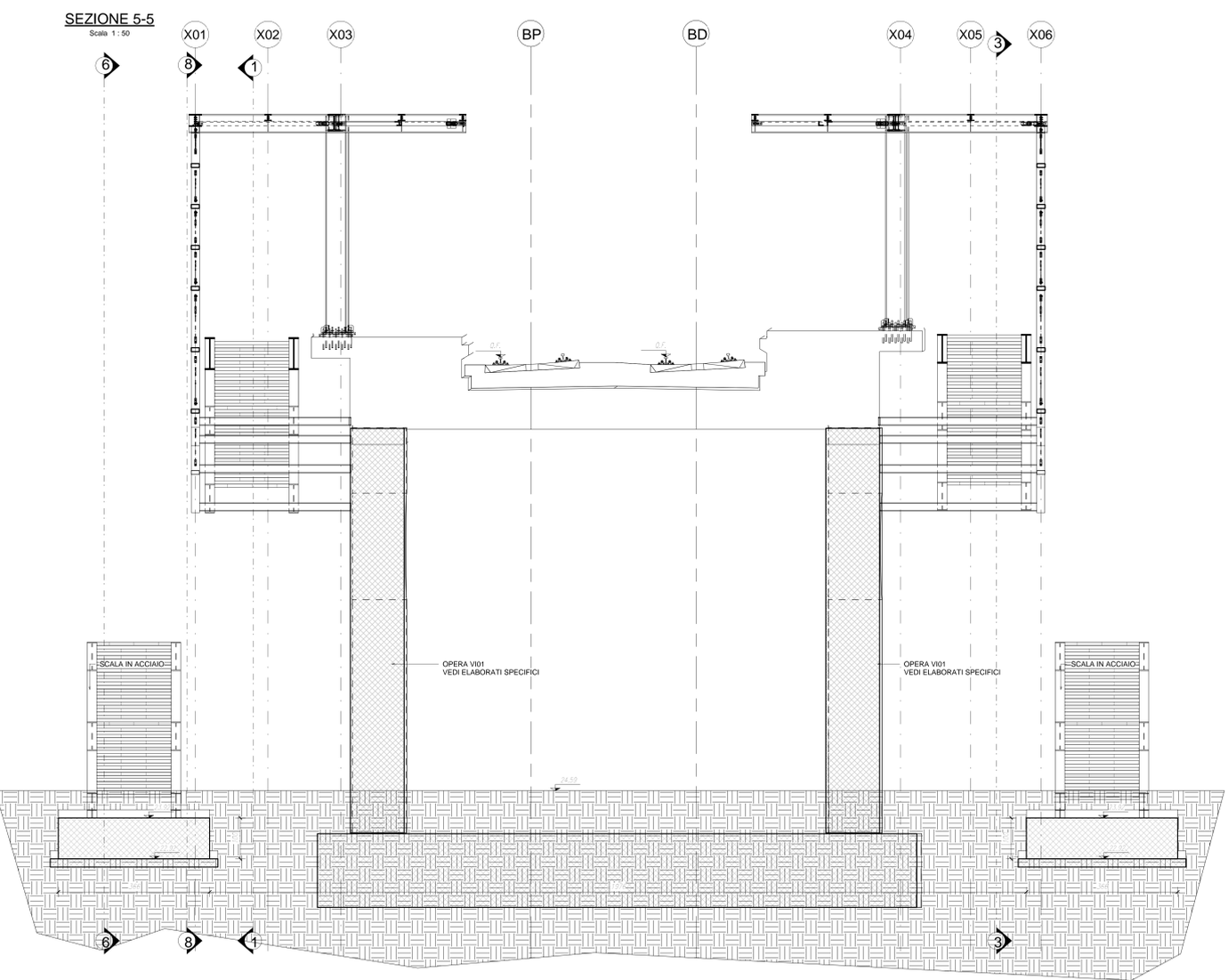
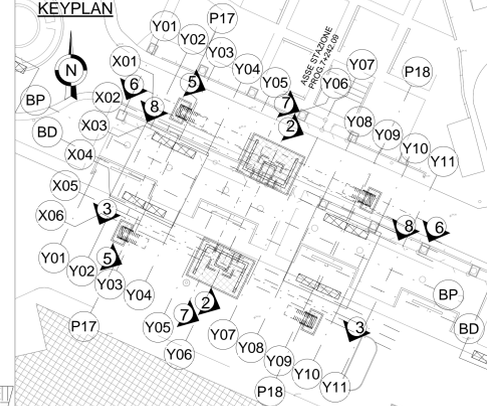
PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- STRUTTURE IN C.A. IN ELEVAZIONE: ± 2/40 mm
- STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO: ± 2/40 mm

INCIDENZA ARMATURE:

Preparata quote massima:
- Slette alleggerite: 100 kg/m³
- Slette: - Pirelli da 30cm: 100 kg/m³
- Pirelli da 40cm: 100 kg/m³
Fondazioni: 70 kg/m³



COMMITTENTE: RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: salini impregio ASTALDI

PROGETTAZIONE: SYSTRA SOTECNI ROCKSOLL

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
Sezioni trasversali

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANESI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCH

COMMESSA: I F 1 M 0 0 E Z Z W A F V 0 2 B 0 0 0 1 A

LOTTO: 00 FASE: ZZ ENTE TIPO DOC: WA OPERA/DISCIPLINA: FV02B0 PROG: 001 REV: A SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	CHECCH	14/09/18	PANESI	15/09/18	ZANIBELLI	15/09/18	COMP.	

F:\k\1\1\0.0.E.ZZ.WA.FV.02.B.0.001.A.dwg n. Elab.: