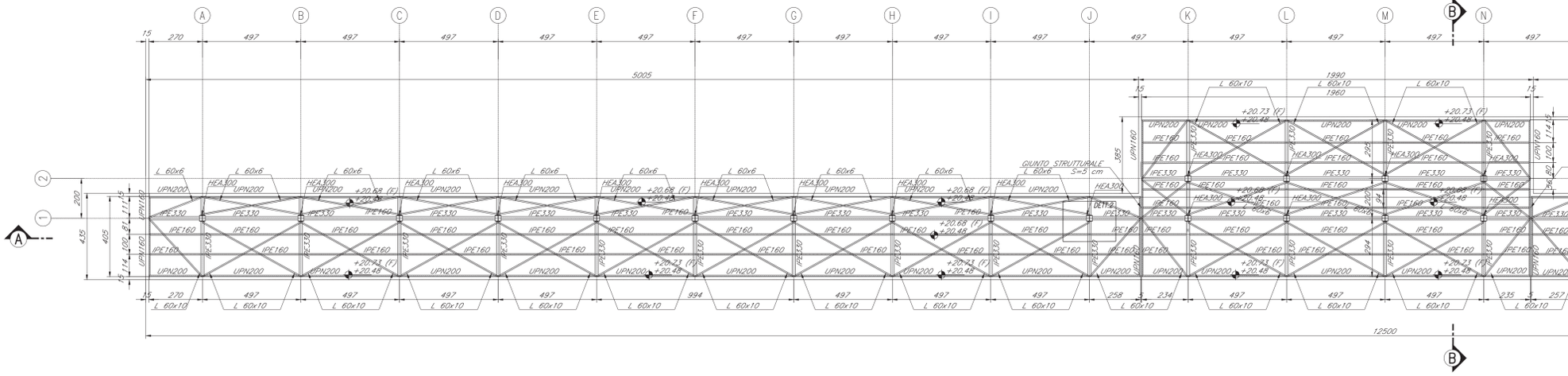
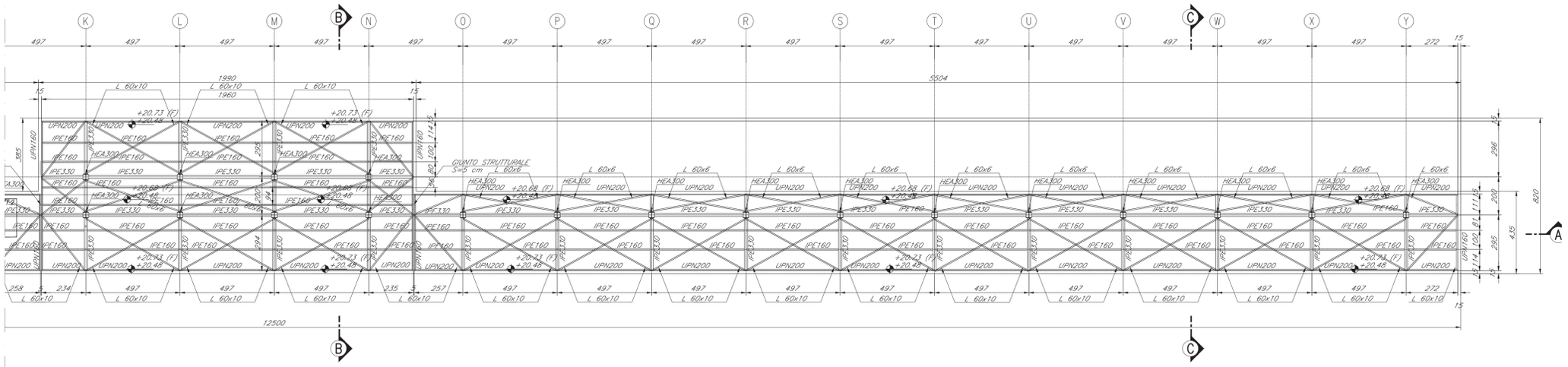


CARPENTERIA COPERTURA
1:100



CARPENTERIA COPERTURA
1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO

ACCIAIO STRUTTURALE:
 - ACCIAIO S355J0 UNI EN 10025 Per profili e lamiere non saldate
 - ACCIAIO S355J2 UNI EN 10025 Per travi ed elementi saldati
 - ACCIAIO S275J0 UNI EN 10025 Per armatura dei micropali

ACCIAIO NON STRUTTURALE:
 - ACCIAIO S355JR UNI EN 10025 Per Origliati, Parapetti, ecc.

BULLONI CL 8.8
 - Caratteristiche dimensionali conformi alle norme UNI EN ISO 4016:2011
 - Viti classe 8 UNI EN ISO 898-1:2009
 - Dadi classe 8 UNI EN 898-2:2012
 - Rosette Acciaio C 50 UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRC 32-40.
 - Piastine Acciaio C 50 UNI EN 10083-2:2006, temperato e rinvenuto HRC 32-40.

GIOCO FORO BULLONE:
 - 1 mm (compresa tolleranza della vite) - per Ø <= 20 mm
 - 1,5 mm (compresa tolleranza della vite) - per Ø > 20 mm

SALDATURE
 - Secondo "ISTRUZIONE FS 44/S"

ZINCATURA
 - Zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461:99

NOTE GENERALI
 Approvigionamento, collaudo e controllo delle lavorazioni di officina dei materiali, nonché controlli da eseguire durante l'accontentazione provvisoria e montaggio in opera della struttura, secondo "ISTRUZIONE FS 44/M".

CALCESTRUZZO

Classe di esposizione ambientale (per EN 1992)	Rapporto s/c max (per EN 1992)	Classe di lavorabilità	Tipo di cemento	Classe di resistenza minima (per EN 1992)	Dmax (mm)	Campi di Impiego
XC4	0,55	S3-S4	CEM III/V	C25/S30	25	Fondazioni superficiali (più) e travi di collegamento
XC2	---	---	CEM III/V	C20/S25	---	Miscela cementizia di riempimento micropali
X0	---	---	CEM III/V	C12/S15	---	Magnone di riempimento e livellamento

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- FONDAZIONI: s=50 mm

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE

B450C
 fyk > 450Mpa
 ftk > 540Mpa
 1,15 ≤ ftk/fyk < 1,35
 fyk= tensione caratteristica di snervamento
 ftk= tensione caratteristica di rottura

CARATTERISTICHE DEI TIRAFONDI

ACCIAIO

ACCIAIO STRUTTURALE TIRAFONDI:
 - Bulloni cl. 8.8 - caratteristiche dimensionali conformi alle norme UNI EN ISO 4016:2011

DADI E ROSETTE PER TIRAFONDI
 - Dadi classe 8 UNI EN 898-2:2012
 - Rosette Acciaio C 50 UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRC 32-40.
 - Piastine Acciaio C 50 UNI EN 10083-2:2006, temperato e rinvenuto HRC 32-40.

GIOCO FORO BULLONE:
 - 1 mm (compresa tolleranza della vite) - per Ø <= 20 mm
 - 1,5 mm (compresa tolleranza della vite) - per Ø > 20 mm

SALDATURE
 - Secondo "ISTRUZIONE FS 44/S"

ZINCATURA
 - Zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461:99

NOTE GENERALI
 Approvigionamento, collaudo e controllo delle lavorazioni di officina dei materiali, nonché controlli da eseguire durante l'accontentazione provvisoria e montaggio in opera della struttura, secondo "ISTRUZIONE FS 44/M".

La parte terminale a contatto con la piastra di base dovrà essere filettata.

MALTA DI LIVELLAMENTO
 - Malta cementizia premiscelata reologica a ritiro compensato ad alta resistenza, tipo Ermaco 555

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI TECNOLOGICI
 PROGETTI SPA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

S. O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASIS

SOTTOPASSO E MARCIAPIEDI
 Carpenteria pensilina Binario I - Carpenteria copertura

SCALA:
 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IABE 00 D 78 BA FV010C 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Topo di Esezione	[Firma]	10/01/2021	[Firma]	10/01/2021	[Firma]	10/01/2021	10/01/2021

File: IABE00078BAFV010C002A.dwg