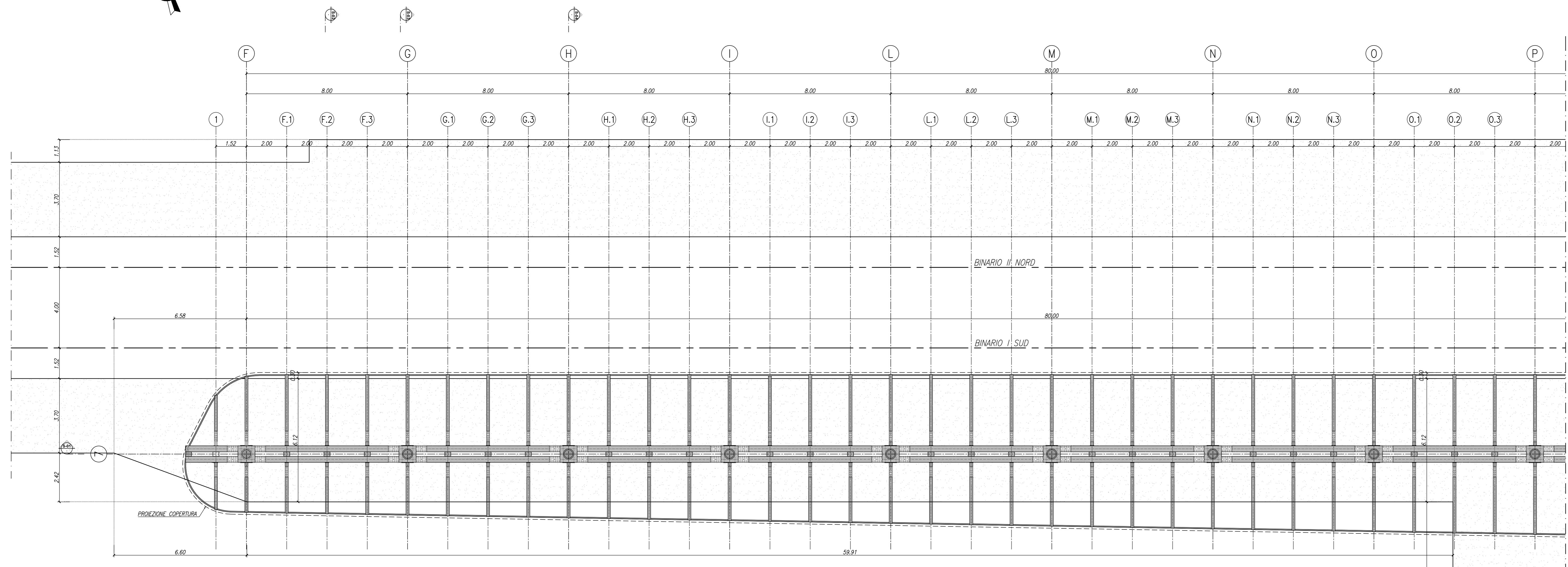
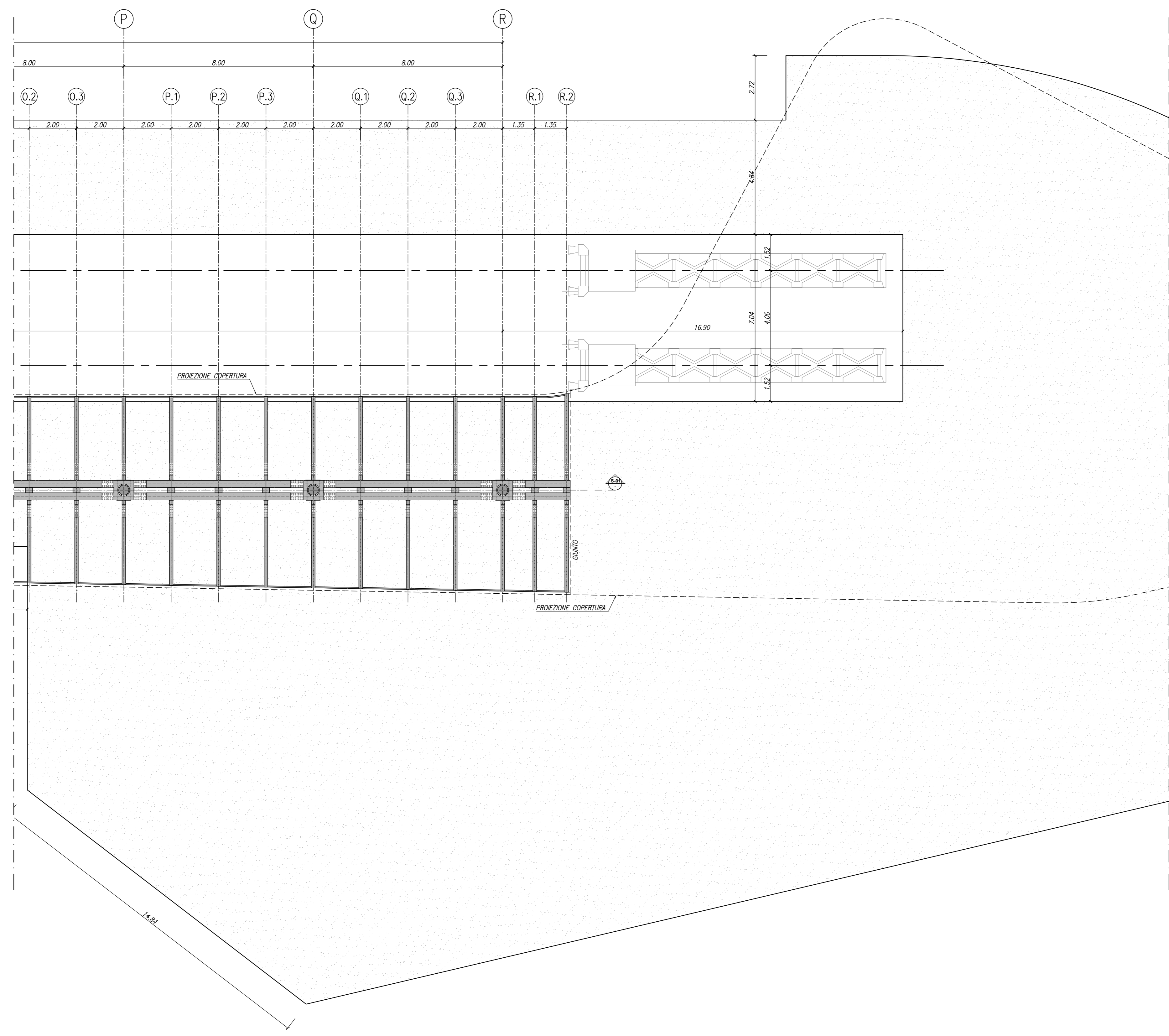


PLANIMETRIA
1:100



PLANIMETRIA
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 S235JR UNI EN 10025 Per Grigliai, Parapetti, ecc.

BULLONI CL. 8.8
 - Caratteristiche dimensionali conformi alle norme UNI EN ISO 4016:2011
 - Viti classe 8.8 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
 - Zinatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461/99

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

Classe di esposizione concitata (in base a)	Rapporto f _{yk} /max (in base a)	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (C ₂₈ /f _{yk})	Dmax (mm)	Campi di Impiego	
XC4	0.55	S3-S4	CEM III/V	C25/30	25	Fondazioni superficiali (pilati) e travi di collegamento
XC2	--	--	CEM III/V	C20/25	--	Miscela cementizia di riempimento micropali
X0	--	--	CEM II/V	C12/15	--	Magrone di riempimento e livellamento

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- FONDAZIONI..... s=50 mm

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALI

B450C
 f_{yk} ≥ 450Mpa f_{tk} ≥ 540Mpa
 1.15 ≤ f_{tk}/f_{yk} < 1.35
 f_{yk} = tensione caratteristica di snervamento
 f_{tk} = 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
 - Zinatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461/99

NOTE GENERALI
 Approvvigionamento, collaudo e controllo delle lavorazioni di officina dei materiali, nonché controlli da eseguire durante l'accoltazione 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 reoplasticata a ritiro compensato ad alta resistenza, tipo Emaaco S55

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:



U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO
PROGETTO DEFINITIVO
COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

Stazione Aeroporto
Pensilina Sud - Carpenteria - Pianta piano banchina

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IA7K 00 D 44 BA FV0100 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva		06/2019		06/2019		06/2019		