

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO

ACCIAIO STRUTTURALE:

- ACCIAIO S355J0 UNI EN 10025 Per profilati e lamiera non saldati
- 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.
- 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 $\phi \leq 20$ mm
- 1.5 mm (compresa tolleranza della vite) - per $\phi > 20$ mm

SALDATURE

- Secondo ISTRUZIONE FS 44/S'

ZINCATURA

- Zinatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461/99

NOTE GENERALI

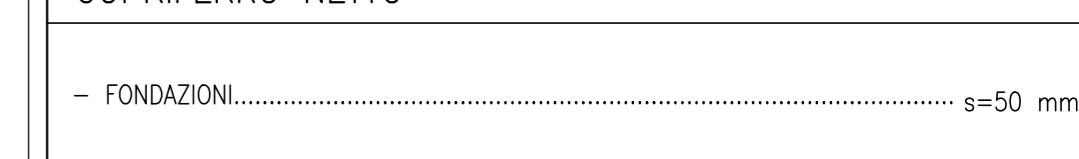
Approvvigionamento, collaudo e controllo delle lavorazioni di officina dei materiali, nonché controlli da eseguire durante l'accolatazione provvisoria e montaggio in opera della struttura, secondo ISTRUZIONE FS 44/M'

CALCESTRUZZO

Classe di esposizione ambientale (N EN 206)	Rapporto q/f max (N EN 206)	Classe di resistenza (N EN 206)	Classe di resistenza minima (CEN EN 206)	Classe di resistenza massima (CEN EN 206)	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 I/V	C12/15	--	Magrone di riempimento e livellamento

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO



ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALDARE	B450C f _{yk} ≥ 450Mpa 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 $\phi \leq 20$ mm
- 1.5 mm (compresa tolleranza della vite) - per $\phi > 20$ mm

SALDATURE

- Secondo ISTRUZIONE FS 44/S'

ZINCATURA

- Zinatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461/99

NOTE GENERALI

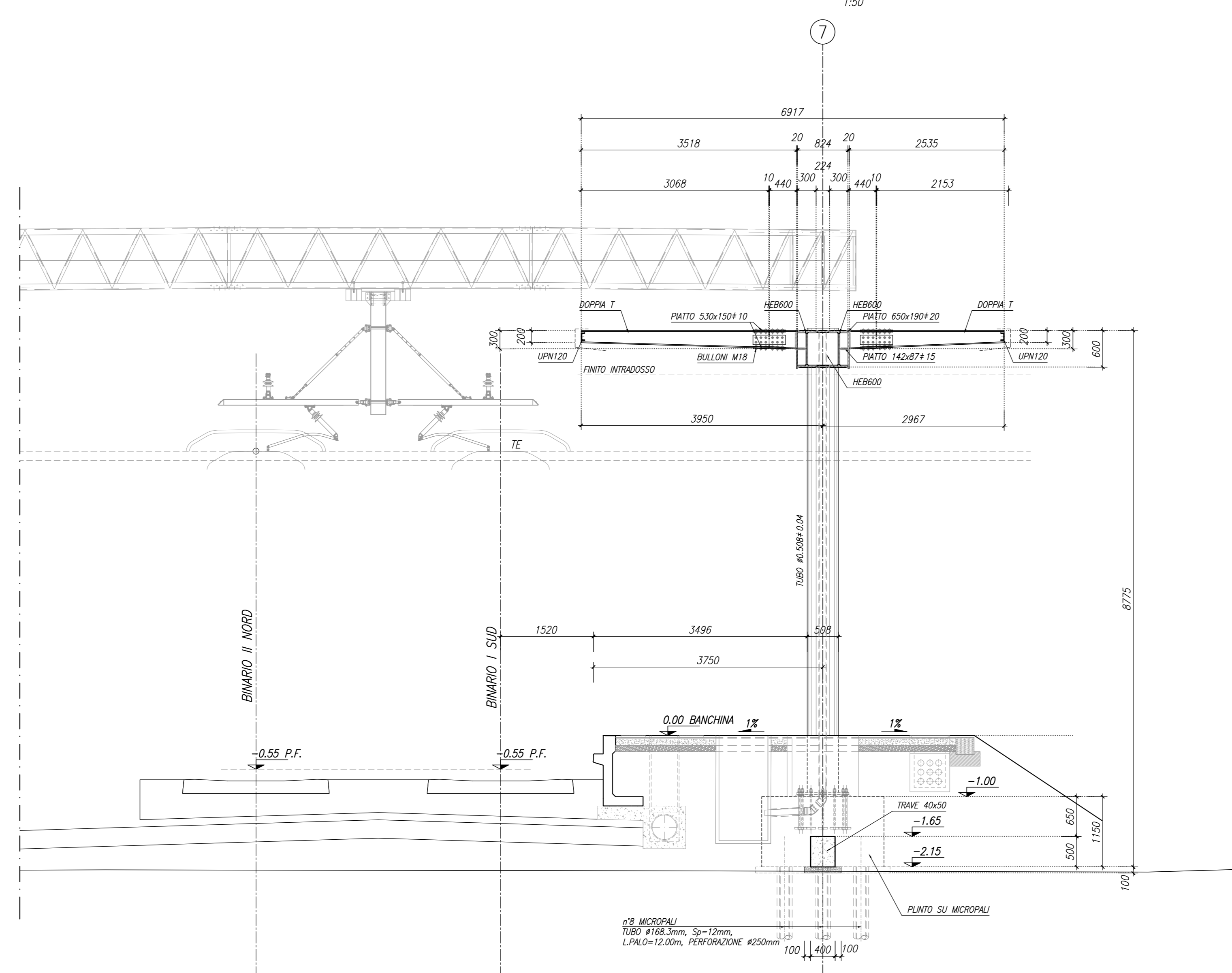
Approvvigionamento, collaudo e controllo delle lavorazioni di officina dei materiali, nonché controlli da eseguire durante l'accolatazione provvisoria e montaggio in opera della struttura, secondo ISTRUZIONE FS 44/M'

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

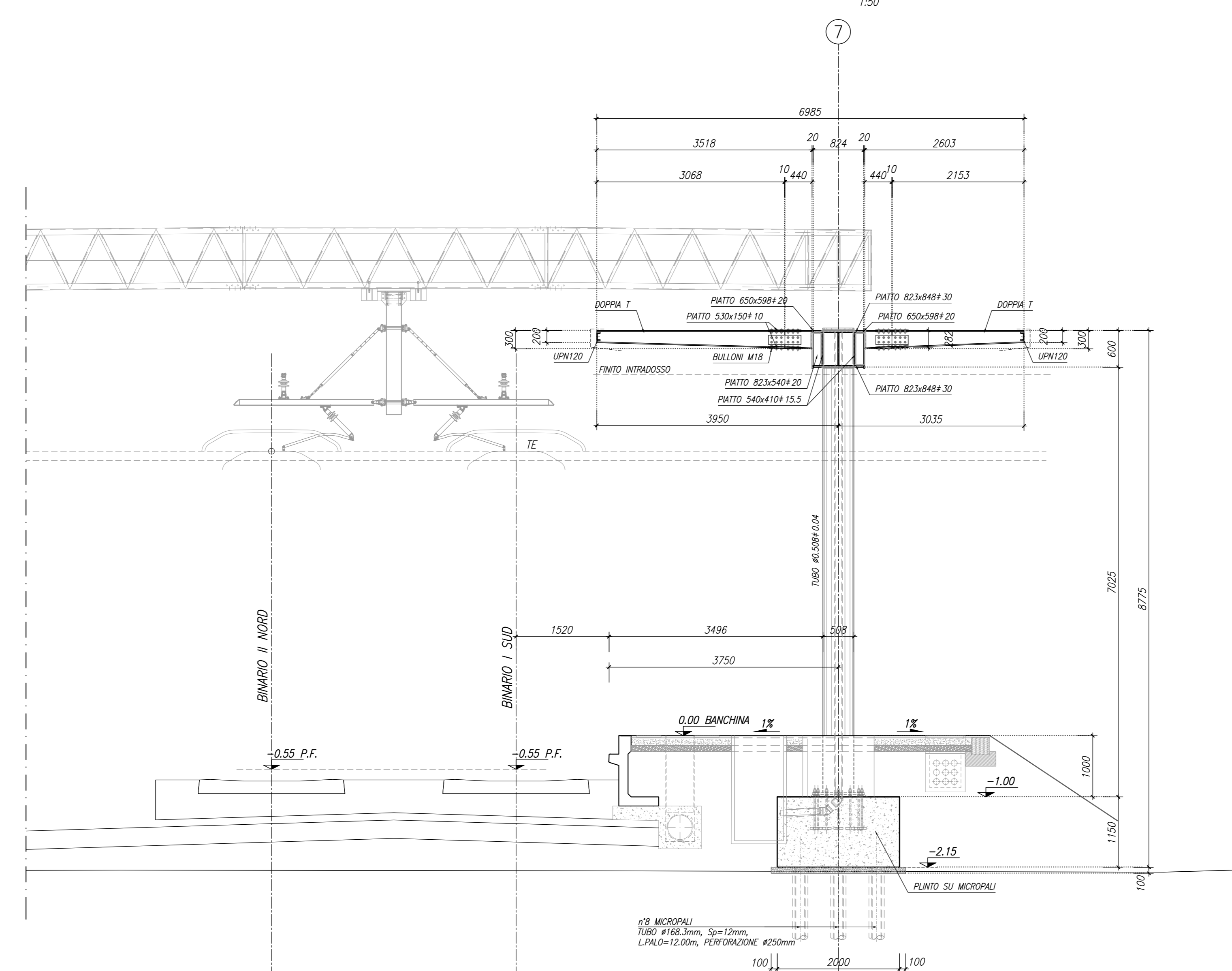
MALTA DI LIVELLAMENTO

- Malta cementizia premiscelata reoplasticata a ritiro compensato ad alta resistenza, tipo Emaco S55

SEZIONE 02



SEZIONE 03



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 Elevazioni - Sezioni

SCALA: 1:50 / 1:10

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

I A 7 K 0 0 0 4 4 B A F V 0 1 0 0 0 0 6 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	Alighieri	06/2019	Alighieri	06/2019	Alighieri	06/2019	Alighieri	06/2019

IATK00044BAFV010006A.dwg n. Etab.: