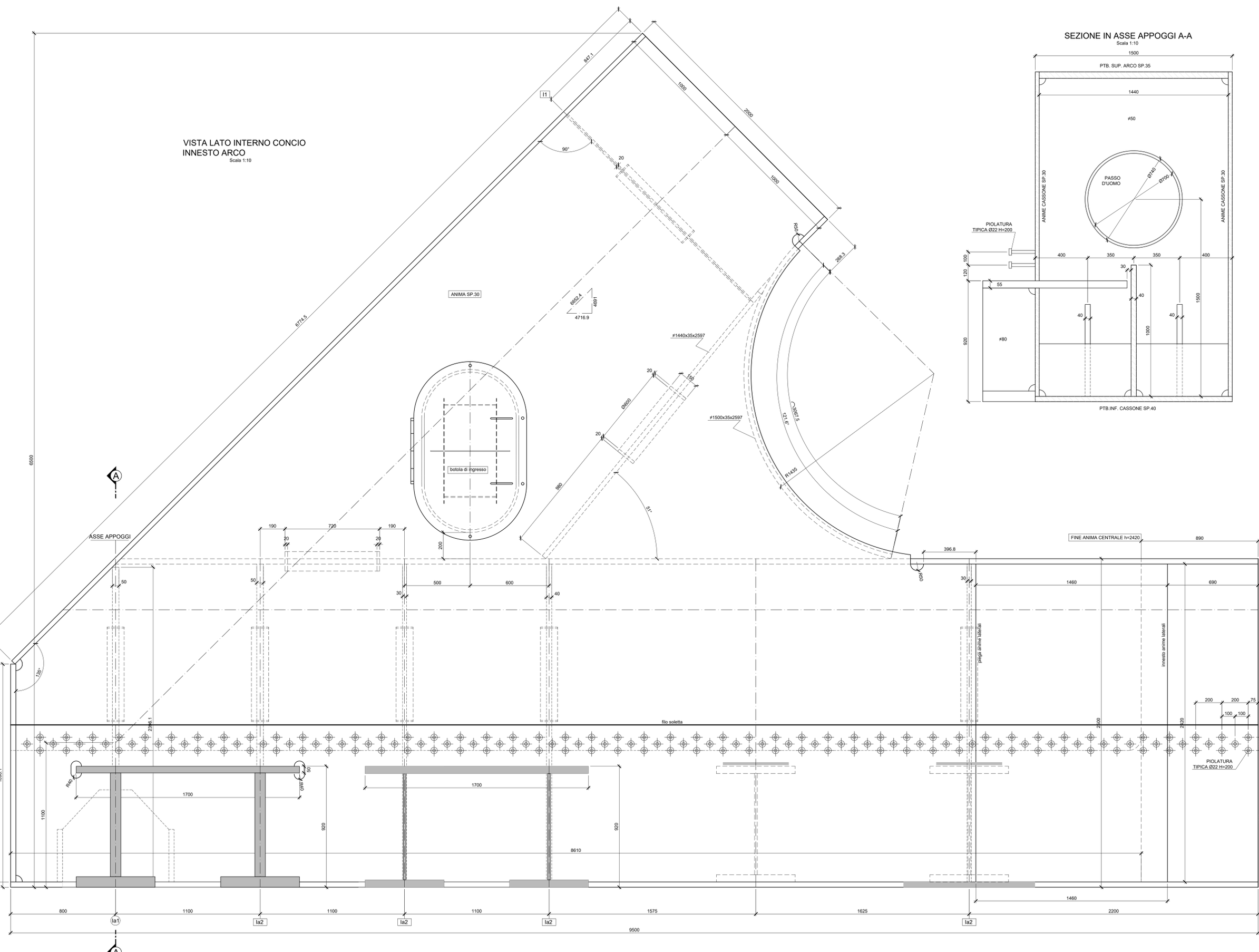
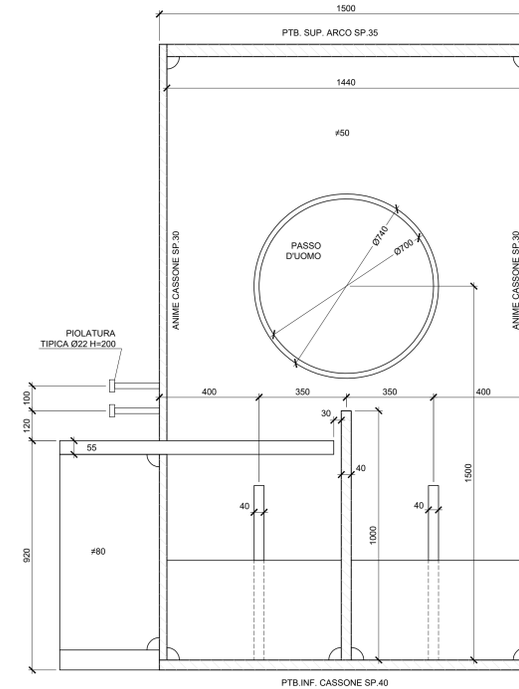


VISTA LATO INTERNO CONCIO  
INNESTO ARCO  
Scala 1:10

SEZIONE IN ASSE APPOGGI A-A  
Scala 1:10



DESCRIZIONE		CODICE
Tabella materiali generale		IFIM.0.0.E.ZZ.CM.VI.00.0.0.002
Assemble generale impalcato		IFIM.0.0.E.ZZ.BZ.VI.03.2.7.001
Assemble carpenteria metallica		IFIM.0.0.E.ZZ.BA.VI.03.2.7.001

NOTE GENERALI	
1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.	
2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO	
3) I DETTAGLI E LE GEOMETRIE SVILUPPATE SONO DA INTENDERSI COME TIPOLOGICI (sviluppati in asse binario per). IN SEDE DI PROGETTO COSTRUTTIVO DI OFFICINA DOVRANNO ESSERE SVILUPPATI, VERIFICATI ED EVENTUALMENTE INTEGRATI	
4) SLOT SPESSORE FINO A 25mm: SLOT 40mm SPESSORE FINO A 40mm: SLOT 50mm SPESSORE OLTRE 40mm: SLOT 60mm	

LEGENDA	
SIMBOLOGIA :	
• BULL. M16	+ BULL. M20
◊ BULL. M24	⊕ BULL. M27
⊙	⊙ PIOLI Ø 22

COMMITTENTE: **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **ROKSOIL**

**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  
 VI - VIADOTTI  
 VI03 - VIADOTTO DAL Km. 11+976.14 al Km. 12+558.36  
 IMPALCATI  
 IMPALCATO AD ARCO METALLICO  
 CONCIO ATTACCO ARCO-TRAVE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. A. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IFIM	00	E	ZZ	BK	VI0327	003	A	1:10

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE		14/09/18		15/09/18		15/09/18		15/09/18

File: IFIM.0.0.E.ZZ.BK.VI.03.2.7.003-A.DWG n. Ediz: