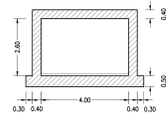
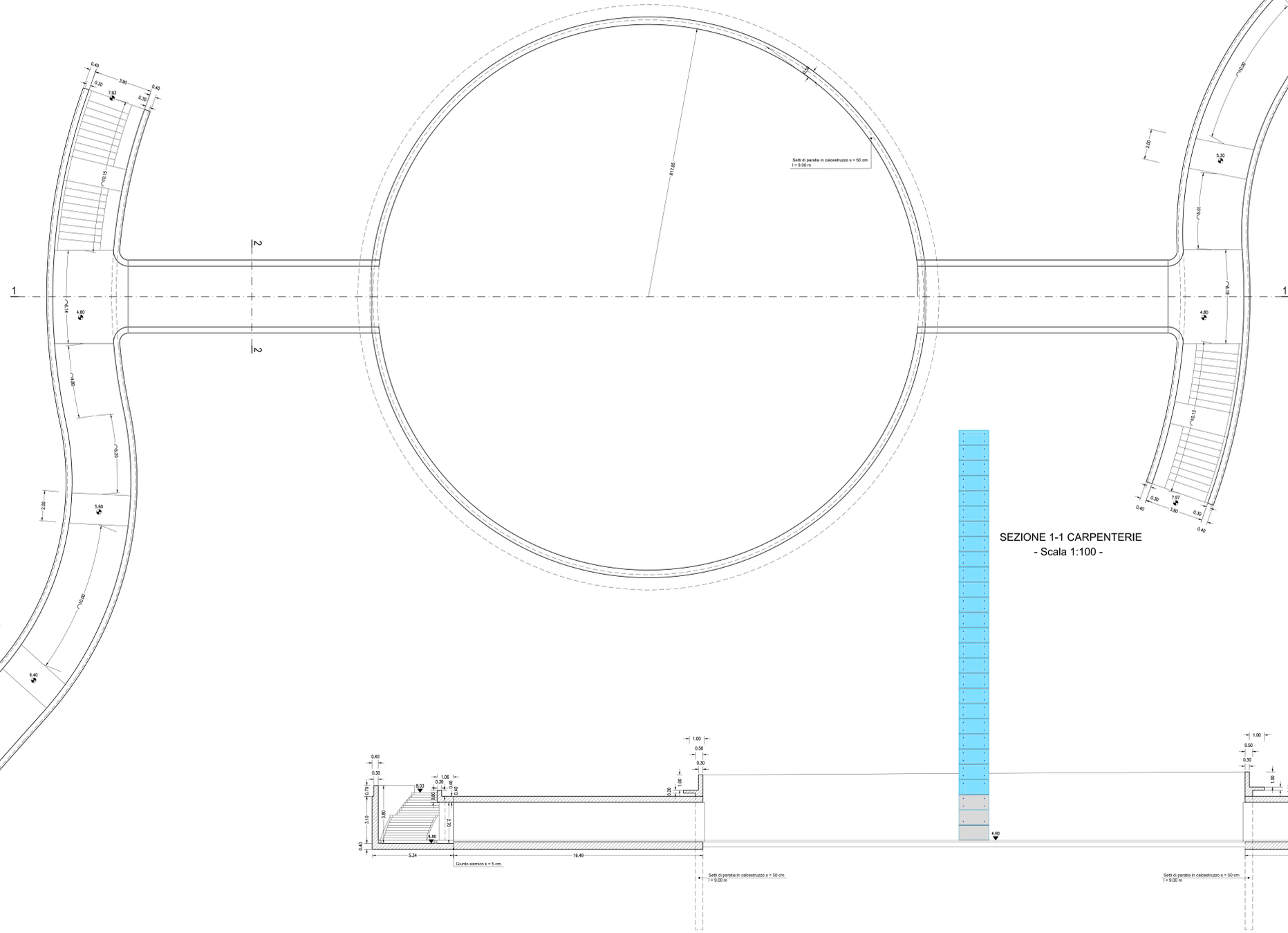


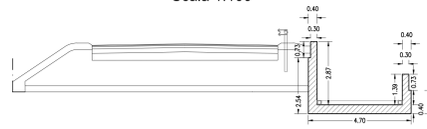
SEZIONE 2-2 CARPENTERIE
-Scala 1:100-



PIANTA CARPENTERIE
-Scala 1:100-



SEZIONE CARPENTERIE IN RILEVATO
-Scala 1:100-



SEZIONE 1-1 CARPENTERIE
-Scala 1:100-

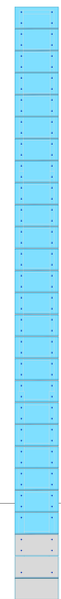


TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO:	
SOLETTE DI FONDAZIONE:	
- Classe di resistenza minima	≥ C28/35 MPa
- Rapporto a/c	≤ 0.60
- Diam. massimo aggregati	25.00 mm.
- Classe di esposizione	XC2
- Copriferro	≥ 30.00 mm.
- Classe di consistenza	S4
PARETI VERTICALI:	
- Classe di resistenza minima	≥ C32/40 MPa
- Rapporto a/c	≤ 0.50
- Diam. massimo aggregati	25.00 mm.
- Classe di esposizione	XS1
- Copriferro	≥ 30.00 mm.
- Classe di consistenza	S4
SOLETTA IMPALCATO:	
- Classe di resistenza minima	≥ C28/35 MPa
- Rapporto a/c	≤ 0.45
- Diam. massimo aggregati	25.00 mm.
- Classe di esposizione	XF4
- Copriferro	≥ 30.00 mm.
- Classe di consistenza	S4
SOTTOFONDAZIONE:	
- Rok	≥ 15.0 MPa
- Classe di esposizione	X0
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:	
- Acciaio in barre tipo B450C	

NOTA BENE

Tutte le quote altimetriche si riferiscono alla quota ± 0.00 m s.l.m.m. assoluta.

AMPLIAMENTO POLO FIERISTICO RIMINI - VARIANTE EST



Committente
Italian Exhibition Group S.p.A.
Via Emilia 155, I - 49100 Rimini
Tel. +39 0541 744111, Fax +39 0541 744 502

Responsabile di commessa e progetto architettonico
gmp Architekten
Schuldesse 139, D - 22763 Hamburg
Tel. +49 40 88 200, Fax: +49 40 88 283

Responsabile per l'Italia progetto architettonico
mjic architetti
Corso d'Augusto 181, I - 47921 Rimini
Tel. +39 0541 21846, Fax +39 0541 708060

Progetto strutturale
Milan Ingegneria
Via Thesen di Revel 21, I - 20159 Milano
Tel. +39 02 36798950, Fax +39 02 36798952

Progettazione impianti
Polistudio A.E.S.
Via Tortorella 10, I - 47838 Roccone RN
Tel. +39 0541 485300 Fax: +39 054 1603558

Progettazione del verde
Paola Architettura del Paesaggio
Via Alberoni 4, 48121 Ravenna RA
Tel. +39 0544 217311

Progettazione visibilità e strutture sottopassi
Dot. Ing. Roberto Poluzzi-Ingegneria e Geomatica s.r.l.
Via Biancamani 16, 47923 Rimini RN
Tel. +39 0541 709010

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA E PROGETTO DEFINITIVO 610-VES/08

TRAFFICO - VIABILITA'				
VIABILITA' E SOTTOPASSI S.S.16				
PIANTA E SEZIONI STRUTTURALI				
scala grafica	1:500	formato disegno	BT	formato stampa
data	15/11/2019	numero disegno	RP	numero stampa
autore	1551X841	data	28.10.2019	nome file
				T-4-COM-VES-07