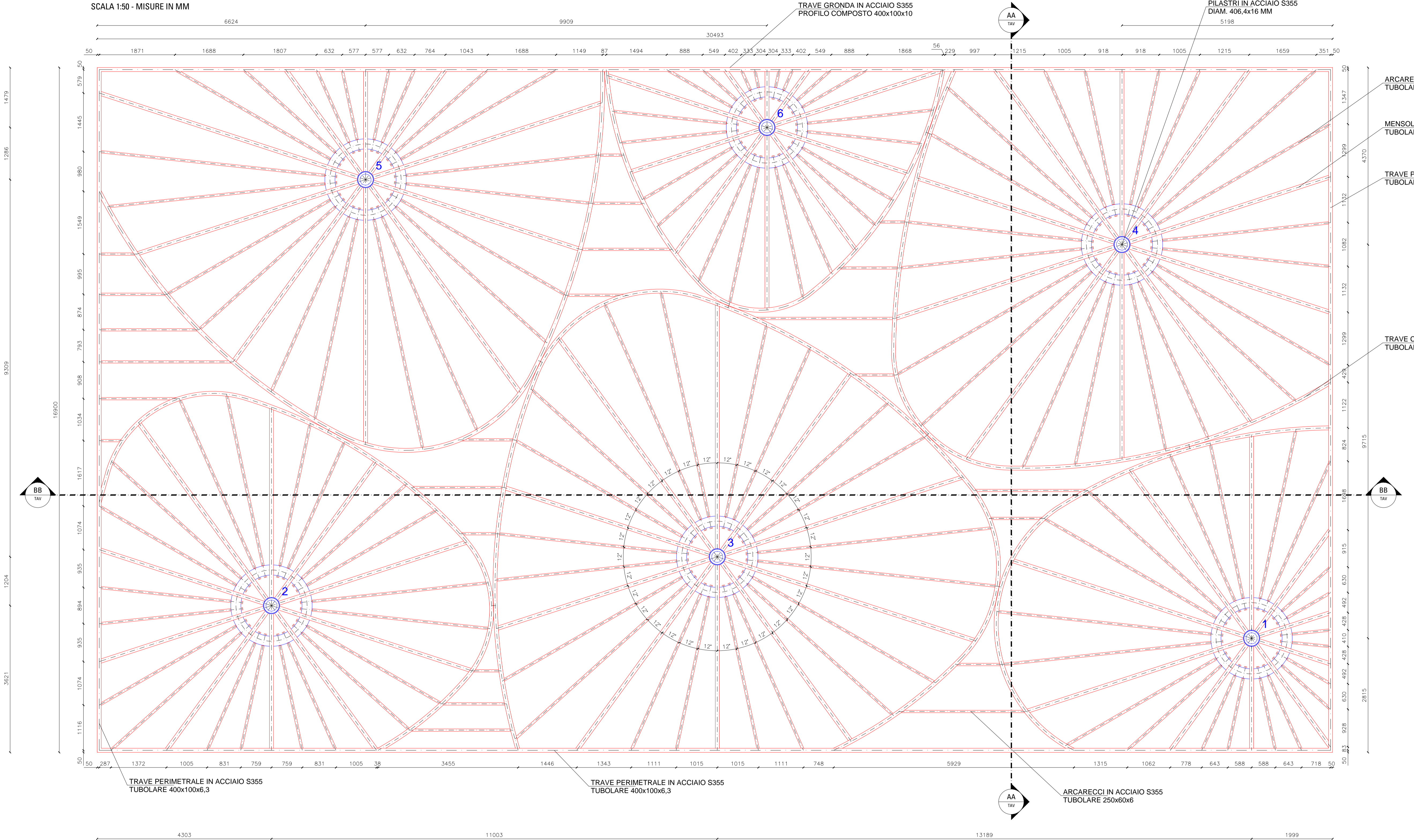


PIANTA COPERTURA

SCALA 1:50 - MISURE IN MM



NOTE CEMENTO ARMATO

- CALCESTRUZZO
Opere di fondazione = $R_{ck} 30 \text{ N/mm}^2$
 - ACCIAIO
B450C saldabile e qualificato
 - SOVRAPPOSIZIONI ARMATURE
Armature orizzontali ≥ 40 volte il diametro delle barre (travi)
Armature verticali ≥ 60 volte il diametro delle barre (pilastri)
 - COPRIFERRO
Strutture di fondazione - 5 cm

CALCESTRUZZO

UTILIZZO	CLASSE DI ESPOSIZIONE	Rck min. (N/mm ²)	RAPPORTO A/C MAX	QUANTITÀ MIN. CEMENTO (kg/mc)	COPRIFERRO (cm)	DIAM. MAX. INERTE (mm)	CLASSE CONSISTENZA
OPERE DI FONDAZIONE	XC2	C25/30	0,60	300	5,0	25	S4

NOTE ACCIAIO

- **ACCIAIO**
Profili, piastre e tirafondi in acciaio S355, conformi alle norme armonizzate UNI EN 10025 (laminati), UNI EN 10210 (tubi senza saldatura), UNI EN 10219 (tubi saldati), recanti marcatura CE, Classe di esecuzione EXC3 UNI EN 1090
 - **BULLONATURE**
Viti classe minima 8.8, bulloni classe minima 8
Forature con diametro uguale a quello del bullone maggiorato al massimo di 1 mm per bulloni sino al diametro di 20 mm, e di 1,5 mm per bulloni di diametro maggiore di 20 mm
 - **SALDATURE**
Realizzare cordoni di saldatura in ogni spigolo di contatto fra gli elementi strutturali, le piastre e i fazzoletti di rinforzo
 - **ZINCATURA E VERNICIATURA**
Realizzare zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e successiva verniciatura con fondo e smalto di finitura secondo EN ISO 12944

PROGETTO DI UNA COPERTURA PER LA PIAZZA VITTORIO VENETO A FABBRICA, RECCIONI (PV)

Progetto Esecutivo

Responsabile unico del procedimento
Arch. Antonio Cortese

Progetto Strutturale
Ingegneria & Acustica - Ingegneri Associati
Via Marx 97 - 41012 Carpi (MO)
Piazza V. Veneto 8 - 46020 Pegognaga (MN)
T +39 059 644 040 F +39 059 644 458
T e +39 0376 559 526
info@ingegneria-acustica.com
Ing. Davide Cocconi

Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto
Arch. Marco Dell'Agli
Strada Maggiore 63 - 40125 Bologna
T +39 051 631 3381 F +39 051 631 3316
marco.dellaagli@marchitects.it

PIANTA DELLA COPERTURA OPERE STRUTTURALI

Codice consegna			Dis.	Contr.	Appr.
046/2017 I&A			DC	DC	MC
Data	Scala	Tipo	Rev	N. tavola	
06/11/2017	1:50	S	001	2102	