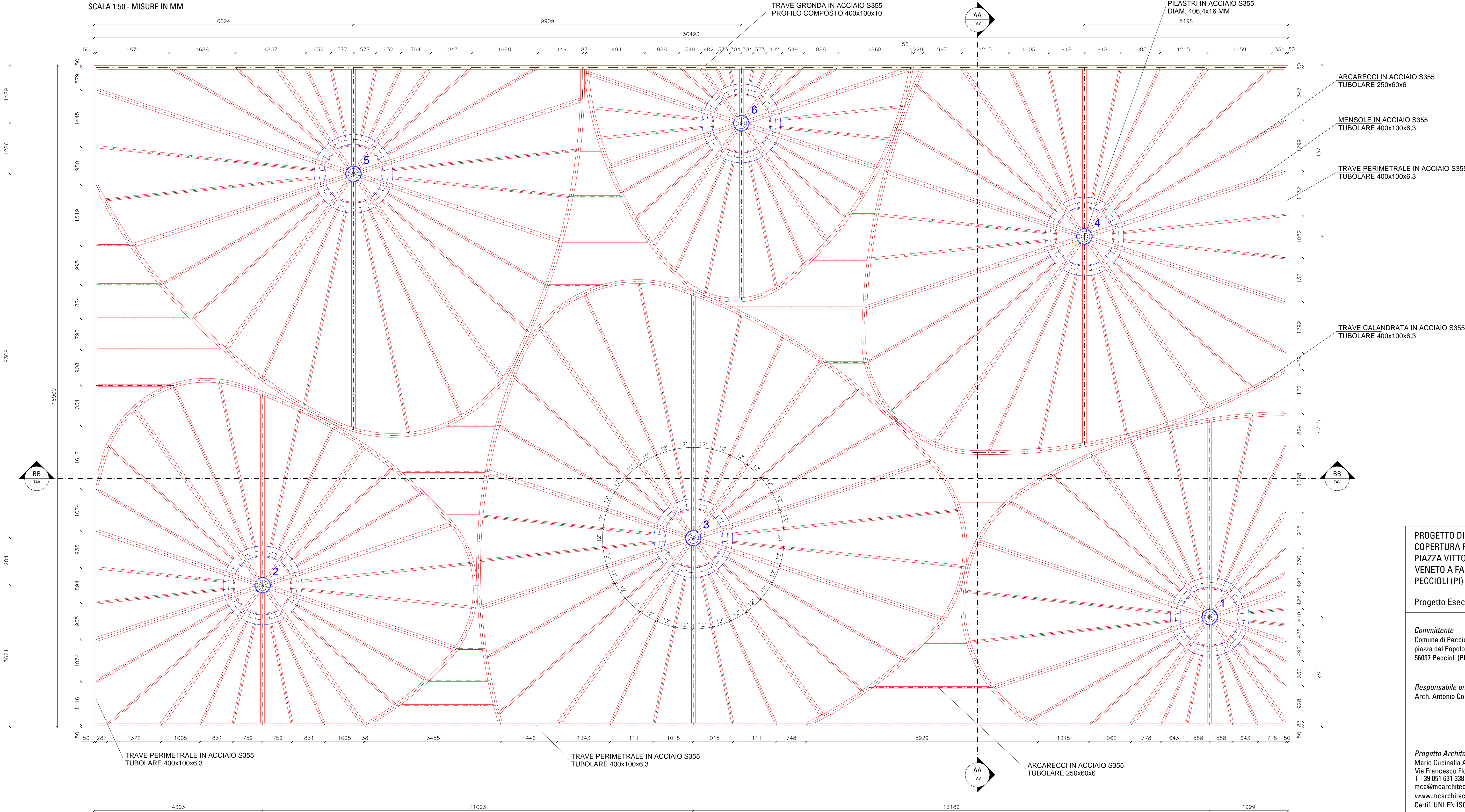


PIANTA COPERTURA

SCALA 1:50 - MISURE IN MM



NOTE CEMENTO ARMATO

- CALCESTRUZZO
Opere di fondazione = Rck 30 N/mmq
- 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	R _{ck} min. (N/mmq)	RAPPORTO A/C MAX	QUANTITA' MIN. CEMENTO (kg/mq)	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

TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE IN CANTIERE

PROGETTO DI UNA COPERTURA PER LA PIAZZA VITTORIO VENETO A FABBRICA, PECCIOLI (PI)



Progetto Esecutivo

Committente

Comune di Peccioli
piazza del Popolo, 1
56037 Peccioli (PI)

Responsabile unico del procedimento

Arch. Antonio Cortese

Progetto Architettonico

Mario Cucinella Architects Srl
Via Francesco Flora 6 - 40129 Bologna Italia
T +39 051 631 3381 F +39 051 631 3316
mca@mcarchitects.it
www.mcarchitects.it
Certif. UNI EN ISO 9001:2008 n°91580

MC A

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 F +39 0376 559 526
info@ingegneria-acustica.com
Ing. Davide Cocconi

INGEGNERIA & ACUSTICA
Ingegneri Associati
Davide Cocconi
Ingegnere

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.dellagli@mcarchitects.it

Titolo tavola						
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		