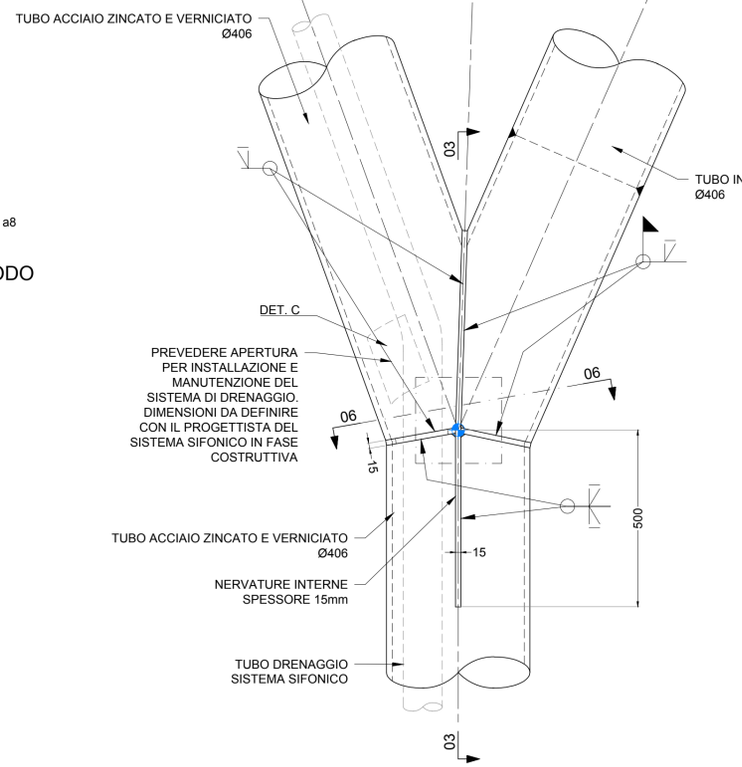
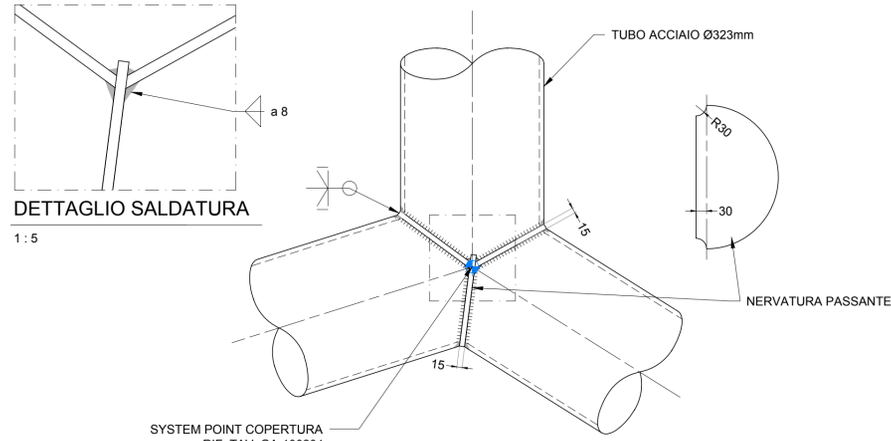


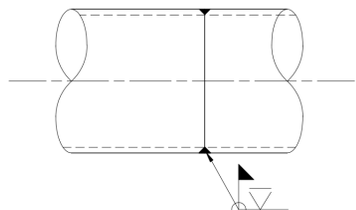
01 DETAGLIO TIPICO - NODO COPERTURA CON COLONNA RASTREMATA
1:10



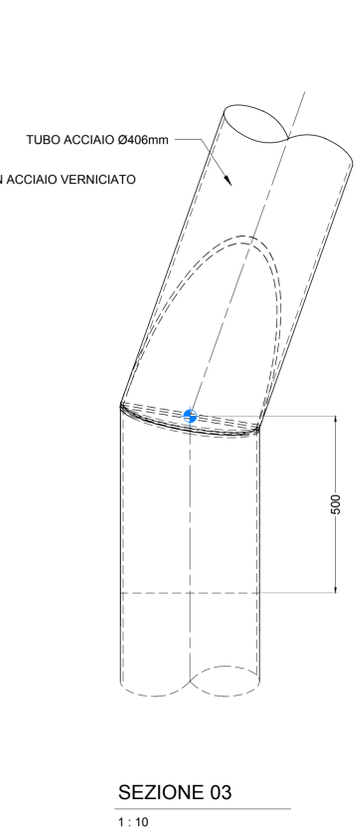
02 DETAGLIO TIPICO
1:10
IL DETTAGLIO "C" E LA ZINCATURA DEL TUBO SONO PRESENTI SOLO IN CORRISPONDENZA DEI RAMI DOVE PREVISTO IL PASSAGGIO DEI TUBI DEL SISTEMA DI DRENAGGIO DI COPERTURA



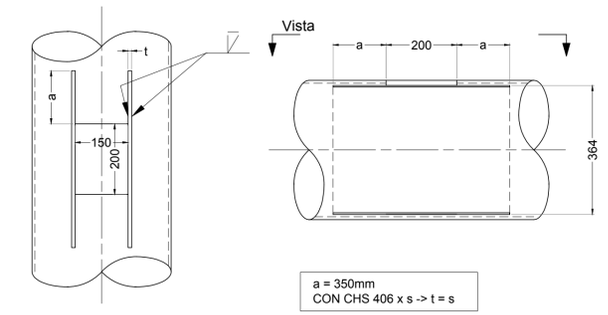
03 DETAGLIO TIPICO - NODO COPERTURA
1:10



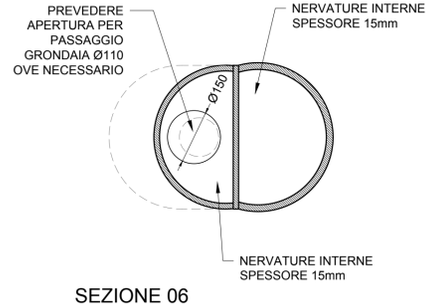
04 CONNESSIONE TIPICA TUBO-TUBO
1:10
GIUNZIONE SALDATA A CONNETTERE MODULI IN FASE DI MONTAGGIO



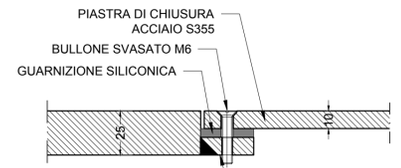
SEZIONE 03
1:10



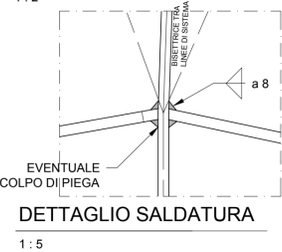
DETAGLIO APERTURA
1:10



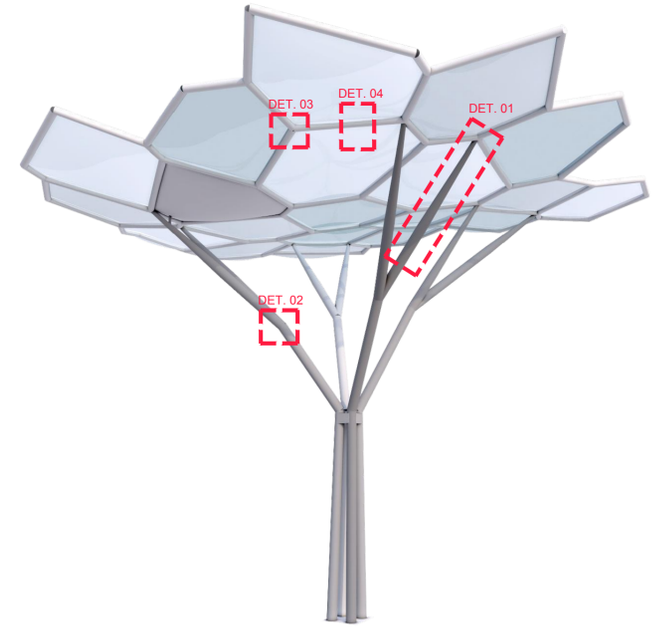
SEZIONE 06
1:10



DETAGLIO C
1:2



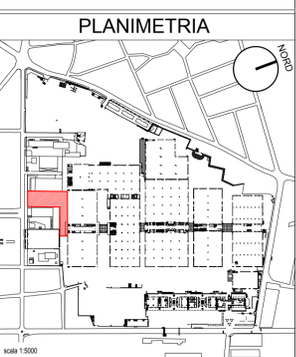
DETAGLIO SALDATURA
1:5



COMMITTENTE
VERONAFIERE
VIALE DEL LAVORO, N°8 - VERONA
TEL. 045/829.81.11 - FAX 045/829.82.89

PROGETTISTA
M
Maffeis Engineering s.p.a.
Engineering & Consulting
Via Mignano, 26 - 36020 Sologna (Vicenza) - ITALY
Ph: 0039 0424 558361
Fax: 0039 0424 1745104
www.maffeis.it

PROGETTO
COPERTURA "MARBLE PLAZA"
FIERE VERONA



OGGETTO TAVOLA
DETTAGLI INTERSEZIONI COLONNE

ENGINEER	MAFFEIS ING. MASSIMO
DESIGNER	MAFFEIS ING. MASSIMO
DRAWN BY	M.D.
CHECKED BY	N.T.
APPROVED BY	M.B.
FORMAT	ISO A1
DATE	15/01/2019

NOTE GENERALI
1) TUTTE LE MISURE SONO IN MILLIMETRI. TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN METRI.
2) SOLAMENTE LE MISURE SCRITTE NELLA TAVOLA SONO VALIDE. LE MISURE NON POSSONO ESSERE OTTENUTE SCALANDO IL DISEGNO.
3) QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE LETTO CONGIUNTAMENTE A TUTTI I DOCUMENTI SPECIFICHE, RELAZIONI DI CALCOLO, COMPUTI.

REVISIONI			
N°	DATA	CONT.	DESCRIZIONE
1	15/01/2019	N.T.	PRIMA EMISSIONE
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

PROGETTO N°
VRF-001
FASE
PROGETTO ESECUTIVO
DISEGNO N°
DE101011
REVISIONE
0