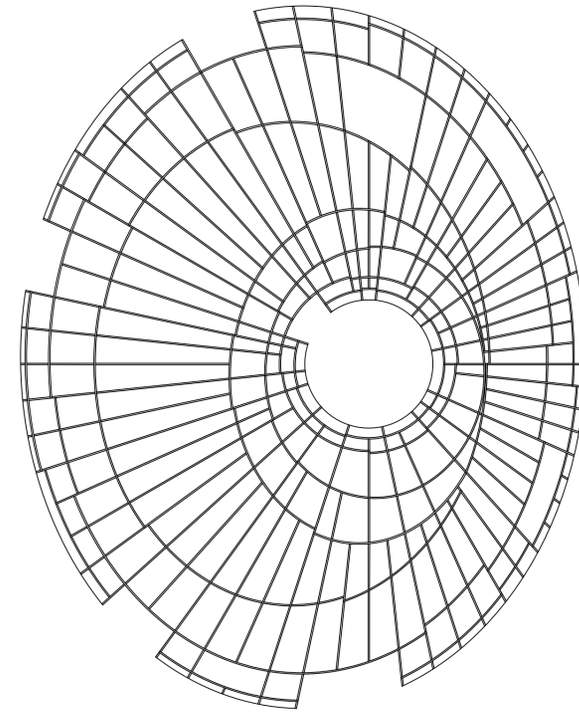
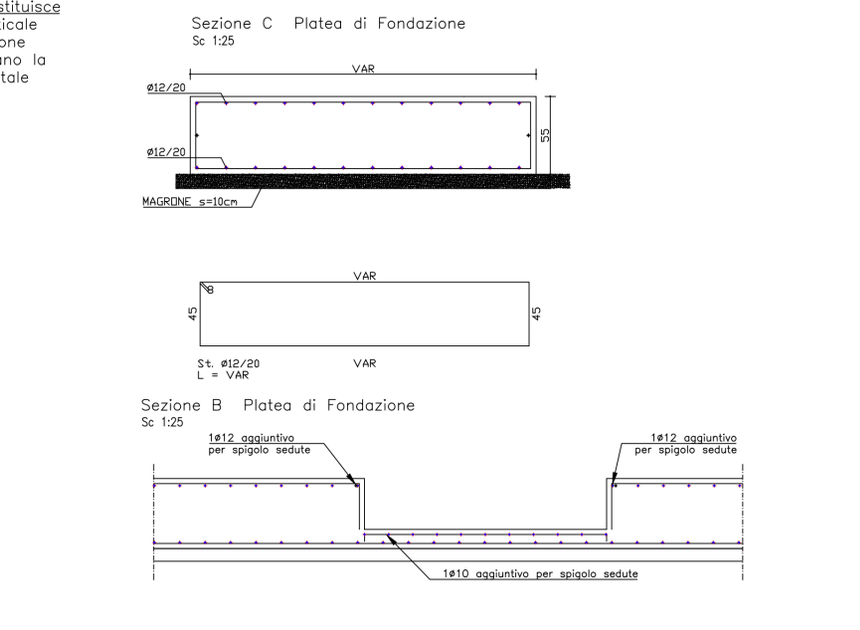
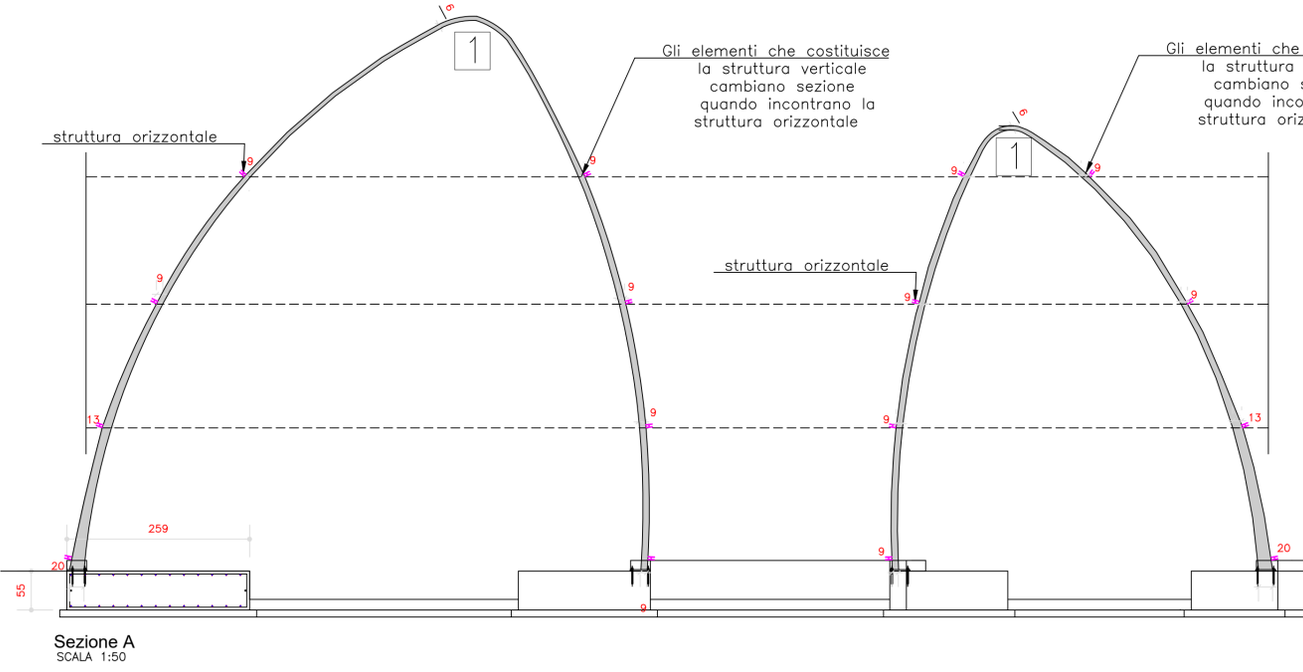
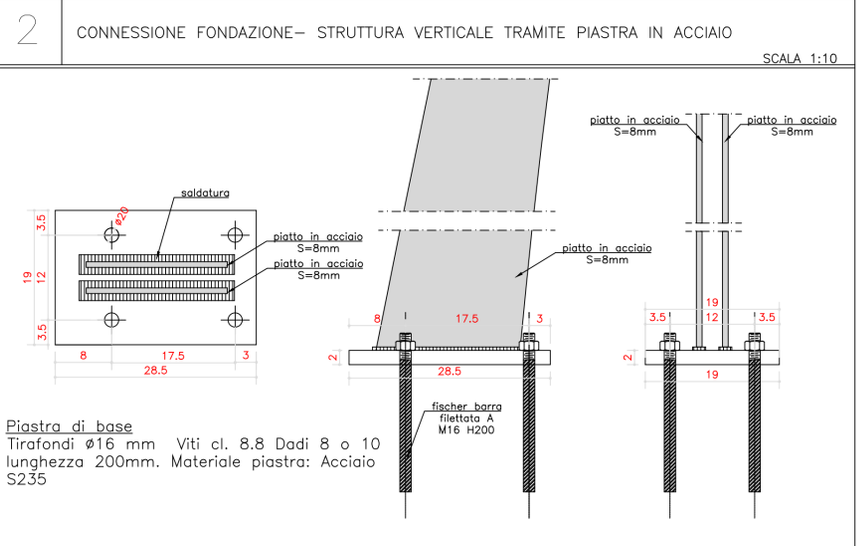
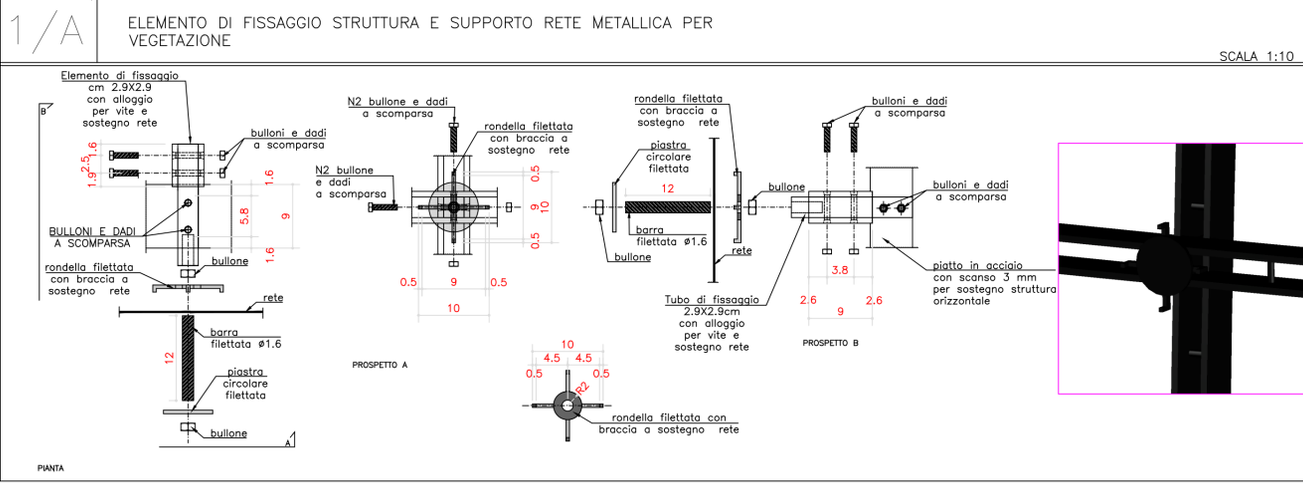
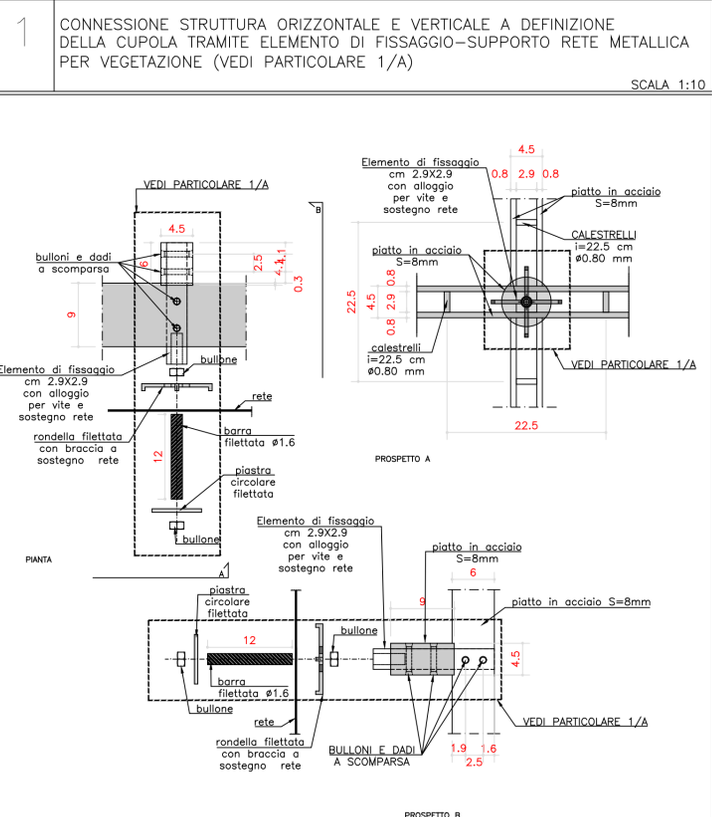


Pianta Fondazioni
SCALA 1:100



Pianta Cupola
SCALA 1:100



DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE

NOTE

- CONTROLLARE SUL POSTO TUTTE LE MISURE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE E SEGNALARE ALLA D.L. EVENTUALI ERRORI
- PER EVENTUALI CONTROFFRECCE VEDERE TAVOLA TRAVI CORRISPONDENTE

CALCESTRUZZI		COPRIFERRI					
fa/Ra	S	D max	TIPOLOGIA STRUTTURALE				
STRUTTURE	CLASSE RESISTENZA	CLASSE ESPOS. UNI EN 206-1	CONSISTENZA	DIMENSIONE MAX INERTE	STRUTTURE IN ELEVAZIONE RESIDENZIALI	COPRIFERRI NOMINALE	RESISTENZA AL FUOCO R D.M. 16-02-2007
FONDAZIONI	C25/30 Nmm ²	XC2	S 4	3,5 cm	STRUTTURE IN ELEVAZIONE RESIDENZIALI	PILASTRI	60
ACCIAI DA C.L.S.	B 450 C				STRUTTURE IN ELEVAZIONE RESIDENZIALI	TRAVI SOLAI E SOLETTE	60
ACCIAI CLS					STRUTTURE IN ACCIAIO	SOVRAPPORZIONE MINIMA	ARMATURE 50 Ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
						NOTE COPRIFERRI	I COPRIFERRI SONO CALCOLATI TRA LA SUPERFICIE ESTERNA DELL'ELEMENTO E LA SUPERFICIE ESTERNA DELLA STAFFA O DEL FERRO ESTERNO
							I VALORI SONO NOMINALI COE' COMPRESIVI DELLA TOLLERANZA DI ± 0,5 cm



DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

SCR PIEMONTE S.p.a.		CITTA' DI TORINO	
LIVELLO PROGETTUALE			
PROGETTO ESECUTIVO			
CUP C13D21002930001	TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO"		
CODICE OPERA 22043D02	INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO		
Tavola n. 413		TITOLO TAVOLA PE - PROGETTO CUPOLA STRUTTURE	
DATA 01 DICEMBRE 2023	SCALA 1:100 / 1:50 / 1:25 / 1:10	AREA PROGETTUALE ARCHITETTURA	
FORMATO ELABORATO A1	CODICE GENERALE ELABORATO 22043D02 0 0 E AH 00 BC 413 0		
NOME FILE 22043D02_0_0_E_AH_00_BC_413_0_PE - Progetto cupola strutture.pdf			
VERSIONE 0	DATA 01 dicembre 2023	DESCRIZIONE Prima redazione	
RTP PROGETTAZIONE AG&P (mandataria) via Savoia 02/2014 - Milano - Italy		TIMBRI - FIRME Responsabile del progetto: Arch. Paolo Palmulli Responsabile progetto architettonico: Arch. Antonio Troisi	
RTI ESECUZIONE ALPI CONSORZIO STABILE A.L.P.I. s.c.a.r.l. via Benvenuto Marcello 10, 20124 Milano			
ORGANISMO DI CONTROLLO Progetto Costruzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI		S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile del Procedimento: Dott. Davide Ceraso	