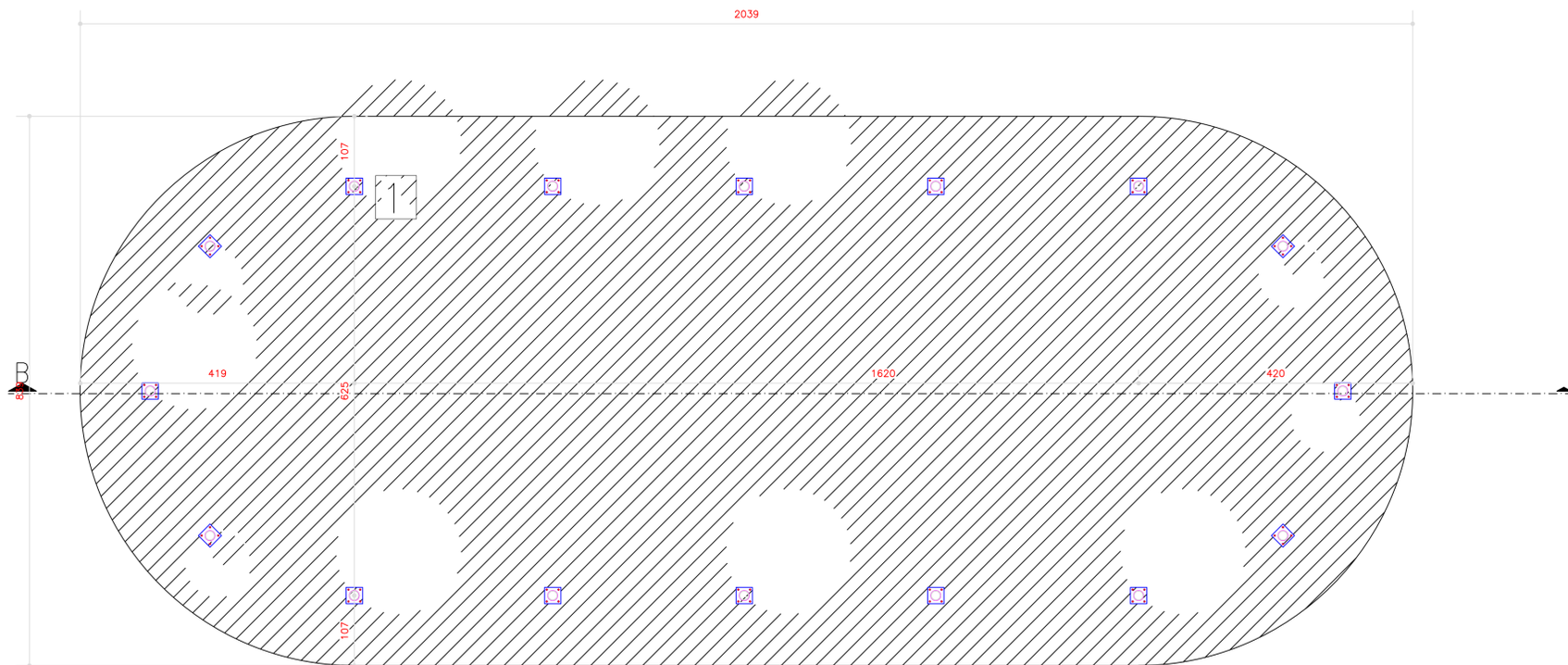
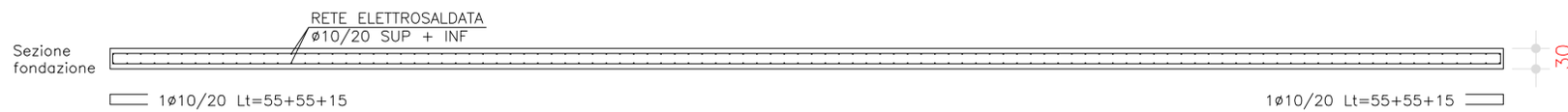


Pianta Fondazioni
SCALA 1:50



Pianta Armatura Diffusa di Fondazione
SCALA 1:50

PLATEA CHIOSCO S=30 cm
ARMATURA: RETE ELETTROSALDATA
Ø10/20 SUP + INF



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		
STRUTTURE	CLASSE RESISTENZA	CLASSE ESPOS. UNI EN 206-1	CONSISTENZA	TIPOLOGIA STRUTTURALE	COPRIFERRO NOMINALE	RESISTENZA AL FUOCO R D.M. 16-02-2007
FONDAZIONI	C25/30 N/mm ²	XC2	S 4	PILASTRI		
				STRUTTURE IN ELEVAZIONE RESIDENZIALI		
				- PILASTRI	3.5 cm	60
				- TRAVI, SOLAI E SOLETTE	3.0 cm	60
ACCIAIO CLS	B 450 C			SOVRAPPOSIZIONE MINIMA	ARMATURE 50 Ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO	
				NOTE COPRIFERRI		
				1 COPRIFERRI SONO CALCOLATI TRA LA SUPERFICIE ESTERNA DELL'ELEMENTO E LA SUPERFICIE ESTERNA DELLA STAFFA O DEL FERRO ESTERNO.		
				1 VALORI SONO NOMINALI CIOE' COMPRESIVI DELLA TOLLERANZA DI ± 0.5 cm		
ACCIAIO F 420			S 275	STRUTTURE IN ACCIAIO		



S.C.R. PIEMONTE S.p.A.
Società di Committenza Regione Piemonte
corso Marconi 10 - 10125 Torino
tel +39 011 6548311 - fax +39 011 6694665

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. 416	TITOLO TAVOLA PE - PROGETTO CHIOSCO GRANDE PIANTA DELLE FONDAZIONI	
DATA 01 DICEMBRE 2023	SCALA 1:50	AREA PROGETTUALE ARCHITETTURA
FORMATO ELABORATO A1	CODICE GENERALE ELABORATO 22043D02 0 0 E AH 00 BC 416 0	
NOME FILE 22043D02_0_0_E_AH_00_BC_416_0_PE - Progetto Chiosco Grande pianta delle fondazioni.pdf		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	01 dicembre 2023	Prima redazione
RTP PROGETTAZIONE		
AG&P AG&P greenscope srl (mandataria) via Spadari 10, 20145 Milano - Italy	TIMBRI - FIRME	
RTI ESECUZIONE	Responsabile del progetto: Arch. Paolo Palmulli	
CONSORZIO STABILE A.L.P.I. sncrl via Montebello 10, 20124 Milano	Responsabile progetto architettonico: Arch. Antonio Troisi	
ORGANISMO DI CONTROLLO	S.C.R. PIEMONTE S.P.A.	
Progetto Costruzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI	Responsabile del Procedimento: Dott. Davide Ceraso	