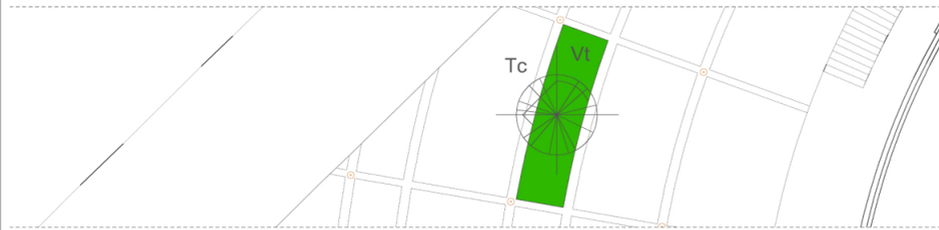
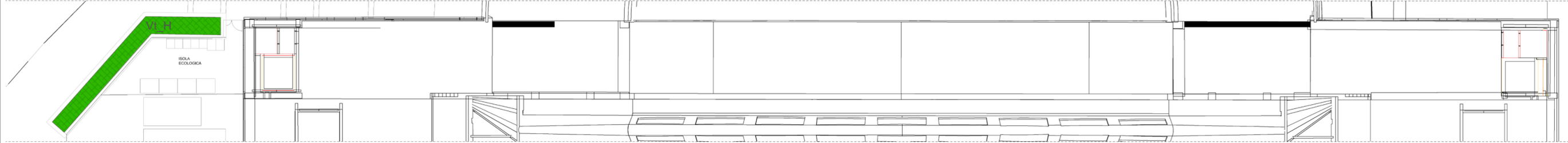


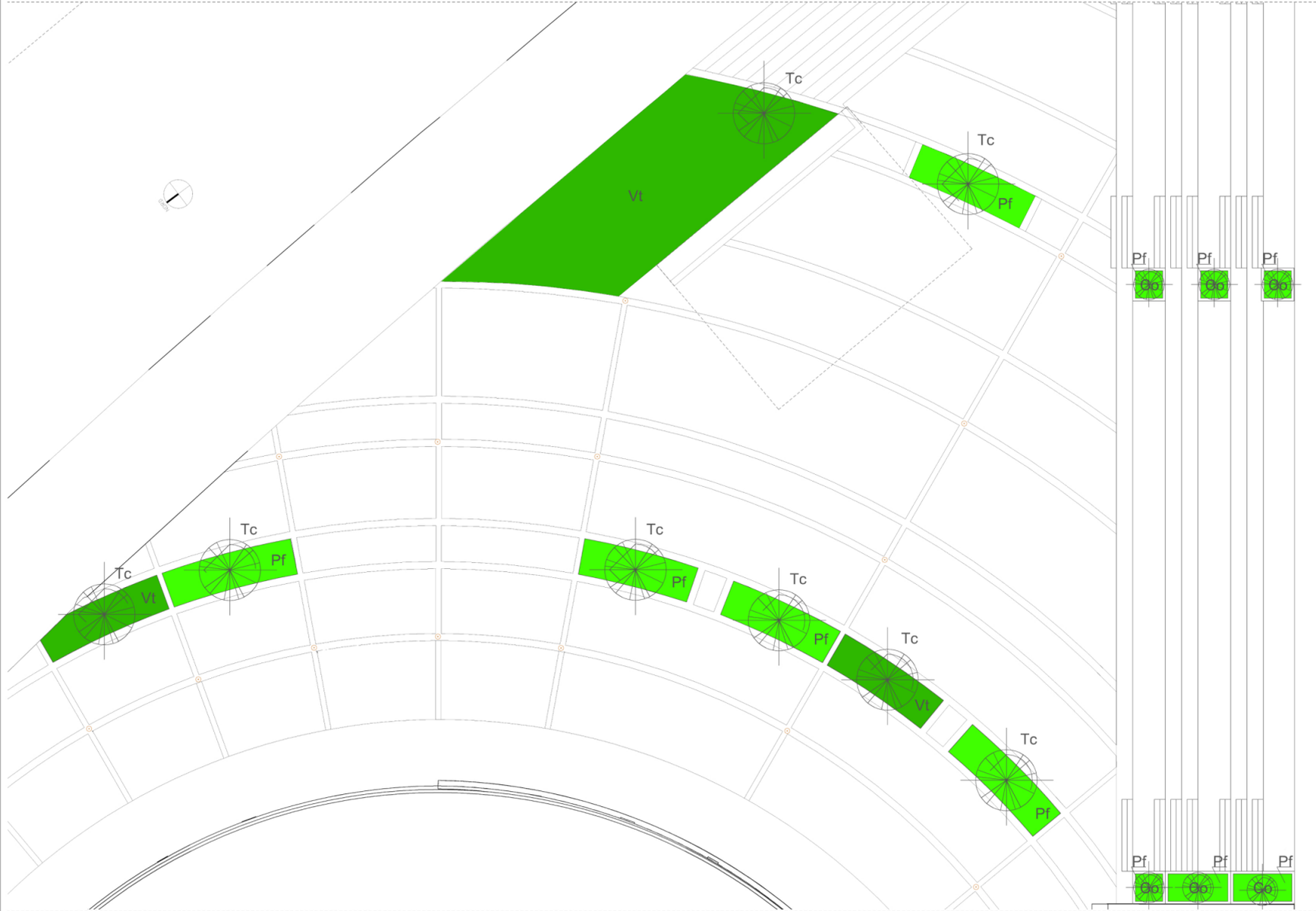
Planimetria 2\_3 scala 1:200



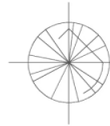
Planimetria 3\_3 scala 1:200



Planimetria 1\_3 scala 1:200

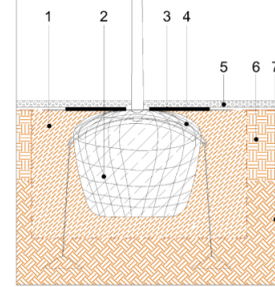


LEGENDA



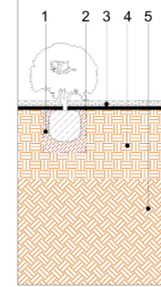
- Alberi**  
 Tc - *Tilia cordata* C20-25cm  
 Co - *Crataegus oxyacantha* C18-20cm
- Arbusti (4pt/mq)**  
 Vt - *Viburnum tinus* H50-60cm
- Arbusti (2pt/mq)**  
 Vt\_H - *Viburnum tinus* H100-125cm
- Arbusti (5pt/mq)**  
 Pf - *Potentilla fruticosa* H30-40cm

TIPOLOGICO DI IMPIANTO ALBERO



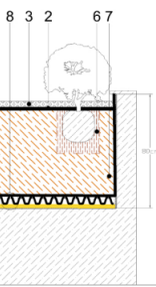
- buca di impianto 150x150x90cm, terra agraria miscelata con terriccio e concime organico;
- zolla;
- anello adacquatore;
- sistema di ancoraggio sotterraneo (i biancospini previsti in fioriera saranno ancorati mediante posa di rete elettrosaldata 1x1m posata sul fondo della fioriera al di sopra della stratigrafia da pensile, alla rete saranno adeguatamente legate le basi delle ancore);
- pacciamatura in lapillo (8cm)
- terra agraria di riporto (50cm)
- terreno in situ

in piena terra



TIPOLOGICO DI IMPIANTO ARBUSTI

in fioriera



- buca di impianto 30x30x30cm per Viburni H50-60cm  
30x30x30cm per Potentille H30-40cm  
50x50x50cm per Viburni H100-125cm  
terra agraria miscelata con terriccio e concime organico;
- ala gocciolante;
- pacciamatura in lapillo (8cm);
- terra agraria di riporto (50cm);
- terreno in situ;
- buca di impianto 30x30x30cm con aggiunta di concime organico;
- substrato da verde pensile Norma UNI11235
- guaina impermeabile antiradice, feltro di accumulo e difesa meccanica, elemento di accumulo e drenaggio, tnt (vedere anche particolari architettonici);



DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMMITTENTE <b>SCR Piemonte</b>		COMUNE <b>Città di TORINO</b>			
LIVELLO PROGETTUALE <b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA</b>					
CUP <b>C14E21001220001</b>	TITOLO INTERVENTO <b>TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO” REALIZZAZIONE DELLA BIBLIOTECA CIVICA E RIQUALIFICAZIONE DEL TEATRO NUOVO</b>				
CODICE OPERA <b>22044D02</b>					
ELABORATO N.  023	TITOLO ELABORATO  PROGETTO - AREE VERDI ESTERNE				
DATA Settembre 2022	SCALA 1:200	AREA PROGETTUALE AMBIENTE E TERRITORIO			
FORMATO DI STAMPA	CODICE GENERALE ELABORATO <b>22044D02_1_0_P_AT_01_BE_026_0</b>	NOME FILE 22044D02_1_0_P_AT_01_BE_TAVOLE DEL VERDE.dwg			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	CONTR.	APPR.
r00	settembre 2022	Prima emissione	BND	ISL	LCN
RTP PROGETTAZIONE		TIMBRI - FIRME			
<b>RAFAEL MONEO</b> Arch. Rafael Moneo (mandante) Calle Circa 5 - 28002 Madrid (Spagna) <b>ISOLARCHITETTI</b> Isolarchitetti S.r.l. (mandante) Via Mazzini, 33 - 10123 Torino <b>ICIS</b> ICIS S.r.l. (mandataria) Corso Einaudi, 8 - 10128 Torino <b>MCM</b> Ing. Giovanni Battista Quirico (mandante) Corso Giovanni Lanza, 58 - 10131 Torino <b>GRUPPO DIMENSIONE</b> MCM Ingegneria (mandante) Vicolo Vircenzo Monti, 8, 10095 Grugliasco (TO) <b>onleco</b> Onleco Srl (mandante) Via Pigafetta, 3 - 10129 Torino		<b>ARCHITETTONICO</b> Arch. Rafael Moneo Arch. Saverio Oreglia d'Isola (Isolarchitetti Srl)  Integrazione prestazioni specialistiche: Ing. Luciano Luciani (ICIS Srl)			
ORGANISMO DI CONTROLLO CONTECO S.p.A. Responsabile di Commessa: Ing. Daniele Baldi		SCR PIEMONTE S.p.A. Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Manto			