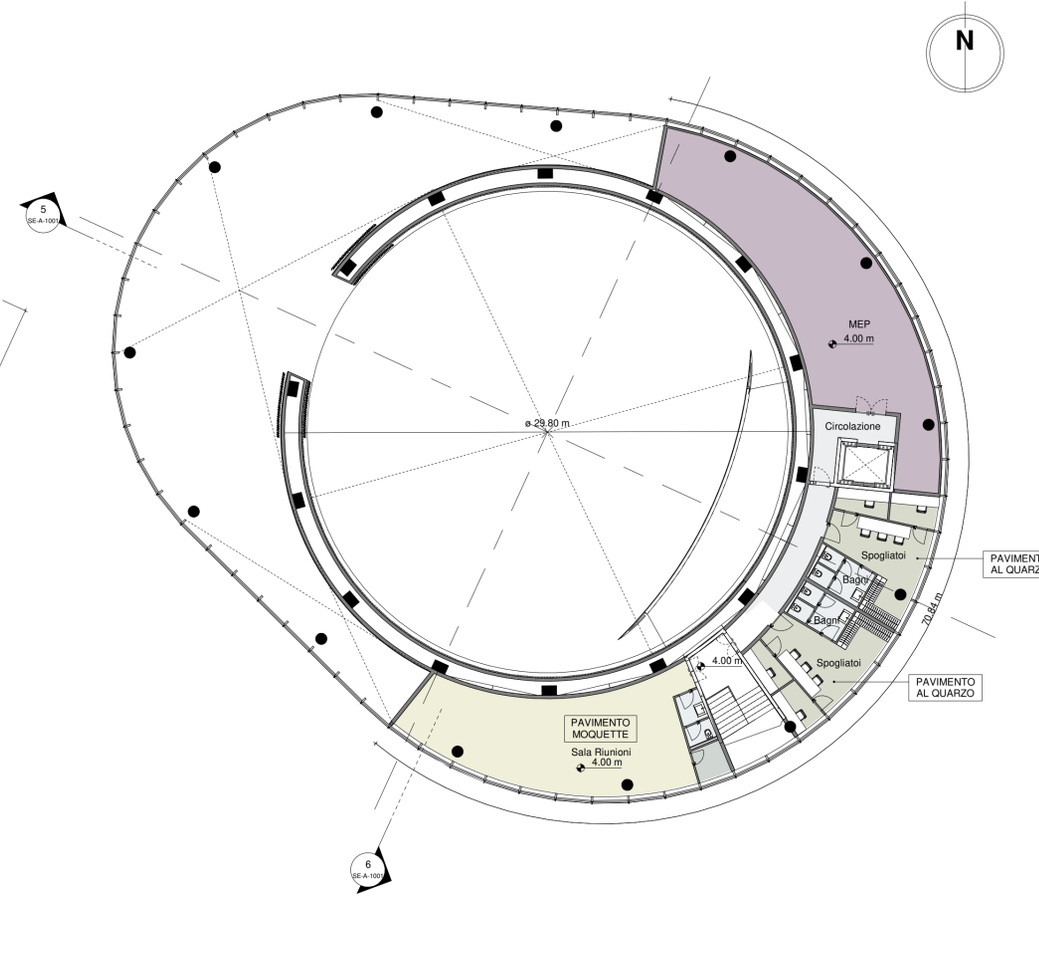
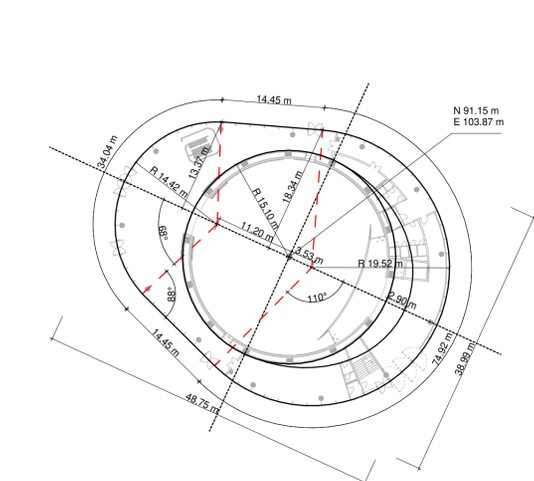


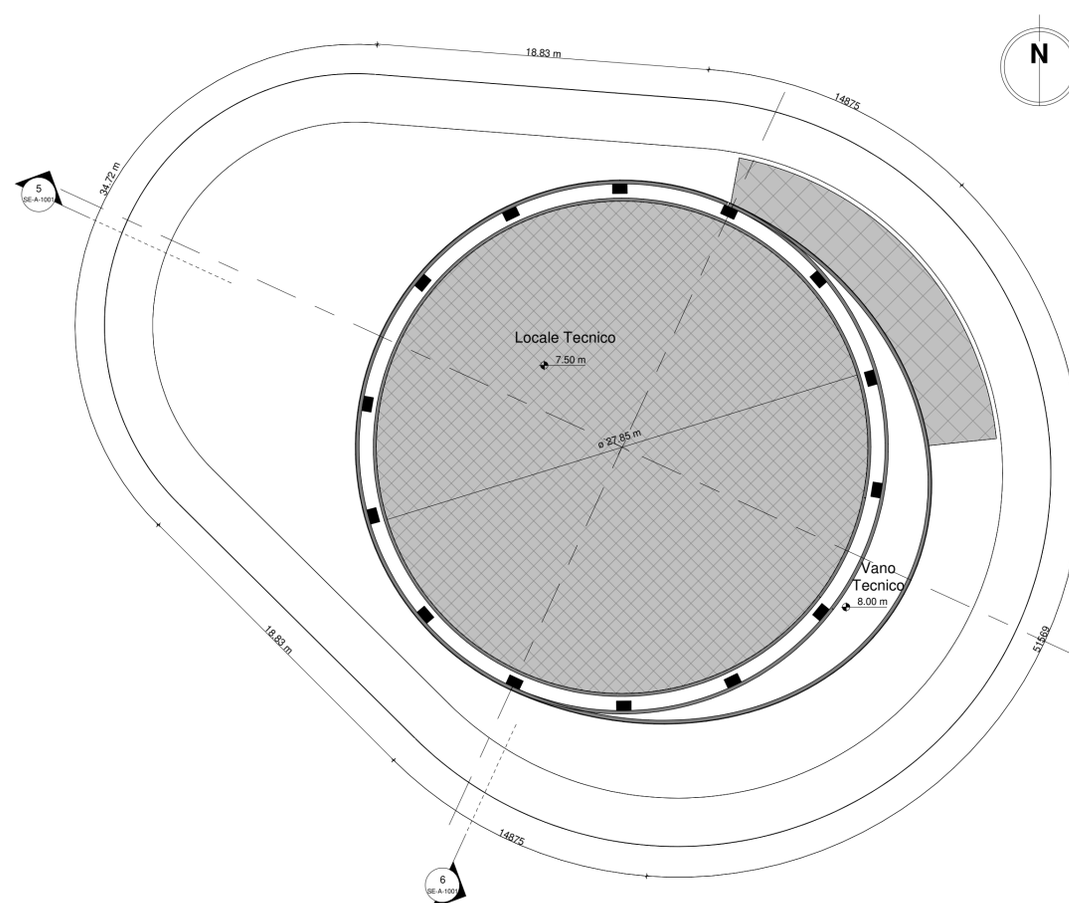
1 Pianta Piano Terra  
1 : 200



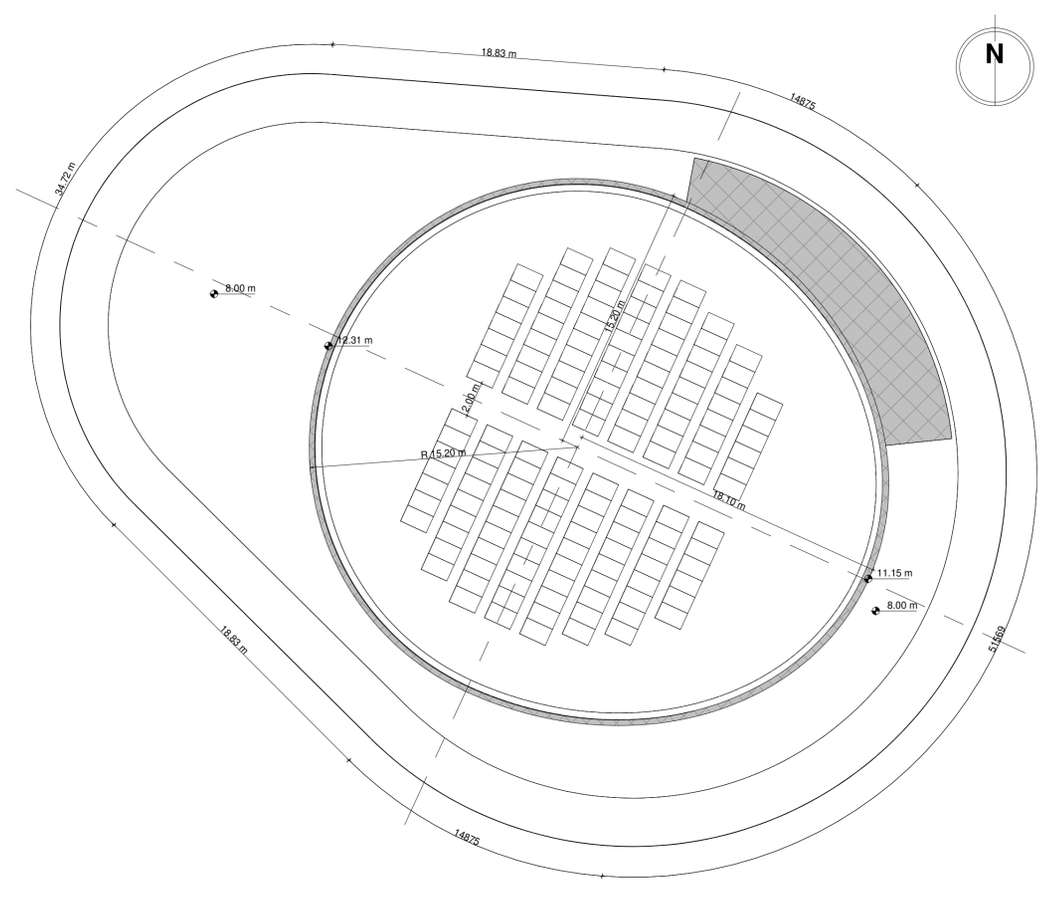
2 Pianta Piano Mezzanino  
1 : 200



5 Geometria Sagoma  
1 : 500



3 Pianta Piano Tecnico  
1 : 200



4 Pianta Piano Copertura  
1 : 200

PROGETTO COPIA PER

**COMUNE DI MONZA**  
**PVM - Monza Life**  
Programma Integrato di Intervento  
Variante P.I.I. "Piazzale Virgilio" in variante al P.G.T.

COMMITTENTE  
**S.C. EVOLUTION S.P.A**  
20121 - Via Manzoni 41 - Milano

CONSULENTI		STRUTTURE
PROGETTISTA <b>CITTERIO-VIEL &amp; PARTNERS</b> 20122 - via Cerna 4 - Milan - Italy Ph +39 02 7638801 - info@citterio-viel.com		<b>Ingetec S.r.l</b> 20890 - Viale Rimembranze 6 - Barzago Ph +39 031 4133367 - info@ingetec.it
LANDSCAPE <b>P'Arc Nouveau</b> 20131 - Via Capranica 14 - Milano Ph +39 02 99205890 - info@parcnouveau.com		IMPIANTI MECCANICI <b>Studio Giarba</b> 23010 - Via Pradelli 38 - Berbenno di Valtellina Ph +39 0342 430088 - info@studiogiarba.it
IMPIANTI ELETTRICI <b>Studio Sartori</b> 22036 - Via S. Francesco d'Assisi 5 - Erba Ph +39 031 646258 - elettrostudio@elettrostudiosartori.it		STUDIO ACUSTICO <b>Studio Tecnico Bassani</b> 22070 - Via Papa Giovanni XXIII 6 - Cagliogo Imbriano Ph +39 349 3001031 - fbassani@studiotecnicoib.it
VVFF <b>Studio Malara</b> 25123 - Borgo Pietro Wuhner 119 - Brescia Ph +39 030 362772 - f.malara@studiomalara.it		

INDIRIZZO  
Piazzale Virgilio, Monza

FASE DI PROGETTO  
**Studio di fattibilità tecnico economica**

CODICE TAVOLA CVP  
Codice progetto | Luogo | Autore | Zona | Livello | Tipologia disegno-Disciplina-Numero | Emissione  
**18-201 | X | CVP | XX | XX | DR-A-1005 | A**

EMISSIONI	ID	DATA	DESCRIZIONE	CTR	APP
	A	2020 Jul 24	Progetto di fattibilità tecnico economica	SR	PV

DISEGNATO DA **MC** | CONTROLLATO DA **CR** | APPROVATO DA **PV**

TITOLO  
**Piante**

CODICE TAVOLA  
**E.5\_A\_005\_00**

SCALA  
**As indicated**

DATA EMISSIONE  
**2020 Jul 24**

DATA PRIMA EMISSIONE  
**2020 Jul 24**

DATA STAMPA  
**24/07/2020 18:56:40**

NOTE:  
1. Non scalare da questo disegno  
Tutte le dimensioni sono in centimetri  
2. Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri