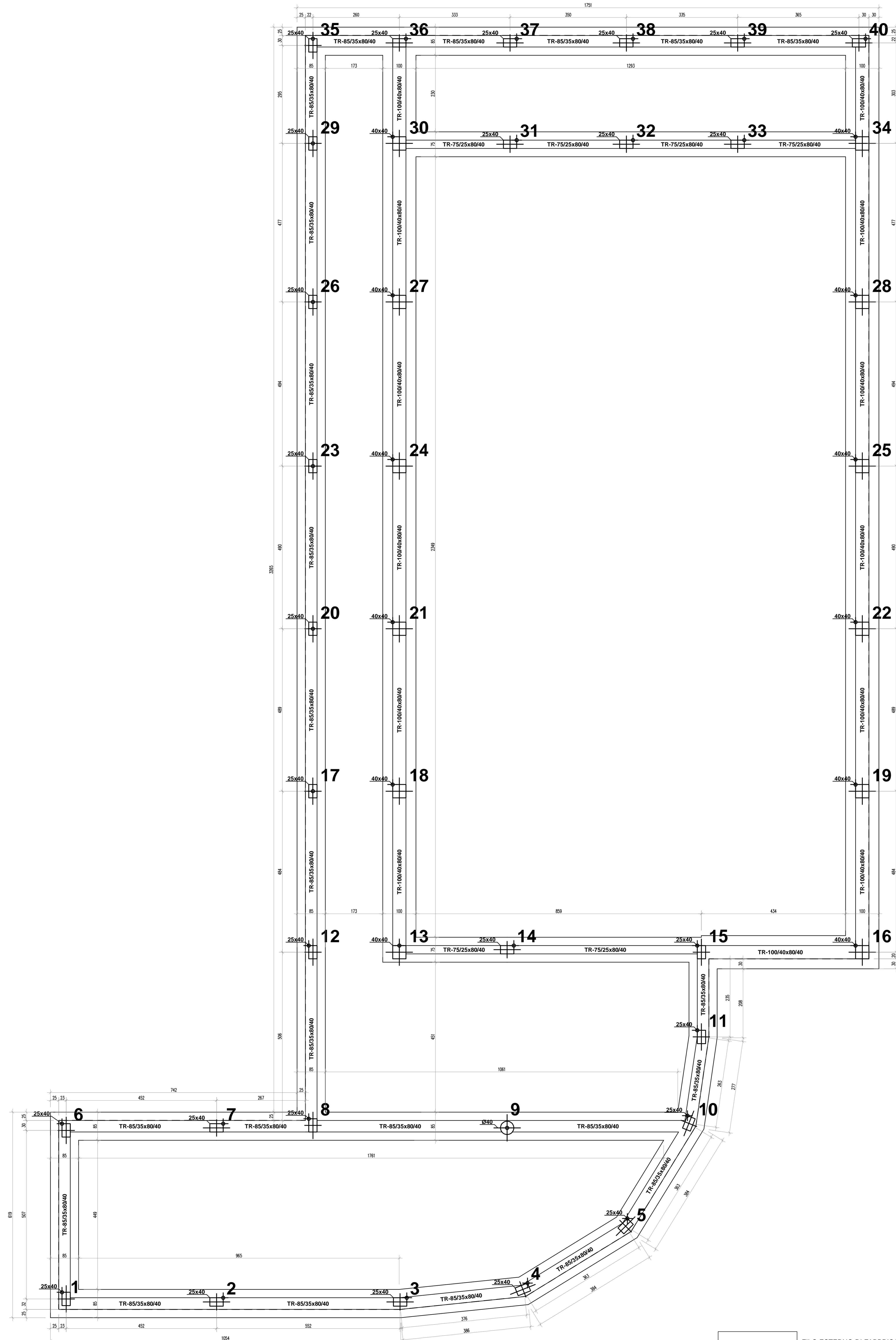


PIANTA TRACCIAMENTO FONDAZIONI E PILASTRI
-scala 1:50-



CALCESTRUZZO				
Calcestruzzo a prestazione (prEN206) con le seguenti caratteristiche:				
Per tutti gli elementi strutturali è previsto l'uso di cls con classe di resistenza C20/25 - Rck 25 N/mm ²				
STRUTTURA	DIMENSIONE MAX AGGREGATO (mm)	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE CONSISTENZA	COPRIFERRO cf (mm)
ClS	20	XC2	S4	50
ClS magro con classe di resistenza C12/15 - fck 12 N/mm ² - Rck 15 N/mm ² Sp. 10cm salvo diversamente indicato.				
Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolla di consegna. È vietato qualunque riaggiunta d'acqua in cantiere. Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori.				
ACCIAIO				
* Acciaio ad aderenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento, con le seguenti caratteristiche: f _y > 450 N/mm ²				
Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.				


 via Isonzo, 4 - 10034 Chivasso (TO)
 tel/fax 011/911.45.39
 email: marco.albertone@studiotegm.it
 @ SAVOIA Ing. Paolo e ALBERTONE Geom. Marco

Regione Piemonte
COMUNE DI SALUGGIA
 Provincia di Vercelli

PROGETTISTA:
 ALBERTONE Geom. Marco
 Via Isonzo, 4 - Chivasso (TO)
 COD. FISC.: LBR MRC 67D22 C665D

SAVOIA Ing. Paolo
 via Isonzo, 4 - Chivasso (TO)
 COD. FISC.: SVA PLA 72R26 E379G

PROPRIETA':
 Comune di SALUGGIA
 p.zza Municipio, 16 - Saluggia (VC)

OGGETTO

PROGETTO ESECUTIVO
 REALIZZAZIONE EDIFICIO POLIFUNZIONALE PER ATTIVITA' SPORTIVE
 in SALUGGIA - via Ponterocca.

AUTORE	SV	CONTROLLATO	SV	TRACCIAMENTO PILASTRI E FONDAZIONI	
TAVOLA	STR 1	SCALA	1:50	<input type="checkbox"/> Progetto preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Progetto definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Progetto esecutivo	
FORMATO	FF	DATA	Novembre 2010		

È permesso documentarsi non per essere utilizzati, riprodotti o comunicati a terzi senza autorizzazione.
 We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.