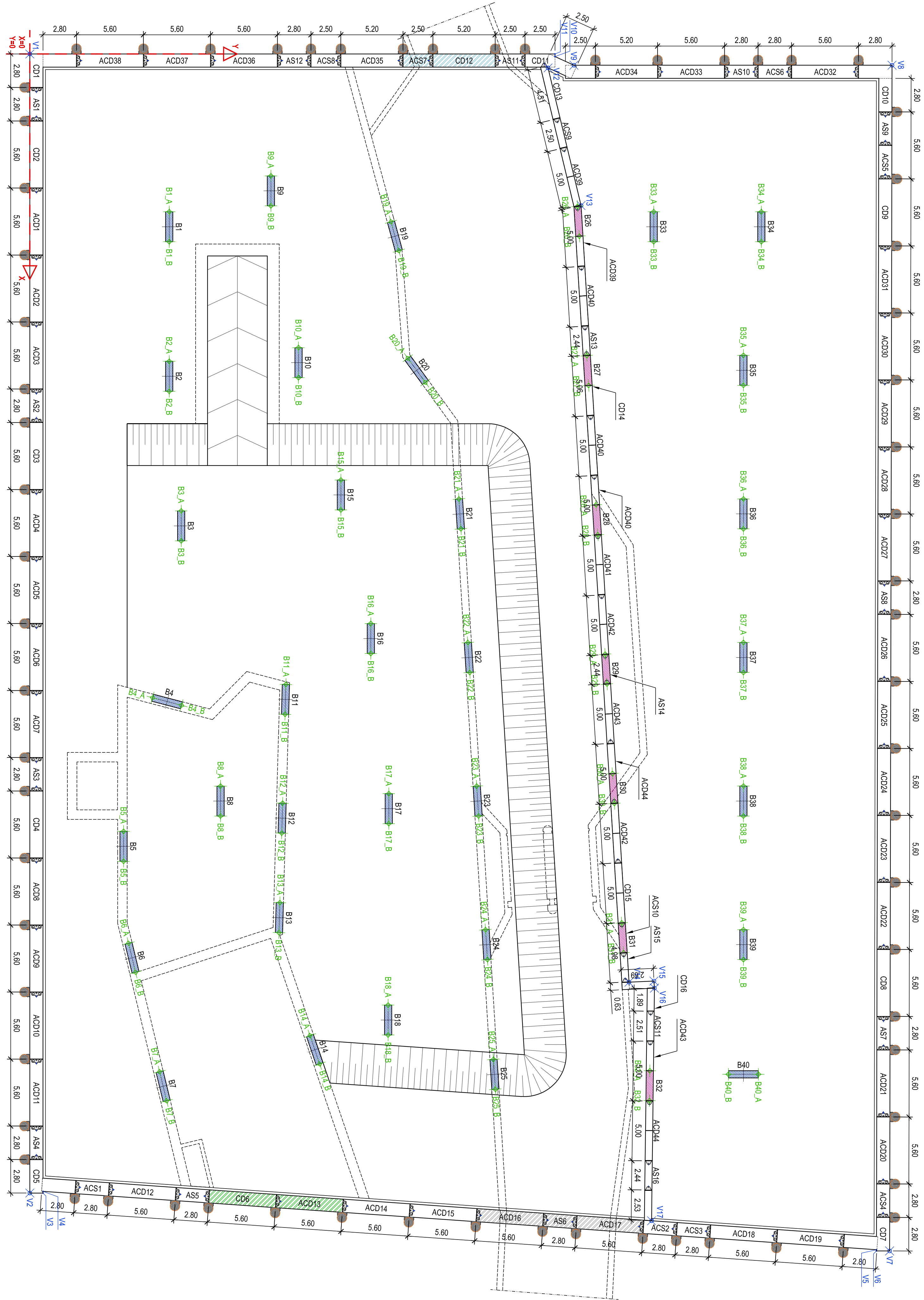


PLANIMETRIA VERTICI E FILI FISSI DIAFRAMMI

SCALA 1:200



NOTE	
1.	1. DIAFRAMMI PERIMETRALI HANNO SPESORE 1,10m E PIEDE ALLA QUOTA -23,40m SIM QUOTA DI ESECUZIONE +1,60m SIM; LUNGHEZZA DI ESECUZIONE TOTALE 25,00m.
2.	2. DIAFRAMMI DEL SETTO DI DIVISIONE FRA LE VASCHE DI LAMINAZIONE E DI PRIMA PIOGGA (ALLINEAMENTO VERTICI V12 - V13 - V14 - V15 - V17) HANNO SPESORE 0,03m E PIEDE ALLA QUOTA -7,15m SIM; QUOTA DI ESECUZIONE +1,60m SIM; LUNGHEZZA DI ESECUZIONE TOTALE 8,79m.
3.	3. I BARRETTI DI FONDAZIONE HANNO SPESORE 0,03m E LARGHEZZA IN EGUA 2,50m; IL PIEDE E ALLA QUOTA -38,40m SIM; QUOTA DI ESECUZIONE +1,60m SIM; LUNGHEZZA DI ESECUZIONE TOTALE 40,00m.
4.	4. NEL SETTO DI DIVISIONE FRA LE VASCHE, ALCUNI PANNELLI DI DIAFRAMMA (O PORZIONI DI PANNELLO) HANNO IL PIEDE ALLA QUOTA -38,40m SIM E SONO RETINATI IN ROSSO (SI VEDA LA TABELLA "LEGENDA").
5.	5. I BARRETTI ISOLATI, I PANNELLI DI DIAFRAMMA E LE PORZIONI DI PANNELLO CON PIEDE ALLA QUOTA -38,40m SIM SONO IDENTIFICATI DALLA SIGLA "Bx" COME DA LEGENDA; L'ORIENTAZIONE DEI QUINTI NEI PANNELLI DI DIAFRAMMA E INDICATA DALLE SIGLE "ACSx", "ASx", "ACDx", "CDx" COME DA LEGENDA.
6.	6. LE QUOTE RIPORTATE IN QUESTO ELABORATO RELATIVE AL SETTO DI DIVISIONE FRA LE VASCHE SONO DA CONSIDERARSI AL FINITO.

LEGENDA	
	Bx A QUOTA +1,00m - L=39,40m
	PANNELLI DIAFRAMMI DA QUOTA -23,40m - SCARTEZZATURA A QUOTA -5,40m PER POSA CONDOTTE ME ALICHE E RICOSTRUZIONE FINO A QUOTA +0,00m
	PANNELLI DIAFRAMMI DA QUOTA -23,40m - SCARTEZZATURA A QUOTA -2,15m E RICOSTRUZIONE FINO A QUOTA +0,00m OVE NON IN INTERFERENTI CON ALISA
	PANNELLI DIAFRAMMI DA QUOTA -23,40m - SCARTEZZATURA A QUOTA -2,15m E RICOSTRUZIONE FINO A QUOTA +0,00m OVE NON INTERFERENTI CON ALISA
	PANNELLI DIAFRAMMI APERTURA-CHISURA SINGOLI
	PANNELLI DIAFRAMMI APERTURA SINGOLI
	PANNELLI DIAFRAMMI APERTURA-CHISURA DOPPI
	PANNELLI DIAFRAMMI CHIUSURA DOPPI
	BARRETTES SPESORE 0,03m DA QUOTA -38,40m A QUOTA DI SCARTEZZATURA VARIABLE
	COLONNE DI GET GROUTING Ø800mm

FILI FISSI DIAFRAMMA	COORDINATE RISPETTO AL SISTEMA DI RIFERIMENTO (m)	
V1	X= 0,00	Y= 0,00
V2	X= 96,20	Y= 0,00
V3	X= 96,20	Y= 1,10
V4	X= 96,06	Y= 1,10
V5	X= 99,94	Y= 10,78
V6	X= 100,04	Y= 10,78
V7	X= 100,04	Y= 17,88
V8	X= 103,44	Y= 17,88
V9	X= 103,44	Y= 15,99
V10	X= 103,44	Y= 15,99
V11	X= 103,44	Y= 15,99
V12	X= 11,16	Y= 43,32
V13	X= 12,66	Y= 46,08
V14	X= 77,48	Y= 60,09
V15	X= 77,48	Y= 62,17
V16	X= 78,07	Y= 62,22
V17	X= 97,52	Y= 61,98

FILI FISSI BARRETTES	COORDINATE RISPETTO AL SISTEMA DI RIFERIMENTO (m)	
B1 A	X= 13,19	Y= 11,65
B1 B	X= 13,19	Y= 11,65
B2 A	X= 25,69	Y= 11,65
B2 B	X= 25,69	Y= 11,65
B3 A	X= 38,19	Y= 12,65
B3 B	X= 38,19	Y= 12,65
B4 A	X= 53,60	Y= 12,65
B4 B	X= 53,60	Y= 12,65
B5 A	X= 64,41	Y= 12,65
B5 B	X= 64,41	Y= 12,65
B6 A	X= 76,75	Y= 8,26
B6 B	X= 76,75	Y= 8,26
B7 A	X= 85,06	Y= 10,65
B7 B	X= 87,49	Y= 11,44
B8 A	X= 61,19	Y= 15,84
B8 B	X= 63,69	Y= 15,84
B9 A	X= 10,19	Y= 20,15
B9 B	X= 12,69	Y= 20,15
B10 A	X= 24,55	Y= 22,46
B10 B	X= 27,05	Y= 22,46
B11 A	X= 52,09	Y= 21,34
B11 B	X= 55,19	Y= 21,34
B12 A	X= 65,92	Y= 21,68
B13 A	X= 70,53	Y= 20,83
B13 B	X= 73,43	Y= 20,83
B14 A	X= 82,04	Y= 23,42
B14 B	X= 84,41	Y= 24,23
B15 A	X= 35,61	Y= 26,01
B15 B	X= 38,11	Y= 26,51
B16 A	X= 47,61	Y= 28,51
B16 B	X= 50,11	Y= 28,51
B17 A	X= 61,62	Y= 30,01
B17 B	X= 64,52	Y= 30,01
B18 A	X= 79,49	Y= 29,95
B18 B	X= 82,99	Y= 29,95
B19 A	X= 16,43	Y= 30,85
B19 B	X= 18,43	Y= 31,60
B20 A	X= 25,43	Y= 31,60
B20 B	X= 27,45	Y= 33,07

FILI FISSI BARRETTES	COORDINATE RISPETTO AL SISTEMA DI RIFERIMENTO (m)	
B21 A	X= 37,19	Y= 35,67
B21 B	X= 39,69	Y= 36,03
B22 A	X= 49,19	Y= 36,62
B22 B	X= 51,69	Y= 36,77
B23 A	X= 61,19	Y= 37,26
B23 B	X= 63,69	Y= 37,51
B24 A	X= 73,19	Y= 38,10
B24 B	X= 75,69	Y= 38,25
B25 A	X= 84,07	Y= 38,25
B25 B	X= 86,57	Y= 38,25
B26 A	X= 15,23	Y= 45,04
B27 A	X= 27,71	Y= 46,71
B27 B	X= 37,69	Y= 47,23
B28 A	X= 40,18	Y= 47,48
B29 A	X= 50,16	Y= 48,10
B29 B	X= 52,66	Y= 48,25
B30 A	X= 60,14	Y= 48,71
B30 B	X= 62,64	Y= 48,87
B31 A	X= 72,62	Y= 49,48
B31 B	X= 75,12	Y= 49,63
B32 A	X= 84,96	Y= 50,63
B32 B	X= 87,46	Y= 50,78
B33 A	X= 15,69	Y= 52,15
B34 A	X= 13,19	Y= 61,15
B34 B	X= 15,69	Y= 61,15
B35 A	X= 25,19	Y= 59,65
B35 B	X= 27,69	Y= 59,65
B36 A	X= 39,69	Y= 59,65
B36 B	X= 42,19	Y= 59,65
B37 A	X= 51,69	Y= 59,65
B37 B	X= 54,19	Y= 59,65
B38 A	X= 61,19	Y= 59,65
B38 B	X= 63,69	Y= 59,65
B39 A	X= 73,19	Y= 59,65
B39 B	X= 75,69	Y= 59,65
B40 A	X= 84,07	Y= 59,65
B40 B	X= 86,57	Y= 59,65

NOTE

PER LE NOTE GENERALI RIGUARDANTI LE STRUTTURE, LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI, CORRENTERI, ARMATURE, IMPERMEABILITA' E DURABILITA' SI RIFERISCE ALLELABORATO CODICCONI - NOTE GENERALI DELLE STRUTTURE.

APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE			
R.T.T.			
R.T.P.			
PROGETTO ESECUTIVO			
3	04/08/2016	CAC - M.2	L.2
2	06/07/2016	CAC - M.2	L.2
1	20/04/2016	CAC - M.2	L.2
REX	04/07/2016	REX (04/07/2016)	REX (04/07/2016)
FONDAZIONE E SERVIZIO (04/07/2016)			
INGEGNERIA ACQUA			
PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA			
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PANT DE PROJECT DESCRIVION)			
PSBO - VASCHE DI LAMINAZIONE AUSS			
IDENTIFICAZIONE IMPIANTO (PANT IDENTIFIER)			
WSS			
CODICE DOCUMENTO (CODE)			
COTIPCO2			
ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)			
NOME FILE (FILE NAME)			
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIVION)			
PLANIMETRIA - DIAFRAMMI E PAU			

		SCALA (SCALE)		N° FOGLIO (SHEET N°)		DI (LAST)	
1:200		1		1			