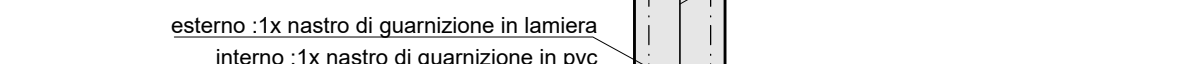


RETE ELETTROSLALDA TIPO 055									
Ø (mm)		lunghezza (mm)		diametro (mm)		peso (kg)		guaina (mm)	
Ø	lunghezza	Ø	lunghezza	Ø	lunghezza	Ø	lunghezza	Ø	lunghezza
8/2000	8/2000	2,12	2,62	4000	2250	36,056	0,625	1,1	1,1
RETE ELETTROSLALDA TIPO 04117-3358									
Ø (mm)		lunghezza (mm)		diametro (mm)		peso (kg)		guaina (mm)	
Ø	lunghezza	Ø	lunghezza	Ø	lunghezza	Ø	lunghezza	Ø	lunghezza
8/2000	8/2000	1,117	3,35	5000	2000	125,46	0,55	1,5	1,5
RETE ELETTROSLALDA TIPO 0804-230									
Ø (mm)		lunghezza (mm)		diametro (mm)		peso (kg)		guaina (mm)	
Ø	lunghezza	Ø	lunghezza	Ø	lunghezza	Ø	lunghezza	Ø	lunghezza
4/4015	8/2500	9,4	3,38	4000	1900	112,426	0,38	1,5	1,5



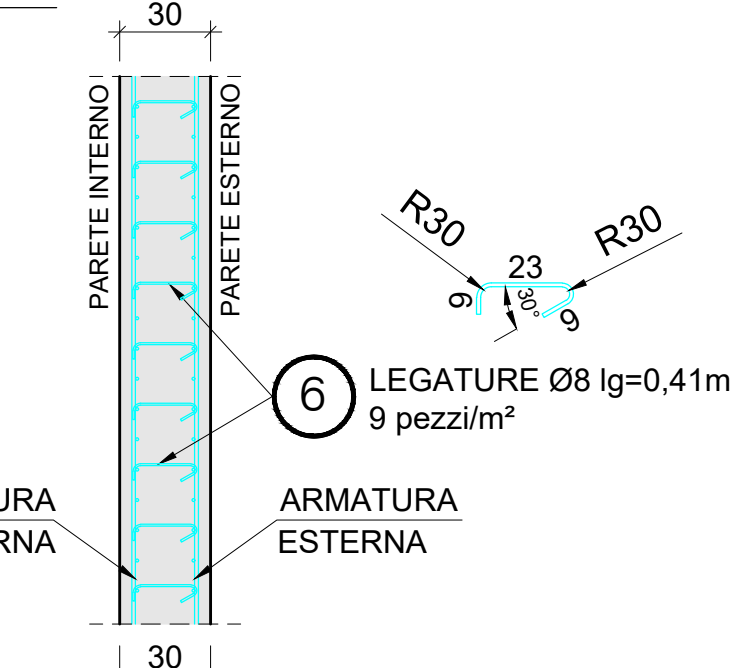
**PARTICO**  
-armatura e rivestimenti  
-cassa 3.00 + 2.00m



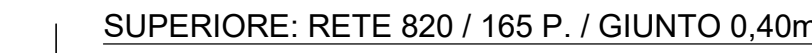
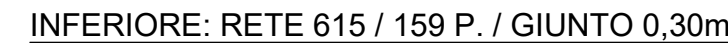
PRIMA DELL' ESECUZIONE DEI LAVORI VERIFICARE CHE LA QUOTA DELLA FALDA SIA INFERIORE ALLA QUOTA DEL DEL PIANO DI POSA DELLE FONDAZIONI

È ONERE DEL COMMITTENTE PREDISPORRE UN ADEGUATO SISTEMA DI DRENAGGIO, LUNGO TUTTO IL PERIMETRO DELLA VASCA, PER LO SMALTIMENTO DELL' ACQUA CHE EVENTUALMENTE SI INFILTRA CAUSANDO UNA SPINTA IDROSTATICA NON PREVISTA

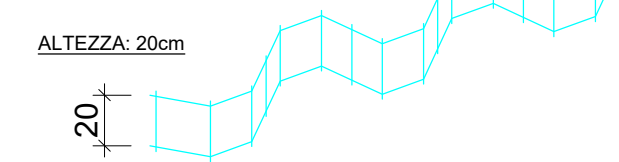
PARTICOLARE LEGATURE  
SCALA 1:25



# PIASTRA DI FONDAZIONE



**PARTICOLARE DISTANZIATOR**  
POSIZIONE:  
PIASTRA DI FONDAZIONE



MATERIALI				
	TIPO	COPRIRETE (a)	CLASSE	CLASSE DI
	CALCESTRUZZO	ft. / spacc. est. / sotto	DISPOSIZIONE	CONSISTENZA
FONDAZIONE	C30/37	4,0	4,0	S4 160-210 mm
PARETI	C30/37	4,0	4,0	S4 160-210 mm

CEMENTO, tipo GEM III/A-43,25-R conforme a UNI EN 197-1:

ACQUA / ACCIAIO - CEMENTO : 0,5

DOSSAGGIO CEMENTO : 320 kg/m<sup>3</sup>

SABBIA LAVATA E VAGLIATA : 0 - 3 mm

GHIAIA LAVATA E VAGLIATA (pietra) : 3 - 32 mm

GHIAIA LAVATA E VAGLIATA (pietra 20 cm max) : 3 - 16 mm

GHIAIA LAVATA E VAGLIATA (parte alta mur) : 3 - 32 mm

**FESSURAZIONI ELEMENTI STRUTTURALI:**

PIASTRA DI FONDAZIONE : W1 = 0,2 mm

PARETE : W1 = 0,2 mm

**FORNITURA DELL'CALCESTRUZZO A CARICO DI CLIENTE**

PER QUANTO RIGUARDA L'ACCETTABILITÀ DEL CALCESTRUZZO  
 E L'EDIFICAZIONE LAVORI HA IL COMPITO DI PROVVEDERE  
 AL PRELIEVO DEI PRONFI DA SPEDIRE ALL'LABORATORIO PROVE AUTORIZZATO

**QUANTITÀ CALCESTRUZZO:**

PIASTRA DI FONDAZIONE : 37,22 mt<sup>3</sup>

PARETE : per 1m: 33,74 mt<sup>3</sup> totale: 168,70 mt<sup>3</sup>

**ACCIAIO PER C.A. :** B450C (controllato in stabilimento)

Limite di snervamento : f<sub>yk</sub> = 450 MPa

Limite di rottura : f<sub>t</sub> = 540 MPa

Tensione di progetto (per: 4 + 1,2 1.1-0 m. 17/01/2018) : f<sub>yk</sub> = 540 MPa

Modulo elastico acciaio per armatura liscia : E = 210000 N/mm<sup>2</sup>

**RETI E TRALICCI ELETTRICISALATI:** B450C (controllato in stabilimento)

**SOPRAVVANNO:** > 608 SF/ALATE

Diámetro del mandrino per prove di piegamento a 90° e successivo raddrizzamento senza cricche:

1 - D200

125 ±8 +8/-mm D2=50

165 ±25mm D2=60

255 ±40mm D2=80

La vasca è calcolata con un grado di progetto di 72,36 kWh/m<sup>3</sup>,  
 dopo il quale si da avanzare la direzione lavori al laboratorio per il terreno.

OPERA IN C.A.

CALCOLATORE DEI C.A.		Dr. Ing. Russo Paoletto		(timbro e firma del calcolatore)	
		Tel. n° : 0476046293		COPIONE DELLA PROVA DI CALCOLO DELLA PROVA DI CARICO <b>ING. ING. RUSSO PAOLETTO</b> N° 185 10 GENNAIO 1988 AUT. MINISTERO DELL'EDILIZIA E S.P.S.T.	
ELABORATO DA:		E-Mail : paoletto_russo@ccsfssystem.it			
		Kinzner G.			
REVISIONE:		DATA	TECNICO		DESCRIZIONE DELLA VARIAZIONE
1					
2					
3					
VASCA INTERRATA DA P.C. :		A MONTE:	1,00m	A VALLE:	1,00m
FALDA IDRICA DA P.C. A QUOTA:					
COORDINATE:		LAT:	44.81876	LONG:	10.63253
ZONA SISIMICA:		EX ZONA 3		VITA NOMINALE: 50 ANNI	CLASSE D'USO II
SOVRACCARICO PERMANENTE SOLOIO					
SOVRACCARICO ACCIDENTALE SOLOIO					
I DISSEgni STRUTTURALI NON SOSTITUISCONO GLI EFFETTI DEI TRACCIAMENTI E DEI RE PARTICOLARI (DISSEgni ARCHITETTONICI)					
OGNI EVENTUALE INCONGRUENZA DEVE ESSERE SEGNALETA AI PROGETTISTI PRIMA DELLA ESECUZIONE DEI LAVORI					
NON ESISTE ALCUN CUTO SENZA L'APPROVAZIONE DELLA D.G.L.					
LAVORI DI:		REALIZZAZIONE DI 3 VASCHE PER STOCCAGGIO LIQUAME			
OPERA:		SERBATOIO PER STOCCAGGIO LIQUAME ESECUTIVO OPERE IN C.A.			
DIMENSIONI:		035.50 x H=5,00m			
COMMITTENTE:		Soc. Agr. Biopio Italia di Casone Luque & C. s.s. Via Marzabotto, 1 37054 Nogara (VR)			TAVOLA N°  <b>1</b>
CANTIERE:		Soc. Agr. Biopio Italia di Casone Luque & C. S.S. Via Luzzer, 9 42023 Castelbarco di Sopra (PR)			NR. D'ORDINE  <b>200105</b>
SCAI A	PUNTO	SEZIONE	DETTAGLI	PROSPETTIVE	DATA
	1-1	1-1	1-1	/	04.07.2003