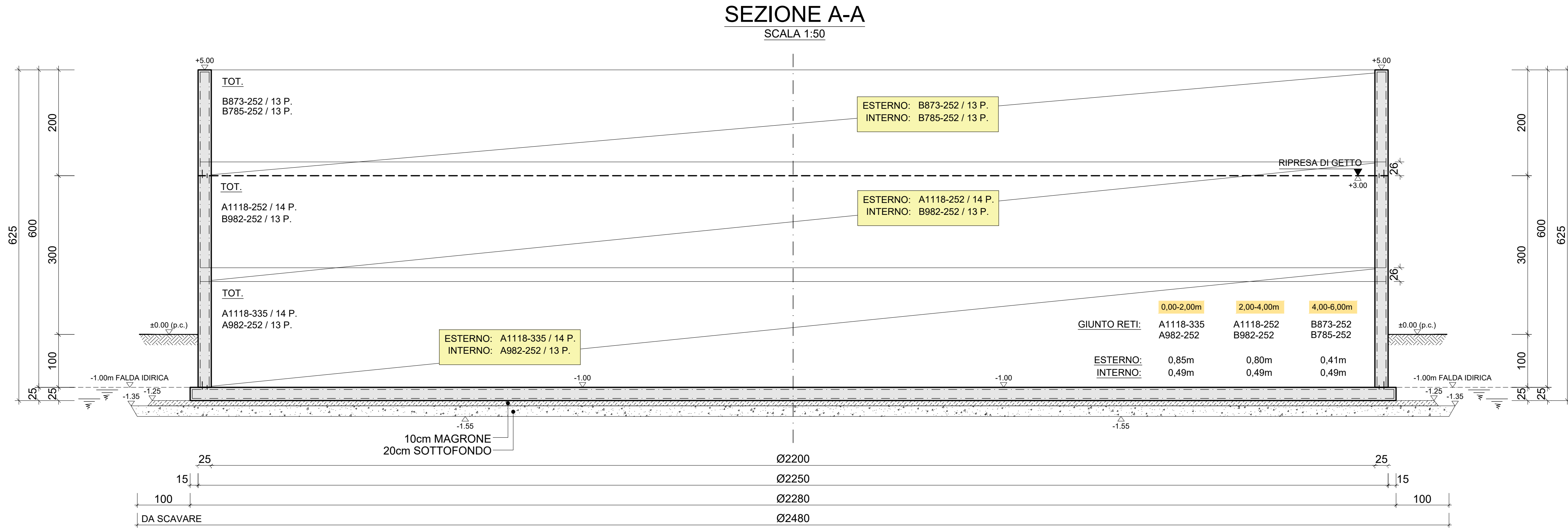


RETE ELETTROSALDATA TIPO A82-252									
Ø	lunghezza	dimensione	peso						
mm	m	mm	kg	long.	trans.	long.	trans.	long.	trans.
1000	8,000	9,62	2,52	5800	2200	18,66	0,40	0,40	0,40
RETE ELETTROSALDATA TIPO B982-252									
Ø	lunghezza	dimensione	peso						
mm	m	mm	kg	long.	trans.	long.	trans.	long.	trans.
1000	8,000	9,62	2,52	5800	2200	18,66	0,40	0,40	0,40
RETE ELETTROSALDATA TIPO A1118-335									
Ø	lunghezza	dimensione	peso						
mm	m	mm	kg	long.	trans.	long.	trans.	long.	trans.
800	8,000	11,18	3,35	5800	2200	18,66	0,40	0,40	0,40
RETE ELETTROSALDATA TIPO A1118-252									
Ø	lunghezza	dimensione	peso						
mm	m	mm	kg	long.	trans.	long.	trans.	long.	trans.
800	8,000	11,18	2,52	5800	2200	12,73	0,40	0,40	0,40
RETE ELETTROSALDATA TIPO B982-252									
Ø	lunghezza	dimensione	peso						
mm	m	mm	kg	long.	trans.	long.	trans.	long.	trans.
1000	8,000	9,62	2,52	5800	2200	18,66	0,40	0,40	0,40



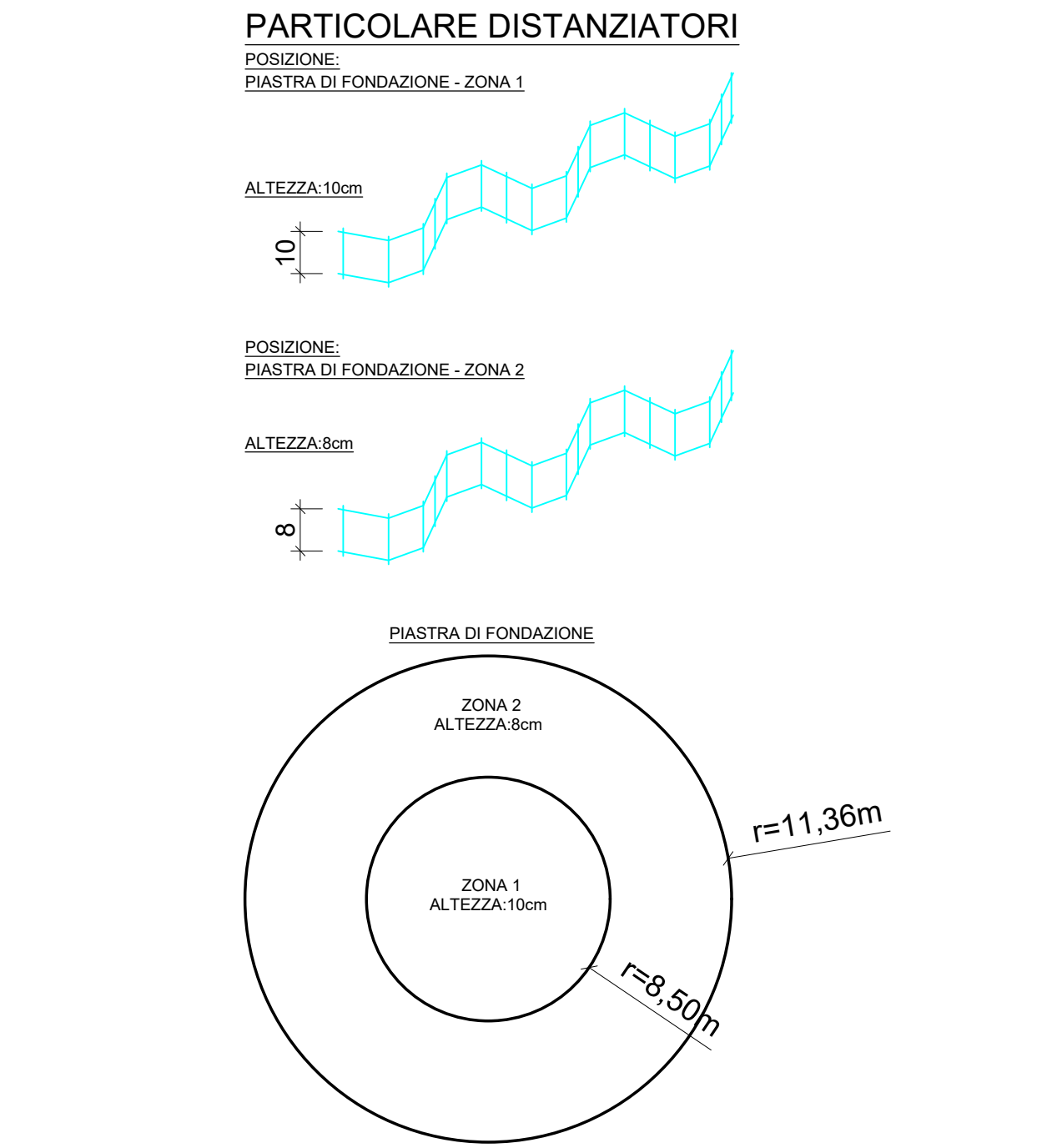
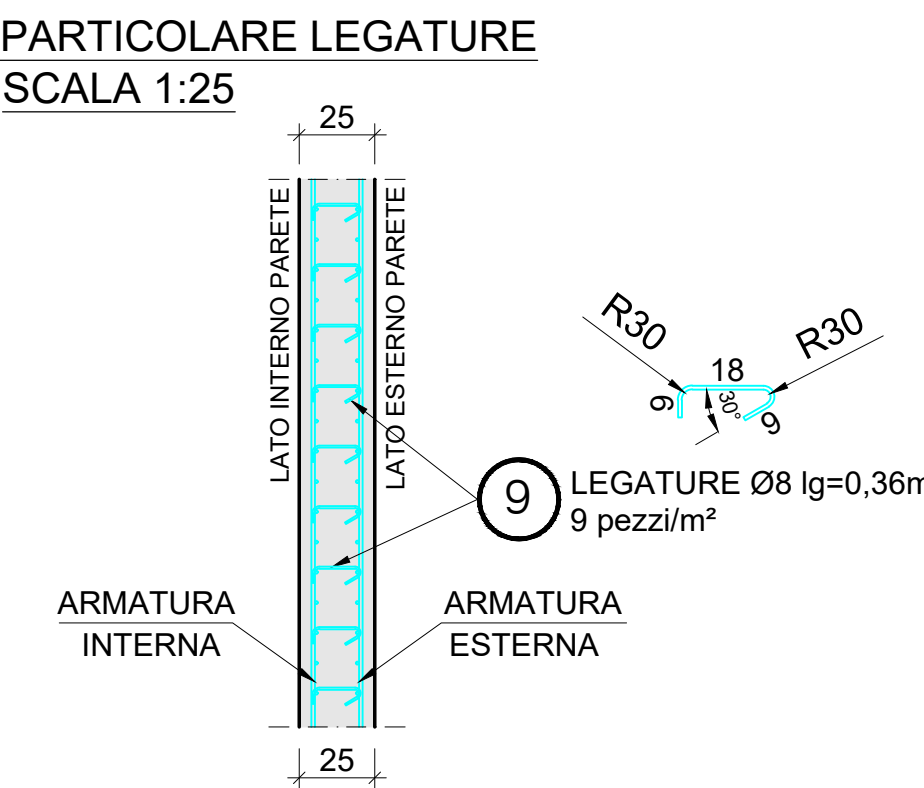
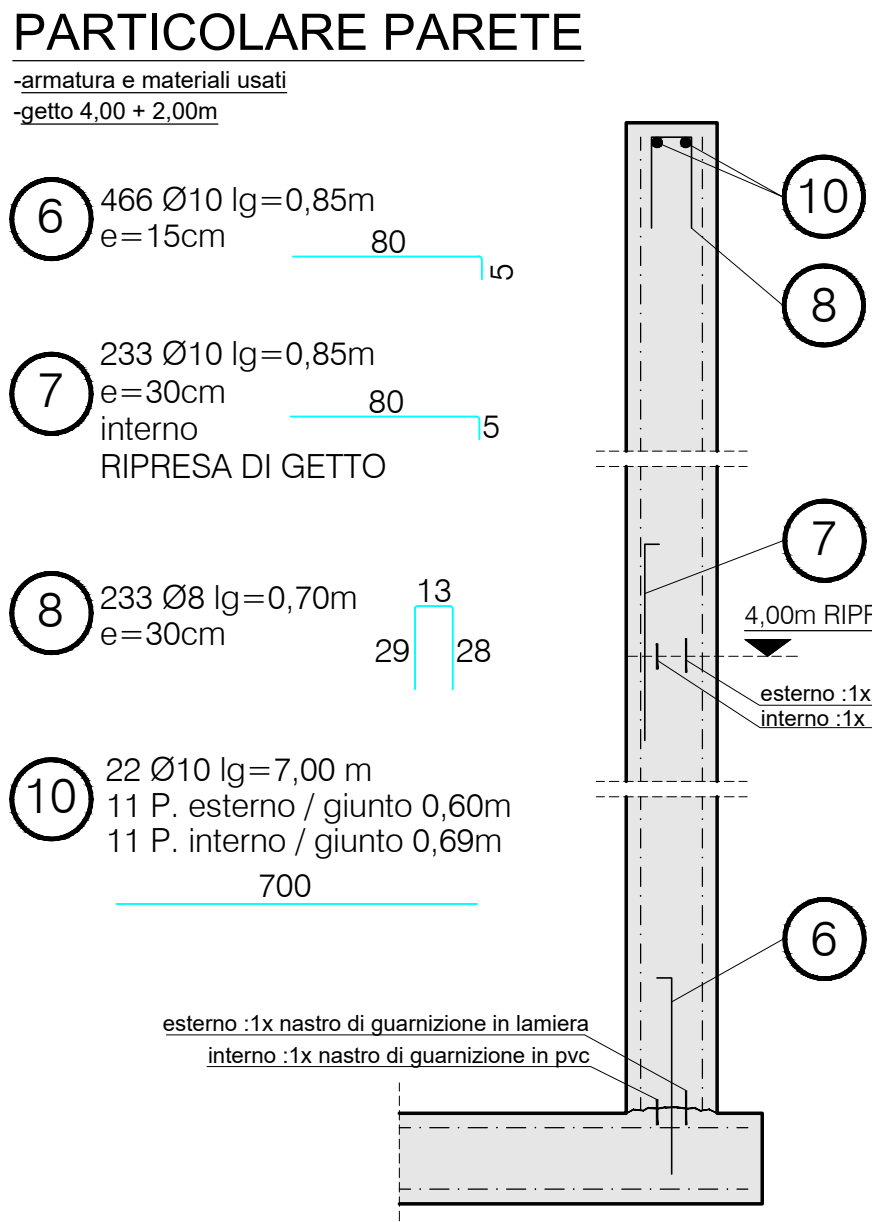
PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI VERIFICARE CHE LA QUOTA DELLA FALDA SIA INFERIORE ALLA QUOTA MINIMA DELLO SCAVO.

IN CASO CONTRARIO È ONERE DEL COMMITTENTE PREDISPORRE UN ADEGUATO SISTEMA DI DRENAGGIO LUNGO TUTTO IL PERIMETRO DELLA VASCA.

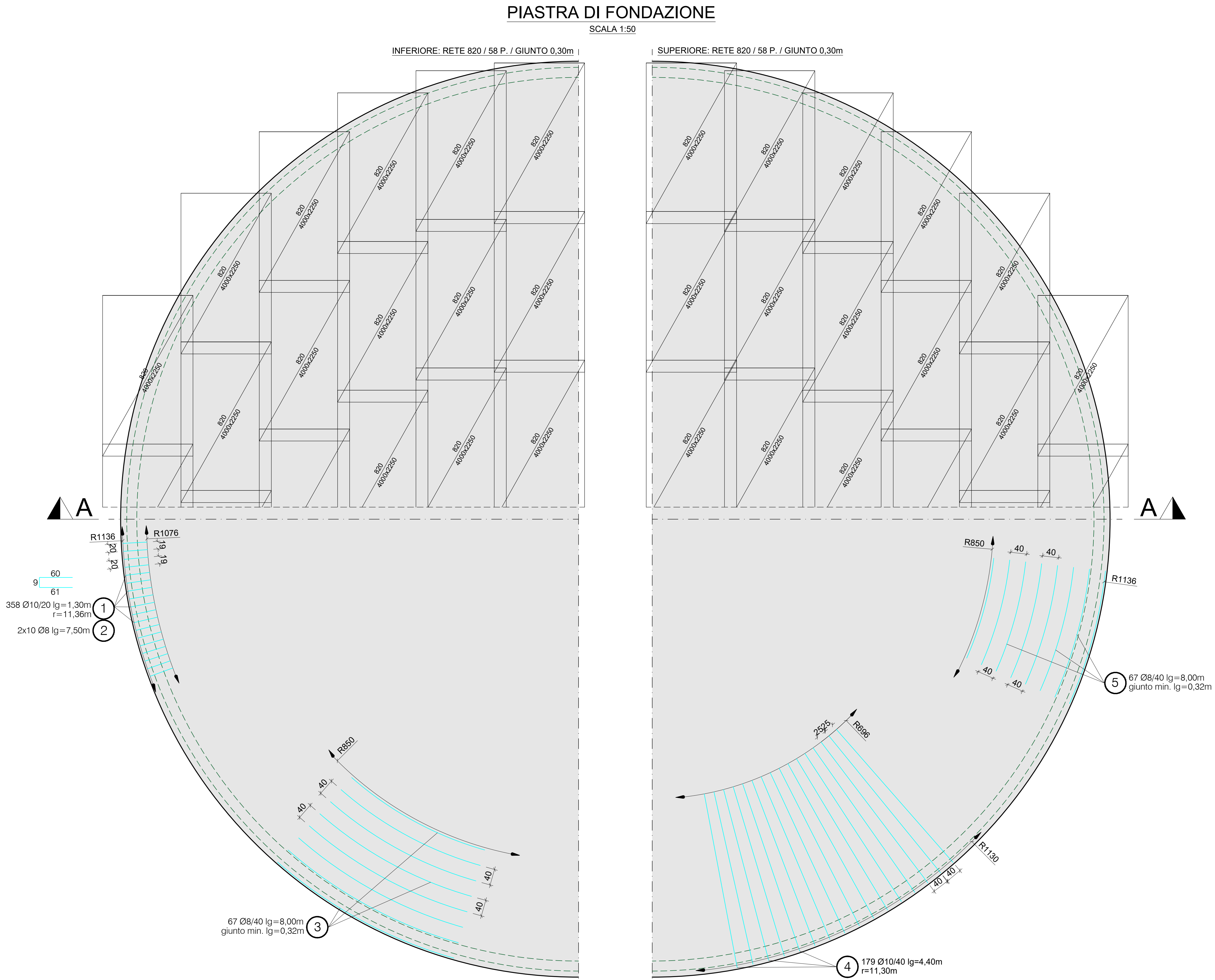
LO STRATO DI SOTTOFONDO DEVE ESSERE REALIZZATO IN MATERIALE ARIDO GROSSO (GHIAIA, BRECCIA) OPPURE IN RICICLATO DA DEMOLIZIONE DI ADEGUATA PEZZATURA E RESISTENZA MECCANICA, ADEGUATAMENTE OMOGENEIZZATO E CERTIFICATO, RULLATO E COMPATTATO COME DA USUALI NORME DI CAPITOLATO DI UNA FONDAZIONE STRADALE.

LA POSA DELLE RETI NELLA PARETE VA SFALSATA TRA LATO INTERNO ED ESTERNO E TRA STRATI ADIACENTI PER EVITARE DI INDEBOLIRE LOCALMENTE LA PARETE STESSA.

NELLE PARETI IL FERRO ORIZZONTALE DELLE RETI O DI BARRE SINGOLE VA POSTO ESTERNAMENTE RISPETTO ALL'ASSE DELLA PARETE STESSA PER MIGLIORARE L'EFFETTO DI CONTENIMENTO DOVUTO ALLE LEGATURE. QUESTE ULTIME DEVONO LEGARE LE BARRE ORIZZONTALI.



CALCESTRUZZO				
CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI DEPOSIZIONE	RAPPORTO MAX. ACQUA-CEMENTO	DOSAGGIO CEMENTO	CLASSE DI CONSISTENZA
C30/37	XA1	0.55	320 kg/m³	S4
CEMENTO: tipo CEM I/IIA - LL 32.5R conforme a UNI EN 197/1;				
SABBIA LAVATA E VAGLIATA: 0 - 3 mm				
GHIAIA LAVATA E VAGLIATA (piatta): 3 - 32 mm				
GHIAIA LAVATA E VAGLIATA (primo 20 cm pareti): 3 - 16 mm				
GHIAIA LAVATA E VAGLIATA (parte alta pareti): 3 - 32 mm				
COPRIFERRO a = 40 mm				
E' fatto divieto di alterare l'impatto del calcestruzzo in cantiere con improprie aggiunte d'acqua non previste dal progettista strutturale.				
Dopo l'ultimazione del getto, proteggere il calcestruzzo da cattive condizioni atmosferiche quali ad esempio raffreddamento veloce e/o evaporazione eccessiva.				
FORNITURA DEL CALCESTRUZZO A CARICO DI COMMITTENTE PER QUANTO RIGUARDA L'ACCETTABILITÀ DEL CALCESTRUZZO IL DIRETTORE LAVORI HA IL COMPITO DI PROVVEDERE AL PRELIEVO DEI PROVINI DA SPEDIRE AL LABORATORIO PROVE AUTORIZZATO.				
ACCIAIO				
ACCIAIO PER BARRE SINGOLE: B450C (controllato in stabilimento)				
RETI E TRALICCI ELETTROSALDATI: B450C (controllato in stabilimento)				
Limite di snervamento fy ≥ 450 MPa				
Limite di rottura R ≥ 540 MPa				
Tensione di progetto (par. 4.1.2.1 1.3 -D.M. 17/01/2018) fyd = fy/M = 391 N/mm²				
Modulo elastico acciaio per armatura lenta E = 210000 N/mm²				
SOVRAPPOSIZIONE BARRE SINGOLE: ≥ 40d				
SOVRAPPOSIZIONE RETI ELETTROSALDATE: 2 MAGLIE				
Diametro del mandrino per prove di piegamento a 90° e successivo raddrizzamento senza cricche: D1 > 200 Ø < 12 mm D2 = 40 12 ≤ Ø ≤ 16 mm D2 = 50 16 ≤ Ø ≤ 25 mm D2 = 60 25 ≤ Ø ≤ 40 mm D2 = 100				
E' vietata la piegatura a caldo!				
QUANTITÀ CALCESTRUZZO:				
PIASTRA DI FONDAZIONE: 102,07 m³				
PARETE: per 1m: 17,48 m³ / totale: 104,85 m³				
La pressione agente sul terreno in condizioni di esercizio è pari a 90,97 kPa. Al termine dello scavo la D.L. ha il compito di effettuare un sopralluogo di controllo.				



OPERA IN C.A.			
PROGETTISTA STRUTTURALE:		Dott. Ing. Francesco Podetti (timbro e firma del progettista strutturale)	
Tel.: 0472/064360			
E-Mail: francesco.podetti@wolfsystem.it			
DISEGNATO DA: Joachim Fliri		ORDINE, DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO	
Tel.: 0472/064351		VERBALE N° 1000	