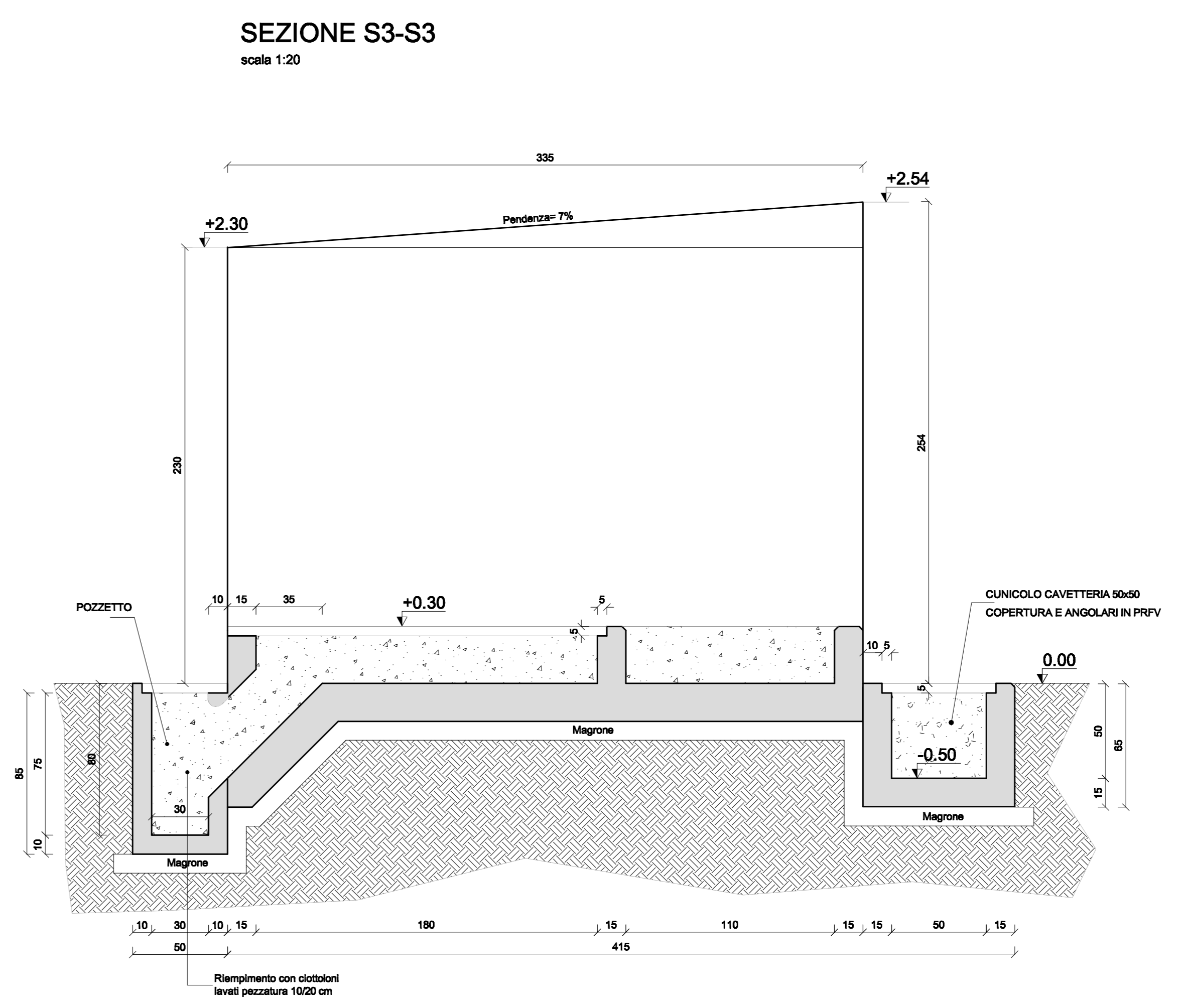


LE SUPERFICI INTERNE DELLE VASCHE DOVRANNO ESSERE TRATTATE CON PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI ANTI-OLIO



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
CALCESTRUZZO per SOTTIFONDAZIONI: Classe C15/S 150-15 MPa f _{td} -12 MPa Classe di consistenza S3	COPRIFERRO MINIMO: Strutture in ELEVAZIONE Spalle 2,0m - Armatura longitudinale 3,0m Strutture di FONDAZIONE Spalle 1,0m - Armatura longitudinale 1,0m
CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C20/S 20-20 MPa f _{td} -16 MPa Classe di consistenza S4	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE, dove non diversamente specificato pr: 800
ACCIAIO per opere in C.A.: B450C; f _y 450MPa ad aderenza migliorata	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE, 2 volte minime
PARTICOLARE REGATURE: FERRE LONGITUDINALI	PARTICOLARE REGATURE: STAFEE E GANDI
R=40	R=40
Tutti i profili da costruzione dovranno essere esenti di macchia C.E. ed essere conformi alle relative norme europee	
Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parasigilli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI	

REVISIONI					
00	18/11/2010	PRIMA EMISSIONE	Ing. Meruzzo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
SEDE: Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.82319 FAX 0435.429027 SEDE SECONDARIA: Viale Felliniani, 20/0 - 31020 Villorba (TV) tel. 0422.318911 FAX 0422.318898 DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.592301/S IQNet n.IT-19510			DOCUMENTO No.	SCALA	
			DCFR10014CER01895	1:20	
			ELABORATO:		
			APPROVATO:		

NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 20000480 del 26.06.2010				
REVISIONI				
00	18.11.2010	E. PARO	DBA-PRFV	MAIL TERNA S.P.A. DEL 27.01.2011
N.	DATA	REVISIONE	ACCETTATO	REFERIMENTO ACCETTAZIONE
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
COSTRUTTIVO		DCFR10014CER01895		
PROGETTO		TITOLO		
TE-FR-10-014		STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI MONTESANO		
RICAVATO DAL DOC. ENEL		Fondazione Trasformatori ausiliari (n°3 Trasf.)		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Pianta e Sezione		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DCFR10014CER01895_00.dwg	1 unità = 1	A1+	1:20	1 / 1
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of copying or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.				