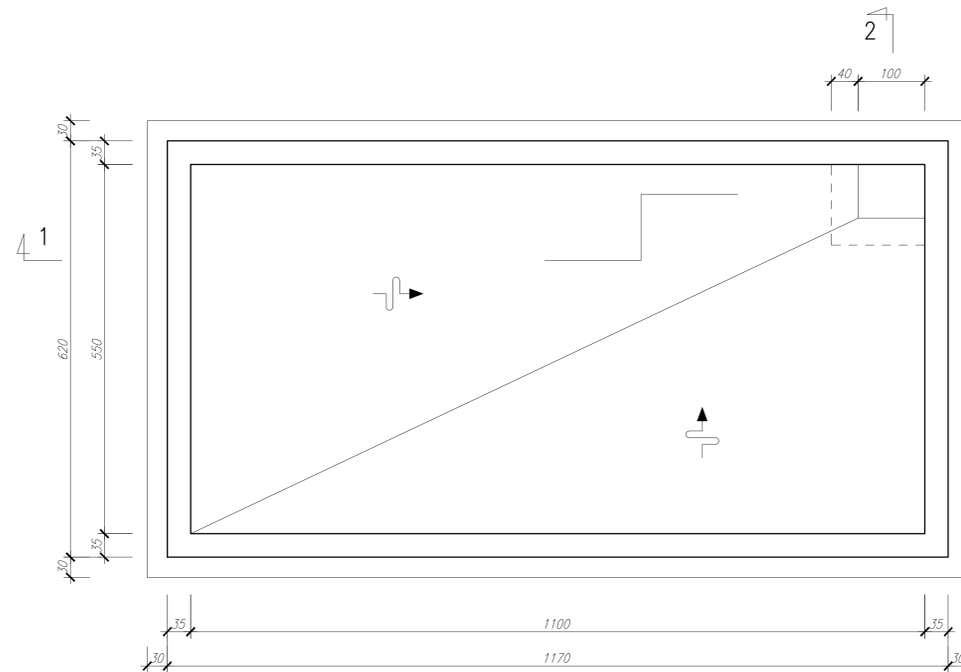
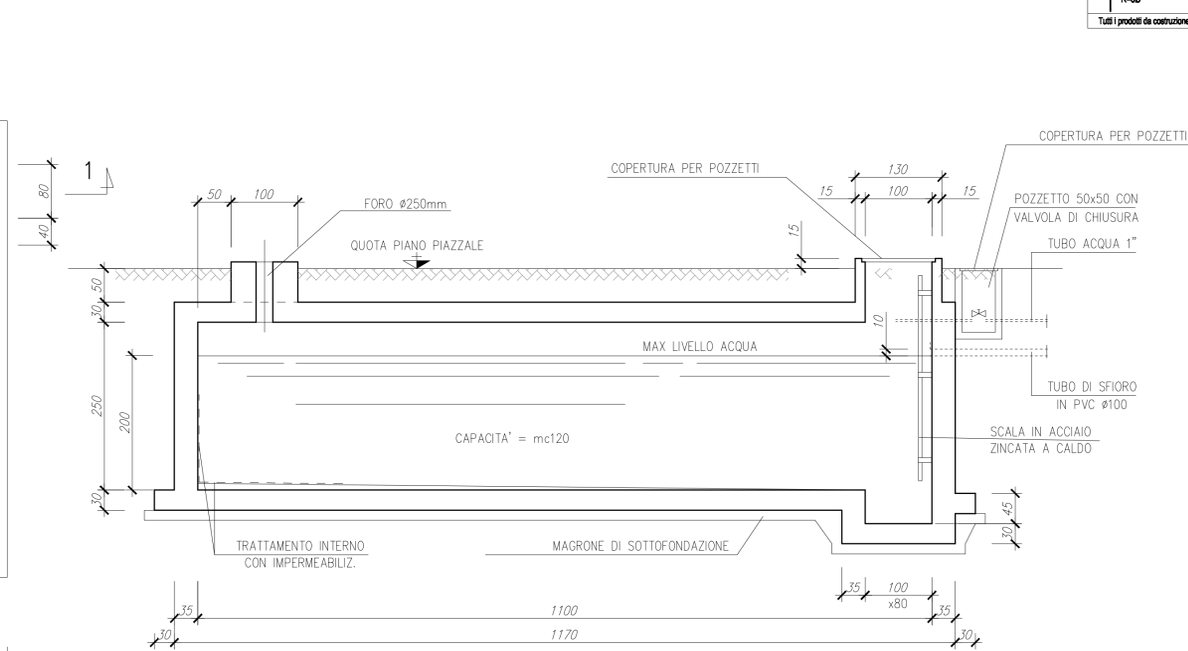


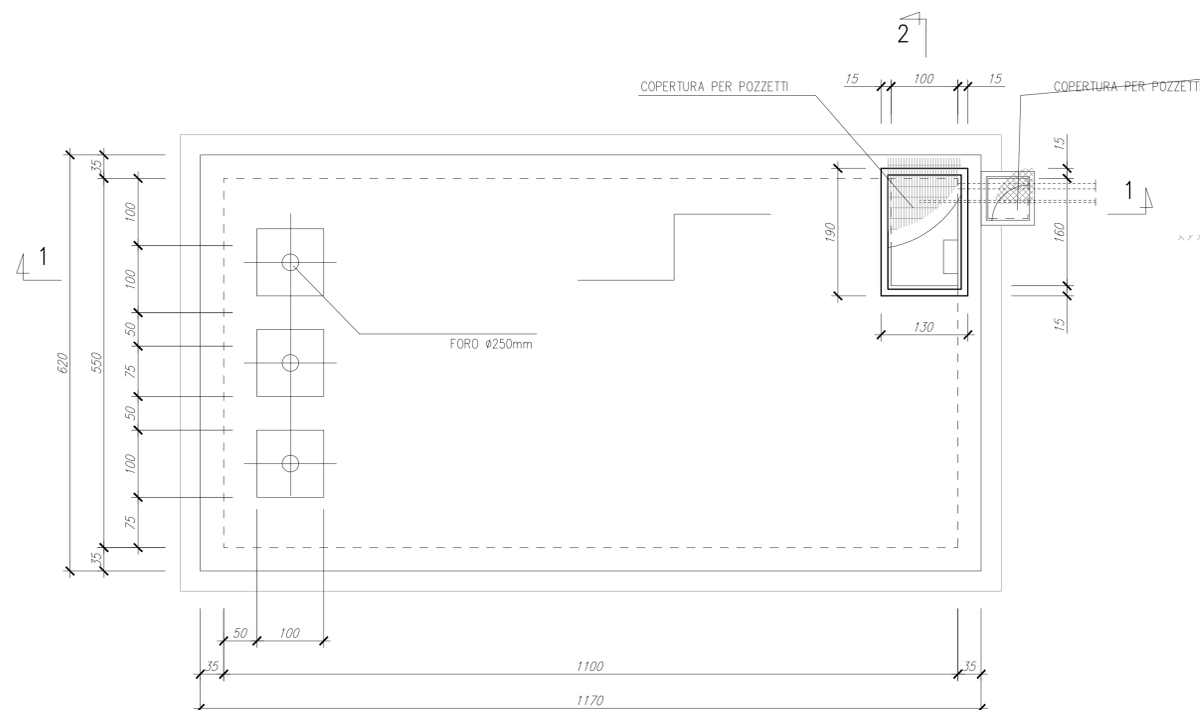
PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rsp=15 MPa; fck>12 MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3	COPRIFERRO MINIMO: Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm - Armatura longitudinale: 3.0cm Strutture di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale: 5.0cm
CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C20/25 Rsp=20 MPa; fck>17 MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S4	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRI, dove non diversamente specificato s= 300
ACCIAIO per opere in C.A.: B400C; f _{yk} 450MPa ad aderenza migliorata	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE, 2 maglie minimo
PARTICOLARE PREGATURE FERRI LONGITUDINALI	PARTICOLARE PREGATURE STAFFE E GANCI
R=60	R=40
Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parasigilli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGH	
Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee	



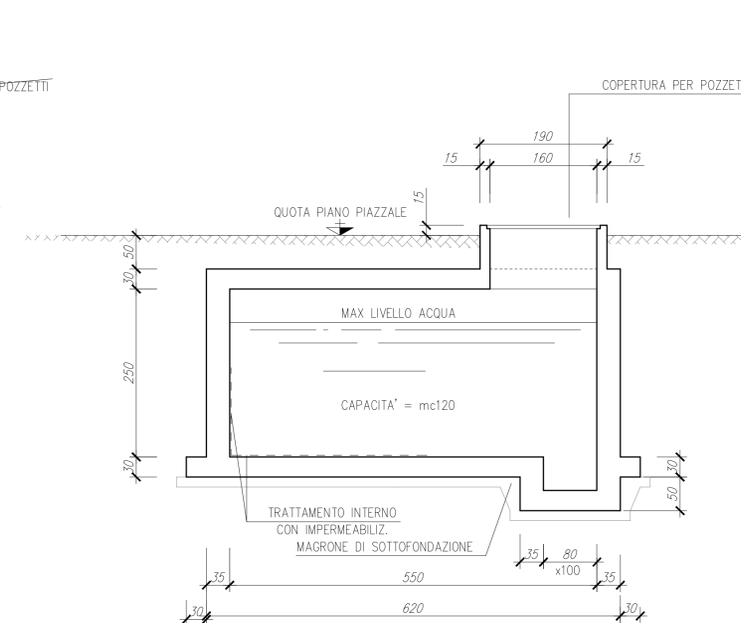
SEZIONE ORIZZONTALE
SCALA 1:50



SEZIONE 1-1
SCALA 1:50



PIANTA
SCALA 1:50



SEZIONE 2-2
SCALA 1:50

REVISIONI					
00	18/11/2010	PRIMA EMISSIONE	Ing. Menuzzo	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
SEDE: Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.62518 FAX 0435.429027 SEDE SECONDARIA: Viale Feltrinelli, 2046 - 31020 Villorba (TV) tel. 0422.318811 FAX 0422.318888 DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510			DOCUMENTO No.	SCALA	
			DCFR10014CER01903	1:50	
NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 200004889 del 28.08.2010					

REVISIONI					
00	18.11.2010	IL FINCO	BRP/FR/MI	MIAL TERNA S.P.A. DEL 11.01.2011	
IL	DATA	ELABORATO	ACCETTATO	REFERIMENTO ACCETTAZIONE	
		TERNA/FR	MIAL TERNA		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
COSTRUTTIVO	DCFR10014CER01903	
PROGETTO	TITOLO	
TE-FR-10-014	STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI MONTESANO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Vasca riserva acqua vigili del fuoco TG 712	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Carpenteria	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DCFR10014CER01903_00	1 unità =	A1	1:50	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal distributore in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicita autorizzazione 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 stage of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.