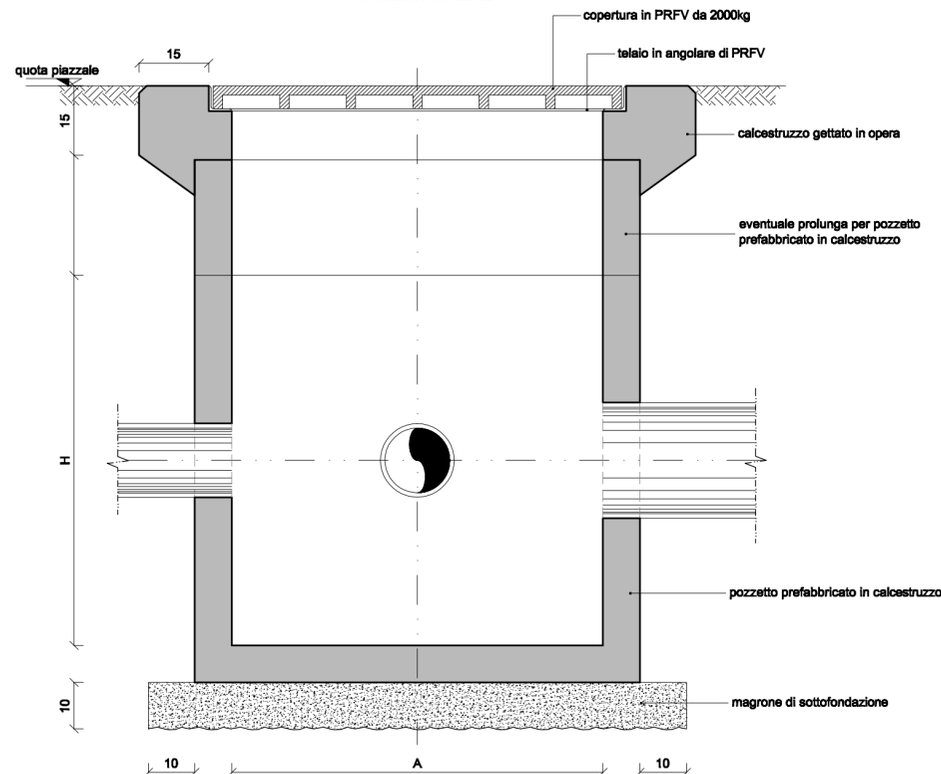


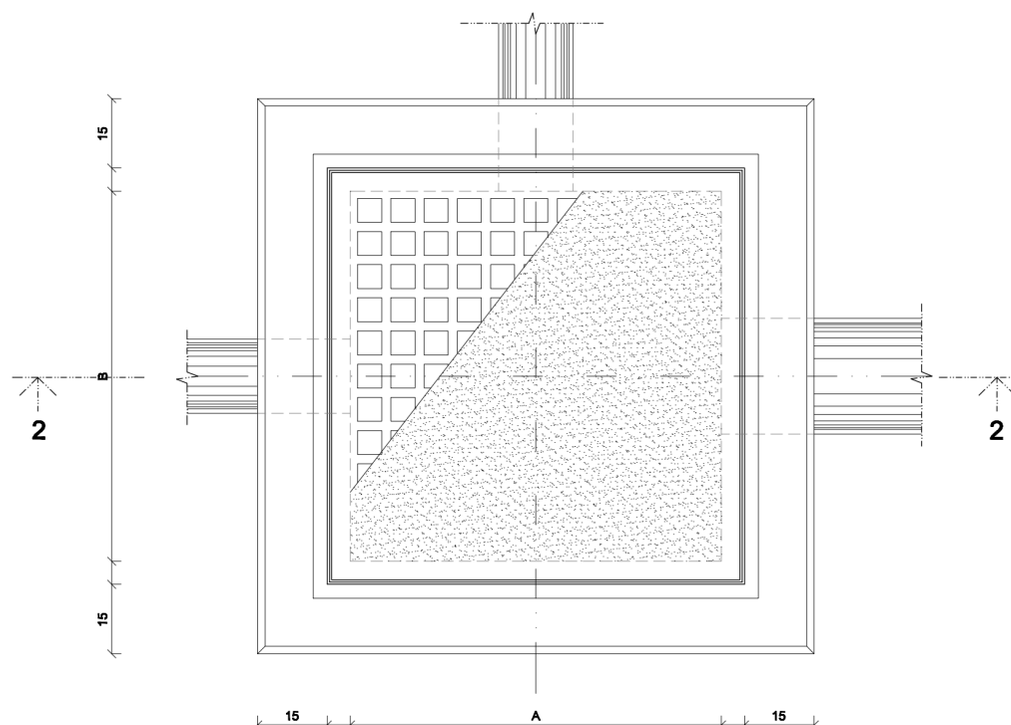
# Pozzetti di ispezione con chiusino in PRFV

scala 1:10

## Sezione 2-2



## Pianta



POZZETTO	A (cm)	B (cm)	H (cm)
LG 703/1b	40	40	40
LG 703/2b	50	50	50
LG 703/3b	60	60	60
LG 703/4b	80	80	80
LG 703/5b	100	100	100

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:		PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
<b>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI:</b> Classe C12/15 R <sub>ck</sub> >15 MPa; f <sub>ctk</sub> >12 MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3 <b>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI</b> Classe C32/40 R <sub>ck</sub> >40 MPa; f <sub>ctk</sub> >32 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4 <b>ACCIAIO per opere in C.A.:</b> B450C; fyk450Mpa ad aderenza migliorata		<b>COPRIFERRO MINIMO:</b> Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm - Armatura longitudinale: 3.0cm Strutture di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale: 5.0cm  <b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE,</b> dove non diversamente specificato s= 900  <b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE,</b> 2 maglie minimo
<b>PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI</b> R=60	<b>PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE E GANCI</b> R=40	Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei paraspigoli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI
Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee		

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	18/11/2010	PRIMA EMISSIONE	ing. Menuzzo	ing. A. Bertino	ing. A. Bertino
<b>DOCUMENTO No.</b> <b>DCFR10014CER01886</b>			<b>SCALA</b> <b>1:10</b>		
<b>ELABORATO:</b>			<b>APPROVATO:</b>		

NUMERO E DATA ORDINE: L. A. 3000034063 del 28.06.2010

REVISIONI					
N.	DATA	ELABORATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE	
00	18.11.2010	E. FARCI	GRUPPO	MAIL TERNA S.P.A. DEL 11.01.2011	
		ELABORATO TERNA / ECT	ACCETTATO TERNA / TERNA		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		FOGLIO	
<b>COSTRUTTIVO</b>	<b>DCFR10014CER01886</b>		<b>1 / 1</b>	
<b>PROGETTO</b>	<b>TITOLO</b>			
<b>TE-FR-10-014</b>	<b>STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI MONTESANO</b>			
<b>RICAVATO DAL DOC. ENEL</b>	<b>Pozzetti prefabbricati con copertura in PRFV</b>			
<b>CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA</b>				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DCFR10014CER01886_00.dwg	1 unità = 1	A2	1:10	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 ricevuto. 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 spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibt.