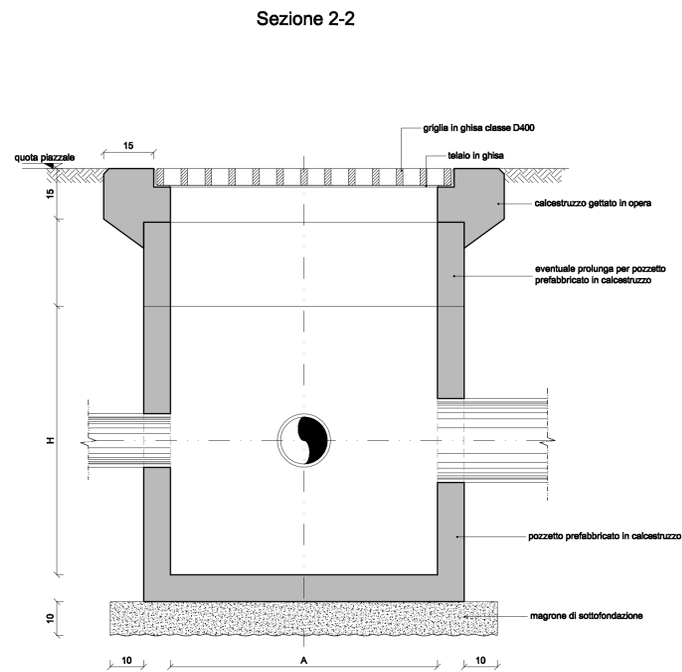
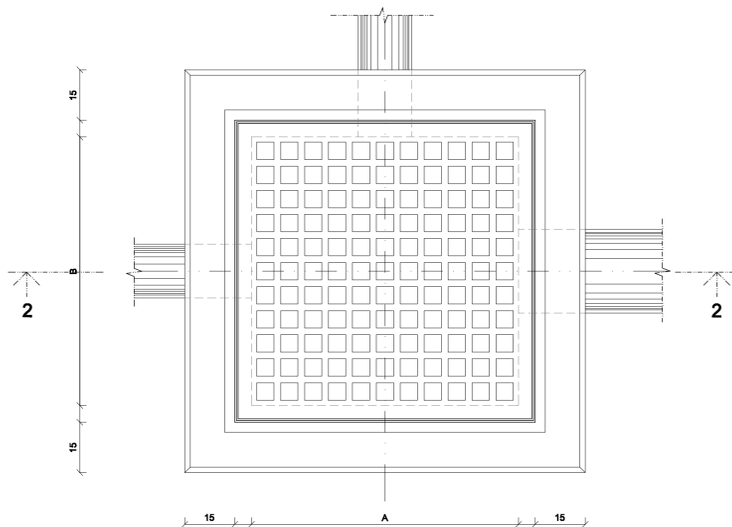


Pozzetti di ispezione con griglia in ghisa
scala 1:10

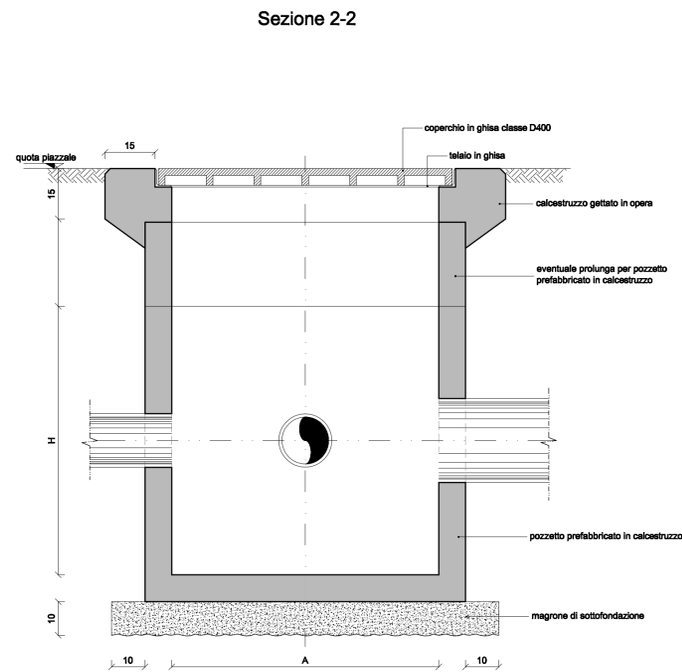


Pianta

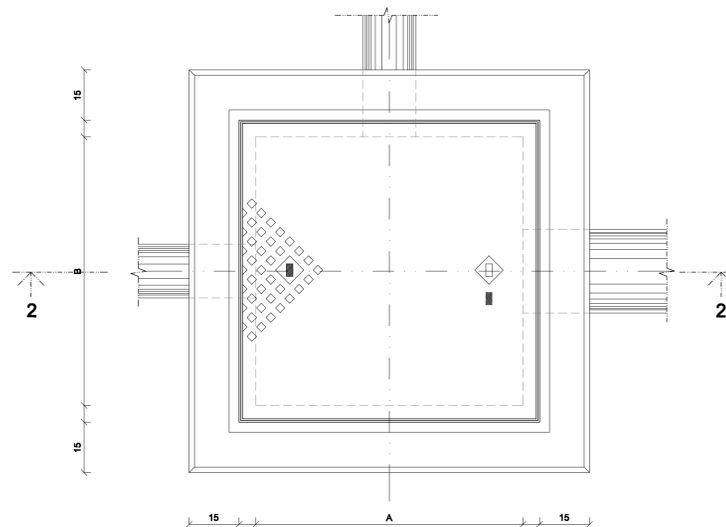


POZZETTO	A (cm)	B (cm)	H (cm)
LG 703/1a	40	40	40
LG 703/2a	50	50	50
LG 703/3a	60	60	60

Pozzetti di ispezione con chiusino in ghisa
scala 1:10



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
LG 703/6	80	130	100

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 f _{td} > 15 MPa; f _{td} > 12 MPa Classe di esposizione XD 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 f _{td} > 20 MPa; f _{td} > 32 MPa Classe di esposizione XC1 Classe di consistenza S4	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE, dove non diversamente specificato s = 300
ACCIAIO per opere in C.A.: B450C: f _{yk} > 450 Mpa ad aderanza migliorata	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE, 2 maglie minimo
PARTICOLARE PREGIATURE FERRI LONGITUDINALI R=60	PARTICOLARE PREGIATURE STAFFE E GANCI R=40
Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee	

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
00	18/11/2010	PRIMA EMISSIONE		ing. Mennuzzo		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 Feltrasant, 20/G - 31020 Villorbe (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					
			DCFR10014CER01885	1:10					
			ELABORATO:						
			APPROVATO:						

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
00	18.11.2010	E. FANCI	DR-FR RM	MAL TERNA S.P.A. DEL 11.01.2011					
N.	DATA	ELABORATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE					

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		SCALA		FOGLIO	
CONSTRUTTIVO	DCFR10014CER01885		1:10		1 / 1	
PROGETTO	TE-FR-10-014		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA			STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI MONTESANO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			Pozzetti prefabbricati con copertura in ghisa			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DCFR10014CER01885_00.dwg	1 unità = 1	A1	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.