
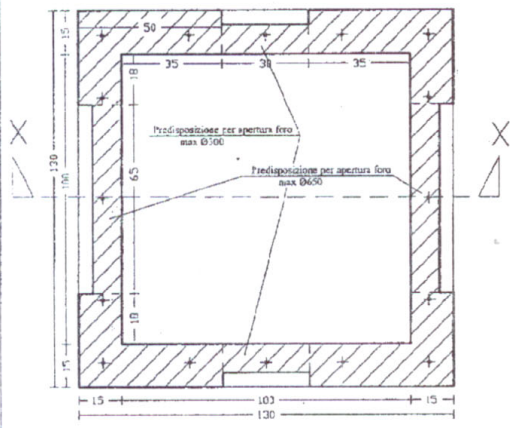
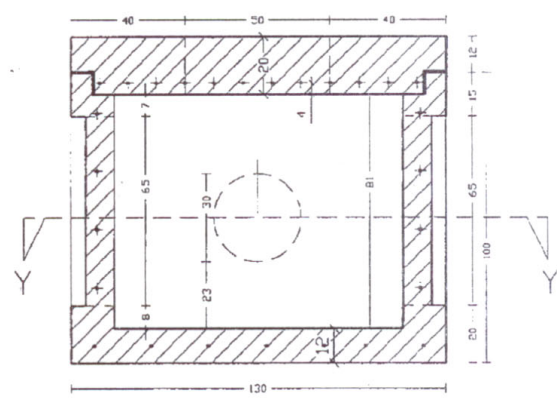
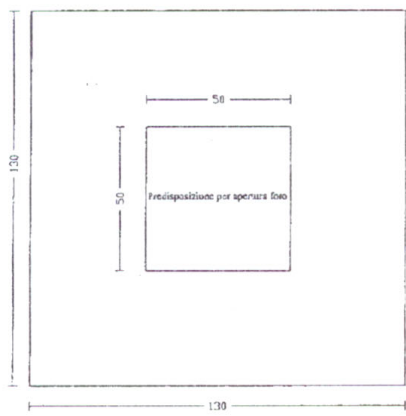



CARATTERISTICHE TECNICHE - POZZETTO CARRABILE	
 <p>S.S. 120 Km. 181 95036 Randazzo CT Tel/fax 095/922525 – 095/7993003 info@fratelli-mazza.it www.fratelli-mazza.it</p>	<p>POZZETTO CARRABILE IN CLS VIBRATO ED ARMATO</p> <p>CARATTERISTICHE MATERIALI: - CALCESTRUZZO RCK = 400 - ACCIAIO TIPO FeB44K ADERENZA MIGLICRATA</p> <p>ARMATURA PARETI: DIR. VERT. 4ø8 - DIR. ORIZ. 5ø8 A STAFFA BASE: MAGLIA QUADRATA ø6 20X20 CM BOTOLA: MAGLIA QUADRATA ø8 10X10 CM</p> <p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARMATURA ø6 + ARMATURA ø8
<p>VISTA DALL'ALTO SEZIONE Y-Y</p> 	<p>SEZIONE X-X</p> 
<p>PIANTA BOTOLA</p> 	<p>POZZETTO CARRABILE PREFABRICATO MONOBLOCCO IN CLS VIBRATO ED ARMATO, COMPLETO DI BOTOLA IN CSL.</p> <p>CARATTERISTICHE MATERIALI: - CALCESTRUZZO RCK = 400 $\sigma_c=122.50$ kg/cmq - ACCIAIO TIPO FeB44K ADERENZA MIGL. $\sigma_s=260.0$ kg/cmq</p> <p>VERIFICA A COMPRESIONE Supponendo un sovraccarico stradale di 1.000 kg/mq e considerando l'effetto dinamico si ha 10.000 kg/mq. La sezione resistente risulta pari a: $4 \times 50 \times 15 + 4 \times 18 \times 15 = 4080$ cmq Verifica: $\sigma_c = (10.000 \times 1.30 \times 1.30) / 4080 = 4.14$ cmq $\sigma_{camm} = 122.5$ kg/cmq</p> <p>VERIFICA A FLESSIONE BOTOLA $q = 10.000$ kg/mq $M = 1654$ kg/n Verifica: $\sigma_c = 48.70$ kg/cmq $\sigma_s = 2116$ kg/cmq</p> <p>L'AZIENDA PRODUTTRICE NON SI ASSUME NESSUNA RESPONSABILITÀ PER UN DIVERSO UTILIZZO RISPETTO QUELLO PER CUI È STATO PROGETTATO, RIMANENDO ALTRESÌ A CARICO DELL'INSTALLATORE LA VERIFICA DI RESISTENZA IN FUNZIONE DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI E DI CARICO AGENTI, NONCHÈ DELLA VERIFICA GEOTECNICA DELLA FONDAZIONE.</p> <div style="text-align: center;">  <p>STUDIO D'INGEGNERIA - Ing. Pietro FARINELLA - Via. L. Montic di Pictà, 16 - Nicosia - (0935 638970)</p> </div>

