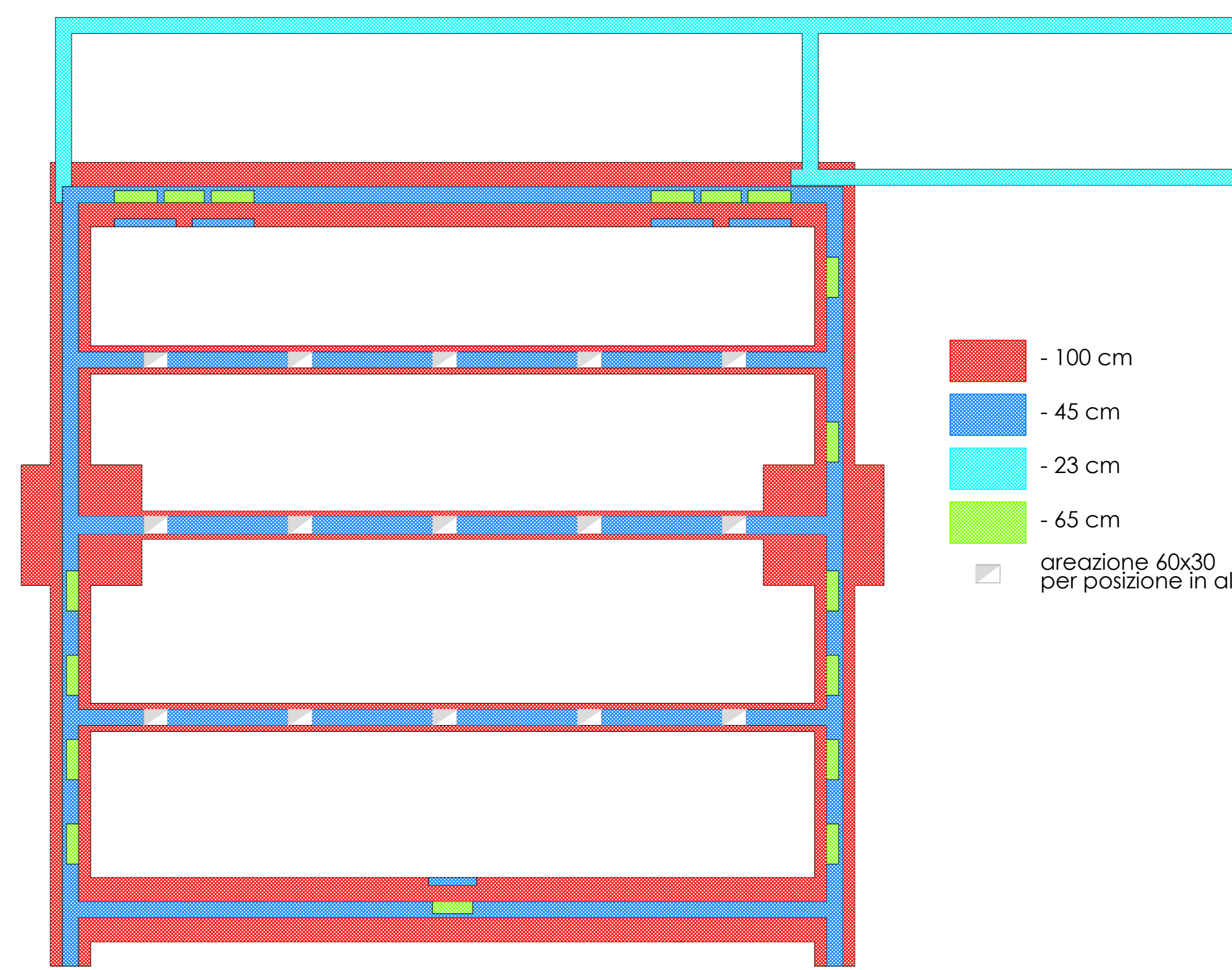
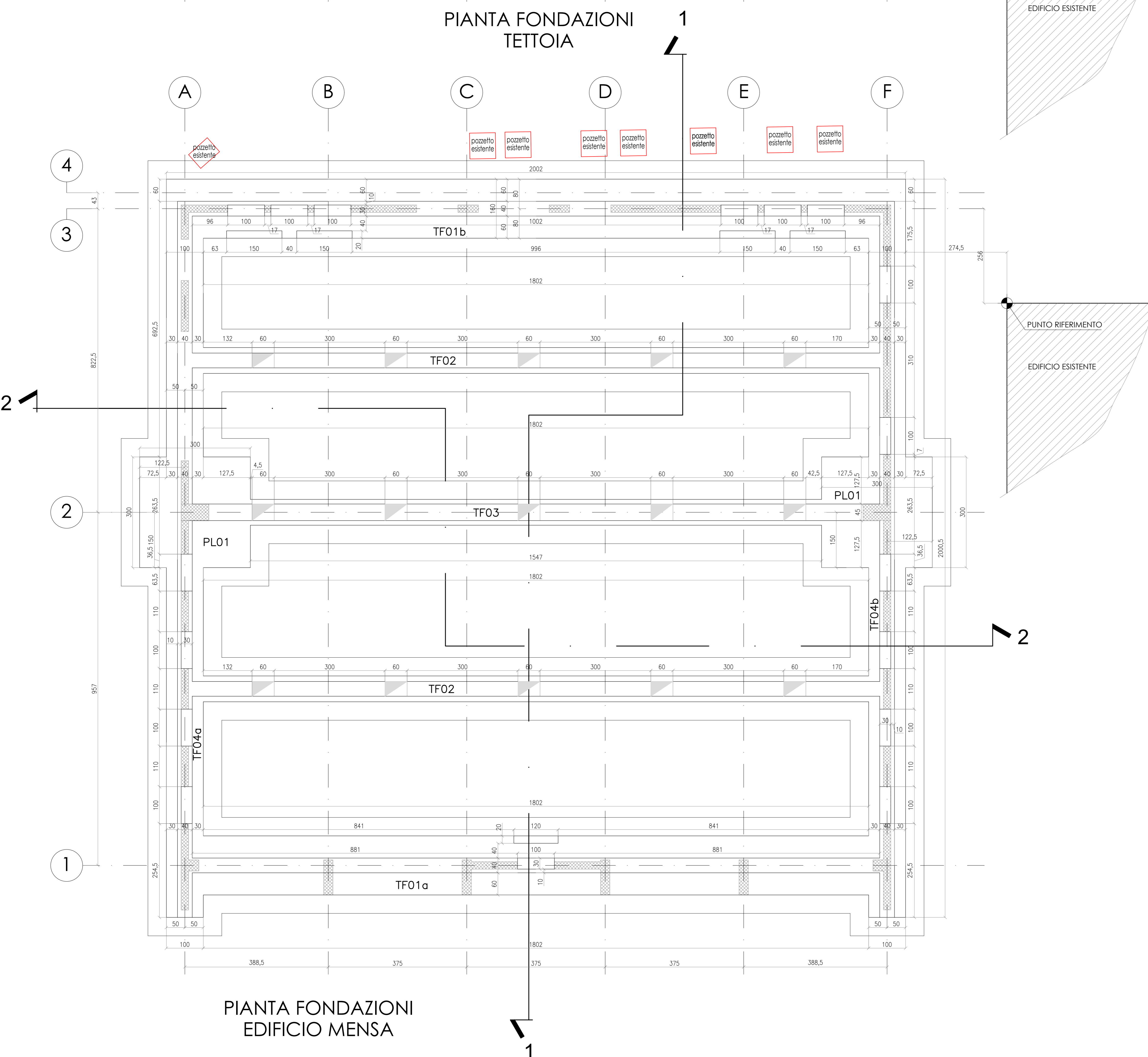


QUOTA ESTRADOSO FONDAZIONI



-100 cm
 -45 cm
 -23 cm
 -65 cm
 areazione 60x30
 per posizione in altezza vedi sezione

PIANTA FONDAZIONI
TETTOIA



PER IMPERMEABILIZZAZIONE SISTEMA FONDAZIONALE USARE
MEMBRANA TIPO AMPHIBIA 3000 GRIP DELLA VOLTECO

NOTE

- LA QUOTA 0,0 DI RIFERIMENTO E' QUELLA DELLA PRATICA EDILIA ARCHITETTONICA IN CORRISPONDENZA DELLA TETTOIA E POSTA -100 cm.
- LA QUOTA DI SBANCAMENTO IN CORRISPONDENZA DELL'EDIFICIO MENSA E POSTA -150 cm, MENTRE IN CORRISPONDENZA DELLA TETTOIA E POSTA -100 cm.
- LA QUOTA DI FONDO SCAVO DI MAGNONE DI BONIFICA E POSTA -200 cm, MENTRE LA QUOTA DI IMPOSTA MAGNONE DELLE FONDAZIONI DELLA TETTOIA E POSTA -65 cm.
- LA QUOTA DI IMPOSTA DELLE FONDAZIONI DELL'EDIFICIO MENSA E POSTA -150 cm, MENTRE QUELLA DELLE FONDAZIONI DELLA TETTOIA E POSTA -55 cm.
- IL MAGNONE DI BONIFICA/SOTTOFONDAZIONE DELL'EDIFICIO MENSA DEVE AVERE SPESORE 50 cm E SPORGERE DI 50 cm DALLA FONDAZIONE, MENTRE QUELLO DELLA TETTOIA DEVE AVERE SPESORE 30 cm.
- IL PIANO DI FONDO SCAVO IMPOSTA CLS MAGNO DEVE ESSERE RULLATO E COSTIPATO IN MODO DA FORNIRE UNA SUPERFICIE OMogenea PER I SUCCESSIVI GETI EVENTUALI COSTIPAZIONI DEVONO ESSERE EFFETTUATE CON MISTA NATURALE DI CAVA.
- IN CORRISPONDENZA DELLA TETTOIA OVE INDICATO IL TERRENO FINO ALLA QUOTA DI -100 cm DEVE ESSERE BONIFICATO CON MISTA NATURALE DI CAVA RULLATO E COSTIPATO.
- I FERRI D'ARMATURA CORRENTI DELLE FONDAZIONI VANNO PROSEGUICI PER 50 cm ALL'INTERNO DELLE FONDAZIONI CHE LI INTERSECANO.
- NELL'ESEGUIRE LE LAVORAZIONI SALVAGUARDARE POZZETTI E LINEE SOTTOSERVIZI ESISTENTI
- TUTTE LE MISURE VANOvN CONTROLLOvN IN CANTIERE
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

| MATERIALI | |
|----------------------------------|-------------------------|
| ELEMENTO STRUTTURALE | FONDAZIONE |
| CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE | XC2 |
| CONDIZIONE AMBIENTALE | ORDINARIA |
| CALCESTRUZZO | |
| CLASSE DI RESISTENZA MINIMA | C30/37 (Rck>350 kg/cm²) |
| RAPPORTO A/C MASSIMO | 0,60 |
| DOSAGGIO MINIMO CEMENTO KG/MC | 300 |
| CLASSE DI CONSISTENZA | S4 |
| DIMENSIONE MAXIMA AGGREGATI | |
| Dmax = MINIMO TRA: | |
| - INTERFERRO - 5mm | |
| - CEMENTO - 3 | ≤ 32 mm |
| - 1/4 DIMENSIONE MINIMA SEZIONE | |
| ACCIAIO PER ARMATURA | B450C (FeB44k) |
| COPRIFERRO | |
| CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO | NON RICHIESTA |
| 4 | |
| 4 cm | |
| PER FONDAZIONI | |

IMPRESA VULCANO s.r.l.
costruzioni civili e industriali
Sede Legale: Via Mazzoni, 35 - 21015 - Lonate Pozzolo (VA)
Sede Operativa: Via E. Fermi 1 - Magliano (MI)
info@impresavulcano.it
C.F./P.IVA 05923340059 tel. 0331/1409144

| SAIND INGEGNERIA | | REALIZZAZIONE NUOVA MENSA SCOLASTICA PRESSO SCUOLA PRIMARIA UNGARETTI CUP I85E22000400006 | |
|---|---------------------------|---|-----------------|
| PIACENZA - Via Mazzoni, 35 - 21015 - Lonate Pozzolo - P.le Giulio Cesare, 9 Roma - Viale dell'Università, 1 - 00133 Roma - www.saind.it - saind@saind.it | rev. 0 | data 10/11/2023 M.T. DeG F.N. | Nome documento |
| Commitente / Identificativo progetto: | eseg. - | verif. - | appr. - |
| COMUNE DI SESTO CALENDE | | | |
| Piazza Cesare da Sesto, 121018 Sesto Calende (VA) | | | |
| SCALA 1:50 | N° DISEGNO 8792 PESEC 202 | TAVOLA 202 | N° FOGLI 1 di 1 |