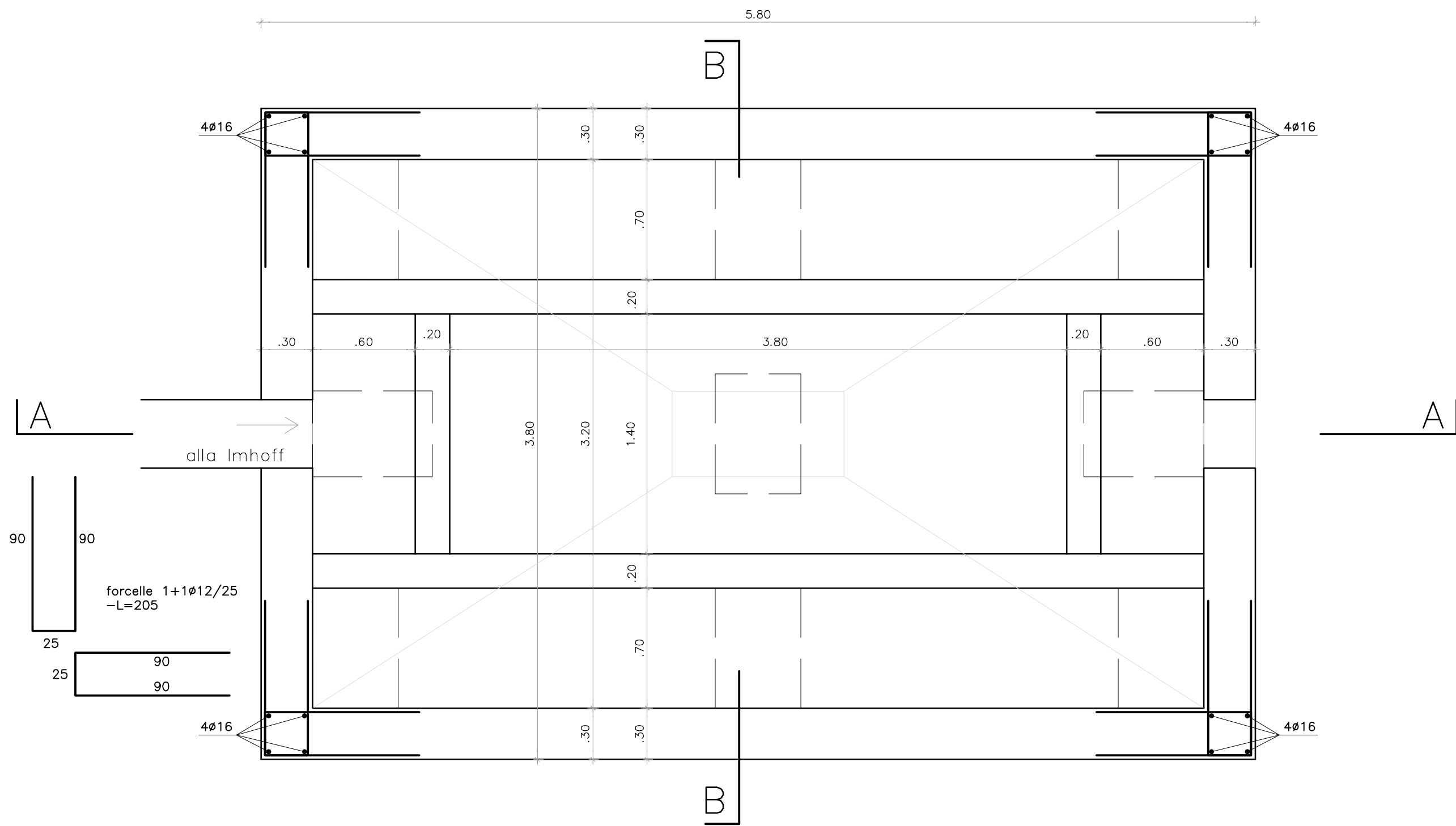
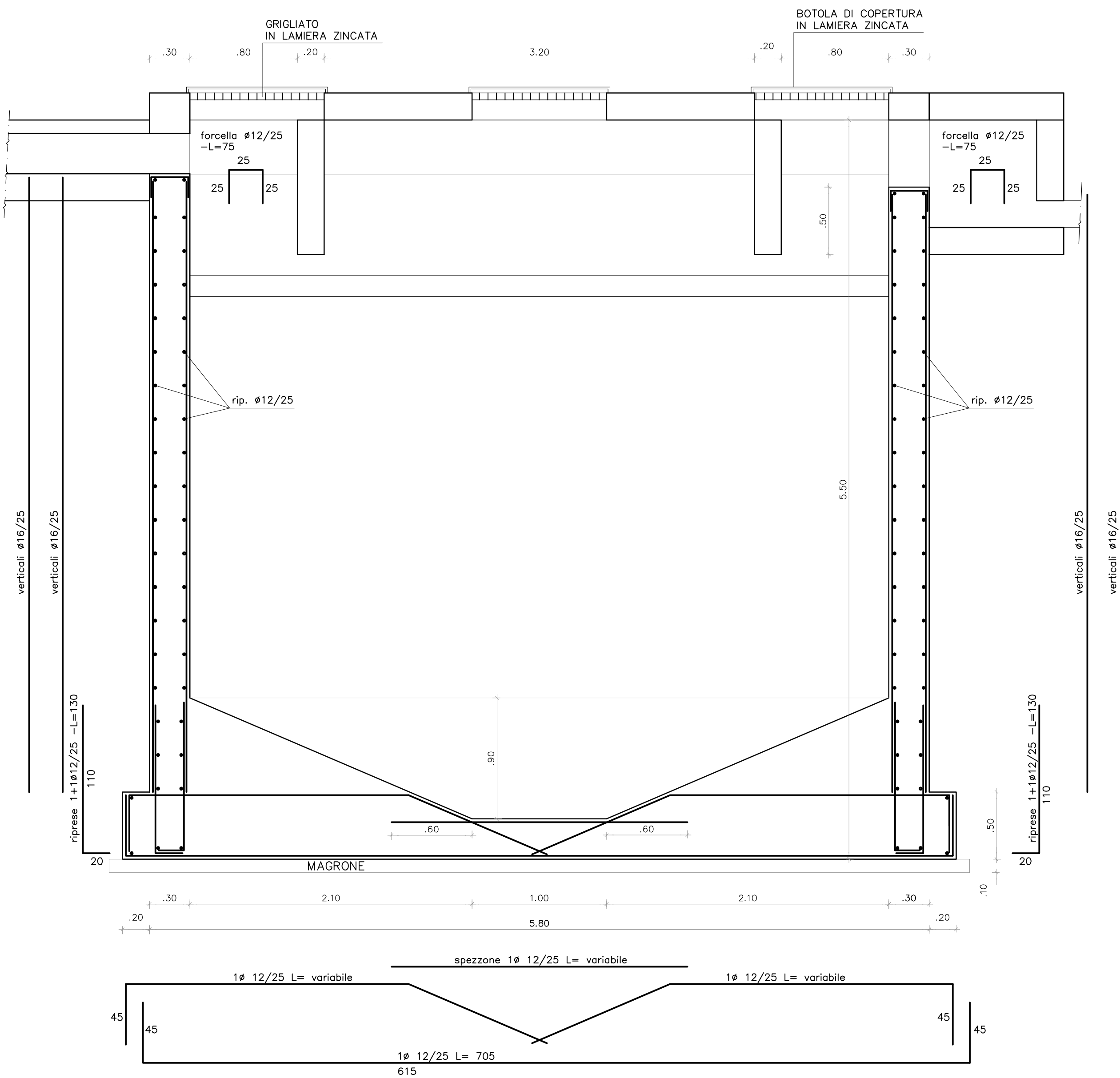


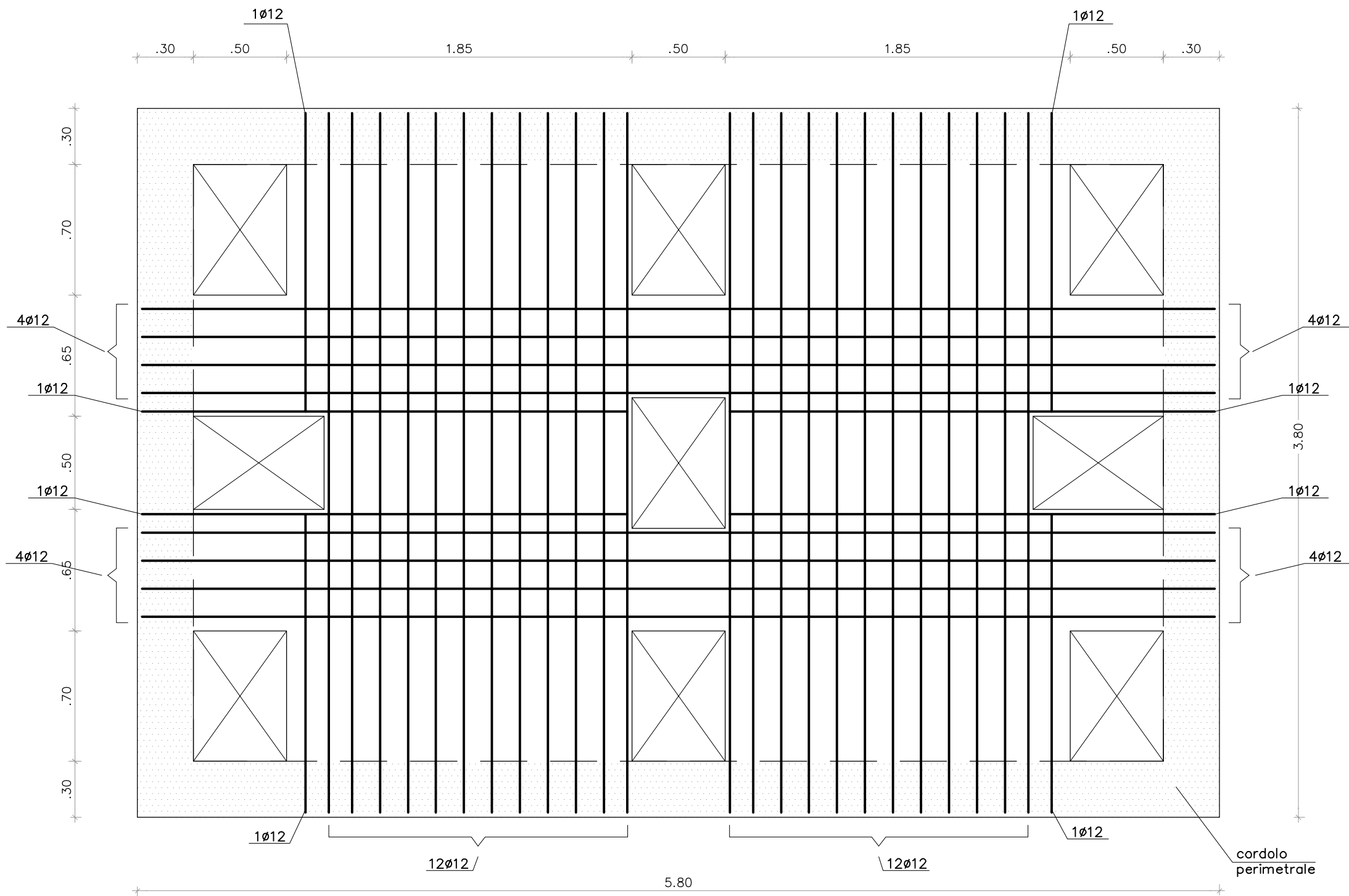
FOSSA IMHOFF scala 1:25



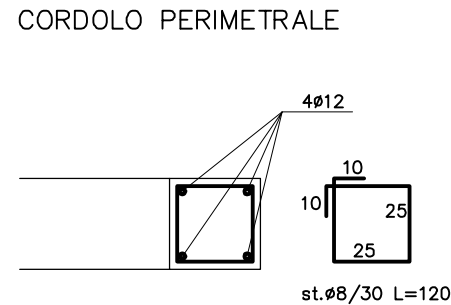
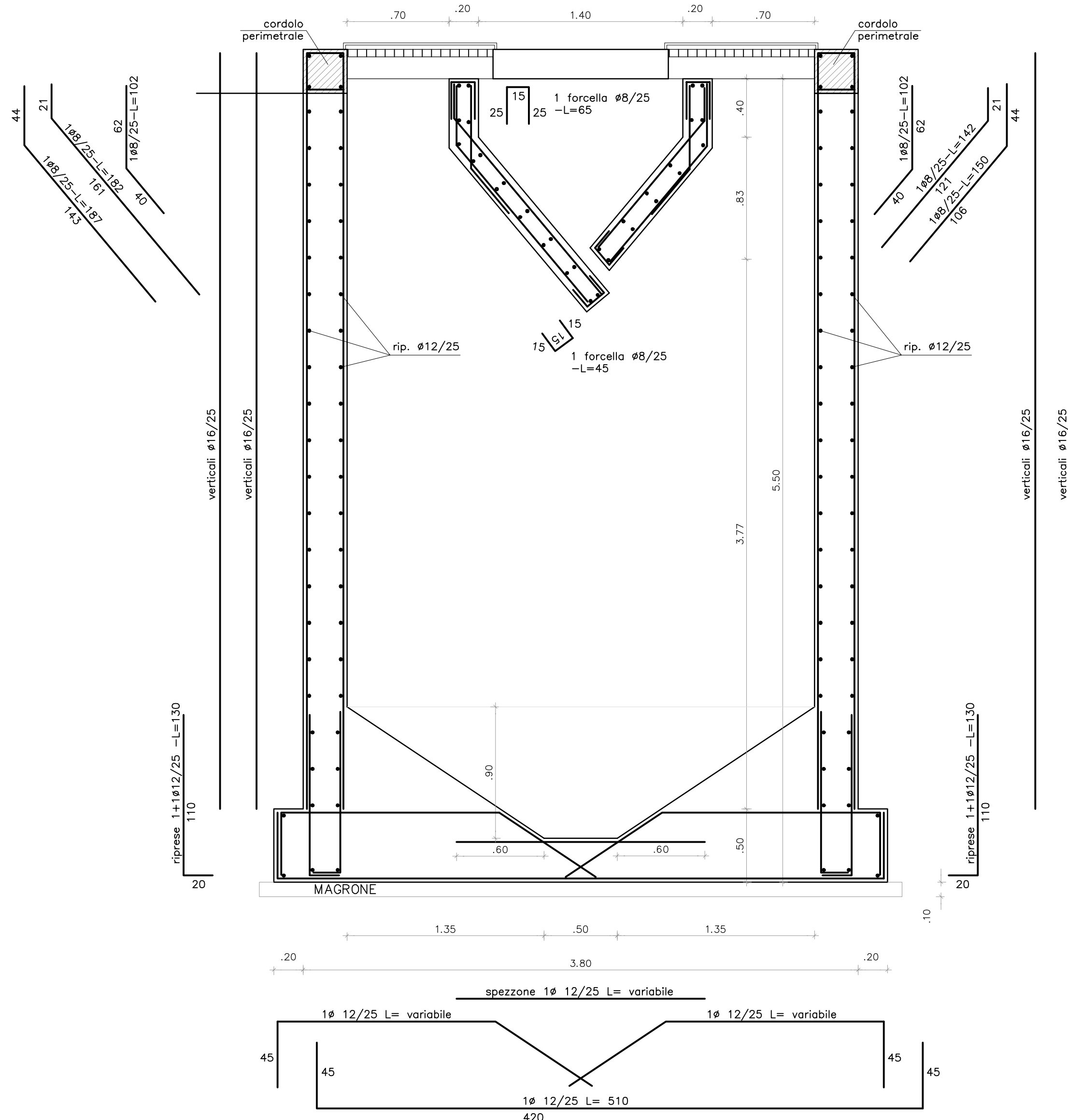
SEZIONE A-A scala 1:25



ARMATURA SOLETTA scala 1:25



SEZIONE B-B scala 1:25



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

STRUTTURA DEI MURI

Calcestruzzo a prestazione garantita in conformità alle norme UNI EN 11104: 2004 e UNI EN 206-1: 2006

|  | Fondazione + elevazione | Cordolo in sommità   |
|--|-------------------------|----------------------|
| CLASSE DI RESISTENZA:                        | C 28/35                 | C 32/40              |
| Resistenza caratteristica R <sub>ck</sub> :  | 35 N/mm <sup>2</sup>    | 40 N/mm <sup>2</sup> |
| Resistenza caratteristica f <sub>ctk</sub> : | 28 N/mm <sup>2</sup>    | 32 N/mm <sup>2</sup> |
| Controllo di tipo:                           | A                       |                      |
| - provini:                                   | Cubici                  |                      |
| - K s:                                       | 3,5 N/mm <sup>2</sup>   |                      |

|                        |           |                 |
|------------------------|-----------|-----------------|
| CLASSE DI CONSISTENZA: | S3        | S4              |
| CLASSE DI ESPOSIZIONE: | XC2 + XF2 | XC4 + XD3 + XF4 |

AGGREGATI:  
Diametro massimo D<sub>max</sub>: 25 mm (non gelivi)

ADDITIV:  
Aerante conforme a UNI EN 934/2

(Certificazione obbligatoria per il cls industrializzato richiesta dal DM del 14 Gennaio 2008 in accordo alle Linee Guida Ministeriali sul cls preconfezionato)

ACCIAIO  
Acciaio B450C conforme al DM del 14 Gennaio 2008

MAGRONE DI FONDAZIONE

|   |                      |
|---|----------------------|
| CLASSE DI RESISTENZA:                       | C 12/15              |
| Resistenza caratteristica R <sub>ck</sub> : | 15 N/mm <sup>2</sup> |

PRESCRIZIONI GENERALI PER LA STRUTTURA

DISTANZIATORI:  
Adottare distanziatori conformi alla realizzazione di un copriferro minimo 40 mm

LE BARRE DEVONO ESSERE COLLEGATE TRA DI LORO MEDIANTE ADEGUATE LEGATURE (MA NON SALDATE) PER EVITARE IL LORO SPOSTAMENTO DURANTE IL GETTO E GARANTIRE COMUNQUE COPRIFERRO E POSIZIONE DI PROGETTO  
NEI GETTI ESEGUITI IN PIÙ RIPRESE DOVRA' ESSERE GARANTITA UNA LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE DELLE ARMATURE PARI A 60 DIAMETRI SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO

|   |               |                     |  |
|---|---------------|---------------------|--|
| COMUNE di VALLARSA  |               | PROVINCIA di TRENTO |  |
| RETI FOGNARIE<br>NELLE FRAZIONI<br>VALMORBIA-DOSSO-ZOCCHIO  |               |                     |  |
| Committente<br>COMUNE DI VALLARSA   |               |                     |  |
| progetto esecutivo<br>- 1° STRALCIO -   |               |                     |  |
| Oggetto<br>STRUTTURE:<br>FOSSA IMHOFF   |               |                     |  |
| Scala<br>-  | Tav. N.<br>20 | agg.                |  |
| Date prog.<br>settembre '12   |               |                     |  |
| Date agg.   |               |                     |  |
| No. rif.<br>2397-PE-AP-1ST  |               |                     |  |
| Progettista:<br>Piero Paolo Susana<br>ingegnere   |               |                     |  |
| Collaboratore:<br>Roberto Monica<br>geometra  |               |                     |  |
| <br>via Prezza 28 - 38068 Rovereto   tel. +39 0464 408100   fax +39 0464 410005<br>info@studioalisco.it www.studioalisco.it |               |                     |  |