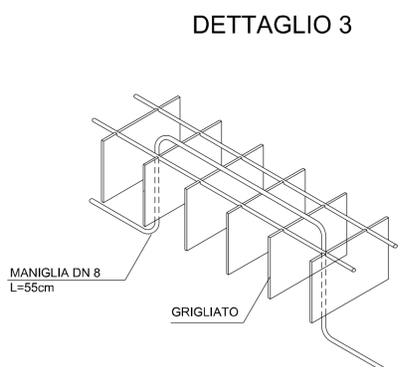
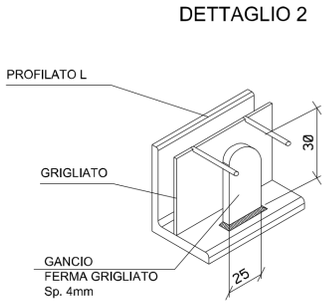
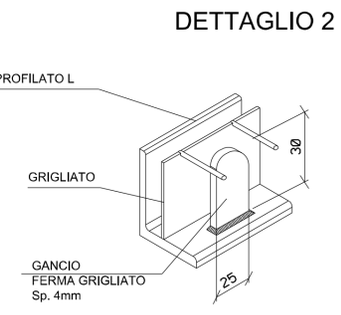
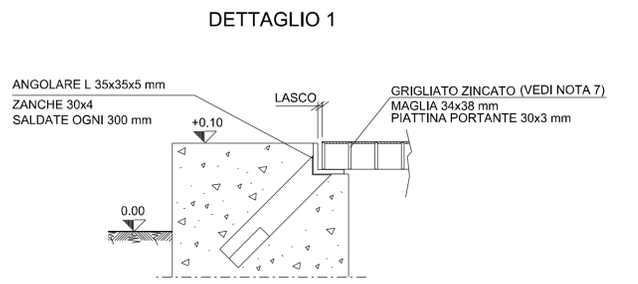
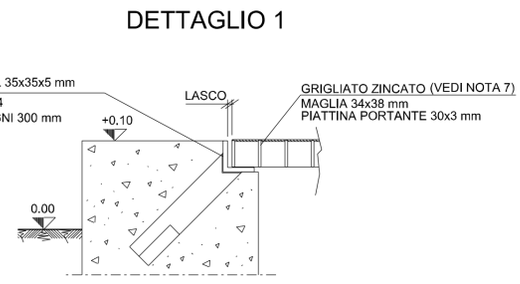
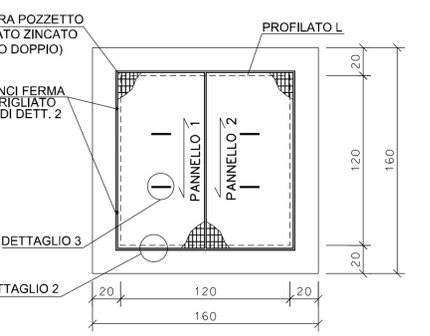
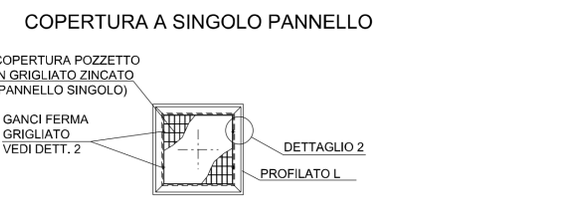
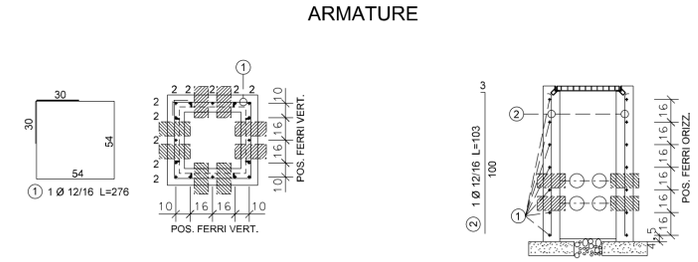
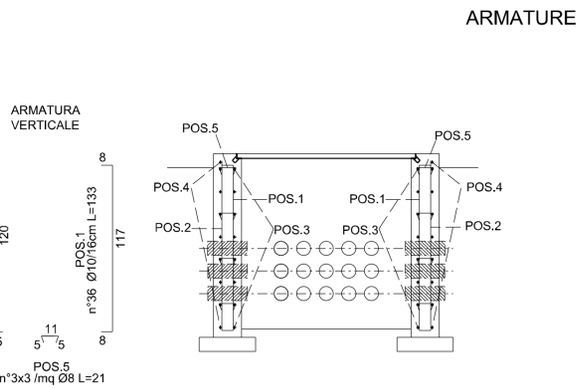
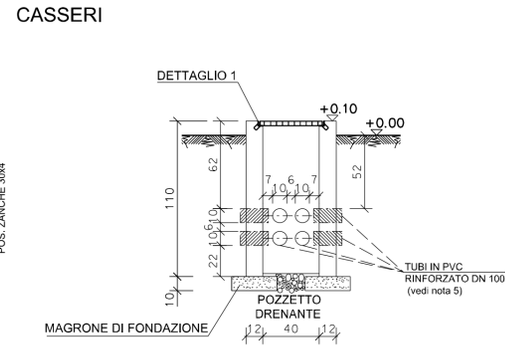
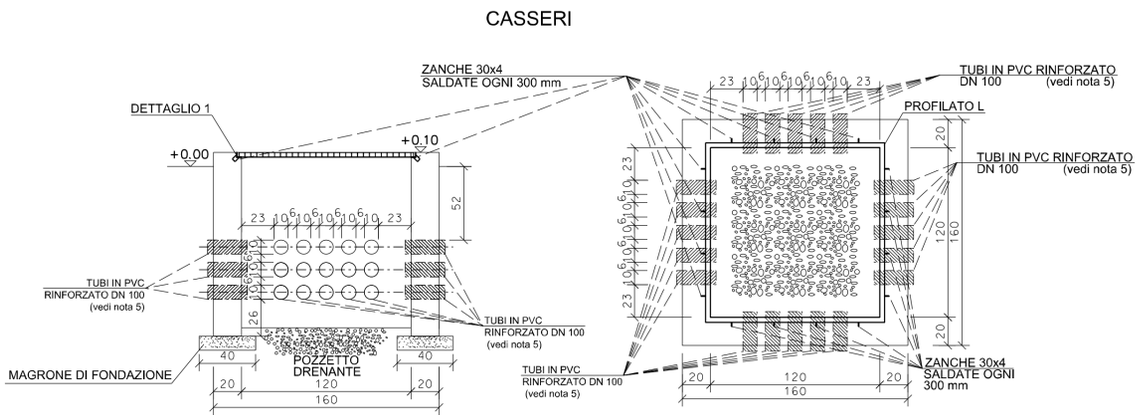


**POZZETTO INFILAGGIO CAVI  
(TIPOLOGIA PEDONALE - NON CARRABILE)**  
dim. int.120x120x130

**POZZETTO INFILAGGIO CAVI  
(TIPOLOGIA PEDONALE - NON CARRABILE)**  
dim. int.40x40x110



| DOCUMENTI DI RIFERIMENTO                                     |  | N        |
|--|--|----------|
| PIL n°1A - PLANIMETRIA FONDAZIONI E SISTEMAZIONI ESTERNE -   |  | CIV-152  |
| IMPIANTO PIL 1A - PLANIMETRIE PERCORSO CAVI STRUMENTI E TUBI |  | I-ES-160 |

|   |   |
|---|---|
| CALCESTRUZZO C12/15<br>magro a dosaggi  | CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N<br>DOSAGGIO MIN. 150 kg/m³        |
| CALCESTRUZZO a prestazione garantita secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11194:2016 per uso strutt. | CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N<br>Rck ≥ 15 MPa, fck ≥ 12 MPa     |
| ACCIAIO PER C.A.  | Rck ≥ 37 MPa, fck ≥ 30 MPa<br>Dmax aggregato 28 mm<br>B450C |
| COPRIFERRO MIN  | ftk ≥ 540 MPa, fyk ≥ 450 MPa<br>45 mm                       |

- NOTE:**
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI (cm)
  - TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 CORRISPONDENTE ALLA QUOTA IMPIANTO
  - EFFETTUARE, SE NECESSARIO, IL TAGLIO DELLE ARMATURE IN CORRISPONDENZA DEL PASSAGGIO DELLE TUBAZIONI
  - IL CONTROLLO DELLA LUNGHEZZA DEI FERRI D'ARMATURA DOVRA' ESSERE EFFETTUATO DALL'IMPRESA APPALTRICE.
  - NUMERO E POSA TUBI IN PVC DA VERIFICARE SULLA PLANIMETRIA PERCORSO CAVI STRUMENTI E TUBI DEL PROGETTO ELETTRO-STRUMENTALE
  - PER L'UBICAZIONE DEI POZZETTI VEDERE LA PLANIMETRIA PERCORSO CAVI STRUMENTI E TUBI DEL PROGETTO ELETTRO-STRUMENTALE I-ES-160
  - IL GRIGLIATO DI COPERTURA E' DIMENSIONATO PER UN CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO DI 400 Kg/mq. E PER UN CARICO MASSIMO CONCENTRATO DI 100 Kg APPLICATO SU UN'IMPRONTA DI 100 x 100 mm.
  - TUTTI I TUBI COSTITUENTI I CAVIDOTTI (CON O SENZA CAVI) DEVONO ESSERE SIGILLATI CON GESSO O SCHIUMOGENO.

| Rev. | DATA     | DESCRIZIONE             | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|----------|-------------------------|-----------|------------|-----------|
| 1    | 23/06/17 | EMMISSIONE PER APPALTO  | F. MUZZI  | M. BEGNI   | H. D'ALUI |
| 0    | 15/03/17 | EMMISSIONE PER COMMENTI | F. MUZZI  | M. BEGNI   | H. D'ALUI |

|  |             |         |           |                |
|--|-------------|---------|-----------|----------------|
| SNAM RETE GAS  | PROGETTISTA | techfem | COMMESSA  | CODICE TECNICO |
|  |             |         | NR/13167  | 16153          |
| Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP<br>DN 1400 (56"), DP 75 bar               |             |         | DIS. N.   | CIV-151        |
| PIL n°1A -<br>-TIPICI POZZETTI ELETTRO-STRUMENTALI-<br>CASSERI ED ARMATURE |             |         | REVISIONE | 1              |
|  |             |         | FG        | 1 DI 1         |
|  |             |         | SCALA     | 1:25           |