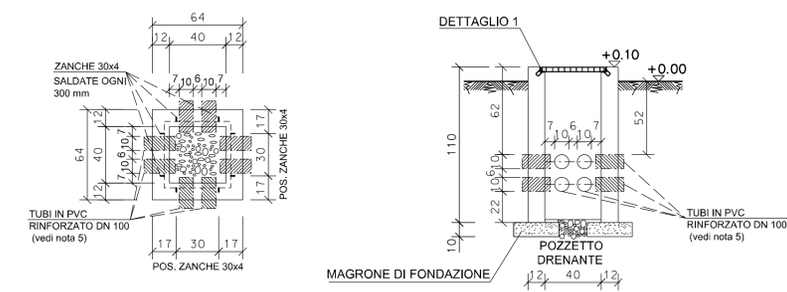
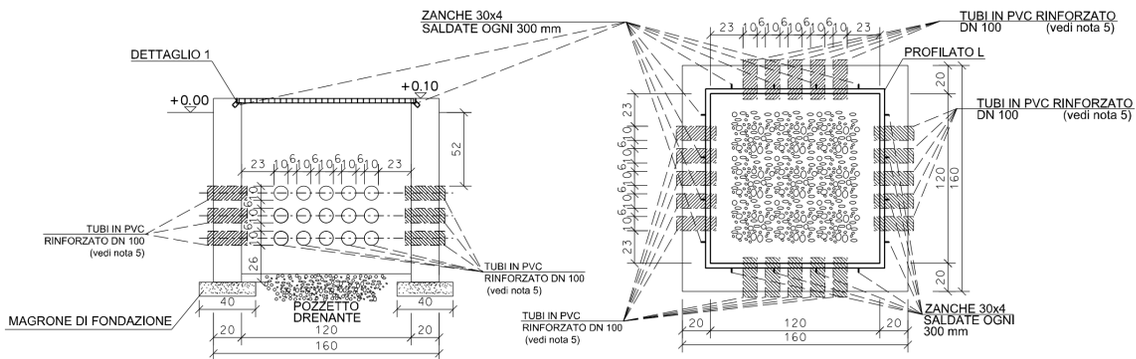


**POZZETTO INFILAGGIO CAVI
(TIPOLOGIA PEDONALE - NON CARRABILE)**
dim. int.120x120x130

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

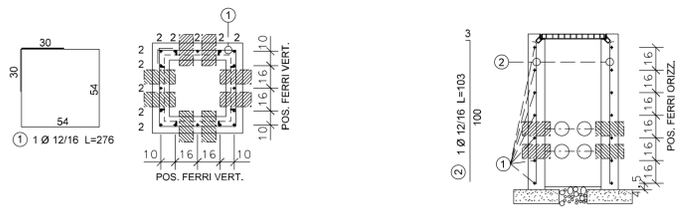
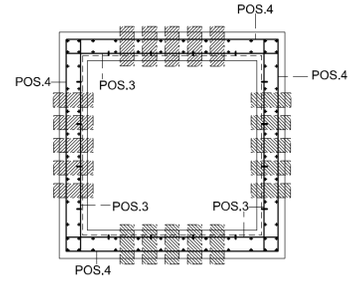
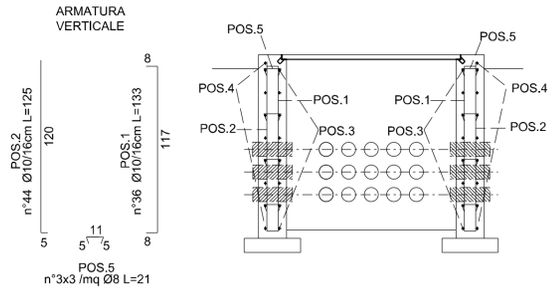
CASSERI

CASSERI



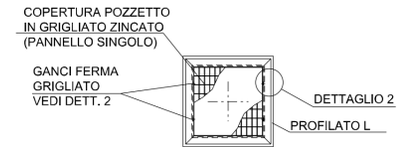
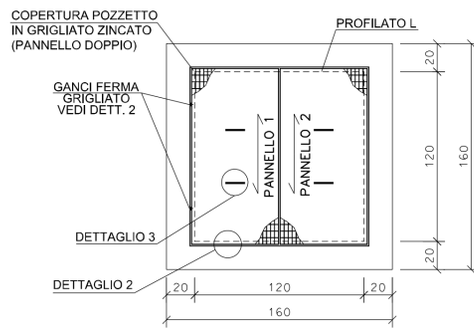
ARMATURE

ARMATURE



COPERTURA A DOPPIO PANNELLO

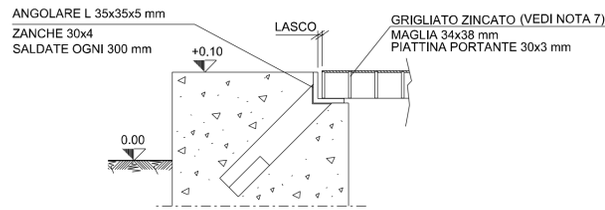
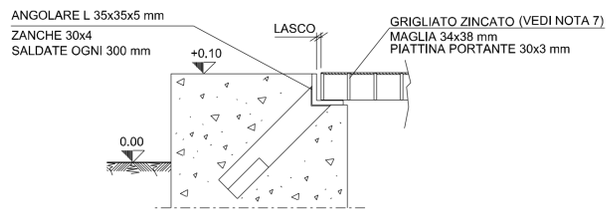
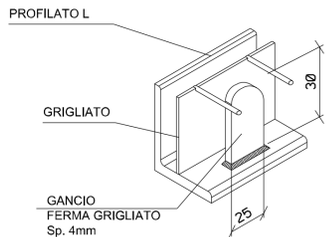
COPERTURA A SINGOLO PANNELLO



DETTAGLIO 2

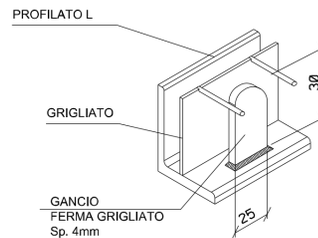
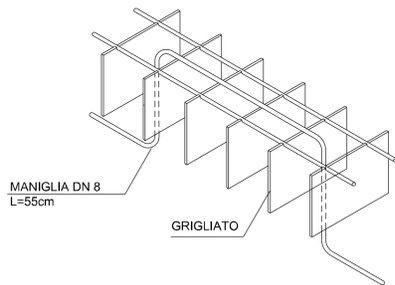
DETTAGLIO 1

DETTAGLIO 1



DETTAGLIO 3

DETTAGLIO 2



| DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | | N |
|---|--|---|
| PIL n°4 - PLANIMETRIA FONDAZIONI E SISTEMAZIONI ESTERNE - | | CIV-402 |
| IMPIANTO PIL 4 - PLANIMETRIE PERCORSO CAVI STRUMENTI E TUBI | | I-ES-410 |
| CALCESTRUZZO C12/15 magro a dosaggi | | CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N 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 Rck ≥ 15 MPa, fck ≥ 12 MPa |
| ACCIAIO PER C.A. | | Rck ≥ 37 MPa, fck ≥ 30 MPa Dmax aggregato 28 mm B450C |
| COPRIFERRO MIN | | ftk ≥ 540 MPa, fyk ≥ 450 MPa 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 APPALTATRICE.
 - 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-410
 - 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'ALDI |
| 0 | 15/03/17 | EMMISSIONE PER COMMENTI | F. MUZZI | M. BEGNI | H. D'ALDI |
| Progettista: SNAM RETE GAS Rif. ITM: 011014-10-DC-B-0401 | | | Commessa: techfer NR/13167 | | |
| Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar | | | Codice Tecnico: 16153 | | |
| PIL n°4 - -TIPICI POZZETTI ELETTRO-STRUMENTALI- CASSERI ED ARMATURE | | | Dis. N. CIV-401 Revisione 1 FG 1 DI 1 Scala 1:25 | | |