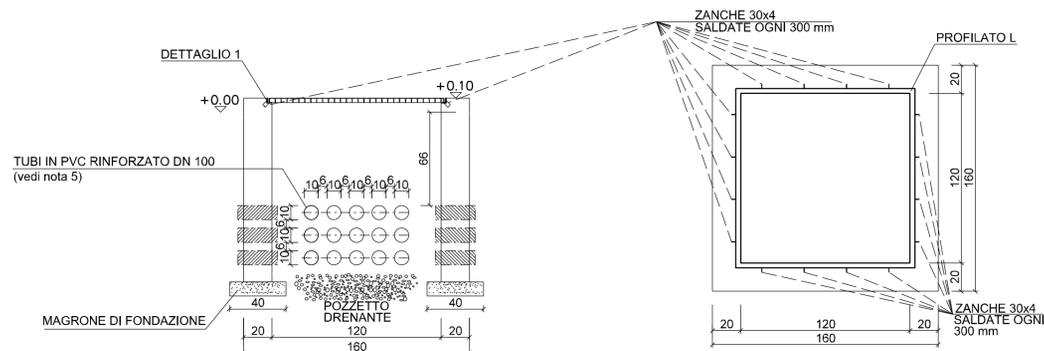
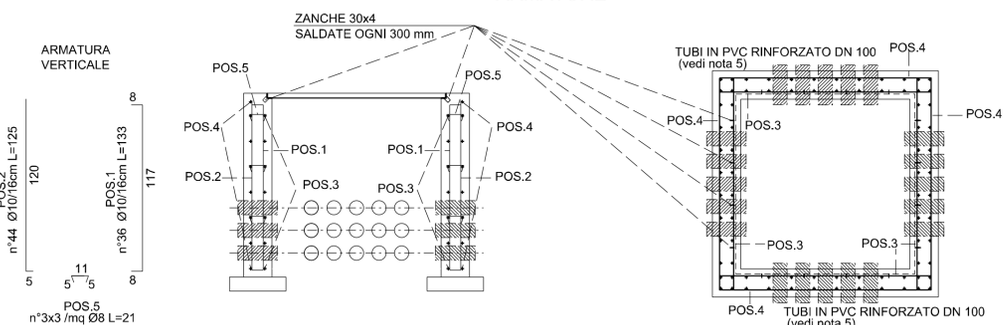


**POZZETTO INFILAGGIO CAVI  
(TIPOLOGIA PEDONALE - NON CARRABILE)  
dim. int.120x120x130**

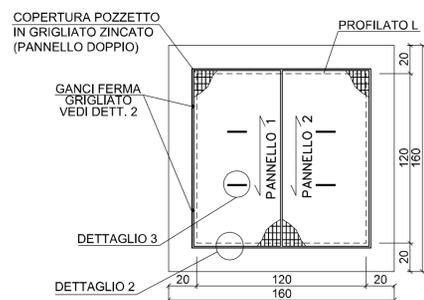
**CASSERI**



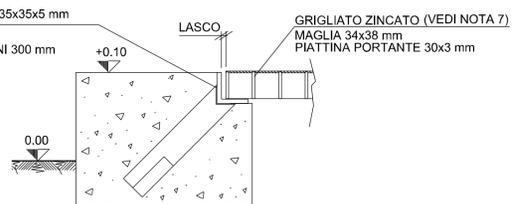
**ARMATURE**



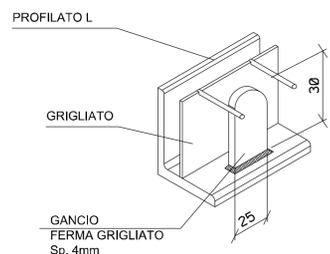
**COPERTURA A DOPPIO PANNELLO**



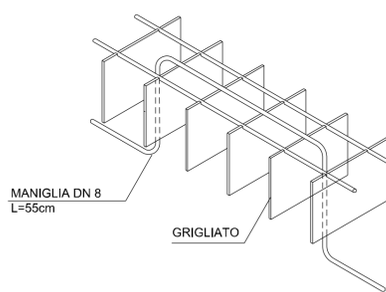
**DETTAGLIO 1**



**DETTAGLIO 2**

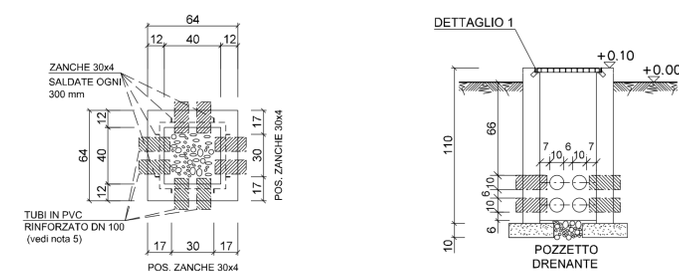


**DETTAGLIO 3**



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

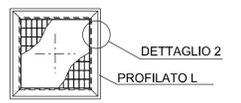
**CASSERI**



**ARMATURE**

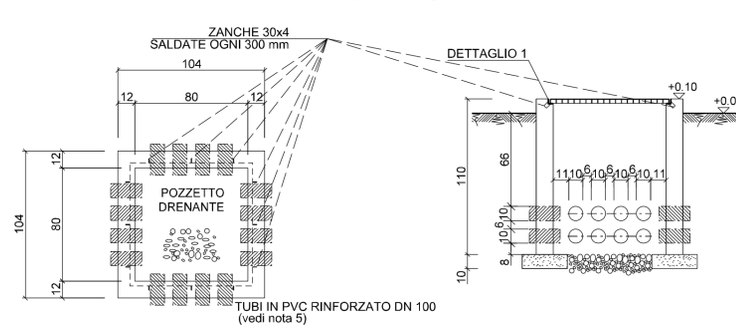


**COPERTURA A SINGOLO PANNELLO**

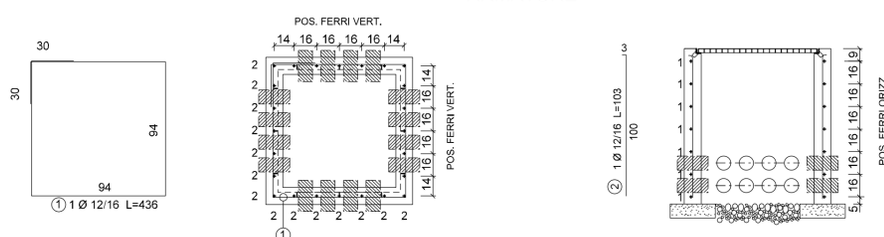


**POZZETTO INFILAGGIO CAVI  
(TIPOLOGIA PEDONALE - NON CARRABILE)  
dim. int.80x80x110**

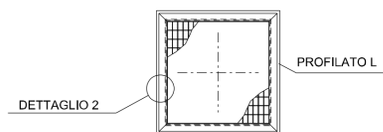
**CASSERI**



**ARMATURE**

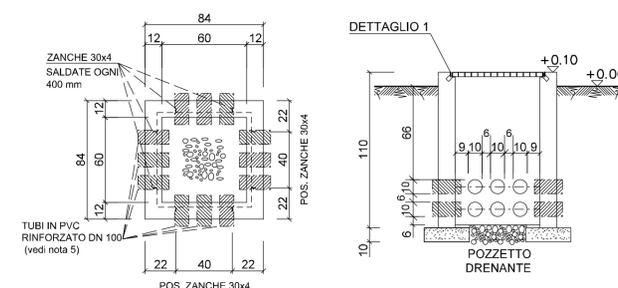


**COPERTURA A SINGOLO PANNELLO**

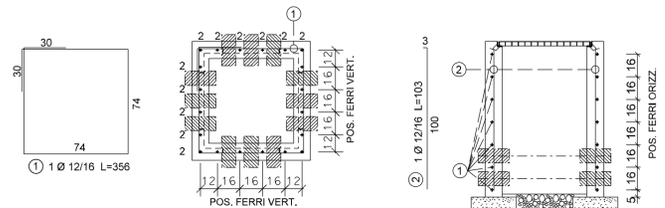


**POZZETTO INFILAGGIO CAVI  
(TIPOLOGIA PEDONALE - NON CARRABILE)  
dim. int.60x60x110**

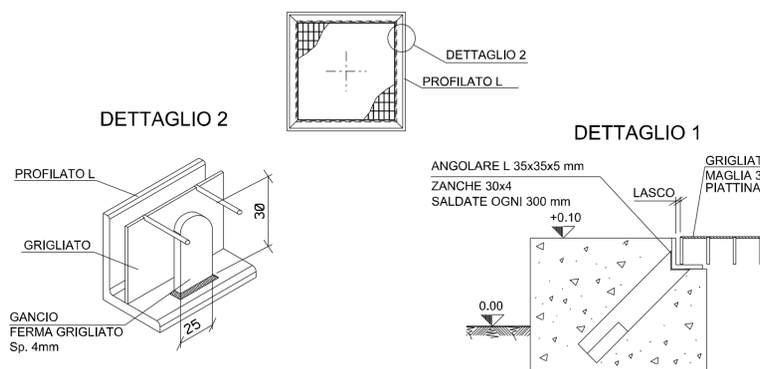
**CASSERI**



**ARMATURE**



**COPERTURA A SINGOLO PANNELLO**



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N
PLANIMETRIA FONDAZIONI	CIV-106
PLANIMETRIA PERCORSO CAVISTRUMENTIE TUBI, RETE DI TERRA, TLC	I-ES-112

- NOTE:**
- 1- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI (cm)
  - 2- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 CORRISPONDENTE ALLA QUOTA IMPIANTO
  - 3- EFFETTUARE, SE NECESSARIO, IL TAGLIO DELLE ARMATURE IN CORRISPONDENZA DEL PASSAGGIO DELLE TUBAZIONI
  - 4- IL CONTROLLO DELLA LUNGHEZZA DEI FERRI D'ARMATURA DOVRA' ESSERE EFFETTUATO DALL'IMPRESA APPALTRICE.
  - 5- NUMERO E POSA TUBI IN PVC DA VERIFICARE SULLA PLANIMETRIA PERCORSO CAVI E TUBI DEL PROGETTO ELETTRO-STRUMENTALE
  - 6- PER L'UBICAZIONE DEI POZZETTI VEDERE PLANIMETRIA PERCORSO CAVI STRUMENTI E TUBI, RETE DI TERRA, TLC, DEL PROGETTO ELETTRO-STRUMENTALE DOC. N. I-ES-112
  - 7- 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.
  - 8- TUTTI I TUBI COSTITUENTI I CAVIDOTTI (CON O SENZA CAVI) DEVONO ESSERE SIGILLATI CON GESSO O SCHIUMOGENO.

CALCESTRUZZO C12/15 magro a dosaggi	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N DOSAGGIO MIN. 150 kg/m <sup>3</sup> Rck ≥ 15 MPa, fck ≥ 12 MPa
CALCESTRUZZO a prestazione garantita secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2016 per uso strutt.	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N Rck ≥ 37 MPa, fck ≥ 30 MPa Dmax aggregato 28 mm
ACCIAIO PER C.A.	B450C fTk ≥ 540 MPa, fyk ≥ 450 MPa 45 mm
COPRIFERRO MIN	

1	23/06/2017	EMMISSIONE PER APPALTO	F. MUZZI	M. BEGINI	H. D'ALDI
0	31/05/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	F. MUZZI	M. BEGINI	H. D'ALDI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		SNAM RETE GAS	PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TECNICO
			techfem	NR/13167	1653
		MET. INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar		DIS. N.	CIV-120
		TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)		REVISIONE	1
		-TIPICI POZZETTI ELETTRO-STRUMENTALI-CASSERI ED ARMATURE		FG. 1	DI 1
				SCALA	1:50