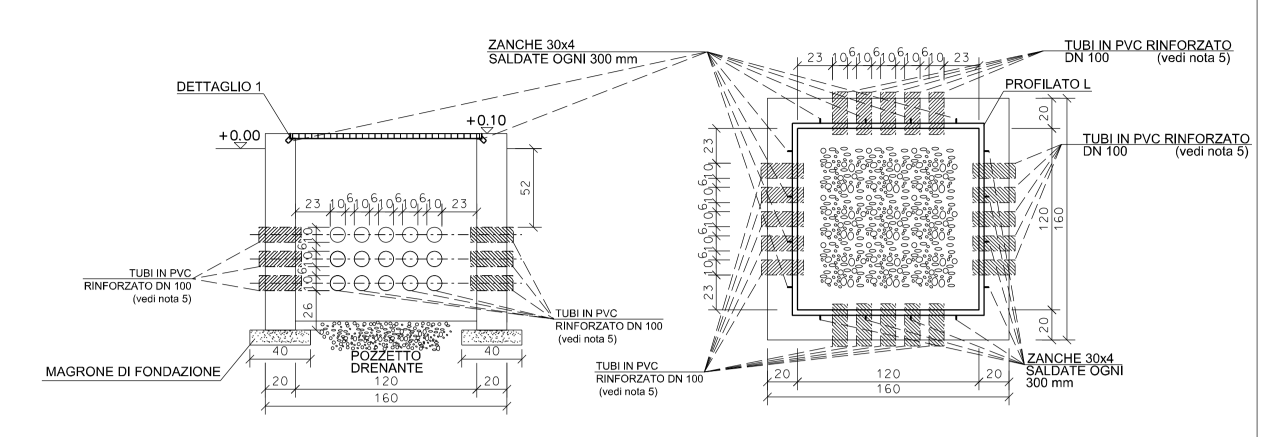
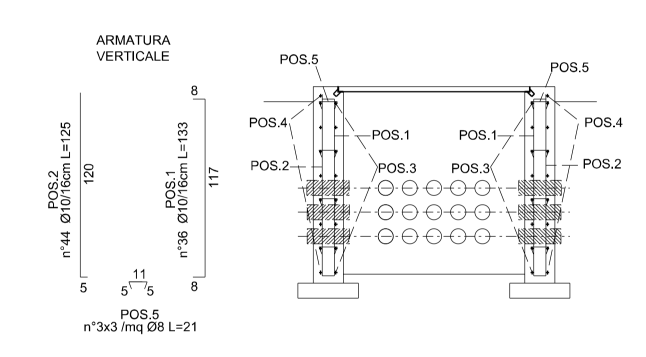
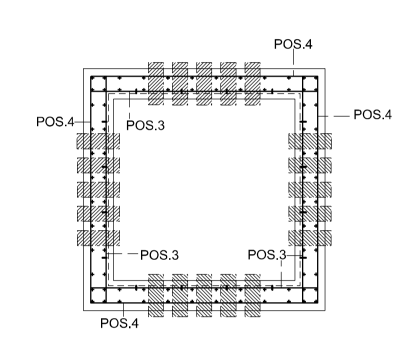
POZZETTO INFILAGGIO CAVI (TIPOLOGIA PEDONALE - NON CARRABILE) dim. int.120x120x130

CASSERI



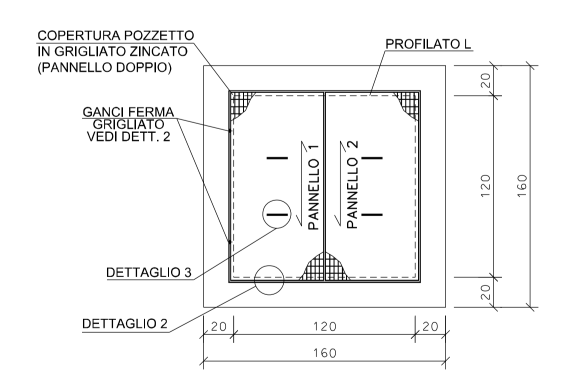
ARMATURE



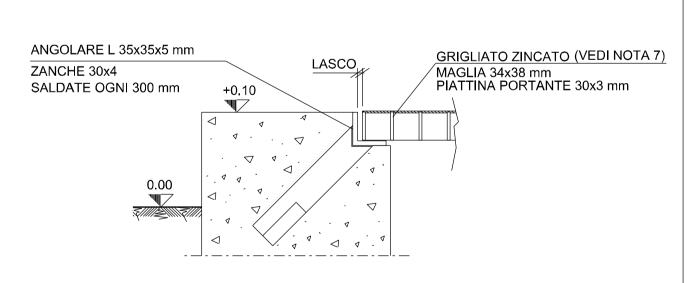


ARMATURA ORIZZONTALE n°32 Ø10/16cm L=168 n°36 Ø10/16cm L=210

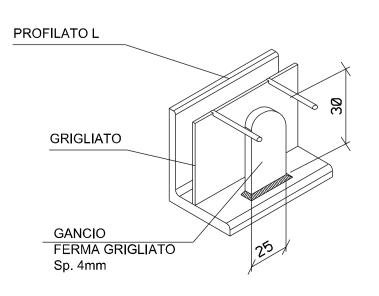
COPERTURA A DOPPIO PANNELLO



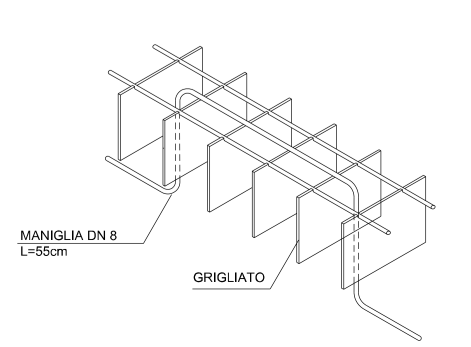
DETTAGLIO 1



DETTAGLIO 2

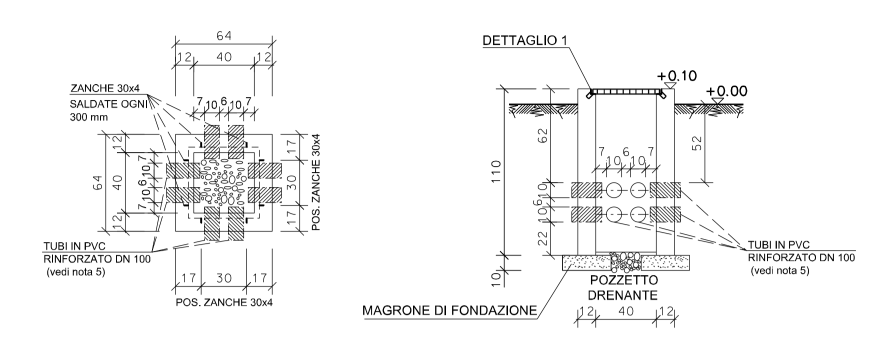


DETTAGLIO 3

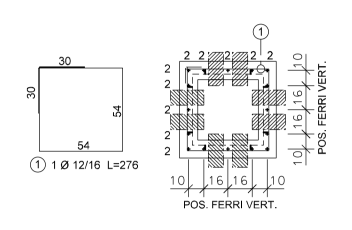


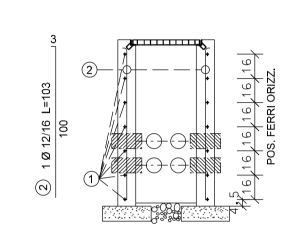
POZZETTO INFILAGGIO CAVI (TIPOLOGIA PEDONALE - NON CARRABILE) dim. int.40x40x110

CASSERI

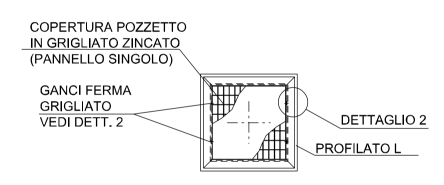


ARMATURE

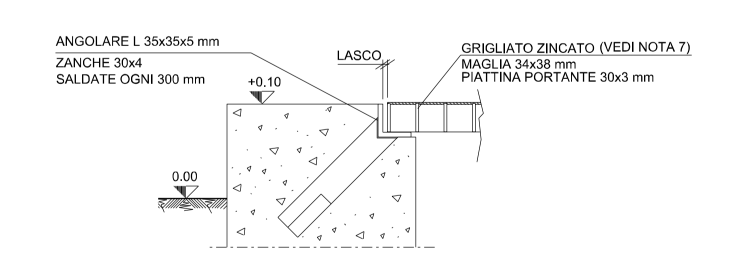




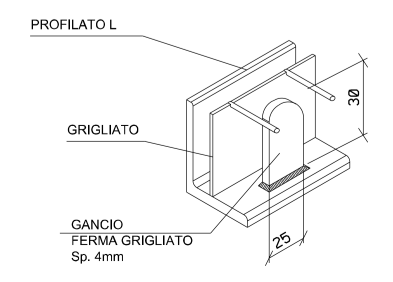
COPERTURA A SINGOLO PANNELLO



DETTAGLIO 1



DETTAGLIO 2



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
- PLANIMETRIA FONDAZIONI E SISTEMAZIONI ESTERNE -	CIV-502
TO PIL 5 - PLANIMETRIE PERCORSO CAVI STRUMENTI E TUBI	I-ES-510

CALCESTRUZZO C12/15	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N			
magro a dosaggi	DOSAGGIO MIN. 150 kg/m³			
	Rck ≥ 15 MPa, fck ≥ 12 MPa			
CALCESTRUZZO C30/37				
a prestazione garantita secondo UNI EN 206:2014 e	Rck ≥ 37 MPa, fck ≥ 30 MPa			
UNI 11104:2016 per uso strutt.	Dmax aggregato 28 mm			
ACCIAIO PER C.A.	B450C			
	ftk ≥ 540 MPa, fyk ≥ 450 MPa			
COPRIFERRO MIN	45 mm			

- 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 APPALTATRICE.
- 5- NUMERO E POSA TUBI IN PVC DA VERIFICARE SULLA PLANIMETRIA
- PERCORSO CAVI STRUMENTI E TUBI DEL PROGETTO ELETTRO-STRUMENTALE 6- PER L'UBICAZIONE DEI POZZETTI VEDERE LA PLANIMETRIA PERCORSO CAVI STRUMENTI E TUBI DEL PROGETTO ELETTRO-STRUMENTALE I-ES-510
- 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.

		51410010115 050 40041					H D AIUDI	
1	23/06/17	EMISSIONE PER APPAL	F MUZZI'	M. BEGINI		F.FERRINI		
0	15/03/17	EMISSIONE PER COMME	F MUZZI'	M. BEGINI		H D AIUDI F FERRINI		
Rev.	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO		APPROVATO AUTORIZZATO	
	SNAM RETE GAS				COMMESSA CODIC		E TECNICO	
S	SNAM SINAM RETEGAS		Rif. TFM: 011014–10–DC–B–0501	NR/13167		1	16153	
	Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP				DIS. N. CIV-501			
	DN 1400 (56"), DP 75 bar			REVISIONE 1				
	PIL n°5 - -TIPICI POZZETTI ELETTRO-STRUMENTALI-			FG. 1	ſ	DI	1	
CASSERI ED ARMATURE				SCALA 1.25				