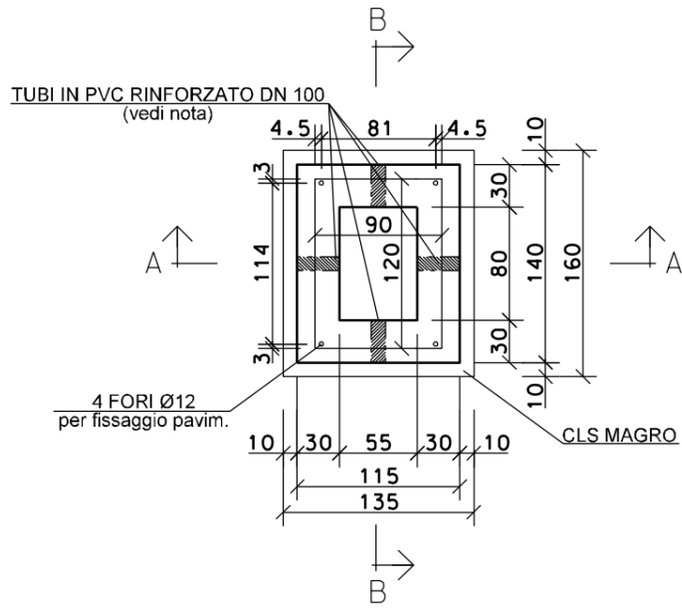
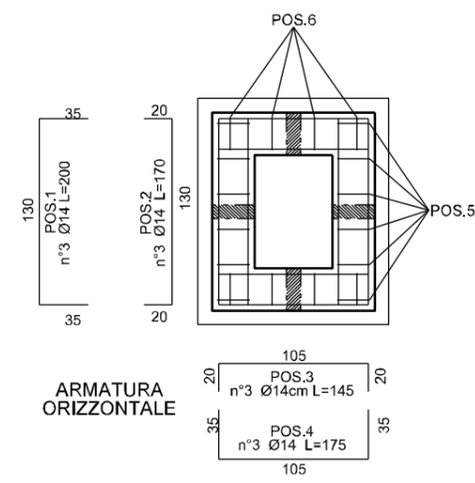


DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.
PLANIMETRIA FONDAZIONI	CIV-602
PLANIMETRIA PERCORSO CAVI STRUMENTIE TUBI, RETE DI TERRA, TLC	I-ES-611

PIANTA CASSERI

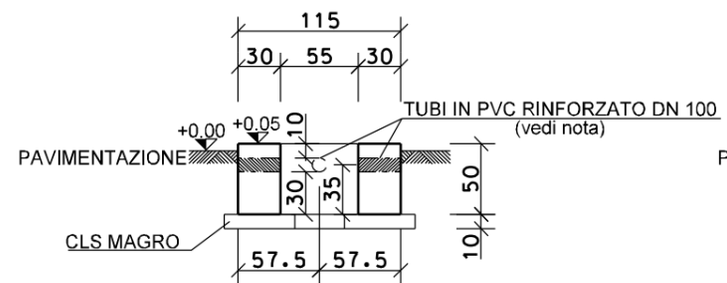


PIANTA ARMATURE

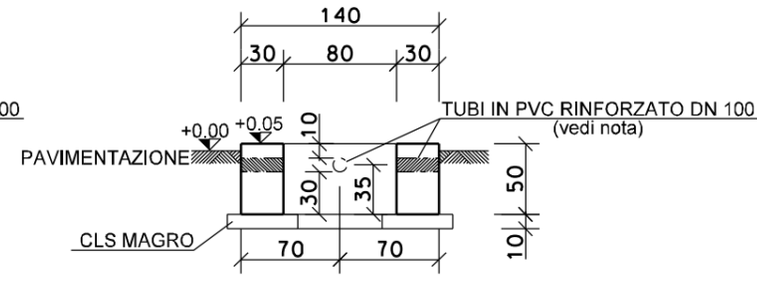


CASSERI

SEZIONE A-A

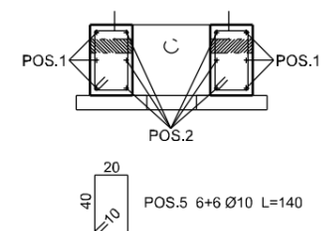


SEZIONE B-B

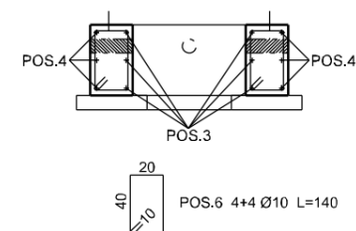


ARMATURE

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



NOTE

- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN cm, LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN m.
- LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO
- IL CONTROLLO DELLA LUNGHEZZA DEI FERRI DI ARMATURA DOVRA' ESSERE EFFETTUATO DALL'IMPRESA APPALTATRICE.
- NUMERO E POSA TUBI IN PVC DA VERIFICARE SULLA - PLANIMETRIA PERCORSO CAVI STRUMENTI E TUBI, RETE DI TERRA, TLC - DEL PROGETTO ELETTRO-STRUMENTALE DOC. N. I-ES-611
- LE DIMENSIONI DEI BASAMENTO DEVONO ESSERE CONFERMATE IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEI MATERIALI EFFETTIVAMENTE APPROVIGIONATI DA SRG.

CALCESTRUZZO C12/15 magro a dosaggi	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N
	DOSAGGIO MIN. 150 kg/m³
CALCESTRUZZO C30/37 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
ACCIAIO PER C.A.	Dmax aggregato 28 mm
COPRIFERRO MIN	B450C
	ftk ≥ 540 MPa, fyk ≥ 450 MPa
	45 mm

1	23/06/2017	EMISSIONE PER APPALTO	F.MUZZI'	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
0	12/05/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	F.MUZZI'	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
<b>SNAM RETE GAS</b> PROGETTISTA			 Ref. TFM: 011014-60-DC-D-1008		COMMESSA <b>NR/13167</b> CODICE TECNICO <b>16153</b>
<b>METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP          DN 1400 (56"), DP 75 bar</b>			DIS. N. CIV-610		
			REVISIONE 1		
<b>IMPIANTO DI BRINDISI - LOC. MASS.MATAGIOLA          BASAMENTO PER QUADRO PORTASTRUMENTI          CASSERI ED ARMATURE</b>			FG.	1	DI 1
			SCALA 1:50		

DOCUMENTO DI PROPRIETA' Snam Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.