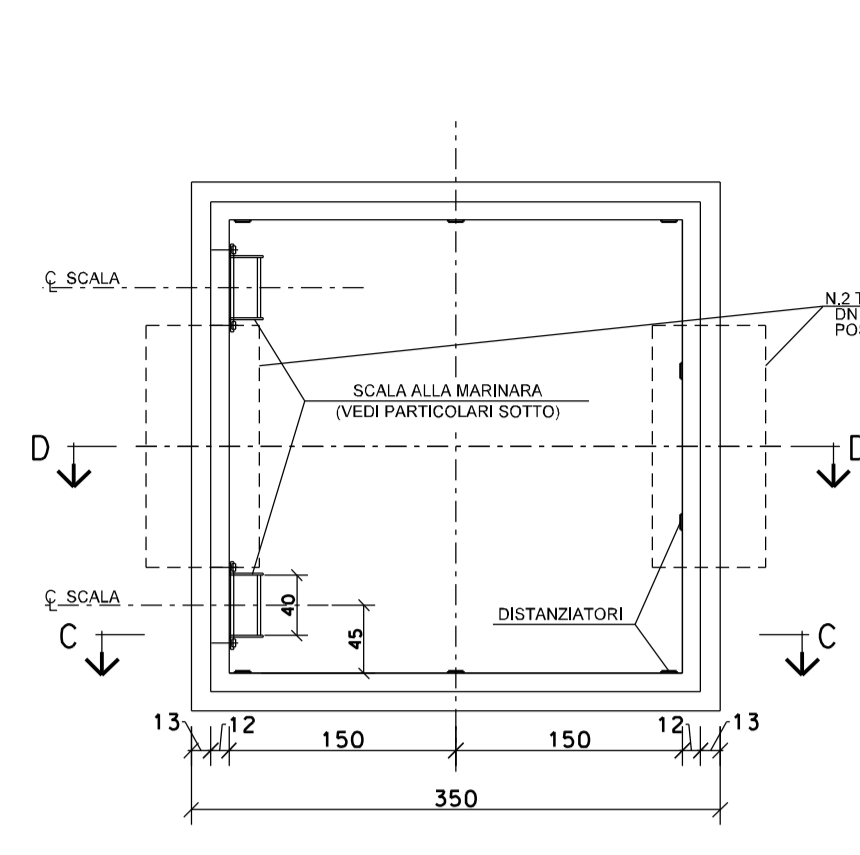
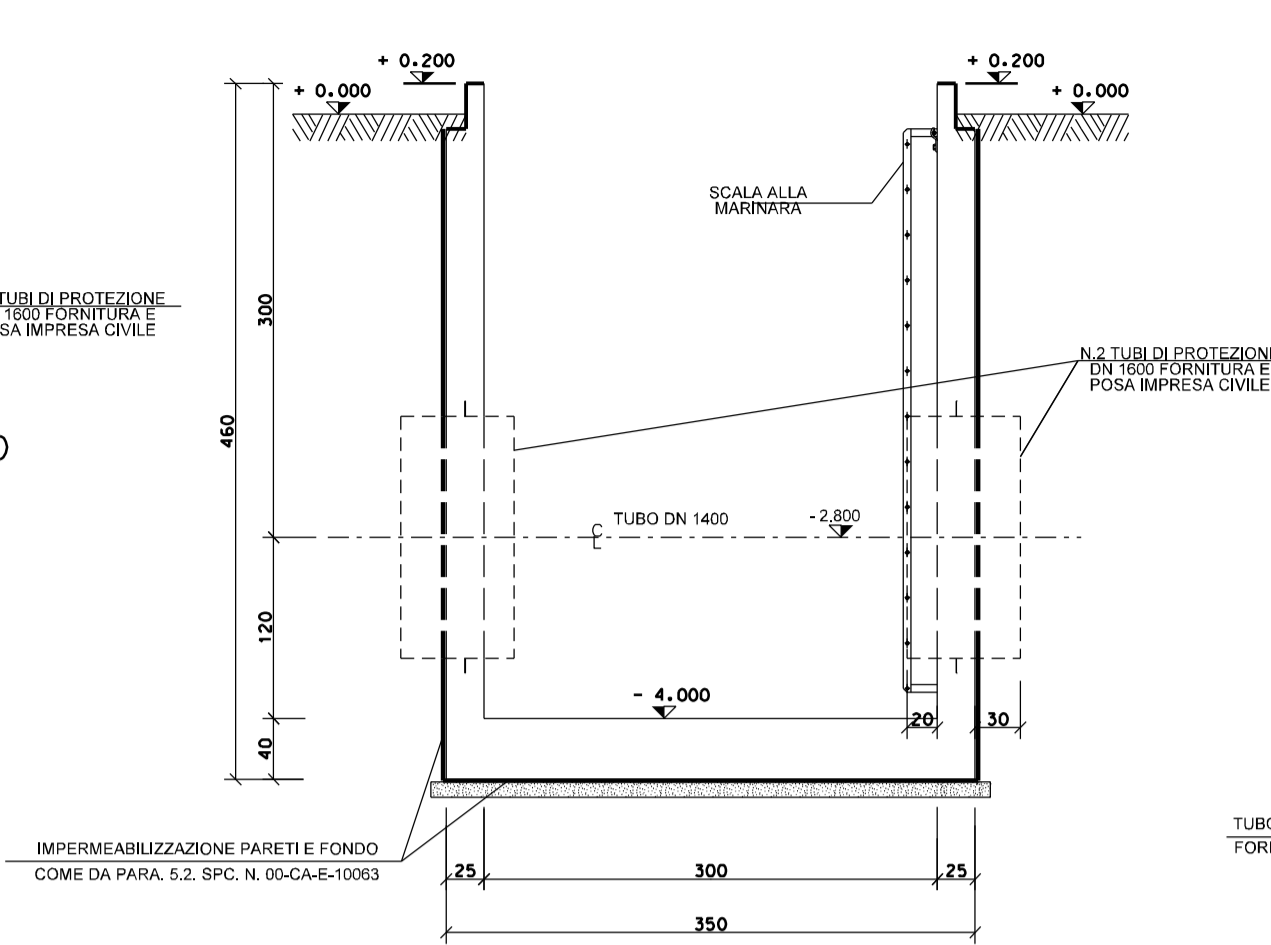


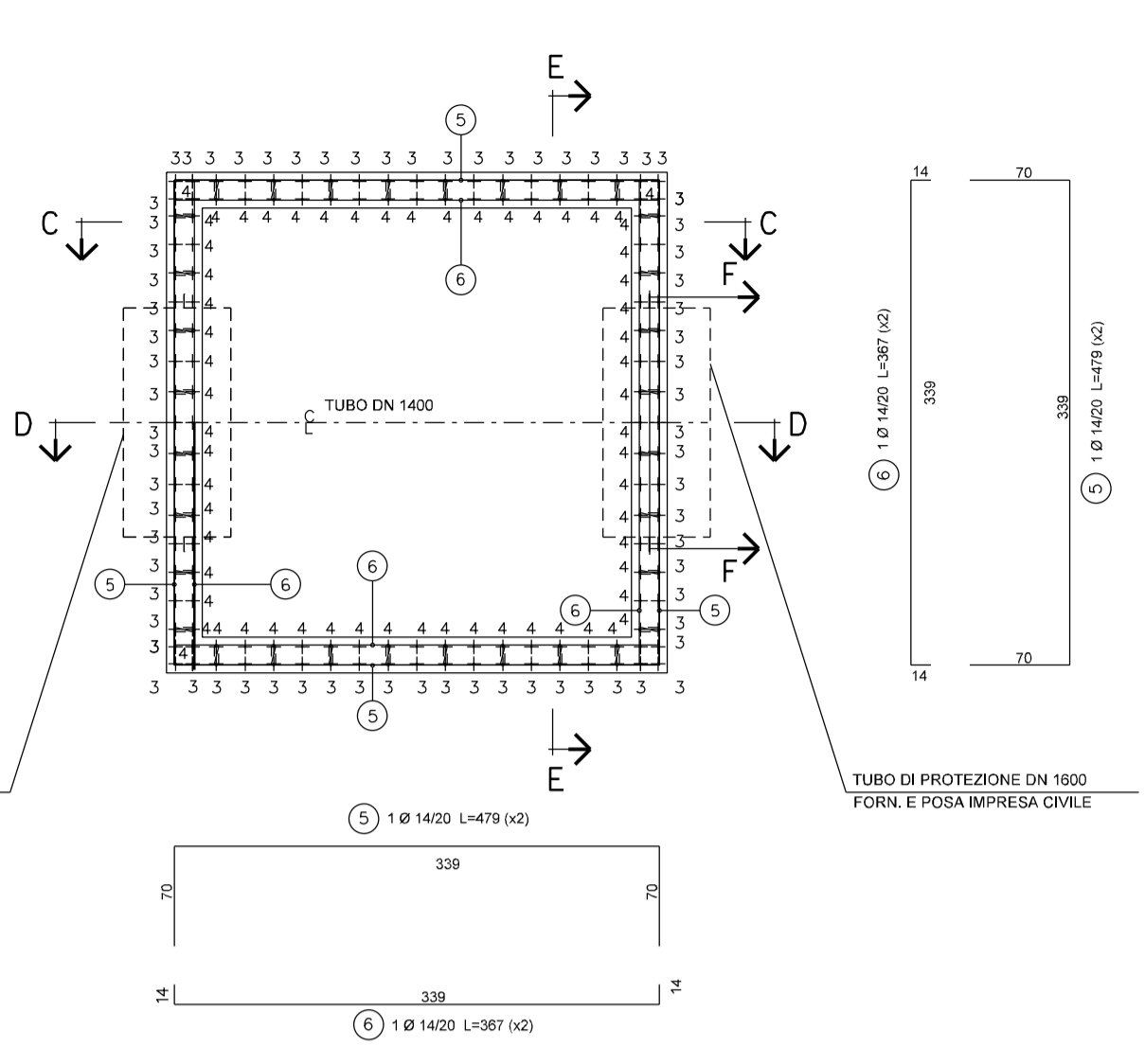
PIANTA CASSERI



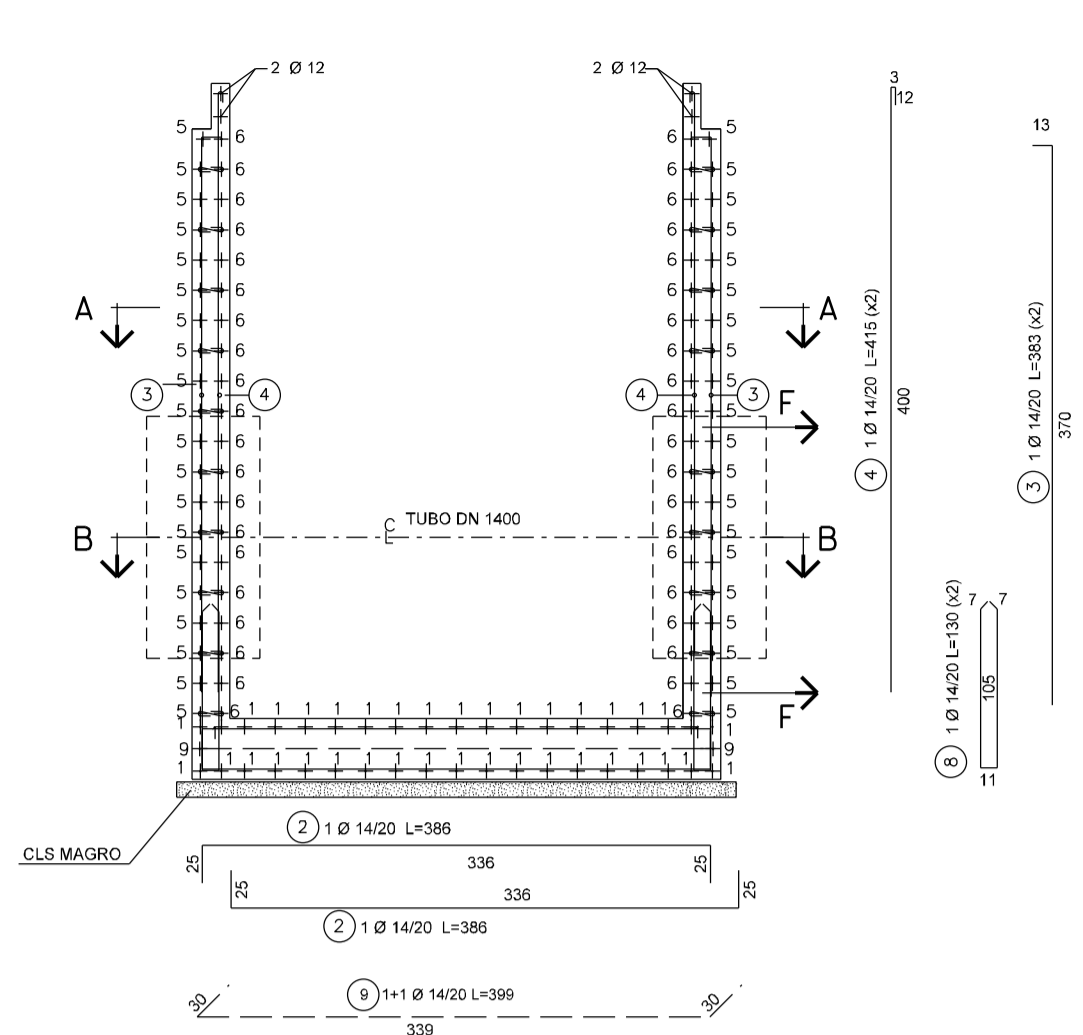
SEZIONE CASSERI



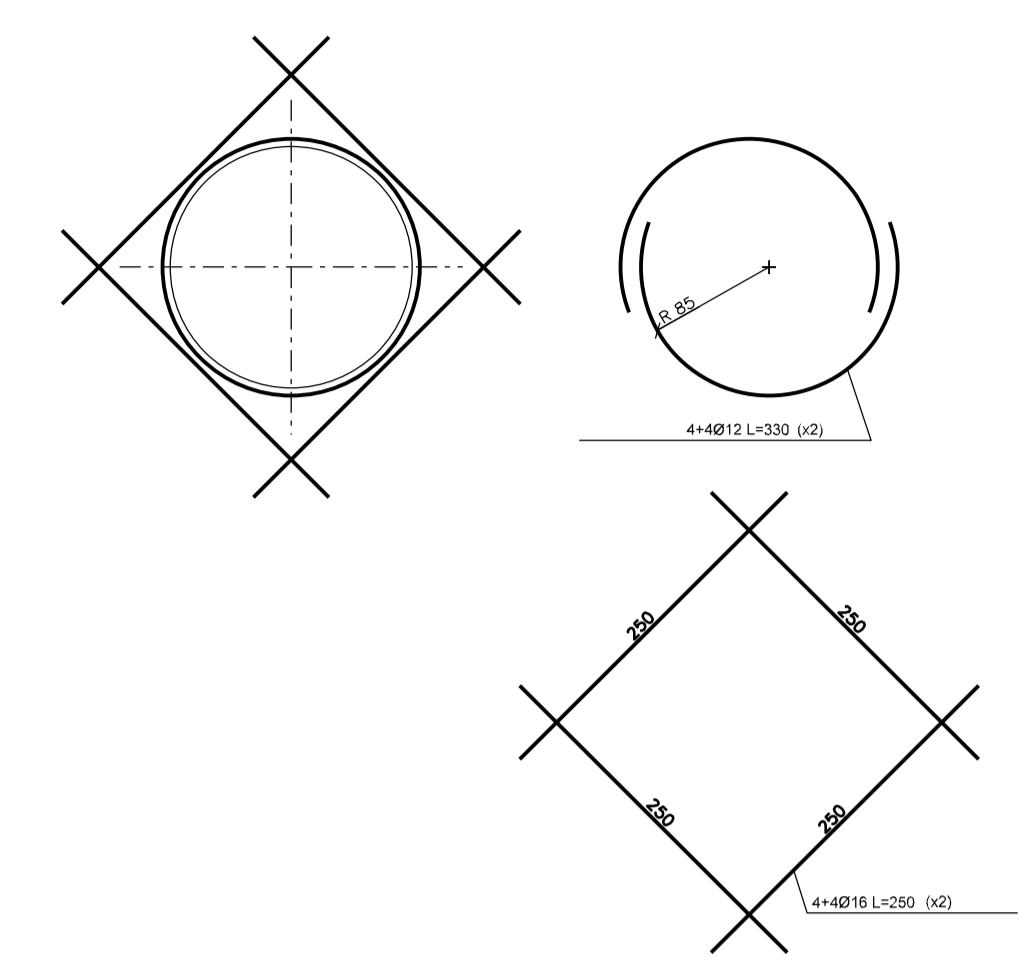
SEZIONE A-A



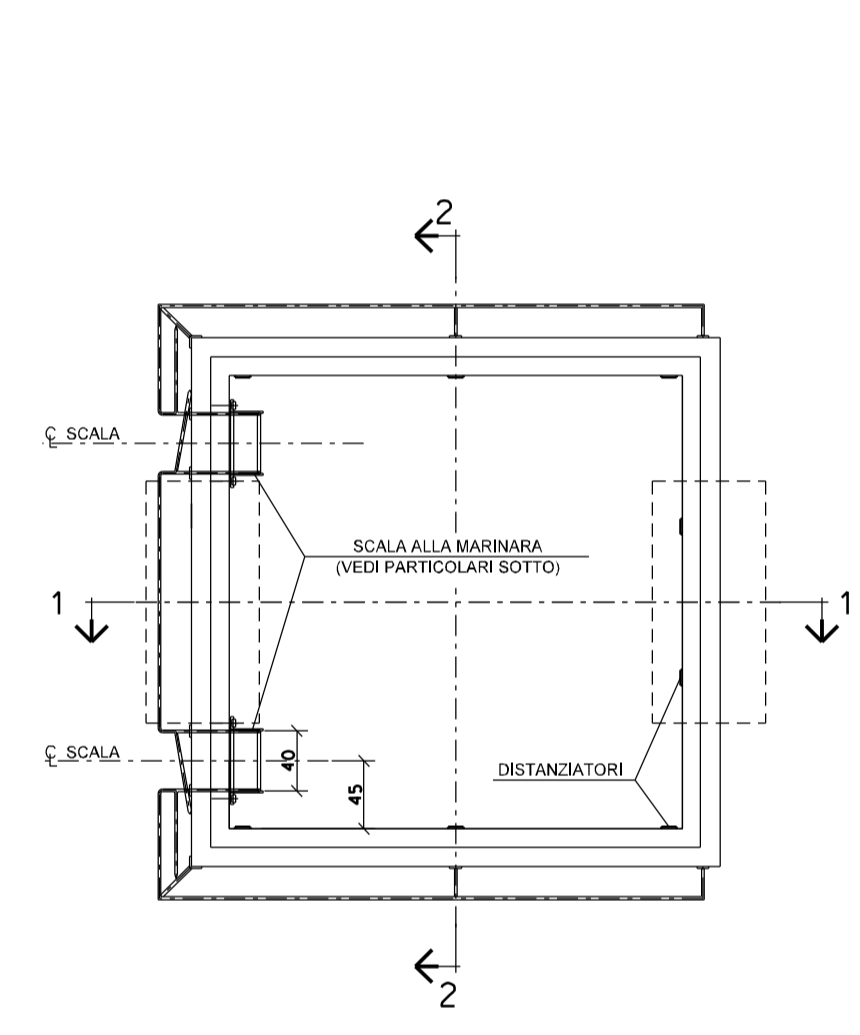
SEZIONE C-C



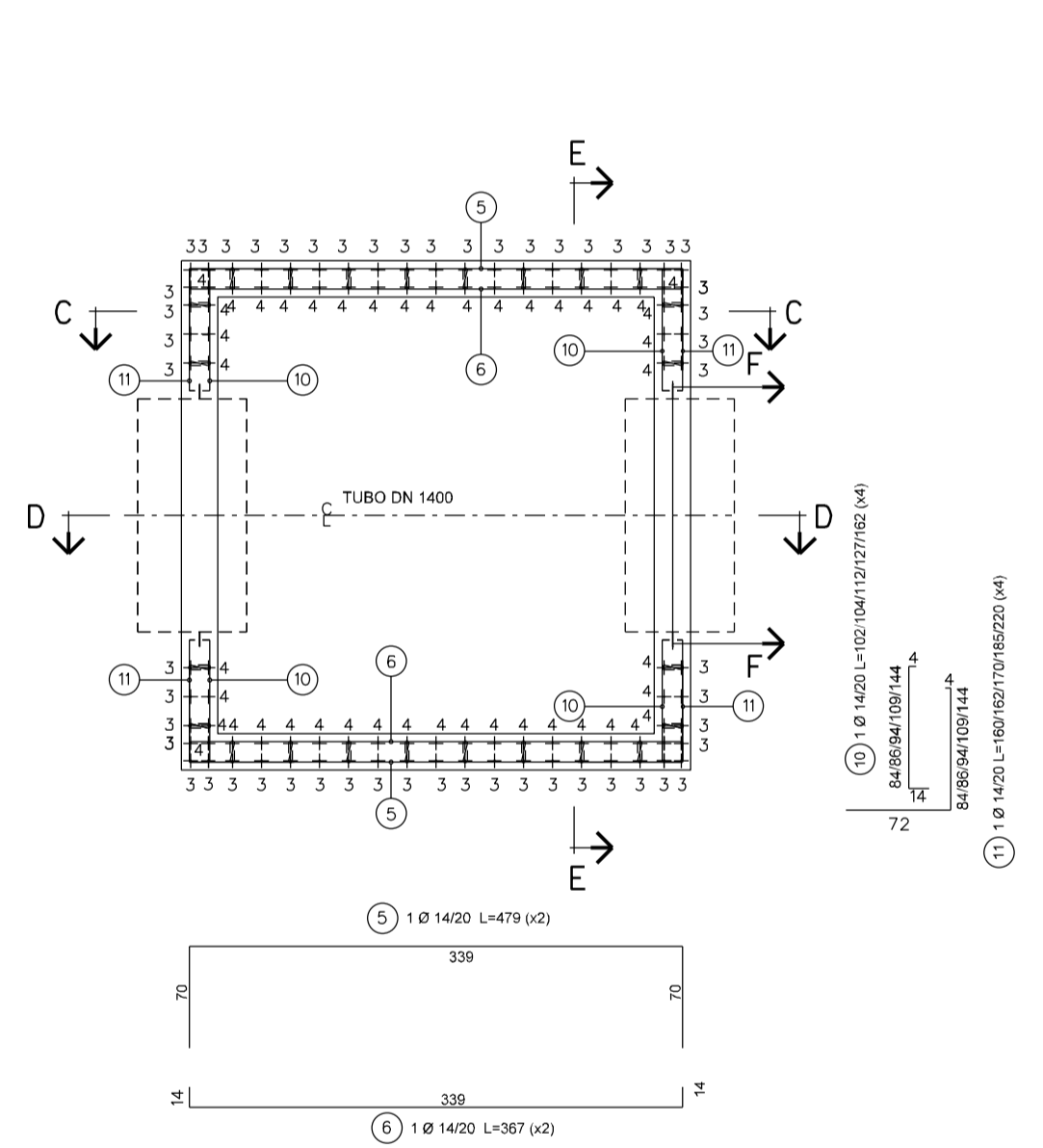
SEZIONE F-F
 ARMATURA RINFORZO TUBI



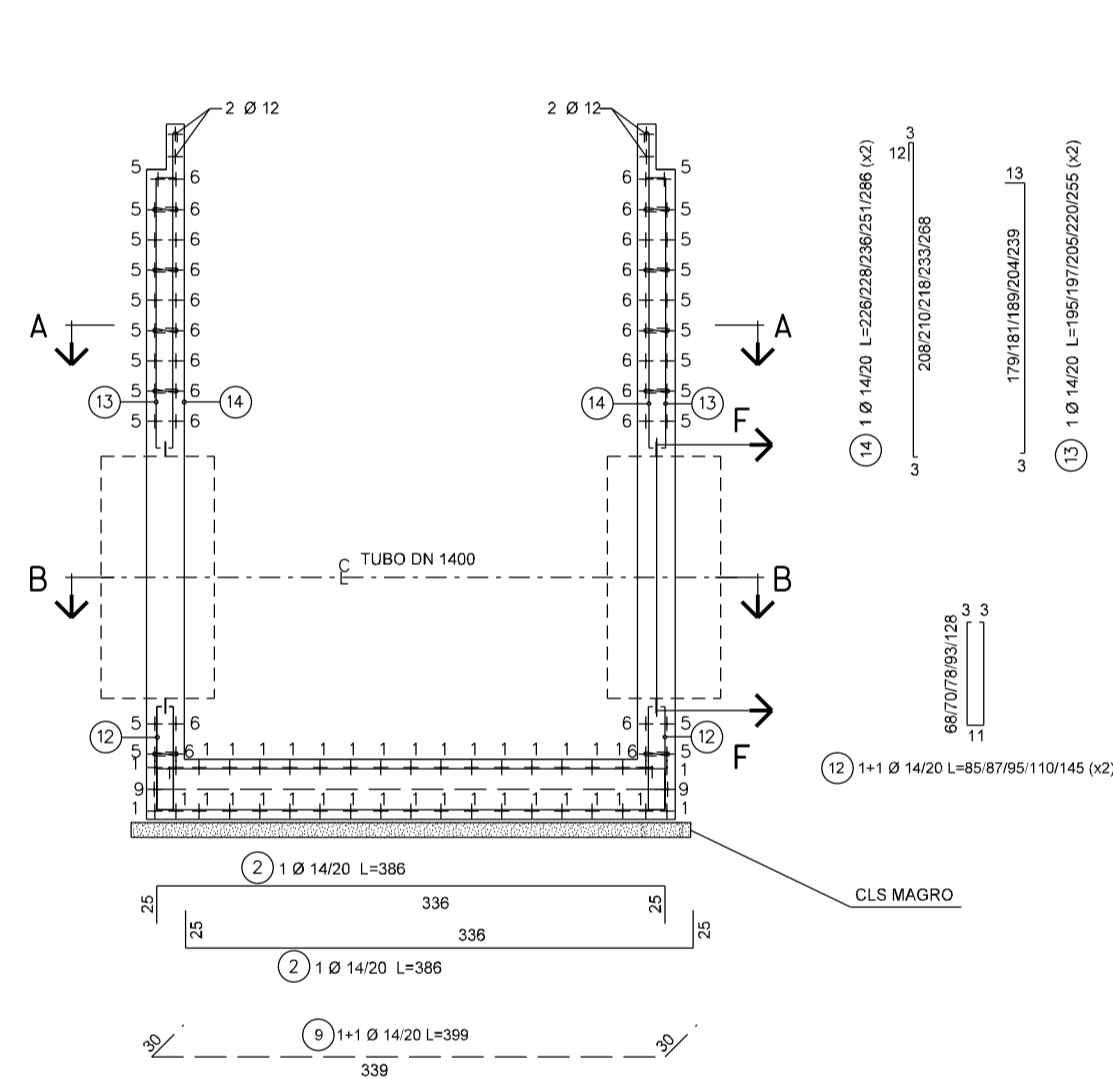
PIANTA COPERTURA POZZETTO



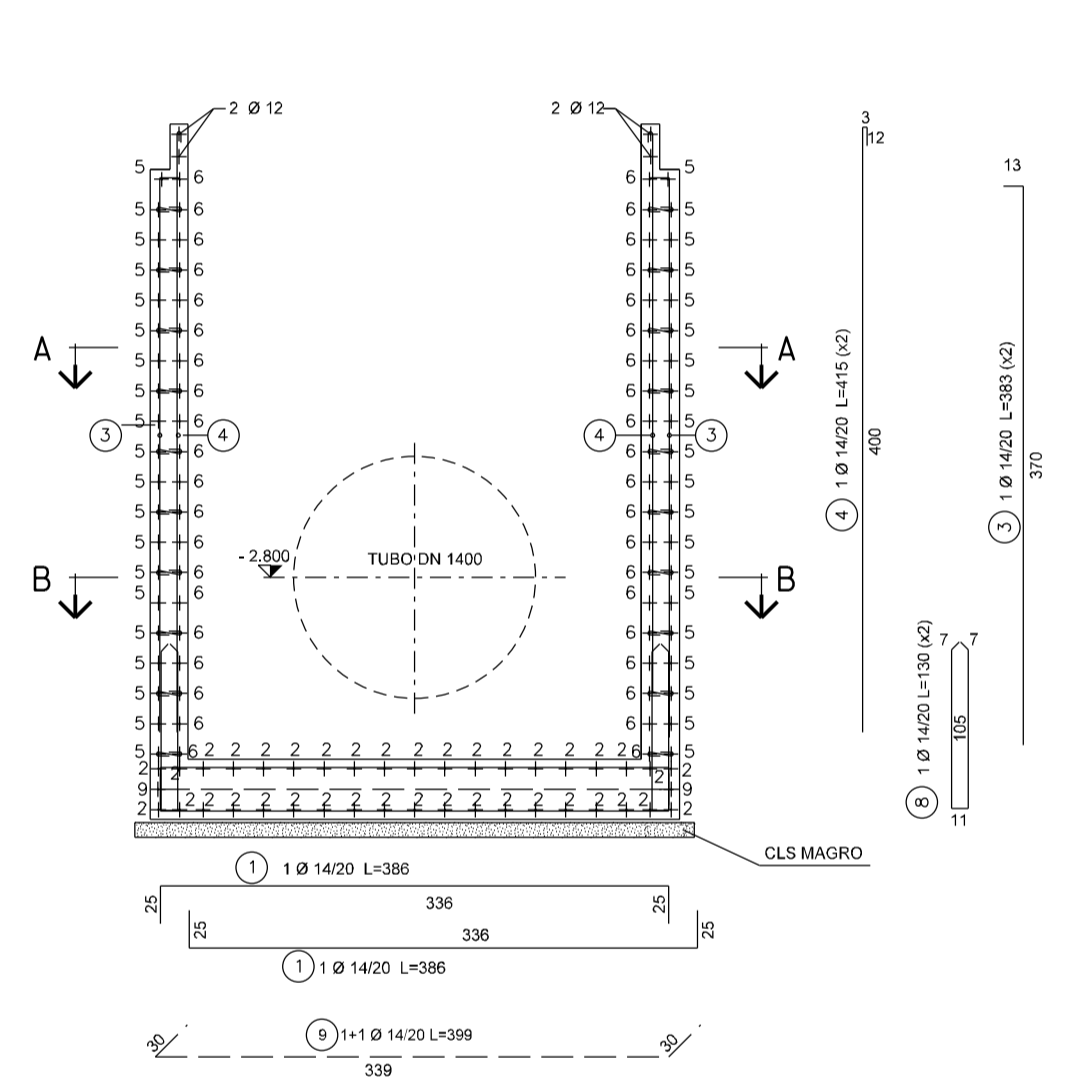
SEZIONE B-B



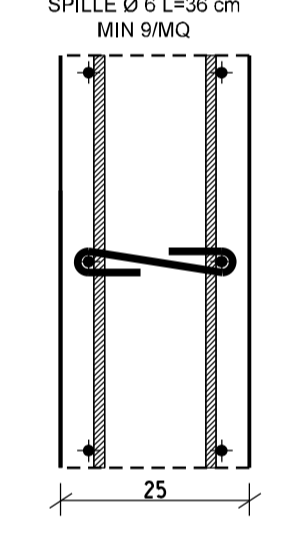
SEZIONE D-D



SEZIONE E-E

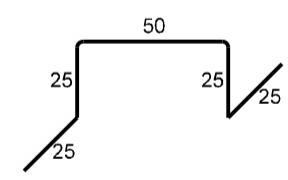


DETTAGLI ARMATURE
 (Scala 1:10)



DETTAGLI ARMATURE
 (Scala 1:25)

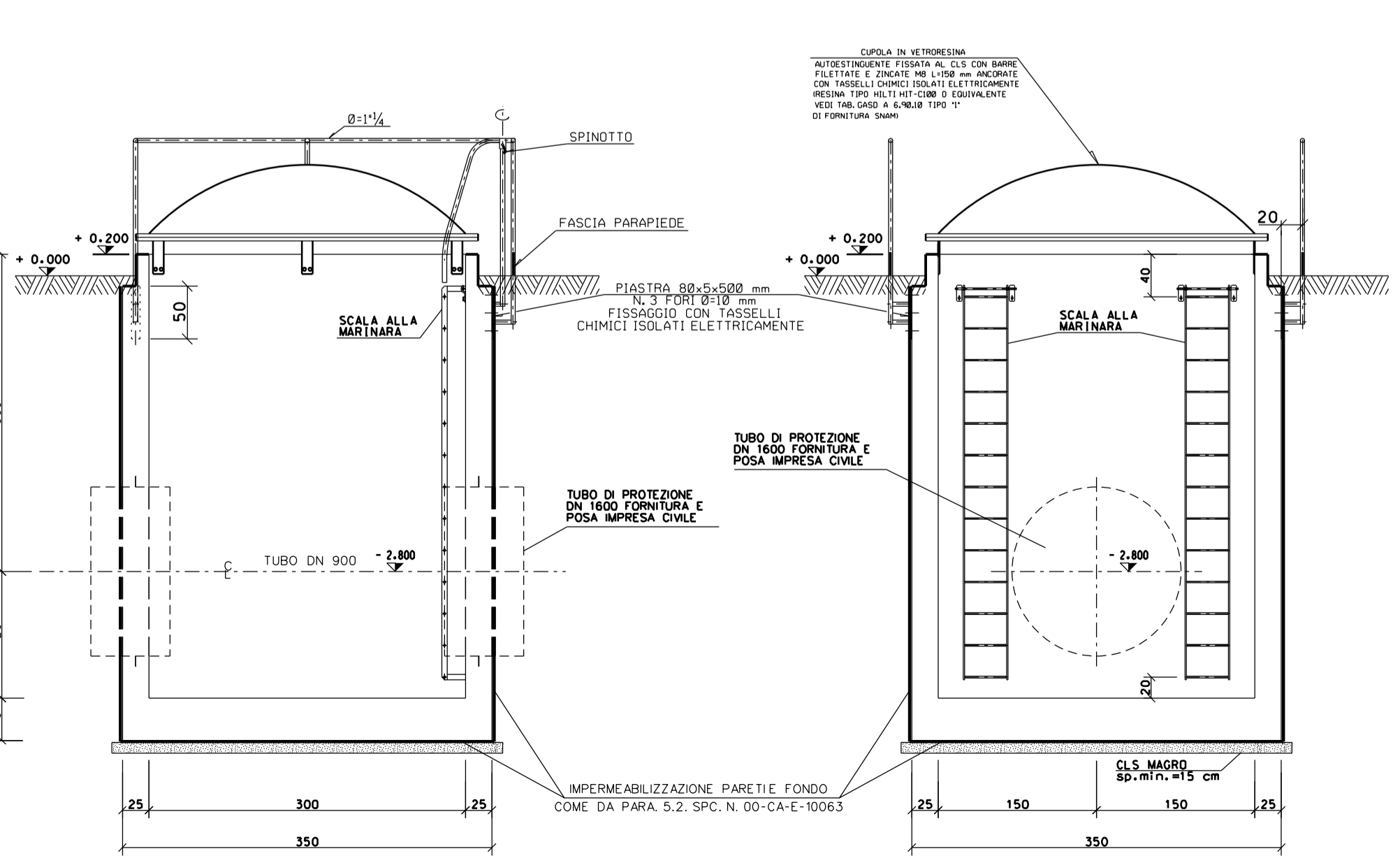
CAVALLOTTI MIN 208/mq DI SOSTEGNO ARMATURE
 L=150 cm NELLA PLATEA DI FONDAZIONE



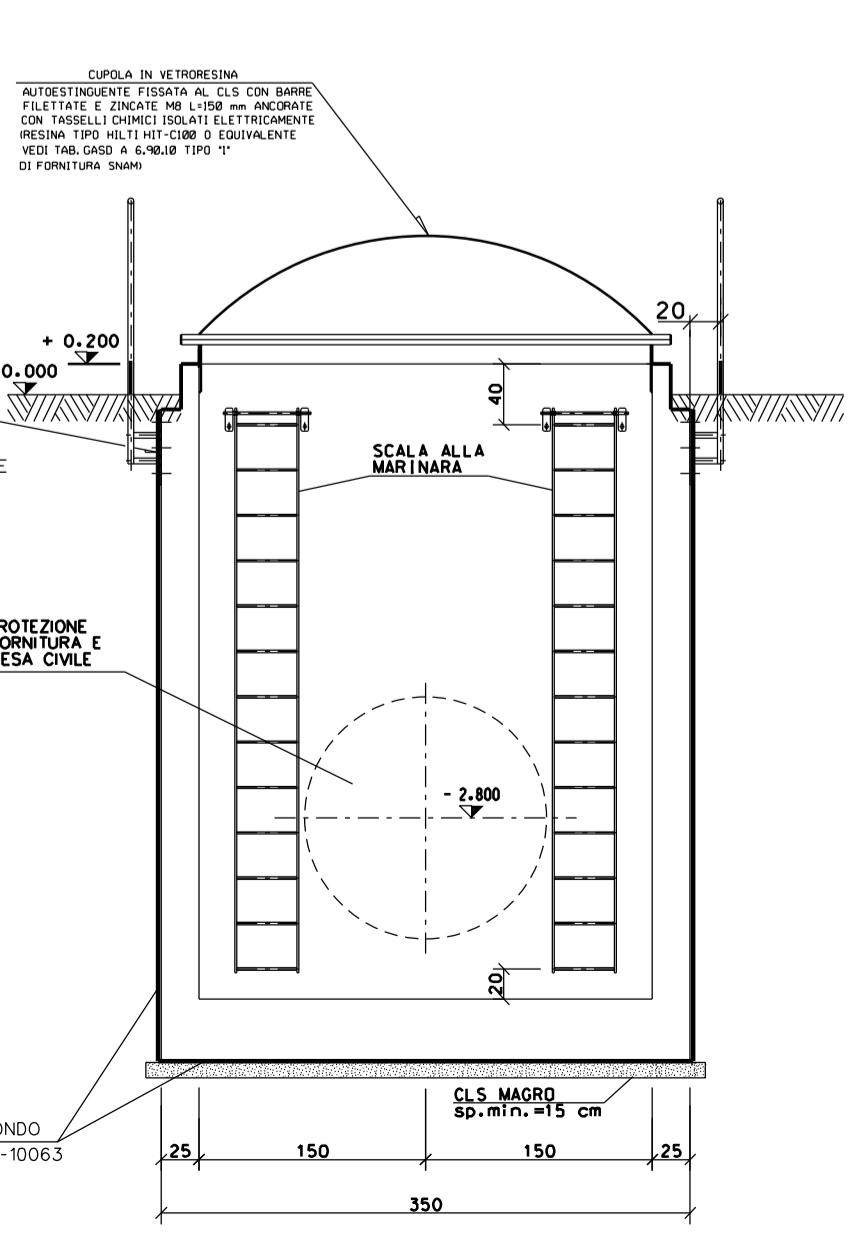
NOTE

- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN cm, LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN m.
- LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO
- QUALORA VENGA RISCOVRIATO IN FASE DI RELIZZAZIONE DELLO SCAVO CHE LA PROFONDITA' D'IMPOSTA DELLA FONDAZIONE INTERESSI LO STRATO DI TERRENO VEGETALE, SARA' NECESSARIO APPROFONDIRE LO SCAVO FINO AL SUBSTRATO IDONEO E EFFETTUARE IL RIEMPIENTO CON MISTO DI CAVA COMPATTATO A STRATI DI 30 cm.
- IN CASO DI INTERCETTAZIONE DELLA FALDA IDRICA SUPERFICIALE, SARA' NECESSARIO BONIFICARE IL FONDO SCAVO CON REGIMAZIONE DELLE ACQUE DI RUSCELLAMENTO E CANALIZZAZIONE VERSO GLI IMPLUVI NATURALI E PREVEDERE COMUNQUE LA STESA SUL FONDO SCAVO DI GEOTESSUTO.
- IL FONDO SCAVO DEV'ESSERE COMPATTATO CON MEZZI IDONEI PRIMA DELLA POSA IN OPERA DELLA FONDAZIONE.
- I RIEMPIENTI DEI CAVI SARANNO EFFETTUATI CON MISTO DI CAVA COMPATTATO A STRATI DI 30 cm.
- TAGLIARE E PIEGARE I FERRI IN CORRISPONDENZA DEI TRONCHETTI E DELLE APERTURE.
- LAMIERE E INSERTE METALLICI DOVRANNO ESSERE ZINCATI A CALDO SECONDO UNI EN 150 1461.
- LA DISTANZA MINIMA FRA LE PARTI INGHISATE E I FERRI DI ARMATURA DOVRA' ESSERE ALMENO DI 5 cm.
- PROFILATI E LAMIERE IN ACCIAIO S 235 JR (UNI EN 10025)
- IL CONTROLLO DELLA LUNGHEZZA DEI FERRI DI ARMATURA DOVRA' ESSERE EFFETTUATO DALL'IMPRESA APPALTRICE.
- INTERASSI, DIMENSIONI, TASCHE E BULLONI DI ANCORAGGIO SONO DA RILEVARE IN CANTIERE.

SEZIONE 1-1

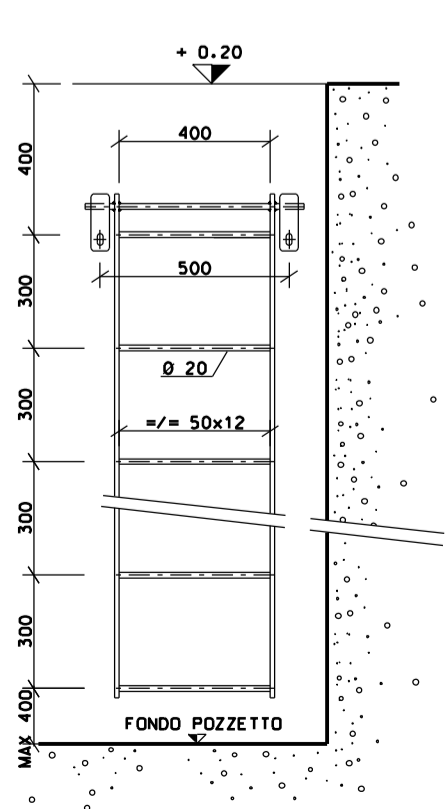


SEZIONE 2-2

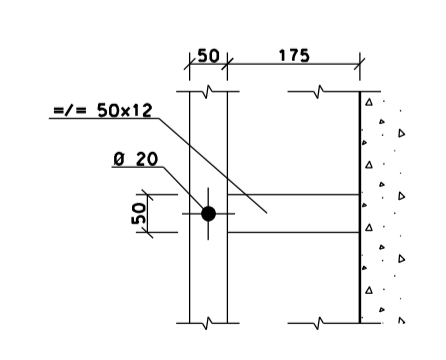


PARTICOLARI SCALA ALLA MARINARA
 DIMENSIONI IN mm

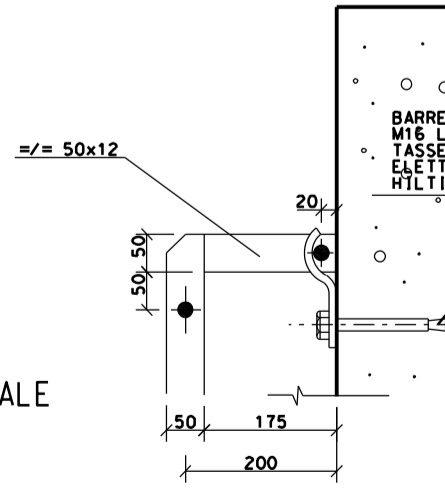
PROSPETTO
 (Scala 1:20)



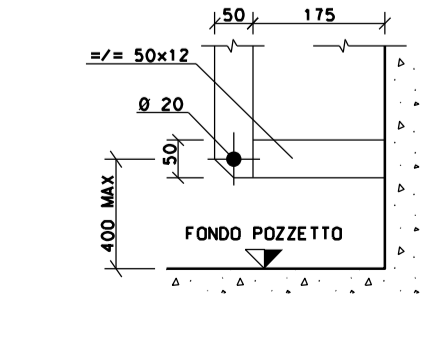
PARTICOLARE APPOGGIO INTERMIO
 (Scala 1:10)



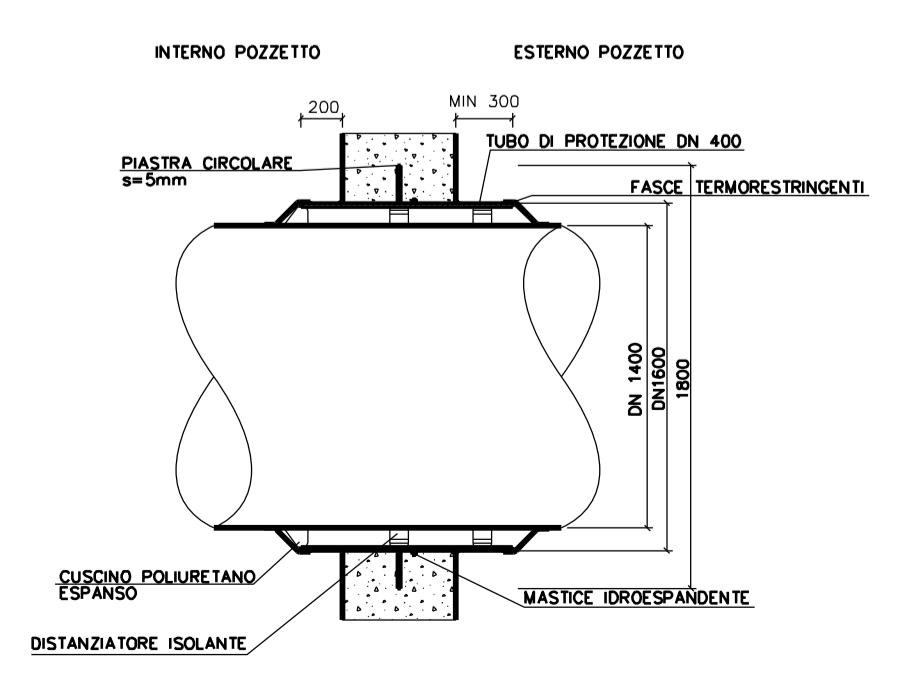
PARTICOLARE AGGANCIO SCALA
 (Scala 1:10)



PARTICOLARE APPOGGIO FINALE
 (Scala 1:10)



DETTAGLIO PER LA CHIUSURA ERMETICA
 FRA CONDOTTA E MANUFATTO
 (Fuori scala)



CALCESTRUZZO C12/15 magro a dosaggi	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N DOSAGGIO MIN. 150 kg/m³
CALCESTRUZZO C33/40 a prestazione garantita secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2016 DNE USO STRUTTURALE	Rck ≥ 15 MPa, fck ≥ 12 MPa CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N Rck ≥ 40 MPa, fck ≥ 32 MPa Dmax aggregato 28 mm B450C fIk ≥ 540 MPa, fyk ≥ 450 MPa 45 mm
ACCIAIO PER C.A.	
COPRIFERRO MIN	

2	23/06/2017	EMMISSIONE PER APPALTO	F. MUZZI	M. BEGNI	H. D'ALDI
1	31/05/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	L. BELARONELLI	M. BEGNI	F. D'ALDI
0	26/08/2016	EMMISSIONE PER COMMENTI	L. BELARONELLI	M. BEGNI	F. D'ALDI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO/AUTORIZZATO
SNAM RETE GAS PROGETTISTA RIF. TFM: 011014-50-DC-B-1006			techfem CODICE TECNICO NR/13167 1653		
MET. INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar					
TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE) IMPIANTO DI MELENDUGNO POZZETTO PER PRESA CONTROLLO QUALITA'					
DIS. N. CIV-112					
REVISIONE 2					
FG. 1 DI 1 SCALA 1:50					