

Studio Ingegneria civile Dott. Ing. Luigi De Poi	Committente: CANTINA di CONEGLIANO e VITTORIO VENETO S.p.A. gia Cantina Sociale Cooperativa di Vittorio Veneto	Tavola n. : 7/ca
Piazza Duca D'Aosta n. 2 CONEGLIANO (TV) C.F. 00294280286 P.I. 00521540260 TEL. 0438 / 35514 FAX 0438 / 35514 E. mail: ingegnerialugidepoi@virgilio.it	Opera: RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO art.2 L.R. 32/2013 (piano casa) 1° VARIANTE	Scala: vedi grafici
d'prog. di ristrutturazione ed ampliamento di fabbricato ad uso spumantificio (p.c. 232 15/11/12)		
Oggetto: - Posizionamento serbatoi - tipologia serbatoi - sistema di fissaggio	Data: 27/06/2016 Data agg.: 23/09/2016	Note:
ACAD : AutoCAD (R) 2002, Ser. n° 700-5070984		

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

1) c.a. :

- Magrone : 1,50 gli/mc
- Calcestruzzo : C 28/35 XC3; S3 / S4.
- Malta espansiva : tipo MapeFill (EN 1504-6).
- Acciai per c.a. : B 450 C.
- Rete eletrosaldata : B 450 A.

2) Isolatori :

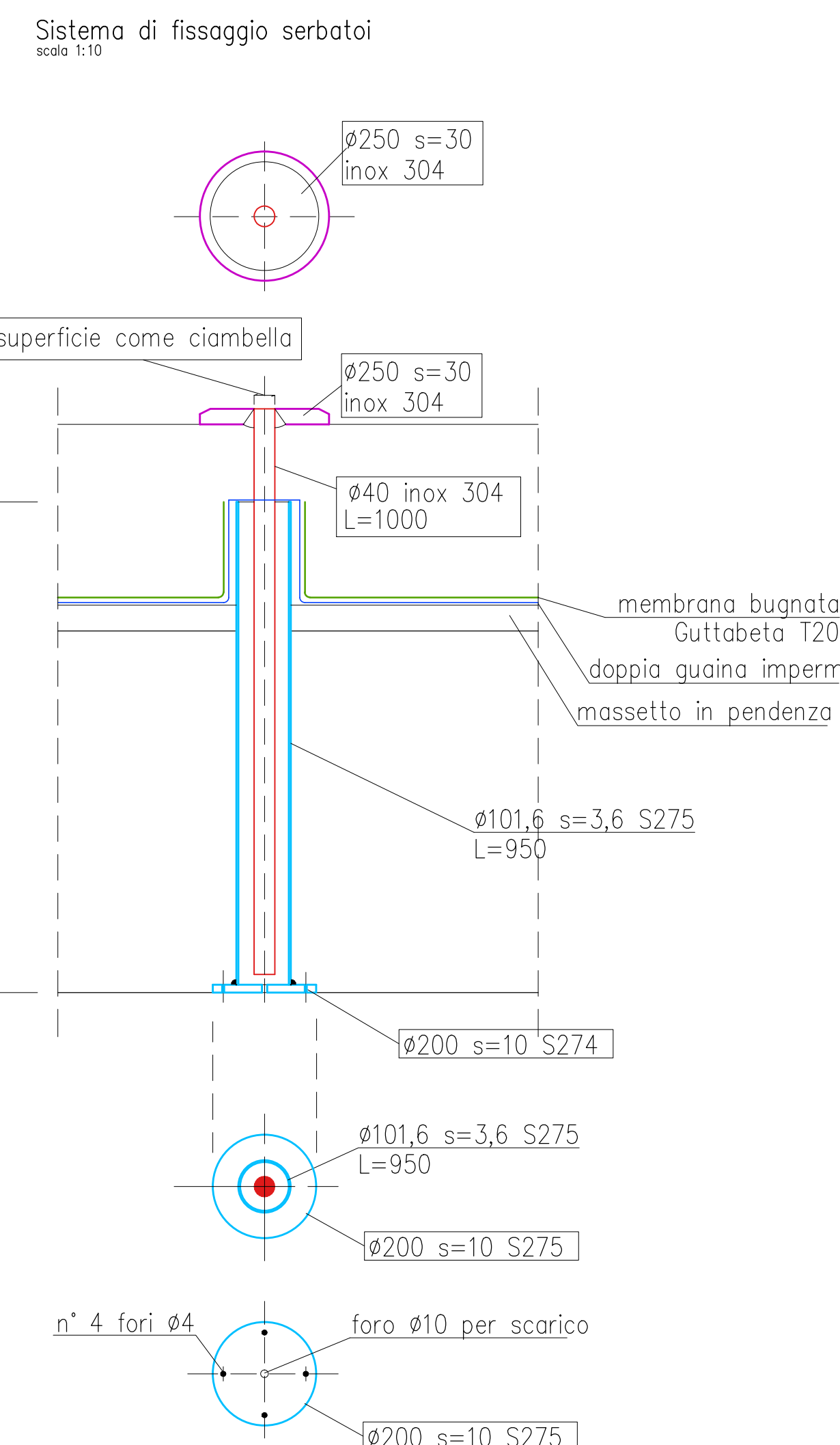
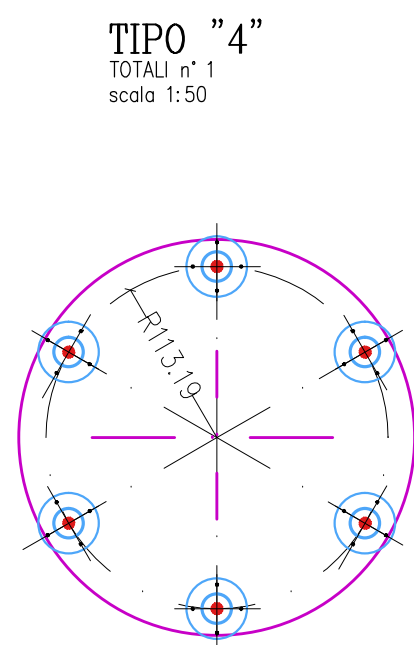
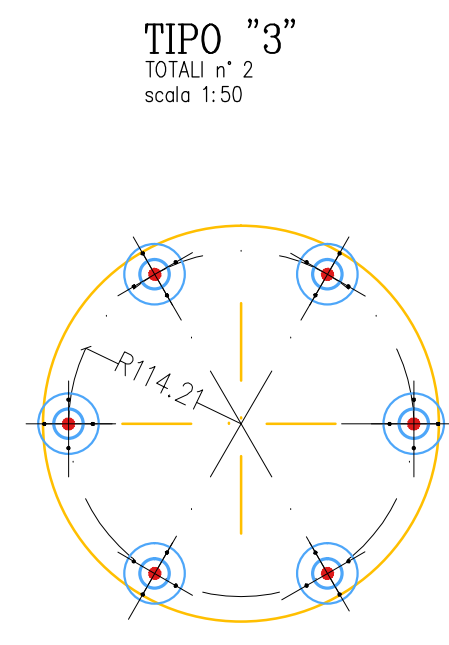
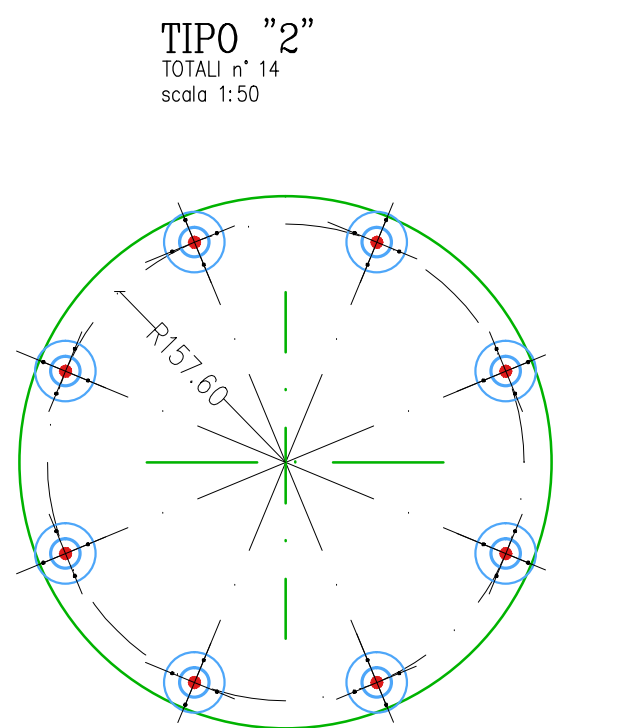
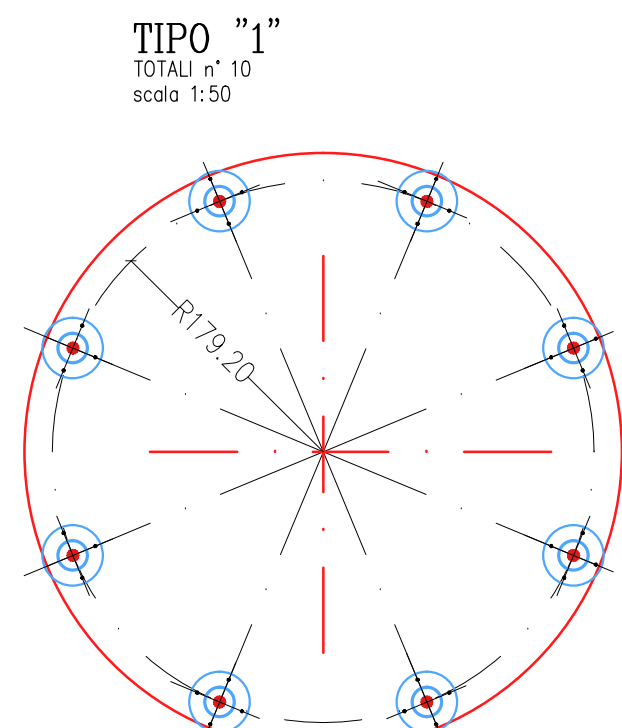
- Isolatori a scorrimento a doppia superficie curva,
- FIP - DL 670/700 (3700),
raggio 3700 mm spostamento max 350 mm.
- FIP - DL 860/700 (3700),
raggio 3700 mm spostamento max 350 mm.

3) Strutture in acciaio:

- Classe di esecuzione (UNI-EN 1090-2) EXC3.
- Zincata con spessore $\mu = 80$;
- Acciai telai sismoresistivi:
 - colonne e travi eletrosaldate
 - piastre unioni travi-colonne
 - piastre di base colonne
 - trave di sezione circolare ($\phi 273 s=10$)
- Rimanenti strutture : S275 / J0
- Bulloni unioni travi - colonne : 10.9.
- Bulloni rimanenti : 8.8.
- Tirfondi (felettatura rullata) : 5.6.
- Tutti i bulloni vanno applicati con doppia rondella e con "Palmuttern" di bloccaggio.

4) Acciaio Inox:

- AISI 304 X5 Cr Ni 1810.



PIANTA POSIZIONAMENTO SERBATOI (solaio a quota -170)
scala 1:100

