

Studio Ingegneria civile

Dott. Ing. Luigi De Poi

Piazza Duca D'Aosta n. 2
CONEGLIANO (TV)
C.F. DPE LOU 42926 L856Z
P.I. 00521540260
TEL. 0438 / 35514
FAX 0438 / 35514
E. mail: ingegneriuligedepoi@virgilio.it

Committente:

CANTINA di CONEGLIANO e VITTORIO VENETO s.a.c.
già Cantina Sociale Cooperativa di Vittorio Veneto

Opera:

RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO
art.2 L.R. 32/2013 (piano casa)
1° VARIANTE

al prog. di ristrutturazione ed ampliamento di fabbricato ad uso sputantificio (p.c. 232 15/11/192)

Obgetto:

– Posizionamento serbatoi
– tipologia serbatoi
– sistema di fissaggio

Data:

27/06/2016

Data app.:

23/09/2016

Note:

ACAD :

AutoCAD (R) 2002, Ser. n° 700-5070841

Tavola n. :

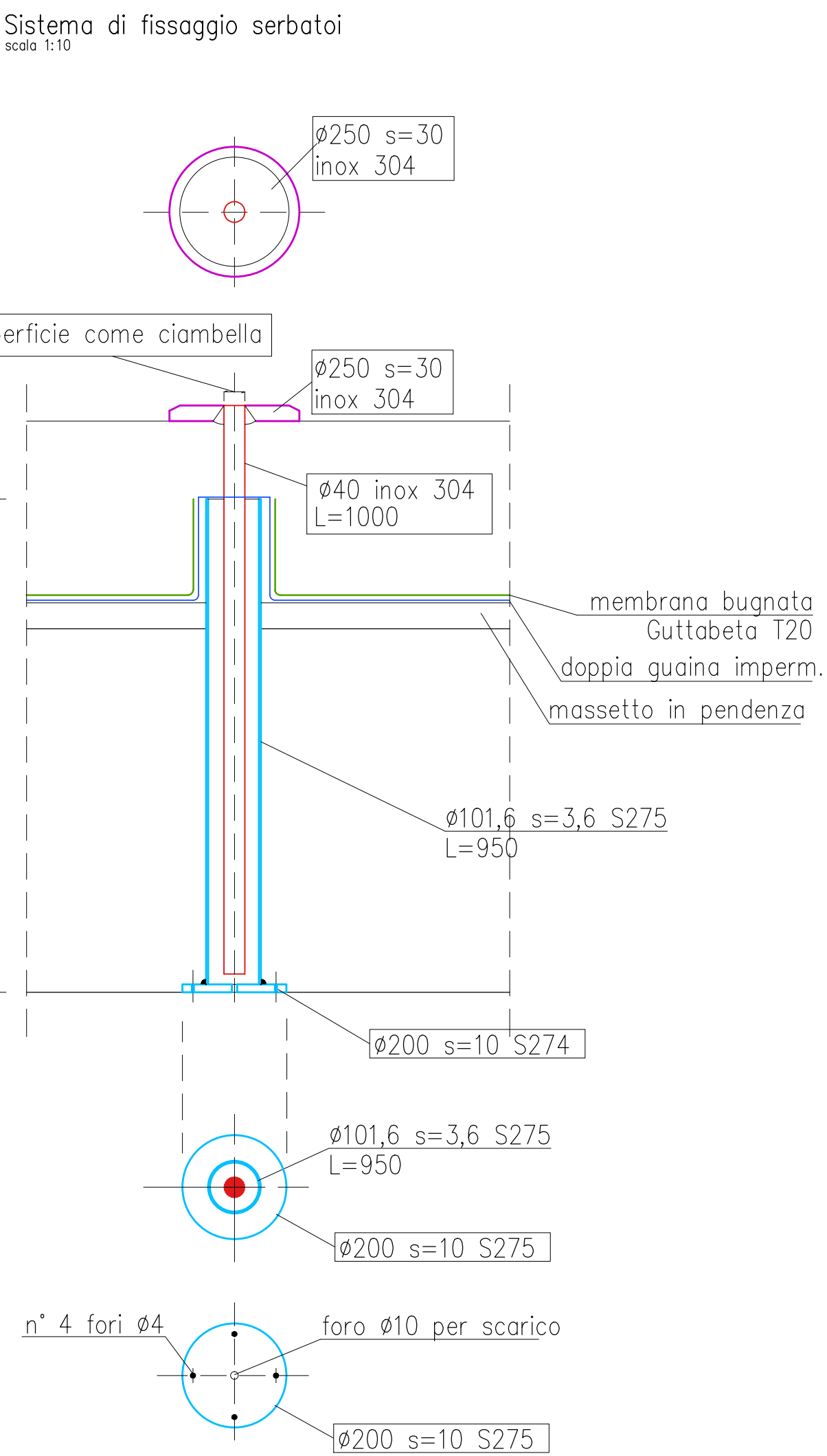
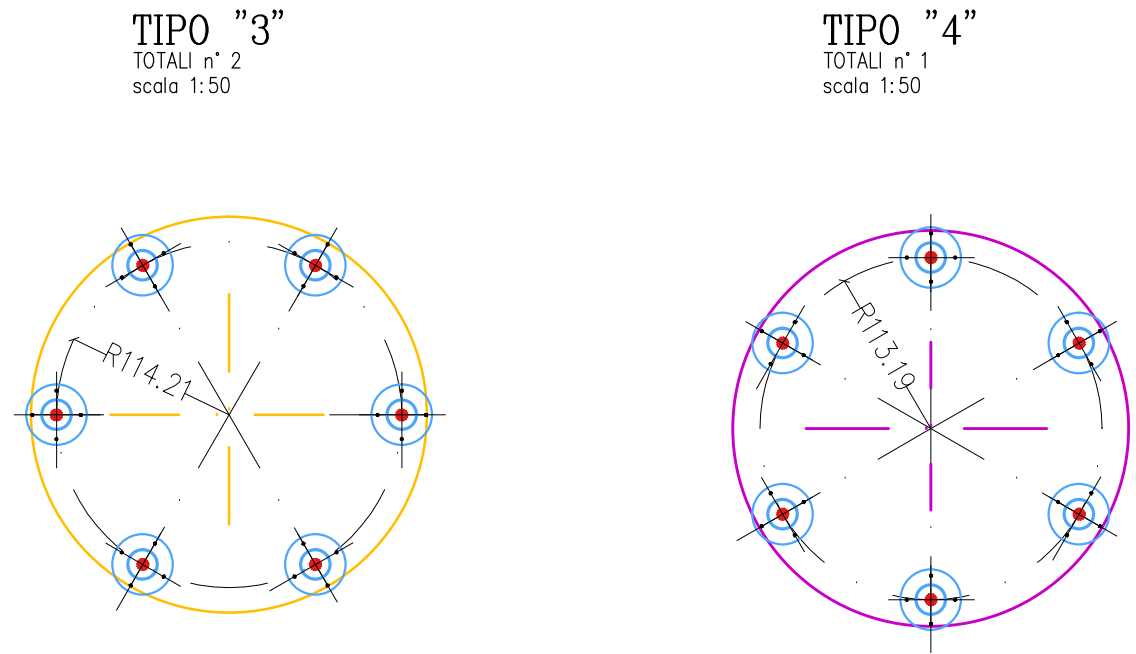
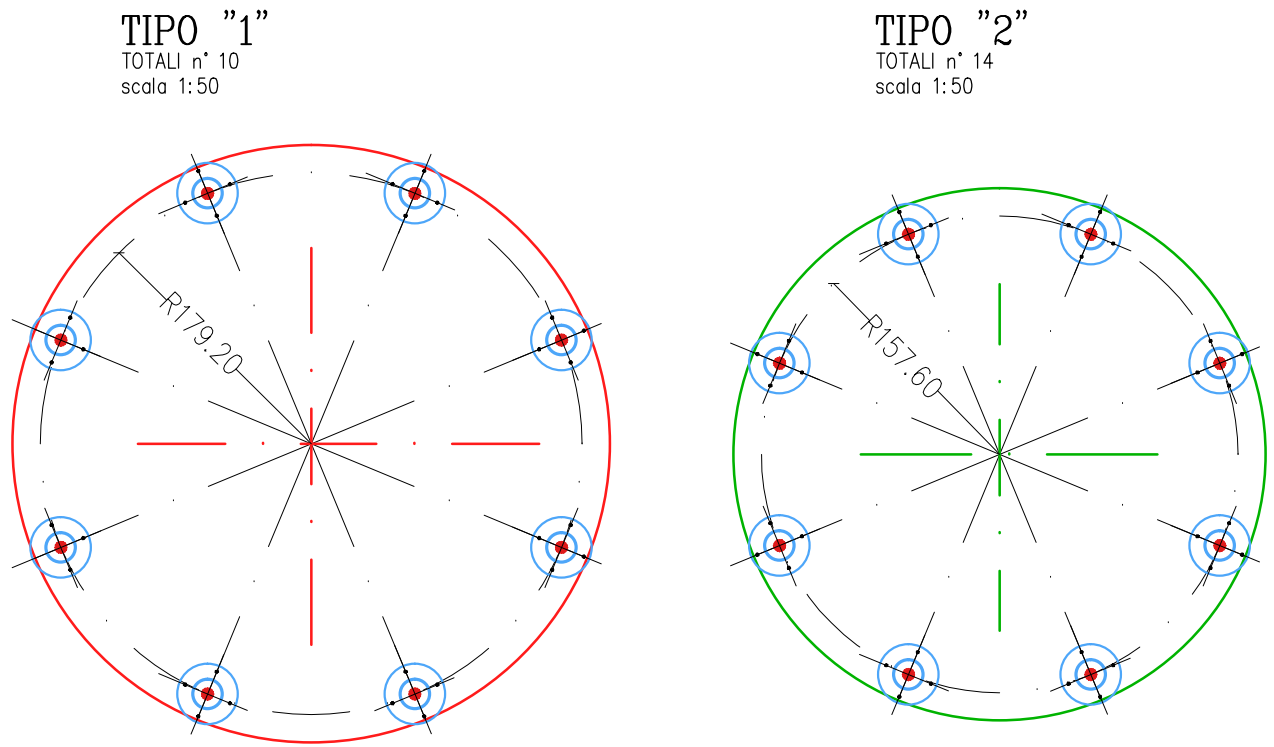
7/ca

Scala:

vedi grafici

Controlla:

Disegnato da:



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- 1) c.a. :
- Magrone

: 1,50 glij/mc
- Calcestruzzo

: C 28/35 XC3; S3 / S4.
- Malta espansiva

: tipo MapeFill (EN 1504-6).
- Acciaio per c.a.

: B 450 C.
- Rete elettrosaldata

: 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 10902-2) EXC3.

– Zincata con spessore $\mu=80$;

– Acciaio telai sismoresistenti:

– colonne e travi elettrosaldate

– 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.

– Tirafondi (felettatura rollata) : 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)

