

COMUNE DI COLOGNOLA AI COLLI
 PROVINCIA DI VERONA

PIANO DI RECUPERO DENOMINATO "GARGANELLI"
 PER LA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA CON AMPLIAMENTO E
 RIORDINO PROSPETTICO DELL'UNITA' ABITATIVA SITUATA IN
 LOCALITA' "MONTE", IN VIA TRAMIGNA, n. 3, DI PROPRIETA' DEL
 SIG. SORIANO STEFANO

SCHEMA IMPIANTO FOGNARIO
 DIM. LEGGE 13/89 E D.G.R.V. 509/2010
 DIM. D.G.R.V. 2774/2009 - DIM. L. 122/89

Data: 13.12.2013

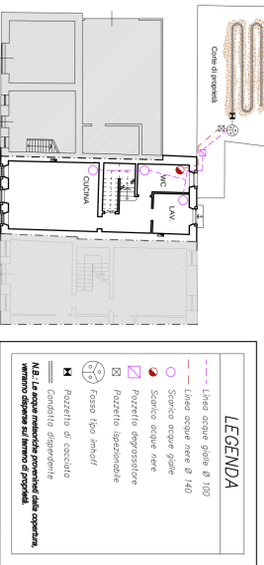
Tavola: N.12



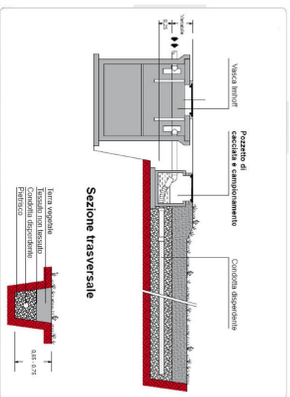
Il Progettista:
 Dott. Arch. Renato Montemano

I Proprietari:
 Soriano Stefano
 Soriano Luca
 Soriano Giancarlo
 Montemano Laura Paola
 Piccoli Luigi
 Piccoli Susanna

SCHEMA DELL'IMPIANTO FOGNARIO
 scala 1:200

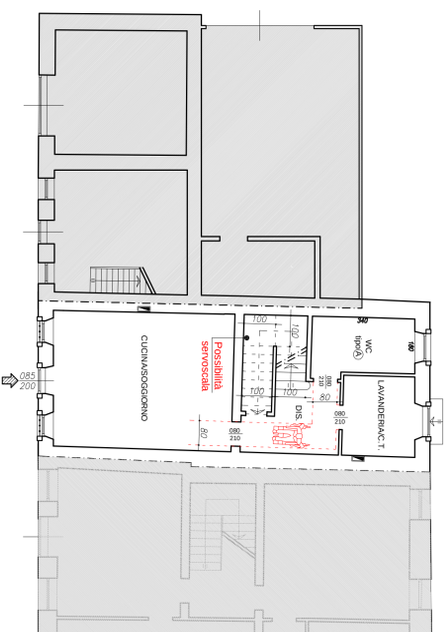


PARTICOLARI SEZIONI

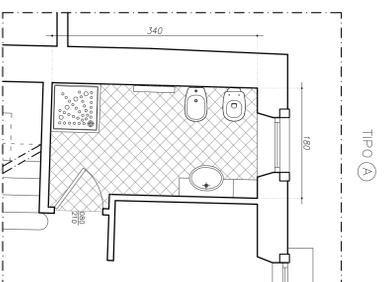


DIMOSTRAZIONE GRAFICA LEGGE 13/89 E D.G.R.V. 509/2010

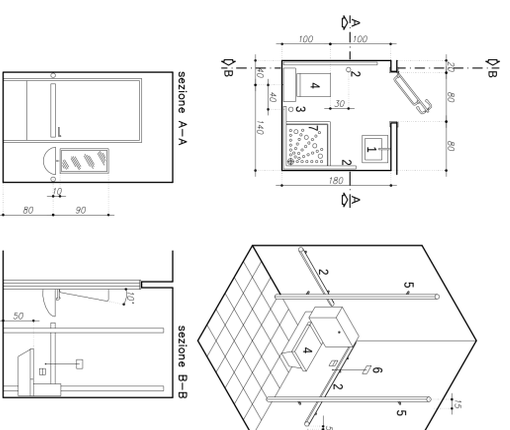
PIANTA PIANO TERRA
 scala 1:100



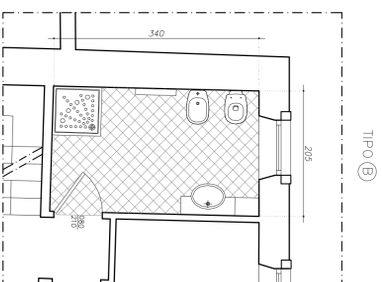
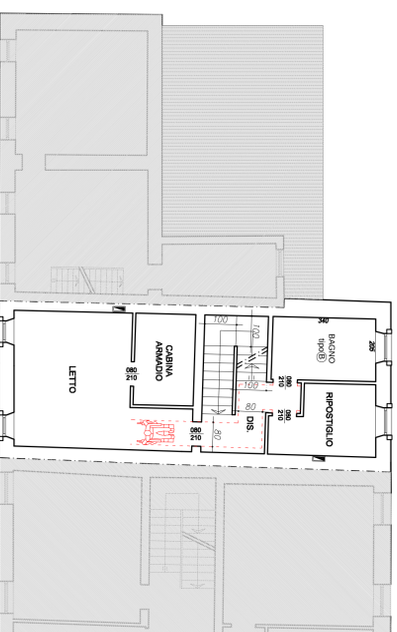
RAPPRESENTAZIONE DEI SERVIZI IGIENICI
 scala 1:50



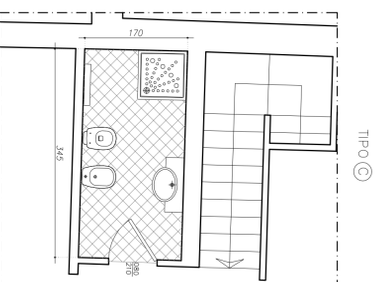
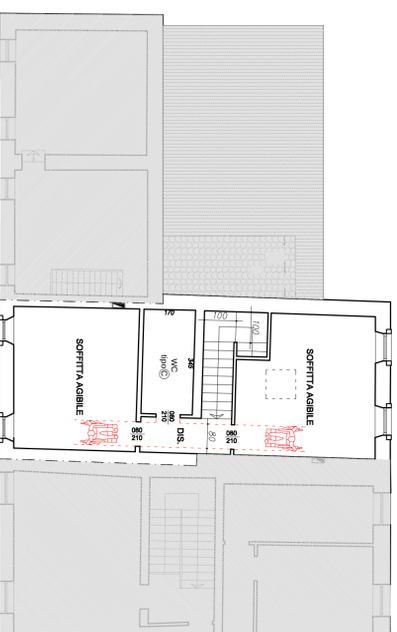
**BAGNO "tipo" ADATTABILE PER PERSONE
 A RIDOTTE CAPACITA' MOTORE**
 scala 1:50



PIANTA PIANO PRIMO
 scala 1:100



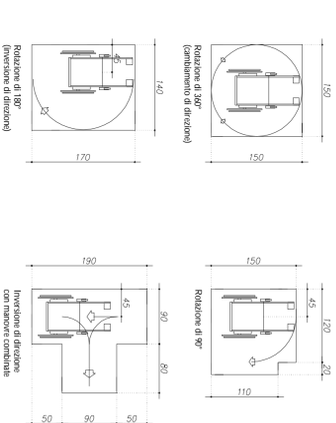
PIANTA PIANO SECONDO
 scala 1:100



LEGENDA

- 1- Località sospesa per disabili, equipaggiata da em.(68x48x21).
- 2- Cerchietto di sicurezza antigrigio di sostegno, ø32mm, verniciato in bianco, con un'altezza da terra di cm 80.
- 3- Antigrigio ø32mm, verniciato in bianco, con un'altezza da terra di cm 80.
- 4- Vaso sanitario ø32mm, con un'altezza da terra di cm 80.
- 5- Maniglia di sicurezza verticale, ø32mm, verniciata in bianco, con un'altezza da terra di cm 80.
- 6- Componente elettrico di chiamata per emergenza.
- 7- Piatto doccia con altezza del bordo di cm massimo 40.

SPAZI DI MANOVRA CON SEDIA A RUOTE
 (esemplificazione degli spazi di manovra, atti a consentire determinati spostamenti dalla persona, su sedia a ruote)

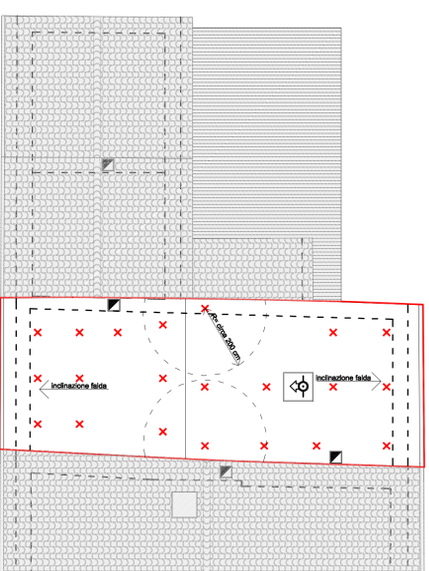


SCHEMA AL TEZZE CONSIGLIATE PER I TERMINALI DEGLI IMPIANTI

NOTE	COMPONENTI	ALTEZZA	PROFONDITA'	DIAMETRO	PROFONDITA' DI FORATURA
1- Per tutti i terminali, l'altezza deve essere di cm 120.	Componente	120	100	100	100
2- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Maniglia	80	100	100	100
3- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Antigrigio	80	100	100	100
4- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Maniglia di sicurezza	80	100	100	100
5- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Componente elettrico	80	100	100	100
6- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Maniglia di sicurezza	80	100	100	100
7- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Componente elettrico	80	100	100	100
8- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Maniglia di sicurezza	80	100	100	100
9- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Componente elettrico	80	100	100	100
10- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Maniglia di sicurezza	80	100	100	100
11- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Componente elettrico	80	100	100	100
12- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Maniglia di sicurezza	80	100	100	100
13- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Componente elettrico	80	100	100	100
14- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Maniglia di sicurezza	80	100	100	100
15- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Componente elettrico	80	100	100	100
16- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Maniglia di sicurezza	80	100	100	100
17- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Componente elettrico	80	100	100	100
18- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Maniglia di sicurezza	80	100	100	100
19- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Componente elettrico	80	100	100	100
20- Per tutti i terminali, la profondità deve essere di cm 100.	Maniglia di sicurezza	80	100	100	100

SCHEMA DISPOSITIVI ANTICADUTA AI SENSI DELLA D.G.R.V. 2774/2009

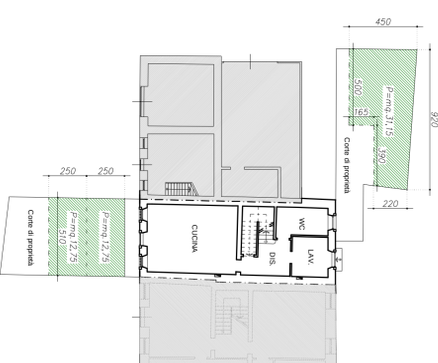
PIANTA DELLA COPERTURA
 scala 1:100



LEGENDA

- ⊗ Punto di accesso tramite apertura sul tetto (fissato)
- ⊗ Ancoraggio classe A2 sottocoppo

PIANTA PIANO TERRA
 scala 1:200



DIMOSTRAZIONE GRAFICA E ANALITICA DELLA SUP. A PARCHEGGIO AI SENSI DELLA L. 122/89

DIMOSTRAZIONE ANALITICA L. n. 122/89

VOLUME RESIDENZIALE = MC. 542,29

Sup. o parcheggio ai sensi L. n. 122/89
 (1 mc. di sup. o parcheggio ogni 10 mc. di volume residenziale)
 (542,29/10) = mc. 54,23

SUP. A PARCHEGGIO ESTERNO = MC. (51,15+12,75+12,75) = 66,65 > MC. 54,23