

PROVINCIA DI MODENA
COMUNE DI BOMPORTO

REALIZZAZIONE DI FABBRICATO AD USO SALA RIUNIONI
PER IL GRUPPO COMUNALE VOLONTARI DI PROTEZIONE
CIVILE DA REALIZZARE IN BOMPORTO, IN VIA F. DE
ANDRÈ

ES: PROGETTO ARCH. - AS BUILT

PLANIMETRIA GENERALE SIST. ESTERNE E SCHEMA RETI

Committente:

COMUNE DI BOMPORTO
Via Per Modena, 7
41030 Bomporto -MO-

progettista:

geom. TIZIANO VALLI
via Gorghetto 29, 41030. Solara (Mo)
cell. 3381521510 fax. 059 901676
e-mail geom.valli@virgilio.it

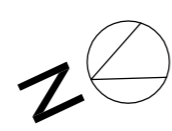
F.S. ARC
3 PRO: PG As built
1:100



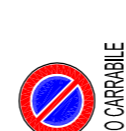
ESTRATTO DI MAPPA - Fg 36 Mapp. 294
scala 1:1000

14/06/2019

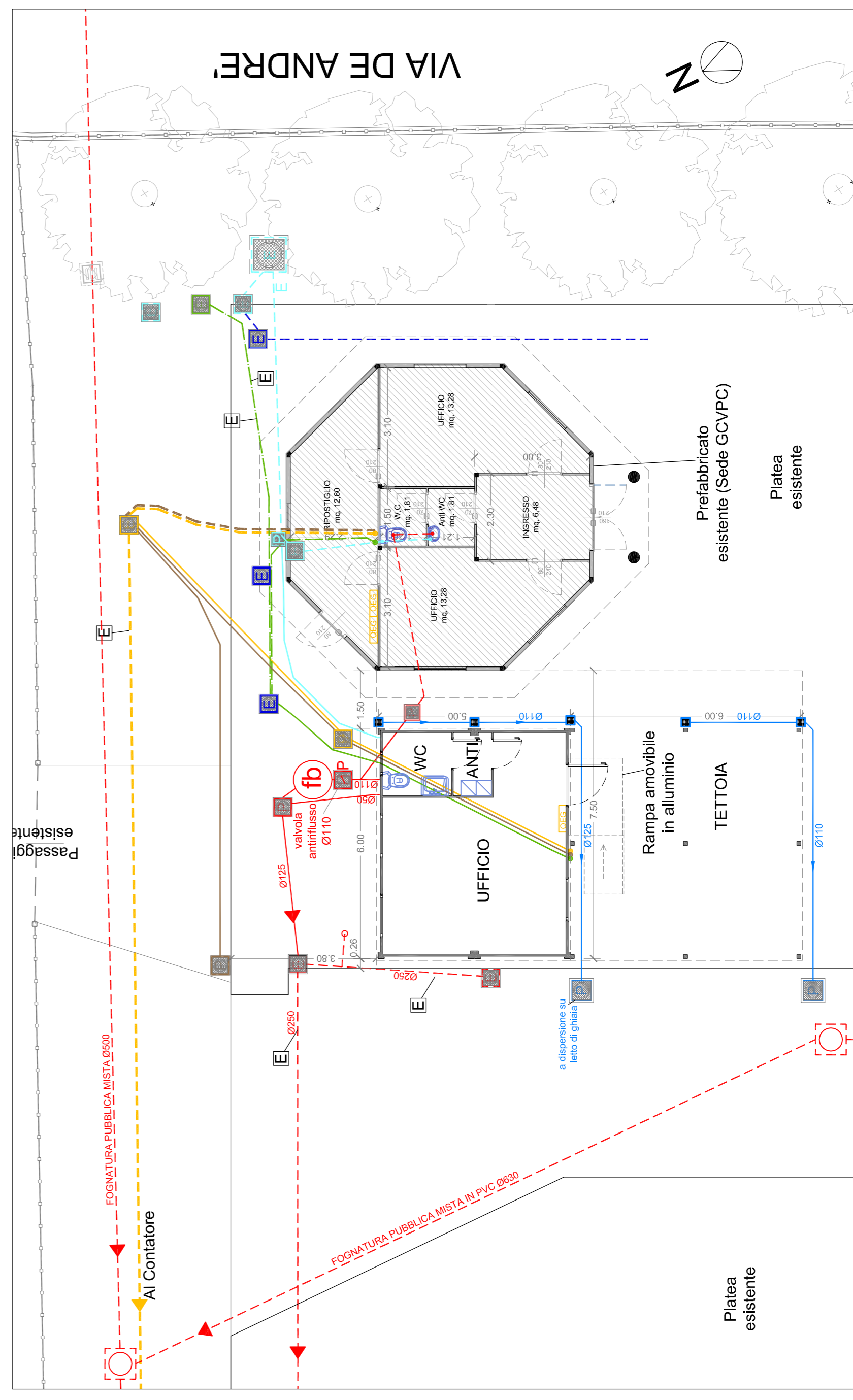
VIA DE ANDRE'



Cancello
carraro
esistente



PLANIMETRIA SISTEMAZIONE ESTERNA E POSIZIONAMENTO PREFABBRICATI 1:100 - As built



SCHEMA RETI E FOGNATURE 1:100 - As built

LEGENDA:

- Fognatura esistente: PVC Ø250
- Linea acqua esistente: PN10 DN50
- Linea elettricità esistente: corrugato Ø125
- Linea di terra esistente: corrugato Ø125
- Linea telefono esistente: corrugato Ø125
- Linee Antincendio esistenti dismesse
- Fognatura nera in progetto: PVC Ø125
- Fognatura bianca in progetto: PVC Ø110 e Ø125
- Linea acqua in progetto: PN12,5 DN32
- Linea elettricità in progetto: corrugato Ø90
- Linea di terra in progetto: corrugato Ø90
- Linea telefono in progetto: corrugato Ø90
- E - Esistente
- P - Progetto
- Botola con valvola antiriflusso Ø110
- Fossa biologica prefabbricata Ø80 in cls
- Pozzetti in cls con griglia 200x200 per pluviali
- Botole in ghisa sferoidale luce netta 400x400
- Botole in ghisa sferoidale luce netta 300x300