

## **ALLEGATO B: DOCUMENTAZIONE DISPONIBILE**

# A.P.E.

- APE\_BADOER\_2010.PDF
- APE\_BOCCO SCROVEGNI\_2010.PDF
- APE\_BOVOLO\_2012\_A.pdf
- APE\_BOVOLO\_2012\_B.pdf
- APE\_BRUSTOLADO\_2010.PDF
- APE\_CA DI DIO\_2010.PDF
- APE\_CONTARINI\_2010.PDF
- APE\_DONA'\_2010.PDF
- APE\_GRADENIGO\_2010.PDF
- APE\_MADDALENA\_2010.pdf
- APE\_MARCO POLO\_2010.PDF
- APE\_MOROSINI\_2010.pdf
- APE\_POMPEATI\_2010.PDF
- APE\_SAN LORENZO\_2010.PDF
- APE\_VITALEMICHIELLABORATIO1\_2010.PDF
- APE\_VITALEMICHIELLABORATIO2\_2010.PDF
- APE\_VITALEMICHIELPASUBIO13\_2010.PDF
- APE\_VITALEMICHIELPASUBIO9\_2010.PDF
- APE\_ZITELLE\_2010.PDF

# CASE DI RIPOSO

## **PENSIONATO CA' DI DIO**

- planimetrie.dwg
- conformità rifasamento Ca di Dio.PDF

### **Centrale Termica As-built**

- 120.dwg
- 121.dwg
- 122.dwg

### **Centrale Termica Progetto**

- 01mr-0-e.dwg
- 02mr-0-e.dwg
- 03mr-0-e.dwg
- 04mr-0-e.dwg
- 05ms-0-e.dwg
- 06me-0.dwg
- 07me-0.dwg
- 1pag-06.dwg
- 1pag-07.dwg

### **Progetto Antincendio**

- allegato 01.pdf
- allegato 02.pdf
- allegato 03.pdf
- allegato 04.pdf
- allegato 05.pdf
- allegato 06.pdf
- allegato 07.pdf
- allegato 08.pdf
- allegato 09.pdf
- allegato 10.pdf
- allegato 11.pdf
- allegato 12.pdf
- allegato 13.pdf
- allegato 14.pdf
- allegato 15.pdf

### **QBT rilievo SITE (rappresentazione impianto esistente)**

- q.gen.bassa.dwg
- q.gen.bassa2.dwg
- q.gen.bassa3.dwg
- q.gen.bassa4.dwg

### **Rete idranti (rappresentazione impianto esistente)**

- 0p-terra.dwg

- 1p-primo.dwg
- 2P-SECONDO.D
- 3p-terzo.dwg

## **CASA DI RIPOSO SS. GIOVANNI E PAOLO**

- pt CDR.dwg
- p1 CDR.dwg
- p2 CDR.dwg
- p3 CDR.dwg
- p4 CDR.dwg
- Progetto impianto elettrico saletta leoncini.pdf
- Conformità impianti elettrici ex farmacia.pdf

### **Adeguamento Imp. Elettrici**

#### Esecutivo

- EXE\_SPECIF\_ELAB\_2.doc
- EXE\_SPECIF\_ELAB\_2.zip
- Q.15.dwg
- Q.32.dwg
- Q.44.dwg
- relazione generale.doc
- S.CATERINA.dwg
- S.VINCENZO.dwg
- S\_V\_ESECUTIVO.dwg
- SSGP\_1P.dwg
- SSGP\_2P.dwg
- SSGP\_3P.dwg
- SSGP\_4P.dwg
- SSGP\_PT.dwg
- UFFICI\_ALA.NORD.dwg

#### Eseguito

- Fronti\_Q.BT\_IRE\_SSGP\_R14.dwg
- IRE 4 PIANO.dwg
- IRE PRIMO PIANO.dwg
- IRE SECONDO PIANO.dwg
- IRE TERZO PIANO.dwg
- Q.15.dwg
- Q.32.dwg
- Q.44.dwg
- S.CATERINA.dwg
- S.VINCENZO.dwg
- UFFICI\_ALA.NORD.dwg

### **ALA EST**

#### Climatizzazione ALA EST

- ELE001.DWG
- ELE002.DWG

- ELE003.DWG
- ELE004.DWG
- ELE005.DWG
- ELE006.DWG
- ELE007.DWG
- ELE008.DWG
- PIANO1.DWG
- PIANO2.DWG
- PIANO3.DWG

Imp. El. ALA EST progetto

- 003\_1\_EL.DWG
- 003\_1\_TR.DWG
- 003\_1\_X.DWG
- 003\_2\_EL.DWG
- 003\_2\_TR.DWG
- 003\_2\_X.DWG
- 003\_3\_EL.DWG
- 003\_3\_TR.DWG
- 003\_3\_X.DWG
- 003\_TP.DWG
- QE00-01.DWG
- QE00-02.DWG
- QE00-03.DWG
- QE00-04.DWG
- QE00-05.DWG
- QE00-06.DWG
- QE00-07.DWG
- QE00-08.DWG
- QE00-09.DWG
- QE00-10.DWG
- QE00-11.DWG
- QE00-12.DWG
- QE00-13.DWG
- QE00-14.DWG
- QE00-15.DWG
- QE00-16.DWG
- QE00-17.DWG
- QE00-18.DWG
- QE00-19.DWG
- QE00-20.DWG
- QE00-21.DWG
- QE00-22.DWG
- QE00-23.DWG
- QE00-24.DWG
- QE00-25.DWG
- QE00-26.DWG
- QE00-27.DWG
- QE00-28.DWG
- QE00-29.DWG
- QE00-30.DWG

- QE01-01.DWG
- QE01-02.DWG
- QE01-03.DWG
- QE01-04.DWG
- QE01-05.DWG
- QE01-06.DWG
- QE01-07.DWG
- QE01-08.DWG
- QE01-09.DWG
- QE01-10.DWG
- QE01-11.DWG
- QE01-12.DWG
- QE01-13.DWG
- QE01-14.DWG
- QE01-15.DWG
- QE01-16.DWG
- QE01-17.DWG
- QE01-18.DWG
- QE01-19.DWG
- QE01-20.DWG
- QE01-21.DWG
- QE02-01.DWG
- QE02-02.DWG
- QE02-03.DWG
- QE02-04.DWG
- QE02-05.DWG
- QE02-06.DWG
- QE02-07.DWG
- QE02-08.DWG
- QE02-09.DWG
- QE02-10.DWG
- QE02-11.DWG
- QE02-12.DWG
- QE02-13.DWG
- QE02-14.DWG
- QE02-15.DWG
- QE02-16.DWG
- QE02-17.DWG
- QE02-18.DWG
- QE02-19.DWG
- QE02-20.DWG
- QE02-21.DWG
- QE03-01.DWG
- QE03-02.DWG
- QE03-03.DWG
- QE03-04.DWG
- QE03-05.DWG
- QE03-06.DWG
- QE03-07.DWG
- QE03-08.DWG

- QE03-09.DWG
- QE03-10.DWG
- QE03-11.DWG
- QE03-12.DWG
- QE03-13.DWG
- QE03-14.DWG
- QE03-15.DWG
- QE03-16.DWG
- QE03-17.DWG
- QE03-18.DWG
- QE03-19.DWG
- QE03-20.DWG
- QE03-21.DWG
- REL.DWG

#### Imp.El. ALA EST Rilievo SITE

- GENERALE STABILE (S.MARCO).dwg
- S.ANTONIO1 2P.dwg
- S.ANTONIO2 2P.dwg
- S.MARCO1 3P.dwg
- S.MARCO2 3P.dwg
- S.MATTEO1 1P.dwg
- S.MATTEO2 1P.dwg

#### **Antintrusione**

- v120maut.pdf

#### **Cabina trasformazione**

- Fronti\_Q.BT\_R14rev1.dwg
- irecabina1.dwg
- irecabina2.dwg
- irecabina3.dwg
- irecabina4.dwg
- irecabina5.dwg

#### **Centrale Termica**

- CT\_Ss Giovanni e Paolo\_Conformità+Ispesl+schema funzionale.pdf

#### **Chiesa eseguito**

- conformità videocontrollo e antintrusione.pdf
- MAPPA\_FINALE.dwg
- Quadri\_Finali.dwg
- RIVELINCENDI\_CHIESA.dwg

#### **Cucina eseguito**

##### Impianti elettrici

- EL.00.dwg
- EL03 QE (1)agg..dwg
- EL03 QE(1).dwg
- EL03 QE(2).dwg
- EL03 QEagg.dwg
- EL04.dwg

- EL05.dwg
- EL05agg..dwg
- EL06.dwg
- EL07.dwg
- EL08.dwg
- EL09.dwg
- EL10.dwg
- EL10agg.dwg
- EL11.dwg
- PI1.dwg

#### Impianti meccanici

- 612im01v.dwg
- 612im02v.dwg
- 612im03v(Modifica linea gas).dwg
- 612im03v.dwg
- 612im04v.dwg
- 612im05v.dwg
- 612im06v.dwg
- 612im07v.dwg
- 612im08v.dwg

#### **Giubileo**

##### Imp. El. Progetto

- 01ED-0-E.DWG
- 02ED-0-E.DWG
- 03EC-0-E.DWG
- 04ED-0-E.DWG
- 05ed-0-e.dwg
- 06EC-0-E.DWG
- 07E-0-E.DWG
- 08ED-0-E.DWG

##### Imp. Meccanici Progetto

- 01MC-0-E.DWG
- 02mc-0-e.dwg
- 03MC-0-E.DWG
- 04MC-0-E.DWG
- 05MC-0-E.DWG
- 06MC-0-E.DWG
- 07mc-0-e.dwg
- 08mc-0-e.dwg
- 09MI-0-E.DWG
- 10ms-0-e.dwg
- 11ms-0-e.dwg
- 12ms-0-e.dwg
- 13ms-0-e.dwg
- 14M-0-E.DWG

#### **Impianto di terra**

- planterra.dwg

#### **Impianto spegnimento automatico Conservatori**



- Conformità rilevazione e segnalazione
- Conformità spegnimento automatico
- Relazione rilevazione incendi bis.PDF
- Relazione rilevazione incendi.PDF
- Relazione spegnimento automatico.PDF

#### **Quadri eseguito CALLIGHER**

- Fronti\_Q.BT\_IRE\_SSGP\_R14.dwg
- IRE 4 PIANO.dwg
- IRE PRIMO PIANO.dwg
- IRE SECONDO PIANO.dwg
- IRE TERZO PIANO.dwg
- Q.15.dwg
- Q.32.dwg
- Q.44.dwg
- S.CATERINA.dwg
- S.VINCENZO.dwg
- UFFICI\_ALA.NORD.dwg

#### **Quadri SPP rilievo SITE**

- S.PAOLO1 2P.dwg
- S.PAOLO3 2P.dwg
- S.PIETRO1 1P.dwg
- S.PIETRO2 1P.dwg
- S.PIETRO3 1P.dwg

#### **Reflui**

- complessivoULSS.dwg

#### **Rete idranti**

- Primo str. idranti.dwg
- Sec. str. idranti.dwg

#### **Rete ossigeno**

- PIANTA 4.P. OSSIGENO.dwg
- PIANTA P.T. OSSIGENO.dwg
- PIANTA S.P. OSSIGENO.dwg
- PIANTA T.P. OSSIGENO.dwg
- PRIMO PIANO OSSIGENO.dwg

#### **Riv. Incendi Eseguito EUROTECH**

- 05ED-0-E.DWG
- SSGP\_1P.DWG
- SSGP\_2P.DWG
- SSGP\_3P.DWG
- SSGP\_4P.DWG
- SSGP\_PT.DWG

#### **Uffici Progetto Calligher**

- Q.15\_integrazione.dwg
- q.17\_Integrazione.dwg

- Q.CED\_Uffici.dwg
- SSGP\_PT.dwg

## **CASA DI RIPOSO CONTARINI – GAZZERA**

- FUNZIONALE IDRICO.pdf
- IMPIANTO IDRICO P.COPERTURA.pdf
- IMPIANTO IDRICO P.PRIMO.pdf
- IMPIANTO IDRICO P.SECONDO.pdf
- IMPIANTO IDRICO P.TERRA.pdf
- Legge 10-91 Res Contarini.PDF
- LINEE ALIMENTAZIONI FAN COIL piano
- PANNELLI RADIANTI P.COPERTURA.pdf
- PANNELLI RADIANTI P.PRIMO.pdf
- PANNELLI RADIANTI P.SECONDO.pdf
- PANNELLI RADIANTI P.TERRA.pdf
- Piano Copertura.DWG
- piano primo scarichi.pdf
- piano primo secondo coper antincendio
- piano secondo scarichi.pdf
- piano terra antincendio).pdf
- piano terra scarichi).pdf
- Piano Terra.DWG
- piano terzo scarichi.pdf
- Piano Tipo.DWG
- Planimetria generale.DWG
- RADIATORI P.COPERTURA.pdf
- RADIATORI P.PRIMO.pdf
- RADIATORI P.SECONDO.pdf
- RADIATORI P.TERRA.pdf
- Relazione impianti termomeccanici.PDF
- RETE CANALI P.COPERTURA.pdf
- RETE CANALI P.PRIMO.pdf
- RETE CANALI P.SECONDO.pdf
- RETE CANALI P.TERRA.pdf
- RETE GAS1.pdf
- reti alimentazione pannelli.pdf
- Schema altimetrico idrico.pdf
- SCHEMA FUNZIONALE TERMICO.pdf

### **Imp elettrici**

- 00 C19.04E01-02-03-04-05-06.dwg
- 00 QEMT.dwg
- 00 SB Schema a blocchi.dwg
- 00 Schema aux cabina.dwg
- 01 C19.04E07-08-09-10-11-12.dwg
- 02 C19.04E13-14-15-16-17-18.dwg
- 03 C19.04E19-20-21.dwg
- 04 C19.04E22.dwg
- 05 C19.04E23.dwg

- 06 C19.04E24 Particolare fm cucina.dwg
- 07 C19.04LS.dwg
- All. A Enel CORES.pdf
- ARPAV 1° Installaz. Co.res..doc
- COPERTINA.dwg
- Elenco lampade autoalimentate.xls
- ISPESL 1°install. Co.res..doc
- Istruzioni Rack RCF.doc
- Istruzioni reset centrale antincendio.doc
- Istruzioni reset centrale chiamate camere.doc
- Istruzioni reset pannelli chiamate camere.doc
- Manovre MT.doc
- Posizionamento prese dati CAT.5 - P.2°.xls
- Posizionamento prese dati CAT.5 - P.P..xls
- QE00 QUADRO CABINA 936A-05.dwg
- QE01 GENERALE 936B-05.dwg
- QE02 POLIVALENTE 936C-05.dwg
- QE03 ATT.' DI GRUPPO 936D-05.dwg
- QE04 CHIESA 936E-05.dwg
- QE05 BAR 936F-05.dwg
- QE06 SERV. GEN .PT 936G-05.dwg
- QE07 UFFICI 936H-05.dwg
- QE08 TERAPIE 936I-05.dwg
- QE09 OBITORIO 936J-05.dwg
- QE10 CUCINA 936K-05.dwg
- QE11 N1 1°P 936L-05.dwg
- QE12 SOGG. N1 1°P 936M-05.dwg
- QE13 N2A 1°P 936N-05.dwg
- QE14 N2B 1°P 936O-05.dwg
- QE16 N1 2°P 936P-05.dwg
- QE17 SOGG. N1 2°P 936Q-05.dwg
- QE18 N2A 2°P 936R-05.dwg
- QE19 N2B 2°P 936S-05.dwg
- QE20 SERV. COPERT. 936T-05.dwg
- QE21 CENTRALE TERMICA 936U-05.dwg
- QE21 CENTRALE TERMICA cancellare.dwg
- QE23 CTA GENERALE 939V-05.dwg
- QE24 COMMUTAZ. ASC. 936W-05.dwg
- QE25 COMMUTAZ. POMPA 936X-05.dwg
- QE26 COMMUTAZ. POMPA 936Y-05.dwg
- QE27 UTA Piano terra.dwg
- QE28 UTA 1° 2° 3° P.dwg
- QE29 UTA Corridoi.dwg
- QE30 UTA Cucina.dwg
- QE31 UTA Celle.dwg

#### Manuali antincendio

- ALI25-dep-ita-eng.pdf
- AM6000-dep-ita.pdf
- Am6-inst-ita.pdf
- am6-ope-ita.PDF
- Am6-prg-ita.pdf

- ASD manu\_ita.pdf
- ASD-20-sk-ita.pdf
- ASD-dep-ita-eng.pdf
- CMX-10RM-dep-ita.pdf
- Cmx-10RM-sk-ita.pdf
- DHX-502 Installation e maintenance.pdf
- DHX502-dep-ita-eng.pdf
- ELETTRROMAGNETI-dep-ita-eng.pdf
- INDICATOR-dep-ita-eng.pdf
- LCD6000-dep-ita-eng.pdf
- Lcd6000-manu\_inst-ita.pdf
- M700K\_Dep\_ita-eng.pdf
- M700XE-dep-ita.pdf
- M701E-dep-ita.pdf
- M710E\_M720E-dep-ita.pdf
- M721E-dep-ita.pdf
- MB2S\_dep-ita.pdf
- PAN-dep-ita.pdf
- SDX-751TEM-dep-ita.pdf
- SERIE\_700-dep-ita.pdf

#### Manuali chiamate

- AM4000\_Manu\_inst\_ita.pdf
- AM4000\_Manu\_prg\_ita.pdf
- AM4000-dep-ita.pdf
- LCD6000N-manu-ITA.pdf
- MCX3-dep-ita-eng.pdf
- MCX3-sk-ita.PDF

## **CASA DI RIPOSO PENITENTI – SAN GIOBBE**

### **as built architettonici agg. 25\_07\_2013**

- Pio Loco\_P01.pdf
- Pio Loco\_P02.pdf
- Pio Loco\_P03.pdf
- Pio Loco\_P04.pdf
- RC59\_POI\_PA01.dwg
- RC59\_POI\_PA02.dwg
- RC59\_POI\_PA03.dwg
- RC59\_POI\_PA04.dwg

#### vecchi\_Arch

- 5.374.319 RC59\_POI\_PA01.dwg
- 1.418.617 RC59\_POI\_PA02.dwg
- 4.380.542 RC59\_POI\_PA03.dwg
- 3.718.629 RC59\_POI\_PA04.dwg

### **As built impiantisitici\_agg.14.02.2013**

- EI 01.00.pdf
- EI 02.00.pdf
- EI 03.00.pdf
- EI 04.00.pdf

- EI 05.00.pdf
- IM 01.00.pdf
- IM 02.00.pdf
- IM 03.00.pdf
- IM 04.00.pdf
- IM 05.00.pdf
- IM 06.00.pdf
- IM 07.00.pdf

#### **bagno tipo**

- Ar11f\_prospetto WC tipo A.pdf
- Ar11f\_prospetto WC tipo B.pdf

#### **camera tipo**

- Ar11f\_camera tipo\_pianta.pdf
- Ar11f\_camera tipo\_prospetto.pdf

#### **perizia suppletiva e di variante 1**

- 01\_indice.pdf
- 02\_relazione generale.pdf
- 03\_relazione architettonica.pdf
- 04\_relazione strutturale.pdf
- 05\_relazione imp elettrico.pdf
- 06\_elaborati grafici.pdf
- 07\_autorizzazione SBBAA.pdf
- 08\_relazione VFF.pdf
- 09\_elenco pareri acquisiti.pdf

#### **perizia suppletiva e di variante 2**

- 59\_PSV2\_INDICI
  - 59V2\_Elaborati adeguamento scarichi\_Indice\_rev.00.pdf
  - 59V2\_Elaborati grafici\_Indice\_rev.01\_02.9.2011.pdf
  - 59V2\_Elaborati VV.F.\_Indice\_rev.00.pdf
  - 59V2\_Indice\_rev.01\_02.09.2011.pdf
  - 59V2\_Indici\_copertina.pdf
  - I. relazione generale.pdf
  - II.3. rel spec\_imp elettrici e speciali.pdf
  - II.4. rel spec\_imp idrosan e antincendio.pdf
  - II.5. rel spec\_imp meccanici.pdf
  - II.6. rel contenimento energetico.pdf
- III. VVF\_Richiesta parere di conformità antincendio 31.05.2011
- 110630\_RELAZIONE\_2011 05.pdf
  - copertina RELAZIONE.pdf
  - LISTA MODIFICHE\_2011 05.pdf
  - allegato 03.pdf
  - allegato 05 II.4.2.3.pdf
  - 59EI\_T01a\_d.pdf
  - 59V2A\_VVF01.pdf
  - 59V2A\_VVF02.pdf
  - 59V2A\_VVF03.pdf
  - 59V2A\_VVF05.pdf

- 59V2A\_VVF06.pdf
- 59V2A\_VVF07.pdf
- 59V2I\_E07.pdf
- 9V2A\_VVF04.pdf
- planimetria\_2000.pdf

### III.ECOLOGIA\_ adeguamento scarichi

- 59V2\_AD SCARICHI.pdf
- 59V2\_AD SCARICHI\_REL\_cop.pdf
- 59V2I\_AS00.pdf
- 59V2I\_AS01.pdf
- 59V2I\_AS02.pdf
- 59V2I\_AS03.pdf
- 59V2I\_AS04.pdf

### XI.elaborati grafici>59V2A\_P Particolari

- 59V2A\_P13.pdf
- 59V2A\_P14.pdf

### XI.elaborati grafici>59V2I\_E Impianto elettrico

- 59V2I\_E07.pdf
- 59V2I\_E08.pdf
- 59V2I\_E09.pdf
- 59V2I\_E10.pdf
- 59V2I\_E01e.pdf
- 59V2I\_E02e.pdf
- 59V2I\_E03e.pdf
- 59V2I\_E04e.pdf
- 59V2I\_E05e.pdf

### XI.elaborati grafici>59V2I\_T Impianti termici

- 59V2I\_T01.pdf
- 59V2I\_T02.pdf
- 59V2I\_TC01.pdf
- 59V2I\_TC01a.pdf
- 59V2I\_TC01b.pdf
- 59V2I\_TC01c.pdf
- 59V2I\_TC01d.pdf
- 59V2I\_TC01e.pdf
- 59V2I\_TC02 50.pdf
- 59V2I\_TC02.pdf
- 59V2I\_TC03.pdf
- 59V2I\_TC03a.pdf
- 59V2I\_TC03b.pdf
- 59V2I\_TC03c.pdf
- 59V2I\_TC03d.pdf
- 59V2I\_TC04.pdf
- 59V2I\_TC04a.pdf
- 59V2I\_TC04b.pdf
- 59V2I\_TC04c.pdf
- 59V2I\_TC04d.pdf
- 59V2I\_TC05.pdf
- 59V2I\_TC05a.pdf
- 59V2I\_TC05b.pdf
- 59V2I\_TC05c.pdf

- 59V2I\_TC05d.pdf

**progetto esecutivo gara**

- 59E\_elenco GARA\_edilve rev03
- 59E\_I. Relazione generale rev01.pdf

**59E\_II. RELAZIONI SPECIALISTICHE**

- 59E\_II. RELAZIONI SPECIALISTICHE
- 59E\_II.1.OPERE\_ARCHITETTONICHE.pdf
- 59E\_II.2. OPERE STRUTTURALI.pdf
- 59E\_II.3. Impianti elettrici e speciali.pdf
- Calcoli elettrotecnici dei quadri rev 01.pdf
- Nota.txt
- 59E\_II.5. APPENDICE A.pdf
- 59E\_II.5. APPENDICE B.pdf
- 59E\_II.5. IMPIANTI MECCANICI.pdf

**59E\_III. PIANO DI MANUTENZIONE**

- 59E\_III.1. PIANO MANUTENZIONE OPERE EDILI rev01.pdf
- 59E\_III.2.1 Manuale uso elettrici.pdf
- 59E\_III.2.2 Manuale di Manutenzione elettrici.pdf
- 59E\_III.2.3 Programma di manutenzione elettrici.pdf
- 59E\_III.3 PIANO MANUT IMP I.pdf
- 59E\_III.4 PIANO MANUT IMP M.pdf

**59E\_XIII. CAPITOLATI**

- 59E\_XIII.2 NORME TECNICHE EDILI ED AFFINI INTERO.pdf
- 59E\_XIII.4 IMPIANTI IDROSANITARI ED ANTINCENDIO.pdf
- 59E\_XIII.3 IMPIANTI ELETTRICO E SPECIALI.pdf
- 59E\_XIII.5. IMPIANTI MECCANICI.pdf

**59E\_XVI. ELABORATI GRAFICI**

- 59ED\_AI01.pdf
- 59ED\_P01.pdf

**59E\_XVI. ELABORATI GRAFICI > 02\_A OPERE ARCHITETTONICHE > 01 SE\_sist esterne**

- 59EA\_SE01.pdf

**59E\_XVI. ELABORATI GRAFICI > 02\_A OPERE ARCHITETTONICHE > 02 PA\_architettonico**

- 59EA\_PA00.pdf
- 59EA\_PA01 A.pdf
- 59EA\_PA01 B.pdf
- 59EA\_PA01 C.pdf
- 59EA\_PA01 D.pdf
- 59EA\_PA01 E.pdf
- 59EA\_PA02.pdf
- 59EA\_PA03 A.pdf
- 59EA\_PA03 B.pdf
- 59EA\_PA03 C.pdf
- 59EA\_PA03 D.pdf
- 59EA\_PA04 A.pdf
- 59EA\_PA04 B.pdf
- 59EA\_PA04 C.pdf
- 59EA\_PA04 D.pdf
- 59EA\_PA05.pdf
- 59EA\_PA06.pdf
- 59EA\_PA07a.pdf

- 59EA\_PA07b.pdf
- 59EA\_PA08.pdf
- 59EA\_PA09 A.pdf
- 59EA\_PA09 B.pdf
- 59EA\_PA10.pdf
- 59EA\_PA11.pdf
- 59EA\_PA12.pdf
- 59EA\_PA13.pdf
- 59EA\_PA14.pdf
- 59EA\_PA15.pdf
- 59EA\_PA16a.pdf
- 59EA\_PA16b.pdf
- 59EA\_PA17a.pdf
- 59EA\_PA17b.pdf
- 59EA\_PA18.pdf

#### 59E\_XVI. ELABORATI GRAFICI > 03\_ST OPERE STRUTTURALI

- 59EST\_CS01.pdf
- 59EST\_CS02.pdf
- 59EST\_CS03.pdf
- 59EST\_CS04.pdf
- 59EST\_CS05.pdf
- 59EST\_NS01.pdf
- 59EST\_NS02.pdf
- 59EST\_NS03.pdf
- 59EST\_NS04.pdf
- 59EST\_PS01 A.pdf
- 59EST\_PS01 B.pdf
- 59EST\_PS01 C.pdf
- 59EST\_PS01 D.pdf
- 59EST\_PS02.pdf
- 59EST\_PS03 A.pdf
- 59EST\_PS03 B.pdf
- 59EST\_PS03 C.pdf
- 59EST\_PS03 D.pdf
- 59EST\_PS04 A.pdf
- 59EST\_PS04 B.pdf
- 59EST\_PS04 C.pdf
- 59EST\_PS04 D.pdf
- 59EST\_PS05.pdf
- 59EST\_PS06.pdf
- 59EST\_PS07.pdf
- 59EST\_PS08.pdf
- 59EST\_PS09.pdf
- 59EST\_PS10.pdf
- 59EST\_PS11.pdf
- 59EST\_PS12.pdf
- 59EST\_PS13.pdf
- 59EST\_PS14.pdf
- 59EST\_PS15.pdf
- 59EST\_PS16.pdf



- 59EST\_PS17.pdf
- 59EST\_PS18.pdf
- 59EST\_PS19.pdf
- 59EST\_PS20.pdf
- 59EST\_PS21.pdf
- 59EST\_PS22.pdf
- 59EST\_PS23.pdf
- 59EST\_PS24.pdf
- 59EST\_PS25.pdf
- 59EST\_PS26.pdf
- 59EST\_PS27.pdf
- 59EST\_PS28.pdf
- 59EST\_PS29.pdf
- 59EST\_PS30.pdf
- 59EST\_S01.pdf
- 59EST\_S02.pdf
- 59EST\_S03.pdf
- 59EST\_S04.pdf
- 59EST\_S05.pdf
- 59EST\_S06.pdf
- 59EST\_S07.pdf
- 59EST\_S08.pdf
- 59EST\_S09.pdf
- > 05 AA\_Difesa acque alte
- 59EST\_AA01 A.pdf
- 59EST\_AA01 B.pdf
- 59EST\_AA01 C.pdf
- 59EST\_AA01 D.pdf
- 59EST\_AA01 E.pdf
- 59EST\_AA01.pdf
- 59EST\_AA02.pdf
- 59EST\_AA03.pdf

59E\_XVI. ELABORATI GRAFICI > XVI.3. PROGETTO\04\_I IMPIANTI

- 59EI\_E06\_1.pdf
- 59EI\_E06\_2.pdf
- 59EI\_I01a.pdf
- 59EI\_I01b.pdf
- 59EI\_I01c.pdf
- 59EI\_I01d.pdf
- 59EI\_I01e.pdf
- 59EI\_I02.pdf
- 59EI\_I03a.pdf
- 59EI\_I03b.pdf
- 59EI\_I03c.pdf
- 59EI\_I03d.pdf
- 59EI\_I04a.pdf
- 59EI\_I04b.pdf
- 59EI\_I04c.pdf
- 59EI\_I04d.pdf
- 59EI\_I05a.pdf

- 59EI\_I05b.pdf
- 59EI\_I05c.pdf
- 59EI\_I05d.pdf
- 59EI\_I06a.pdf
- 59EI\_I06b.pdf
- 59EI\_I06c.pdf
- 59EI\_I06d.pdf
- 59EI\_I07.pdf
- 59EI\_I08.pdf
- 59EI\_I09.pdf
- 59EI\_I10.pdf
- 59EI\_T01a\_a.pdf
- 59EI\_T01a\_b.pdf
- 59EI\_T01a\_c.pdf
- 59EI\_T01a\_d.pdf
- 59EI\_T01a\_e.pdf
- 59EI\_T01b\_a.pdf
- 59EI\_T01b\_b.pdf
- 59EI\_T01b\_c.pdf
- 59EI\_T01b\_d.pdf
- 59EI\_T01b\_e.pdf
- 59EI\_T02a.pdf
- 59EI\_T02b.pdf
- 59EI\_T03a\_a.pdf
- 59EI\_T03a\_b.pdf
- 59EI\_T03a\_c.pdf
- 59EI\_T03a\_d.pdf
- 59EI\_T03b\_a.pdf
- 59EI\_T03b\_b.pdf
- 59EI\_T03b\_c.pdf
- 59EI\_T03b\_d.pdf
- 59EI\_T04a\_a.pdf
- 59EI\_T04a\_b.pdf
- 59EI\_T04a\_c.pdf
- 59EI\_T04a\_d.pdf
- 59EI\_T04b\_a.pdf
- 59EI\_T04b\_b.pdf
- 59EI\_T04b\_c.pdf
- 59EI\_T04b\_d.pdf
- 59EI\_T05a.pdf
- 59EI\_T05b.pdf
- 59EI\_T05c.pdf
- 59EI\_T05d.pdf
- 59EI\_T06.pdf
- 59EI\_T07.pdf
- 59EI\_T08.pdf
- 59EI\_T09.pdf
- 59EI\_T10.pdf
- 59EI\_T11.pdf
- 59EI\_T12.pdf

- 59EI\_T13.pdf
- 59EI\_T14.pdf
- 59EI\_T15.pdf
- 59EI\_T16.pdf
- 59EI\_T17.pdf
- 59EI\_T18.pdf
- 59EI\_T19.pdf
- 59EI\_T20.pdf
- 59EI\_T21.pdf
- 59EI\_T22.pdf
- 59EI\_T23.pdf

### **VARIANTE ECOLOGIA**

- autor allaccio IRE(san marco) 17 04 13.pdf
- Pio Loco\_collegamento alloggi IRE\_variante realizzata.dwg
- relazione no trisetetica maggio2013.doc

## **CASA DI RIPOSO S.LORENZO**

- Piano primo.dwg
- Piano secondo.dwg
- Piano terra.dwg
- Piano terzo.dwg
- Relazione Sanitrade\_EVAC.PDF

### **AS BUILT IMPIANTI STATO ATTUALE**

- Conformità 1 lotto.PDF
- Conformità 2 lotto A.pdf
- Conformità 2 lotto B.pdf

### **ELETTRICI**

- ELETTRICI.zip
- IE57 Impianto di terra.dwg
- IE58 PTNovaFM.dwg
- IE59 PTNovaSpec.dwg
- IE60 PTNovaCanFM.dwg
- IE61 TubiPTNova.dwg
- IE82 Verticale della distribuzione.dwg

### **MECCANICI**

- MECCANICI.zip
- TD596A08\_p2CANALI.DWG
- TD596A10\_PTERRA.DWG
- TD596A11\_PPRIMO.DWG
- TD596A12\_PSECONDO.DWG
- TD596A34\_pvariASPIRAPOLVERE.DWG

### **Lotto 1**

#### **Impianti elettrici (rappresentazione impianti esistenti)**

- file: ie56 impianto esterno.dwg
- file: ie57 impianto di terra.dwg

- file: ie58 ptnovafm.dwg
- file: ie59 ptnovaspec.dwg
- file: ie60 ptnovacanf.m.dwg
- file: ie61 tubiptnova.dwg
- file: ie62 p1novafm.dwg
- file: ie63 p1novspec.dwg
- file: ie64 p1novacanf.m.dwg
- file: ie65 tubip1nova.dwg
- file: ie66 p2novafm.dwg
- file: ie67 p2novaspec.bak
- file: ie67 p2novaspec.dwg
- file: ie68 p2novacanf.m.dwg
- file: ie69 tubip2nova.dwg
- file: ie70 sotnovafm.dwg
- file: ie71sotnovaspec.dwg
- file: ie72 sotnovacanf.m.dwg
- file: ie73 tubisotnova.dwg
- file: ie74 s giovanni piano terra ill-fm.dwg
- file: ie75 s giovanni piano terra speciali.dwg
- file: ie76 ptgiovannicanf.m.dwg
- file: ie77 tubiptgiovanni.dwg
- file: ie78 s giovanni piano primo ill-fm.dwg
- file: ie79 s giovanni piano primo speciali.dwg
- file: ie80 p1giovannicanf.m.dwg
- file: ie81 tubip1giovanni .dwg
- file: ie82 verticale della distribuzione.dwg
- file: ie83 s giovanni piano sottotetto ill-fm.dwg
- file: ie84 s giovanni piano sottotetto speciali.dwg
- file: ie85 tubisotgiovanni.dwg
- file: ie86 schema videocit.dwg
- file: ie87 relezione
- file: ie88 tipologie materiali
- file: elenco documentazione su file.doc
- file: prime pagine manuali.doc

#### ..\IE01 Qb

- file: note per letture schemi.doc
- file: qb.doc
- file: qb.dwg
- file: qb.pot

#### ..\IE01 Qb\Schede gestione

- file: d35.dwg
- file: d36.dwg
- file: d37.dwg
- file: d38.dwg
- file: d39.dwg
- file: d40.dwg
- file: d41.dwg
- file: d42.dwg
- file: d43.dwg

..\IE02 Qc

- file: note per letture schemi.doc
- file: qc.doc
- file: qc.dwg
- file: qc.pot

..\E02 Qc\Schede di gestione

- file: d50.dwg
- file: d51.dwg
- file: d52.dwg
- file: d53.dwg
- file: d54.dwg
- file: d55.dwg
- file: d56.dwg
- file: d57.dwg
- file: d58.dwg
- file: d59.dwg

..\IE03 Qe

- file: note per letture schemi.doc
- file: qe.doc
- file: qe.dwg
- file: qe.pot

..\IE03 Qe\Schede di gestione

- file: d65.dwg
- file: d66.dwg
- file: d67.dwg
- file: d68.dwg
- file: d69.dwg
- file: d70.dwg
- file: d71.dwg
- file: d72.dwg
- file: d73.dwg

..\IE04 Qa

- file: note per letture schemi.doc
- file: qa.doc
- file: qa.dwg
- file: qa.pot

..\IE04 Qa\schede gestione

- file: d20.dwg
- file: d21.dwg
- file: d22.dwg
- file: d23.dwg
- file: d24.dwg
- file: d25.dwg
- file: d26.dwg
- file: d27.dwg

- file: d28.dwg
- file: d29.dwg
- file: d30.dwg

..\IE05 Qgbt

- file: note per letture schemi.doc
- file: qgbt.doc
- file: qgbt.dwg
- file: qgbt.pot

..\IE05 Qgbt\Schede di gestione

- file: d1.dwg
- file: d10.dwg
- file: d11.dwg
- file: d12.dwg
- file: d13.dwg
- file: d14.dwg
- file: d15.dwg
- file: d2.dwg
- file: d3.dwg
- file: d4.dwg
- file: d5.dwg
- file: d6.dwg
- file: d7.dwg
- file: d8.dwg
- file: d9.dwg

..\IE06 Qd

- file: note per letture schemi.doc
- file: qd.doc
- file: qd.dwg
- file: qd.pot

..\IE07-11 IE26-52 Qsd

- file: note per letture schemi.doc
- file: qsd.doc
- file: qsd.dwg
- file: qsd.prw

..\IE12-13-14 Qca

- file: note per letture schemi.doc
- file: qca ie12.doc
- file: qca ie13.doc
- file: qca ie14.doc
- file: qca.dwg
- file: qca.prw

..\IE15-24 Q Appartamenti

- file: app1.prw
- file: app10.prw
- file: app2.prw

- file: app3.prw
- file: app4.prw
- file: app5.prw
- file: app6.prw
- file: app7.prw
- file: app8.prw
- file: app9.prw
- file: note per letture schemi.doc
- file: quadro appartamento.doc
- file: quadro appartamento.dwg

#### ..\IE25 Qgp

- file: note per letture schemi.doc
- file: qgp.doc
- file: qgp.dwg
- file: qgp.prw

#### ..\IE53 Qas1

- file: note per letture schemi.doc
- file: qas1.doc
- file: qas1.dwg
- file: qas1.pot

#### ..\IE54 Qas2

- file: note per letture schemi.doc
- file: qas2.doc
- file: qas2.dwg
- file: qas2.pot

#### ..\IE55 Qcu

- file: cucina.pot
- file: note per letture schemi.doc
- file: qcu.doc
- file: qcu.dwg

#### ..\IE87 Relazione

- file: fronte relazione.doc
- file: relazione.doc
- file: tabelle collaudo.xls

#### ..\IE88 Tipologie materiali

- file: elenco materiale utilizzato.xls
- file: elenco materiali installati.doc
- file: fronte tipologia materiali.doc

### **Lotto 2**

- 225-04AE001.dwg
- 225-04AE002.dwg
- 225-04AE003.dwg
- 5T13T-Ris-Isa.dwg
- M225-04AE001.dwg

- M225-04AE002.DWG
- M225-04AE003.dwg
- M225-04AE004.DWG
- M225-04AE005.dwg
- M225-04AE006.DWG
- M225-04AE007.DWG
- M225-04AE008.DWG
- M225-04AE009.DWG
- M225-04AE010.dwg
- M225-04AE011.DWG
- M225-04AE012.dwg
- M225-04AE013.dwg
- M225-04AE014.dwg
- M225-04AE015.dwg
- M225-04AE016.dwg
- M225-04AE017.dwg
- M225-04AE018.dwg
- Piano terra EVAC BASE.dwg
- Piano terra EVAC PER MANUTENZIONE.dwg
- T23\_Funz.dwg
- T24-CTA.dwg
- TD596A08.DWG
- TD596A10.DWG
- TD596A11.DWG
- TD596A12.DWG
- TD596A14.DOC
- TD596A16.DWG
- TD596A30.DWG
- TD596A31.DWG
- TD596A33.DWG
- TD596A34.DWG
- TD596B07.DWG
- TD596B08.DWG

...\ ASP\_POLV

- file: ASPOLV\_18T.dwg

...\ CANALIZZAZIONI

- file: T6\_CAN.dwg
- file: T7\_CAN.dwg
- file: T8\_CAN.dwg
- file: T9\_CAN.dwg

...\ IDRICO\_ANTIN

- file: T10\_AI.dwg
- file: T11\_AI.dwg
- file: T12\_AI.dwg
- file: T13\_AI.dwg

...\ RISCALDAMENTO

- file: T2\_RIS.dwg



- file: T3\_RIS.dwg
- file: T4\_RIS.dwg
- file: T5\_RIS.dwg

...\Scarichi

- file: 14T\_SC-CC.dwg
- file: 15T\_SC-CC.dwg
- file: 16T\_SC-CC.dwg
- file: 17T\_SC-CC.dwg

## **PREV\_INCENDI**

- CPI\_SL001.jpg
- CPI\_SL002.jpg
- previncendi.zip
- td753101 Model (1).pdf
- td753101.dwg
- TD753102.dwg
- TD753103.dwg
- TD753104.dwg
- td753105.dwg
- td753106.dwg
- td753107.dwg
- td753108.dwg
- td753109.dwg
- TD753110.dwg
- TD753111.dwg
- td753112.dwg
- td753113.dwg
- td753113\_.dwg
- Td753114.dwg
- td753115.dwg
- td753116.dwg
- td753117.dwg
- td753118.dwg
- td753119.dwg
- td753120.dwg

## **PRATICA PREV. INC. 04-2000 I e II LOTTO**

- 753001.doc
- 753002.doc
- 753003.doc
- 753005.doc
- 753006.DOC
- 98753\_ET\_SK.dwg
- cert\_strutture.doc
- collaudo.doc
- ELENCO ELABORATI.doc
- elencolorenzo.doc
- leggi.dwg
- piano1.dwg
- piano2.dwg

- piano3.dwg
- pianot.dwg
- Sott-PIA-F.dwg
- Sott-SEZ-F.dwg
- TABE.dwg
- tabea.dwg
- tc753004.doc
- td753101.zip
- td753102.zip
- td753103.zip
- td753104.zip
- td753105.zip
- td753106.zip
- td753107.zip
- td753108.zip
- td753109.zip
- td753110.zip
- td753111.zip
- td753112.zip
- td753113.zip
- td753114.zip
- td753115.zip
- td753116.zip
- td753117.zip
- td753118.zip
- td753119.zip
- td753120.zip

PREV INCENDI\_Descrittivi Ottobre '06

- 98753\_RILASCIO\_CPI\_2.doc
- 98753\_relazione.doc

PREVENZIONE INCENDI 10-2004

- SLPianteA14.dwg
- Sott-PIA-F.dwg
- Sott-PIA-F.pc2
- Sott-SEZ-F.dwg
- Sott-SEZ-P.pc2

Elaborati descrittivi

- 98753\_RILASCIO\_CPI.doc
- 98753\_CERT\_REI.doc
- 98753\_DICH\_CORRISP.doc
- 98753\_REL\_VALUTATIVA.doc
- 98753\_RELAZIONE.doc
- Descrittivi\_Agosto\_06: 98753\_RILASCIO\_CPI\_1.doc

Elaborati grafici

- 98753\_PI01\_1.dwg
- 98753\_PI02\_1.dwg
- 98753\_PI03\_1.dwg
- 98753\_PI04\_1.dwg
- 98753-csr.ctb

TIFS\PRATICA PREV. INC. 04-2000 I e II LOTTO

- 753001.doc

- 753002.doc
  - 753003.doc
  - 753005.doc
  - 753006.DOC
  - 98753\_ET\_SK.dwg
  - cert\_strutture.doc
  - collaudo.doc
  - ELENCO ELABORATI.doc
  - elencorenzo.doc
  - leggi.dwg
  - piano1.dwg
  - piano2.dwg
  - piano3.dwg
  - pianot.dwg
  - plot.log
  - Sott-PIA-F.dwg
  - Sott-SEZ-F.dwg
  - TABE.dwg
  - tc753004.doc
  - td753101.dwg
  - TD753102.dwg
  - TD753103.dwg
  - TD753104.dwg
  - td753105.dwg
  - td753106.dwg
  - td753107.dwg
  - td753108.dwg
  - td753109.dwg
  - TD753110.dwg
  - TD753111.dwg
  - td753112.dwg
  - td753113.dwg
  - Td753114.dwg
  - td753115.dwg
  - td753116.dwg
  - td753117.dwg
  - td753118.dwg
  - td753119.dwg
  - td753120.dwg
- 
- ElencoElabEsec020304.doc
  - Legge 10-91 Zitelte.pdf
  - Piano primo def parti comuni.dwg
  - Piano secondo def parti comuni.dwg
  - Planimetria Illuminaz e SottoServ.dwg
  - PT def parti comuni.dwg

## **PG (progetto generale)**

- PG 01 Planimetria generale (scala 1:200)
- PG 02 Planimetria fognature (scala 1:200)
- PG 03 Pianta piano terra (scala 1:100)
- PG 04 Pianta piano primo (scala 1:100)
- PG 05 Pianta piano secondo (scala 1:100)
- PG 06 Pianta sottotetti (scala 1:100)
- PG 07 Pianta coperture (scala 1:100)

## **E (esecutivo)**

### **Corpo A**

- E/A 01 Pianta piano terra
- E/A 02 Pianta piano primo
- E/A 03 Pianta piano secondo
- E/A 04 Pianta sottotetti
- E/A 05 Pianta coperture
- E/A 06 Corpo A – sezioni: E/E; D/D
- E/A 07 Corpo A – sezioni: F/F; H/H; Ia/Ia; Ib/Ib
- E/A 08 Corpo A – sezioni: L/L; M/M;G/G; prospetti: Est; Ovest
- E/A 09 Corpo A –prospetto Sud; sezione: C-C

### **Corpo B**

- E/B 01 Pianta piano terra
- E/B 02 Pianta piano primo
- E/B 03 Pianta piano secondo
- E/B 04 Pianta coperture
- E/B 05 Corpo B – sezioni: L/L; M/M;
- E/B 06 Corpo B – sezione B/B; prospetti: Nord; Ovest; Est

### **Corpo C (C1 e C2)**

- E/C 01 Pianta piano terra e pianta coperture del corpo C1
- E/C 02 Corpo C1 – sezioni: A-A; B-B; C-C; Cb;Cb
- E/C 03 Corpo C1 – sezioni: sez. F-F; G-G; prospetti: Nord; Ovest
- E/C 04 Corpo C2 – piante e prospetti

### **Corpo D (D1, D2, D3, D4)**

- E/D 01 Pianta piano terra e pianta copertura: corpo D1
- E/D 02 Pianta piano terra e pianta copertura: corpi D2, D3, D4;
- E/D 03 Corpi D1, D2 – sezioni: N/N; O/O; P/P; Q/Q; R/R; prospetti: Sud; Nord
- E/D 04 Corpi D1, D2 – prospetti: Ovest; Est
- E/D 05 Corpi D3, D4 – sezioni: N/N; O/O; S/S; prospetti

## **SC (scale interne)**

- SC 01 Corpo B, Scala nord – piante; sezioni: A-A; B-B (scala: 1:20; 1:10)
- SC 02 Corpo B, Scala nord –sezioni: C-C; D-D; E-E (scala: 1:20; 1:10)

- SC 03 Corpo A, Scala sud/est – piante; sezione A-A (scala 1:20; 1:10)
- SC 04 Corpo A, Scala sud/est – sezioni: B-B; C-C; D-D (scala: 1:20; 1:10)

### **SI (strutture di sicurezza e tipologia dei servizi igienici)**

- SI 01 Strutture di sicurezza e tipologia dei servizi igienici: pianta piano terra
- SI 02 Strutture di sicurezza e tipologia dei servizi igienici: pianta piano primo
- SI 03 Strutture di sicurezza e tipologia dei servizi igienici: pianta piano secondo
- SI 04 Servizi igienici ( scala 1:20)

### **Impianti meccanici**

- 01-IM 01-Planimetria generale-Febbraio - 04-00
- 02-IM 02-Pianta piano terra - canalizzazioni-Febbraio - 04-00
- 03-IM 03-Pianta piano primo - canalizzazioni-Febbraio - 04-00
- 04-IM 04-Pianta piano secondo - canalizzazioni-Febbraio - 04-00
- 05-IM 05-Pianta piano sottotetto - canalizzazioni-Febbraio - 04-00
- 06-IM 06-Schema altimetrico canalizzazioni-Febbraio - 04-00
- 07-IM 07-Pianta piano terra – circuiti riscaldamento e batterie c.t.a.-Febbraio - 04-00
- 08-IM 08-Pianta piano primo - circuiti riscaldamento e batterie c.t.a. reti di distribuzione a pavimento-Febbraio - 04-00
- 09-IM 09-Pianta piano primo - circuiti riscaldamento e batterie c.t.a. reti di distribuzione a soffitto-Febbraio - 04-00
- 10-IM 10-Pianta piano secondo - circuiti riscaldamento e batterie c.t.a.-Febbraio - 04-00
- 11-IM 11-Pianta piano sottotetto - circuiti riscaldamento e batterie c.t.a.-Febbraio - 04-00
- 12-IM 12-Pianta piano terra – impianto pannelli radianti a soffitto-Febbraio - 04-00
- 13-IM 13-Pianta piano primo - impianto pannelli radianti a soffitto-Febbraio - 04-00
- 14-IM 14-Pianta piano primo - impianto pannelli radianti a soffitto rete distribuzione principale-Febbraio - 04-00
- 15-IM 15-Pianta piano secondo - impianto pannelli radianti a soffitto-Febbraio - 04-00
- 16-IM 16-Schema altimetrico circuiti riscaldamento, batterie c.t.a. e impianto pannelli radianti a soffitto-Febbraio - 04-00
- 17-IM 17-Pianta piano terra - idrosanitario - scarichi-Febbraio - 04-00
- 18-IM 18-Pianta piano primo - idrosanitario - scarichi-Febbraio - 04-00
- 19-IM 19-Pianta piano secondo - idrosanitario - scarichi-Febbraio - 04-00
- 20-IM 20-Pianta piano sottotetto - idrosanitario - scarichi-Febbraio - 04-00
- 21-IM 21-Schema altimetrico idrosanitario-Febbraio - 04-00
- 22-IM 22-Pianta piano terra - gas medicali e antincendio-Febbraio - 04-00
- 23-IM 23-Pianta piano primo - gas medicali e antincendio-Febbraio - 04-00
- 24-IM 24-Pianta piano primo - gas medicali e antincendio-Febbraio - 04-00
- 25-IM 25-Pianta piano secondo - gas medicali e antincendio-Febbraio - 04-00
- 26-IM 26-Pianta piano sottotetto - antincendio-Febbraio - 04-00
- 27-IM 27-Schema altimetrico impianto antincendio-Febbraio - 04-00
- 28-IM 28-Schema funzionale centrali termica – frigorifera - pompaggio-Febbraio - 04-00
- 29-IM 29-Schema funzionale centrale idrica-Febbraio - 04-00
- 30-IM 30-Schema funzionale centrali trattamento aria-Febbraio - 04-00
- 31-IM 31-Schema funzionale pressurizzazione antincendio-Febbraio - 04-00
- 32-IM 32-Specifiche tecniche sistema di regolazione automatica controllo e segnalazione impianti-caratteristiche c.t.a.-Febbraio - 04-00
- 33-IM 33-Schema unifilare quadro elettrico q\_ct – centrale termica-Febbraio - 04-00

- 34-IM 34-Schema unifilare quadro elettrico q\_cip - centrale idrica- pompaggio - frigorifera- Febbraio - 04-00
- 35-IM 35-Schema unifilare quadro elettrico q\_ctaa - c.t.a. corpo "a"-Febbraio - 04-00
- 36-IM 36-Schema unifilare quadro elettrico q\_ctacu - c.t.a. cucina-Febbraio - 04-00
- 37-IM 37-Schema unifilare quadro elettrico q\_ctab - c.t.a. corpo "b"-Febbraio - 04-00
- 38-IM 38-Schema unifilare quadro elettrico q\_ctasp - c.t.a. sala polivalente-Febbraio - 04-00
- 39-IM 39-Schema unifilare quadro elettrico q\_ctaalh - c.t.a. alzheimer-Febbraio - 04-00

### **Impianti elettrici**

- 1132-1E-rel – RELAZIONE TECNICA
- 01 IE 01 Apparecchi per illuminazione – pianta piano terra Febbraio - 04 00
- 02 IE 02 Apparecchi per illuminazione – pianta piano primo Febbraio - 04 00
- 03 IE 03 Apparecchi per illuminazione – pianta piano secondo Febbraio - 04 00
- 04 IE 04 Apparecchi per illuminazione – pianta piano sottotetto Febbraio - 04 00
- 05 IE 05 Punti luce e FM – pianta piano terra Febbraio - 04 00
- 06 IE 06 Punti luce e FM – pianta piano primo Febbraio - 04 00
- 07 IE 07 Punti luce e FM – pianta piano secondo Febbraio - 04 00
- 08 IE 08 Punti luce e FM – pianta piano sottotetto Febbraio - 04 00
- 09 IE 09 Percorsi principali canalizzazioni protettive –  
pianta piano terra  
Febbraio - 04 00
- 10 IE 10 Percorsi principali canalizzazioni protettive –  
pianta piano primo  
Febbraio - 04 00
- 11 IE 11 Percorsi principali canalizzazioni protettive –  
pianta piano secondo  
Febbraio - 04 00
- 12 IE 12 Percorsi principali canalizzazioni protettive –  
pianta piano sottotetto  
Febbraio - 04 00
- 13 IE 13 Impianti di chiamata, diff.sonora,TVcc, videocitofono -  
pianta piano terra  
Febbraio - 04 00
- 14 IE 14 Impianti di chiamata, diff.sonora,TVcc, videocitofono -  
pianta piano primo  
Febbraio - 04 00
- 15 IE 15 Impianti di chiamata, diff.sonora,TVcc, videocitofono -  
pianta piano secondo  
Febbraio - 04 00
- 16 IE 16 Impianto rivelazione fumo, TV, TP-TD –  
pianta piano terra  
Febbraio - 04 00
- 17 IE 17 Impianto rivelazione fumo, TV, TP-TD –  
pianta piano primo  
Febbraio - 04 00
- 18 IE 18 Impianto rivelazione fumo, TV, TP-TD –  
pianta piano secondo  
Febbraio - 04 00
- 19 IE 19 Impianto rivelazione fumo, TV, TP-TD –  
pianta piano sottotetto  
Febbraio - 04 00

- 20 IE 20 Planimetria – Ill.esterna / TVcc / V.cit. Febbraio - 04 00
- 21 IE 21 Schema generale impianto di distribuzione FM Febbraio - 04 00
- 22 IE 22 Schema di principio CH,DS,TVcc,Videocit Febbraio - 04 00
- 23 IE 23 Schema di principio RF,TV,TP-TD Febbraio - 04 00
- 24 IE 24 Quadro elettrico Q\_MT – Schema unifilare Febbraio - 04 00
- 25 IE 25 Quadro elettrico Q\_G – Schema unifilare e prospetto Febbraio - 04 00
- 26 IE 26 Quadro elettrico Q\_GE – Schema unifilare e prospetto Febbraio - 04 00
- 27 IE 27 Quadro elettrico Q\_PA – Schema unifilare e prospetto Febbraio - 04 00
- 28 IE 28 Quadro elettrico Q\_TA – Schema unifilare e prospetto Febbraio - 04 00
- 29 IE 29 Quadro elettrico Q\_1A – Schema unifilare e prospetto Febbraio - 04 00
- 30 IE 30 Quadro elettrico Q\_2A – Schema unifilare e prospetto Febbraio - 04 00
- 31 IE 31 Quadro elettrico Q\_TB – Schema unifilare e prospetto Febbraio - 04 00
- 32 IE 32 Quadro elettrico Q\_1B – Schema unifilare e prospetto Febbraio - 04 00
- 33 IE 33 Quadro elettrico Q\_2B – Schema unifilare e prospetto Febbraio - 04 00
- 34 IE 34 Quadro elettrico Q\_AM – Schema unifilare e prospetto Febbraio - 04 00
- 35 IE 35 Quadro elettrico Q\_SPOL – Schema unifilare e prospetto Febbraio - 04 00
- 36 IE 36 Quadro elettrico Q\_ALH – Schema unifilare e prospetto Febbraio - 04 00
- 37 IE 37 Quadro elettrico Q\_SD(stanza degenza) –  
Schema unifilare e prospetto  
Febbraio - 04 00
- 38 IE 38 Quadro elettrico Q\_AS1 – Schema unifilare e prospetto Febbraio - 04 00
- 39 IE 39 Sistema di controllo centralizzato Febbraio - 04 00

#### **Impianto di depurazione**

- 05\_C4318\_MBR\_P\_16 PLANIMETRIA AGGIORNATA DA I.R.E.dwg
- 05\_C4318\_MBR\_P\_16 PLANIMETRIA GENERALE INSERIMENTO IMPIANTO I.R.E.dwg
- Autorizzazione scarico Zitelle.pdf

#### **Impianto integrativo VRV**

- 13155IM01 - VRV.pdf
- cert conf 20130615092155775.pdf
- cert primo avv 20130615093219445.pdf

# OSPIZI

generale.dwg  
generaleA3.dwg

## **OSPIZIO MADDALENA**

- Conformità impianto idrico.pdf
- Conformità impianto riscaldamento e condizionamento.pdf
- Conformità quadri elettrici.pdf
- Dichiarazione impianti elettrici.pdf
- ESEC-piano sottotetto IMPIANTI EL+COND.dwg
- ESEC-piano sottotetto IMPIANTI IDR+TERM.dwg
- ESEC-piano-primo IMPIANTI EL+COND.dwg
- ESEC-piano-primo IMPIANTI IDR+TERM.dwg
- ESEC-piano-secondo IMPIANTI EL+COND.dwg
- ESEC-piano-secondo IMPIANTI IDR+TERM.dwg
- ESEC-piano-terra IMPIANTI EL+COND.dwg
- ESEC-piano-terra IMPIANTI IDR+TERM.dwg
- ESEC-piano-terra IMPIANTO GAS.dwg
- ESEC-piano-terzo IMPIANTI EL+COND.dwg
- ESEC-piano-terzo IMPIANTI IDR+TERM.dwg
- ESEC-piano-terzo IMPIANTI.dwg
- IRE-esec..ctb
- L.10 maddalena.PDF
- Reflui.pdf
- Tavole Reflui.dwg

## **OSPIZIO BOCCO SCROVEGNI**

- antincendio.dwg
- complessivo.dwg
- Conformità elettrico.PDF
- Conformità termico gas.pdf
- IMG-20140410-02642.jpg
- IMG-20140410-02643.jpg
- IMG-20140410-02644.jpg
- IMG-20140410-02645.jpg
- IMG-20140410-02646.jpg
- IMG-20140410-02647.jpg
- MASSAGGIA\_R14.dwg
- misura terra.PDF
- QUADRI\_R14.dwg
- Rel\_Completa\_Finale.doc
- Relazione progetto impianti.pdf
- Rilevazione incendi Bocco Scr.PDF
- Scrit1\_Agg.dwg
- Scrit2\_Agg.dwg



- Scrit3\_Agg.dwg

### **OSPIZIO MARCO POLO**

- marco polo 01.jpg
- Reflui Marco Polo.pdf

### **OSPIZIO BRUSTOLADO**

- Brustolado 01.jpg
- Conformità caldaia e linea gas.pdf
- Reflui Brustolado.pdf

### **OSPIZIO MOROSINI**

- L10 piano secondo.pdf
- morosini 01.jpg
- morosini 02.jpg
- morosini 03.jpg
- Reflui morosini.pdf

### **OSPIZIO BADOER**

- Badoer 01.jpg
- Badoer 02.jpg
- Badoer 03.jpg
- Badoer 04.jpg
- Badoer 05.jpg
- Badoer 06.jpg
- Fossa settica badoer.pdf

### **OSPIZIO VITALE MICHIEL**

- 
- Conformità elettrico calle laboratorio 1.pdf
- Conformità elettrico calle laboratorio 2 Schiavon.pdf
- Conformità elettrico calle laboratorio 2 Seno.PDF
- Thumbs.db
- vitale michiel A laboratorio 1.jpg
- Vitale Michiel B lab.2 A.jpg
- Vitale Michiel B lab.2 B.jpg
- Vitale Michiel C pasubio 9.jpg

Fossa Vitale Michiel Laboratorio 2 e Piave 8\

- Autorizzazione scarico progetto e schemi.pdf
- Tav.7a.Prog fognatura 1.dwg
- Tav.7b.Prog fognatura 2.dwg

Vitale Michiel D C.Ile Pasubio 13\

- Conformità elettrica.PDF
- Conformità termico idrico gas.PDF
- L.10.pdf
- mini tav ecologia.pdf
- Reflui.pdf
- Relazione.pdf

- Relazioni progetto impianti.pdf
- Tavola 1 arch.pdf
- Tavola 1 elettrico.pdf
- Tavola 1 impianti vari.pdf
- Tavola 2 arch.pdf
- Tavola 2 bis elettrico.pdf
- Tavola 2 elettrico.pdf
- Tavola 2 impianti vari.pdf
- Tavola 2 quadris elettrico.pdf
- Tavola 2 tris elettrico.pdf
- Tavola 3 arch.pdf
- Tavola 4 arch.pdf
- Viale Michiel - C.lle Pasubio 13.dwg

Vitale Michiel E V.le Piave 8\

- allegati idrico sanitario gas.pdf
- allegato caldaia 1.pdf
- allegato caldaia.pdf
- allegato elettrico 1.pdf
- allegato elettrico 2.pdf
- allegato elettrico 3.pdf
- allegato elettrico 1 bis.pdf
- Conformità elettrico.PDF
- Conformità termico idrico gas.PDF
- L10 planimetria.pdf
- L10 relazione.pdf
- PROG V.le Piave 8.dwg
- Relazione elettrica.pdf
- Relazione gas.pdf
- Relazione Idrico Sanitario.pdf
- Relazione riscaldamento.pdf
- relazione tecnica risc.pdf
- Relazioni Progetto.pdf
- TAVOLA UNICA PROGETTO.pdf

### **OSPIZIO DONA'**

- Centrale.dwg
- donà 01.jpg
- donà 02.jpg
- donà 03.jpg
- donà 04.jpg
- donà 06.jpg
- donà 07.jpg
- donà 08.jpg
- donà 09.jpg
- donà05.jpg
- Fosse Settiche Donà.PDF

# COMUNITA'

## **GRADENIGO**

- Fossa Settica Gradenigo.PDF
- Gradenigo.dwg

## **POMPEATI**

- P. 1°.dwg
- P. 2°-3°.dwg

# **ORATORIO CROCIFERI RENIER ZEN**

- Impianti rilevazione incendi e antintrusione.pdf
- tavola-piante-sezioni-prospetti.dwg

# UFFICI

## **PALAZZO CONTARINI DAL BOVOLO**

Autorizzazione allo scarico.pdf  
Conformità sistema reflui.pdf

\Architettonico\DWG\SDF P2.Pianta piano primo - Standard\  
P1010231.JPG  
P1010234.JPG  
SDF P2.Pianta piano primo.dwg

\Architettonico\DWG\SDF P2.Pianta piano secondo - Standard\  
CIMG7584.JPG  
P1010340.JPG  
P1010400.JPG  
P1010476.JPG  
SDF P2.Pianta piano secondo.dwg

\Architettonico\DWG\SDF P2.Pianta piano terzo - Standard\  
SDF P2.Pianta piano terzo.dwg

\Architettonico\DWG\sezioni - Standard\  
sezioni.dwg

\Architettonico\DWG\VAR.Pianta piano terra - Standard\  
P1010423.JPG  
P1010427.JPG  
P1010429.JPG  
P1010430.JPG  
VAR.Pianta piano terra.dwg

\Architettonico\DWG\VAR.sottotetto - Standard\  
CIMG7156.JPG  
P1010371.JPG  
P1010372.JPG  
VAR.sottotetto.dwg

\Architettonico\pdf\  
sezioni.pdf  
sottotetto.pdf

\Architettonico\pdf\PIANO PRIMO\  
V\_02.Pianta piano primo - A9.pdf  
V\_02.Pianta piano primo - B4.pdf  
V\_02.Pianta piano primo -TOT.pdf

\Architettonico\pdf\PIANO SECONDO\  
V\_03.Pianta piano secondo - A9.pdf  
V\_03.Pianta piano secondo - B4.pdf

V\_03.Pianta piano secondo - TOT.pdf

\Architettonico\pdf\PIANO TERRA\

V\_01.Pianta piano terra - A9.pdf

V\_01.Pianta piano terra - B4.pdf

V\_01.Pianta piano terra - D1.pdf

V\_01.Pianta piano terra - TOT.pdf

\Architettonico\pdf\PIANO TERZO\

V\_04.Pianta piano terzo - A9.pdf

V\_04.Pianta piano terzo - TOT.pdf

V\_04.Pianta piano terzo -B4.pdf

\Architettonico\SDF P2.Pianta piano primo - Standard\

P1010231.JPG

P1010234.JPG

SDF P2.Pianta piano primo.dwg

\Architettonico\SDF P2.Pianta piano secondo - Standard\

CIMG7584.JPG

P1010340.JPG

P1010400.JPG

P1010476.JPG

SDF P2.Pianta piano secondo.dwg

\Architettonico\SDF P2.Pianta piano terzo - Standard\

SDF P2.Pianta piano terzo.dwg

\Architettonico\sezioni - Standard\

sezioni.dwg

\Architettonico\VAR.Pianta piano terra - Standard\

P1010423.JPG

P1010427.JPG

P1010429.JPG

P1010430.JPG

VAR.Pianta piano terra.dwg

\Architettonico\VAR.sottotetto - Standard\

CIMG7156.JPG

P1010371.JPG

P1010372.JPG

VAR.sottotetto.dwg

\BOVOLO-elettrici\

00 cartiglio\_R1.dwg

BVL IE11-14 dist. illuminazione\_COME\_COSTRUITO.dwg

BVL IE15-18 dist. FM, fonia, dati\_R1\_COME\_COSTRUITO.dwg

BVL IE19-22 dist. speciali\_R1\_COME\_COSTRUITO.dwg

BVL Studio colore elettrico\_cdz.ctb

cert conformita elettrica.PDF

cert conformita lampadari antichi.pdf  
Foto\_cartiglio.jpg  
Manuale centralina antintrusione.pdf  
Xrif BVL 26.05.2009.dwg  
Xrif BVL keymap\_el.dwg

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\COMUNE\Antintrusione\  
BOSCH DT.pdf  
DOGE LS.pdf  
EVO 192.pdf  
Manuale\_utente\_-\_Evo48-1921.pdf  
PARADOX K641.pdf  
PLEXA KP.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\COMUNE\Corpi  
illuminanti\3F Filippi Dodeca\  
3901 3F Dodeca 220 2x26 CD HF 2MG.pdf  
Istruzioni montaggio.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\COMUNE\Corpi  
illuminanti\3F Filippi Linda\  
5365 3F Linda Trasparente 1x49 T5 HF.pdf  
Linda Istruzioni montaggio.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\COMUNE\Corpi  
illuminanti\3F Filippi Travetta\  
Travetta istruzioni montaggio.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\COMUNE\Frutti\  
VIMAR PLANA.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\COMUNE\Quadri elettrici\  
Q\_CA-P\_C.pdf  
Q\_G-P\_C.pdf  
Q\_P1-P\_C.pdf  
Q\_P2-S\_I.pdf  
Q\_P3-S\_I.pdf  
Q\_TEC-P\_I.pdf  
Q\_TEC-PT-P\_C.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\COMUNE\Rifasamento\  
ManualeMicroMiniMN0IE001.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\COMUNE\Rivelazione  
fumi\  
AM2\_OPE\_ITA.PDF  
AM\_Serie-manu-inst-ITA.pdf  
AM\_Serie-manu-prg-ITA.pdf  
LCD6000N-manu-ITA.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\COMUNE\Telefonia\

sam-dtg.pdf  
sam-servizi-telefonici.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\COMUNE\TVCC\  
GCI-H0522V\_GCI-K0322V\_quick guide\_IT.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\COMUNE\UPS\  
IOMMASIPXX05-IT\_00.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\IRE\Antintrusione\  
BOSCH DT.pdf  
DOGE LS.pdf  
EVO 192.pdf  
Manuale\_utente\_-\_Evo48-1921.pdf  
PARADOX K641.pdf  
PLEXA KP.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\IRE\Corpi illuminanti\  
3F Filippi Dodeca\  
3F Filippi Linda\  
3F Filippi Travetta\

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\IRE\Corpi illuminanti\3F  
Filippi Dodeca\  
3901 3F Dodeca 220 2x26 CD HF 2MG.pdf  
Istruzioni montaggio.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\IRE\Corpi illuminanti\3F  
Filippi Linda\  
5365 3F Linda Trasparente 1x49 T5 HF.pdf  
Linda Istruzioni montaggio.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\IRE\Corpi illuminanti\3F  
Filippi Travetta\  
Travetta istruzioni montaggio.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\IRE\Frutti\  
VIMAR PLANA.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\IRE\Quadri elettrici\  
Q\_CA-P\_C.pdf  
Q\_CA-S\_I.pdf  
Q\_G-P\_C.pdf  
Q\_G-S\_I.pdf  
Q\_P1-P\_C.pdf  
Q\_P1-S\_I.pdf  
Q\_P2-S\_I.pdf  
Q\_P3-S\_I.pdf  
Q\_TEC-P\_I.pdf  
Q\_TEC-PT-P\_C.pdf



\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\IRE\Rifasamento\  
ManualeMicroMiniMN0IE001.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\IRE\Rivelazione fumi\  
AM2\_OPE\_ITA.PDF  
AM\_Serie-manu-inst-ITA.pdf  
AM\_Serie-manu-prg-ITA.pdf  
LCD6000N-manu-ITA.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\IRE\Telefonia\  
sam-dtg.pdf  
sam-servizi-telefonici.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\IRE\TVCC\  
GCI-H0522V\_GCI-K0322V\_quick guide\_IT.pdf

\BOVOLO-elettrici\BOVOLO LIBRETTO USO E MANUTENZIONE\IRE\UPS\  
IOMMASIPXX09-IT\_03.pdf

\BOVOLO-elettrici\PDF\  
BVL IE11.pdf

BVL IE12.pdf

BVL IE13.pdf

BVL IE14.pdf

BVL IE14BIS.pdf

BVL IE15.pdf

BVL IE16.pdf

BVL IE17.pdf

BVL IE18.pdf

BVL IE18BIS.pdf

BVL IE19.pdf

BVL IE20.pdf

BVL IE21.pdf

BVL IE22.pdf

BVL IE22BIS.pdf

\BOVOLO-elettrici\Quadri\  
Q\_CA-P\_C.dwg

Q\_CA-P\_C.pdf

Q\_CA-S\_I.dwg

Q\_CA-S\_I.pdf

Q\_G-P\_C.dwg

Q\_G-P\_C.pdf

Q\_G-S\_I.dwg

Q\_G-S\_I.pdf

Q\_P1-P\_C.dwg

Q\_P1-P\_C.pdf

Q\_P1-S\_I.dwg

Q\_P1-S\_I.pdf

Q\_P2-S\_I.dwg

Q\_P2-S\_I.pdf

Q\_P3-S\_I.dwg  
Q\_P3-S\_I.pdf  
Q\_TEC-P\_I.dwg  
Q\_TEC-P\_I.pdf  
Q\_TEC-PT-P\_C.dwg  
Q\_TEC-PT-P\_C.pdf

\BOVOLO-elettrici\Quadri\COPERTINE QUADRI\  
Q\_CA\_P\_C.pdf  
Q\_CA\_S\_I.pdf  
Q\_G\_P-C.pdf  
Q\_G\_S-I.pdf  
Q\_P1\_P\_C.pdf  
Q\_P1\_S\_I.pdf  
Q\_P2\_S\_I.pdf  
Q\_P3\_S\_I.pdf  
Q\_TEC\_P\_I.pdf  
Q\_TEC\_PC\_PC.pdf

\BOVOLO-idraulici\  
manuale VRV.PDF  
verbale consegna siram.pdf

\BOVOLO-idraulici\Dic. Conformità\  
copertine dichiarazioni\  
0028\_K392\_mod dich posa opera 2004\_STF.pdf  
2658\_K392\_Idricosanitario e climatizzazione\_DIC. CONF.37-08.pdf  
2659\_K392\_Idrico Antincendio\_DIC. CONF.37-08.pdf  
2660\_K392\_Antincendio ad aerosol\_DIC. CONF.37-08.pdf  
CCIAA\_27-06-2012.pdf  
K392\_mod.DICH.IMP.-2008-Impianto Idrico Antincendio.pdf

\BOVOLO-idraulici\Dic. Conformità\copertine dichiarazioni\  
2658.pdf  
2659.pdf  
2660.pdf  
requisiti professionali CC.I.AA..pdf

\BOVOLO-idraulici\DWG\  
00 cartiglio\_R1.dwg  
\_Xref\_InstallatoreIDRO.dwg  
BVL IM.ant 5\_R1.dwg  
BVL IM.ant 1\_R1.dwg  
BVL IM.cdz 1-4\_R1.dwg  
BVL IM.idrs 1-4\_R1.dwg  
BVL IM.sc cond 1-4\_R1.dwg  
BVL IM.scv 1-4\_.dwg  
Foto\_cartiglio.jpg  
MacchinePTerraLG.dwg  
Xrif BVL 26.05.2009.dwg  
Xrif BVL keymap\_generale.dwg

Xrif BVL keymap\_idr.dwg  
Xrif BVL keymap\_mec.dwg  
Xrif BVL MuriNuovi.dwg

\BOVOLO-idraulici\PDF\  
\BOVOLO-idraulici\PDF\ANT\  
BVL IM.pdf  
BVL IM5.pdf

\BOVOLO-idraulici\PDF\CDZ\  
BVL IM.cdz P0.pdf  
BVL IM.cdz P1.pdf  
BVL IM.cdz P2.pdf  
BVL IM.cdz P3.pdf  
BVL IM.cdz Psottotetto.pdf

\BOVOLO-idraulici\PDF\COND\  
BVL IM.sc cond\_P0.pdf  
BVL IM.sc cond\_P1.pdf  
BVL IM.sc cond\_P2.pdf  
BVL IM.sc cond\_P3.pdf

\BOVOLO-idraulici\PDF\IDRS\  
BVL\_IDRS\_P0.pdf  
BVL\_IDRS\_P1.pdf  
BVL\_IDRS\_P2.pdf  
BVL\_IDRS\_P3.pdf

\BOVOLO-idraulici\PDF\INST MOTOCONDENSANTI\  
copertina motocondensanti.pdf  
INSTALLAZ MOTOCONDENSANTI1.pdf  
INSTALLAZIONE MOTOCONDENSANTI2.pdf

\BOVOLO-idraulici\PDF\SCV\  
BVL\_SCV\_P0.pdf  
BVL\_SCV\_P1.pdf  
BVL\_SCV\_P2.pdf  
BVL\_SCV\_P3.pdf  
BVL\_SCV\_sottotetto.pdf

\Centralina Veritas Antincendio\  
SCN\_20120625143539\_001.pdf  
SCN\_20120625144303\_001.pdf  
SCN\_20120625144453\_001.pdf

\GAS REFRIGERANTE\  
diagramma\_R410A.pdf  
SDS\_forane\_410A\_vers\_3.0.pdf

\Messa a terra\  
Denuncia messa a terra\_ISPESL-ARPAV 13-03-2013.PDF

Pagamento bollettino Inail ex Ispesl.PDF

\PROGETTO ESECUTIVO PIANON\  
2014\_Palazzo Contarini\_PSC.rar

\PROGETTO ESECUTIVO PIANON\Progetto architettonico\  
Elenco degli elaborati grafici.pdf

\PROGETTO ESECUTIVO PIANON\Progetto architettonico\Tavole in DWG\P1 organizzazione  
degli spazi\_R1\  
00 cartiglio\_R1.dwg  
Foto\_cartiglio.jpg  
P1.1 Distributivo piante\_R1.dwg  
P1.2 Comparativa\_R1.dwg  
P1.3 Accessibilità L.13\_R1.dwg  
P1\_pianteTutte\_R1.dwg

\PROGETTO ESECUTIVO PIANON\Progetto architettonico\Tavole in DWG\P2 progetto  
architettonico\_R1\  
00 cartiglio\_R1.dwg  
P2. 1-4 Piante di progetto\_R1.dwg  
P2. 5-10 Sezioni di progetto\_R1.dwg  
P2.11-15 Prospetti di progetto\_R1.dwg  
P2.4.1 Pianta delle coperture.DWG  
PT\_ riferimento per sezioni\_R1.dwg

\PROGETTO ESECUTIVO PIANON\Progetto architettonico\Tavole in DWG\P3 Localizzazione  
interventi\_R1\  
00 cartiglio\_R1.dwg  
Foto\_cartiglio.jpg  
M\_E.JPG  
M\_N.JPG  
M\_O\_02.JPG  
M\_S.JPG  
P.3 legenda prospetti\_R1.dwg  
P3.1 Interventi piante\_R1.dwg  
P3.2 Interventi prospetti\_R1.dwg  
P3.3 Interventi sezioni\_R1.dwg  
PRIMO.JPG  
PT\_ riferimento per sezioni\_R1.dwg  
SECONDO.JPG  
TERRA.JPG  
TERZO.JPG

\PROGETTO ESECUTIVO PIANON\Progetto architettonico\Tavole in DWG\P4 specifiche  
interventi e finiture\_R1\  
00 cartiglio\_R1.dwg  
Battuto cemento.JPG  
Controsoffitto1.jpg  
Controsoffitto2.jpg  
DSCN0948.JPG

ext04-1.jpg  
Foto\_cartiglio.jpg  
Lastre.JPG  
P1\_pianteTutte\_R1.dwg  
P3240083.JPG  
P3310013.JPG  
P4.1 Pavimentazioni\_R1.dwg  
P4.2 Solai a vista e controsoffitti\_R1.dwg  
P4.3 Intonaci e rivestimenti\_R1.dwg  
P4.4.1 Serramenti\_R1.dwg  
P4.4.10-11 Serramenti dettagli.dwg  
P4.4.2-9 Serramenti dettagli.dwg  
P4.5 Rampa.dwg  
P4.6 Dettagli costruttivi.dwg  
P4.7 Collegamenti verticali\_R1.dwg  
parete piano terra 2.jpg  
Past sint rosso.JPG  
PASTELLONE CON BORDI2.JPG  
PASTELLONE CON BORDI3.JPG  
Pastellone rosso.JPG  
Pastellone verde.JPG  
plot.log  
Quadroni B1-5.jpg  
Quadroni nuovo.jpg  
render\_scale - Standard.zip  
scala\_vetro\_A\_1.jpg  
scala\_vetro\_a\_1a.jpg  
scala\_vetro\_A\_2.jpg  
scala\_vetro\_A\_3.jpg  
scala\_vetro\_A\_7.jpg  
scala\_vetro\_B\_1.jpg  
scala\_vetro\_B\_3.jpg  
scala\_vetro\_B\_7.jpg  
scala\_vetro\_B\_8.jpg  
scala\_vetro\_B\_9a.jpg  
Sfondo.jpg  
Tavelle.jpg  
Terrazzo 1-4.JPG  
Terrazzo quadroni.JPG  
trachite.jpg  
Vano 1\_6.JPG  
Vano 1\_7.JPG  
Vano 2\_12.JPG  
Vano 2\_9.JPG

\\PROGETTO ESECUTIVO PIANON\\Progetto architettonico\\Tavole in PDF\\

P1.1 Piante con distributivo.pdf  
P1.2 Comparativa.pdf  
P1.3 Accessibilità L.13.89.pdf  
P2.1 Pianta piano terra.pdf  
P2.10 Sezione trasversale T4 - lato sud.pdf

P2.11 Prospetti est e sud corte interna.pdf  
P2.12 prospetti ovest e nord corte interna.pdf  
P2.13 Prospetti est e sud.pdf  
P2.14 Prospetto ovest.pdf  
P2.15 Prospetti est e sud.pdf  
P2.2 Pianta piano ammezzato e primo.pdf  
P2.3 Pianta piano secondo.pdf  
P2.4 Pianta piano terzo.pdf  
P2.4.1 Pianta delle coperture.pdf  
P2.5 Sezione longitudinale L1 - lato ovest.pdf  
P2.6 Sezione longitudinale L2 - lato est.pdf  
P2.7 Sezione trasversale T1 - lato nord.pdf  
P2.8 Sezione trasversale T2 - lato nord.pdf  
P2.9 Sezione trasversale T4 - lato sud.pdf  
P3.1.1 Localizzazione degli interventi. Pianta piano terra e.pdf  
P3.1.2 Localizzazione degli interventi. Pianta piano secondo.pdf  
P3.2.1 Localizzazione degli interventi. Prospetti.pdf  
P3.2.2 Localizzazione degli interventi. Prospetti.pdf  
P3.3.1 Localizzazione degli interventi. Sezioni longitudinali.pdf  
P3.3.2 Localizzazione degli interventi. Sezioni trasversali .pdf  
P3.3.3 Localizzazione degli interventi. Sezioni trasversali .pdf  
P4.1 Finiture - Pavimentazioni.pdf  
P4.2 Finiture - Solai a vista e controsoffitti.pdf  
P4.3 Finiture - Intonaci e rivestimenti.pdf  
P4.4.1 Finiture - Serramenti.pdf  
P4.4.10 Finiture - Serramenti dettagli.pdf  
P4.4.11 Finiture - Serramenti dettagli.pdf  
P4.4.2 Finiture - Serramenti dettagli.pdf  
P4.4.3 Finiture - Serramenti dettagli.pdf  
P4.4.4 Finiture - Serramenti dettagli.pdf  
P4.4.5 Finiture - Serramenti dettagli.pdf  
P4.4.6 Finiture - Serramenti dettagli.pdf  
P4.4.7 Finiture - Serramenti dettagli.pdf  
P4.4.8 Finiture - Serramenti dettagli.pdf  
P4.4.9 Finiture - Serramenti dettagli.pdf  
P4.5 Dettagli rampa.pdf  
P4.6 Dettagli costruttivi.pdf  
P4.7.1 Collegamenti verticali scala corpo A.pdf  
P4.7.2 Collegamenti verticali ascensore e scala.pdf

\\PROGETTO ESECUTIVO PIANON\Progetto impiantistico\dwg disegni IE\  
00 cartiglio\_R1.dwg  
BVL IE01 sb. rete en. elettrica\_R1.dwg  
BVL IE02 sb. dati e telefonia\_R1.dwg  
BVL IE03 sb. videocitofonico, controllo accessi, antintrusione\_R1.dwg  
BVL IE04 sb. TVcc\_R1.dwg  
BVL IE05 sb. rivelazione fumi\_R1.dwg  
BVL IE06 sb. controllo centralizzato\_R1.dwg  
BVL IE07-10 dist. canalizz. prin.R1.dwg  
BVL IE11-14 dist. illuminazione.dwg  
BVL IE15-18 dist. FM, fonia, dati\_R1.dwg

BVL IE19-22 dist. speciali\_R1.dwg  
BVL IE19-22 dist. speciali\_R1.dwl  
BVL Studio colore elettrico\_cdz.ctb  
Foto\_cartiglio.jpg  
Xrif BVL 26.05.2009.dwg  
Xrif BVL keymap\_el.dwg

\\PROGETTO ESECUTIVO PIANON\\Progetto impiantistico\\dwg disegni IM\\

00 cartiglio\_R1.dwg  
BVL IM.ant 1\_R1 piante.dwg  
BVL IM.ant 2\_R1 unifilare.dwg  
BVL IM.ant 3\_R1 schema di principio.dwg  
BVL IM.cdz 1-4\_R1 piante.dwg  
BVL IM.cdz 5\_R1 schema logica regolazione.dwg  
BVL IM.cdz 6\_R1 unifilare.dwg  
BVL IM.idrs 1-4\_R1 piante.dwg  
BVL IM.idrsv 5\_R1 unifilare.dwg  
BVL IM.scv 1-4\_R1 piante.dwg  
BVL IM.scv 5\_R1 forometrie.dwg  
BVL IM.scv 6\_R1 unifilare.dwg  
BVL IME1.prt\_R1.dwg  
BVL Studio colore particolare elettrico.ctb  
BVL Studio colore elettrico\_cdz.ctb  
Foto\_cartiglio.jpg  
Xrif BVL 26.05.2009.dwg  
Xrif BVL keymap\_generale.dwg  
Xrif BVL keymap\_idr.dwg  
Xrif BVL keymap\_mec.dwg

\\PROGETTO ESECUTIVO PIANON\\Progetto impiantistico\\pdf disegni IE\\

BVL IE01 sb. rete en. elettrica\_R1.pdf  
BVL IE02 sb. dati e telefonia\_R1.pdf  
BVL IE03 sb. videocit., accessi\_R1.pdf  
BVL IE04 sb.TVcc\_R1.pdf  
BVL IE05 sb. rivelazione fumi\_R1.pdf  
BVL IE06 sb. controllo centralizzato\_R1.pdf  
BVL IE07 dist. canalizz. prin. - terra\_R1.pdf  
BVL IE08 dist. canalizz. prin. - primo e amm\_R1.pdf  
BVL IE09 dist. canalizz. prin. - secondo\_R1.pdf  
BVL IE10 dist. canalizz. prin. - terzo\_R1.pdf  
BVL IE11 dist. illuminazione - terra\_R1.pdf  
BVL IE12 dist. illuminazione - primo e amm\_R1.pdf  
BVL IE13 dist. illuminazione - secondo\_R1.pdf  
BVL IE14 dist. illuminazione - terzo\_R1.pdf  
BVL IE15 dist. FM, fonia, dati - terra\_R1.pdf  
BVL IE16 dist. FM, fonia, dati - primo e amm\_R1.pdf  
BVL IE17 dist. FM, fonia, dati - secondo\_R1.pdf  
BVL IE18 dist. FM, fonia, dati - terzo\_R1.pdf  
BVL IE19 dist. speciali - terra\_R1.pdf  
BVL IE20 dist. speciali - primo e amm\_R1.pdf  
BVL IE21 dist. speciali - secondo\_R1.pdf

BVL IE22 dist. speciali - terzo\_R1.pdf

\PROGETTO ESECUTIVO PIANON\Progetto impiantistico\pdf disegni IM\

BVL IM.ant 1 - piante\_R1.pdf  
BVL IM.ant 2 - unifilare\_R1.pdf  
BVL IM.ant 3 - schema\_R1.pdf  
BVL IM.cdz 1 - terra\_R1.pdf  
BVL IM.cdz 2 - primo e amm\_R1.pdf  
BVL IM.cdz 3 - secondo\_R1.pdf  
BVL IM.cdz 4 - terzo\_R1.pdf  
BVL IM.cdz 5 - regolazione\_R1.pdf  
BVL IM.cdz 6 - unifilare\_R1.pdf  
BVL IM.idrs 1 - terra\_R1.pdf  
BVL IM.idrs 2 - primo e amm\_R1.pdf  
BVL IM.idrs 3 - secondo\_R1.pdf  
BVL IM.idrs 4 - terzo\_R1.pdf  
BVL IM.idrsv 5 - unifilare\_R1.pdf  
BVL IM.scv 1 - terra\_R1.pdf  
BVL IM.scv 2 - primo e amm\_R1.pdf  
BVL IM.scv 3 - secondo\_R1.pdf  
BVL IM.scv 4 - terzo\_R1.pdf  
BVL IM.scv 5 - forometrie\_R1.pdf  
BVL IM.scv 6 - unifilare\_R1.pdf  
BVL IME.prt 1\_R1.pdf

\PROGETTO ESECUTIVO PIANON\Progetto strutturale\Tavole in dwg\

00 cartiglio 1-100.dwg

Foto\_cartiglio.jpg

S1.ctb

S2.9.ctb

S2.ctb

S3.1.ctb

S3.2.ctb

S3.3.ctb

S3.7.ctb

S3.8.ctb

TAVOLA S1.1 Murature (Sezioni L2-E, L1-E, T3-S)\_R1.dwg

TAVOLA S1.2 Murature (Sezioni L2-O, T1-N, T4-S)\_R1.dwg

TAVOLA S1.3 Murature (Sezioni T3-N, T2-S, T2-N)\_R1.dwg

TAVOLA S1.4 Murature (Sezioni T1-S, L1-O, T4-N)\_R1.dwg

TAVOLA S1.5 e S1.6 Murature (Prospetti)\_R1.dwg

TAVOLA S2.1 Demolizioni (Piano terra)\_R1.dwg

TAVOLA S2.2 Demolizioni (Solai 1° liv)\_R1.dwg

TAVOLA S2.3 Demolizioni (Solai 2°liv)\_R1.dwg

TAVOLA S2.4 Demolizioni (Solai 3° liv)\_R1.dwg

TAVOLA S2.5 Costruzioni (Piano terra)\_R1.dwg

TAVOLA S2.6 Costruzioni (Solai 1° liv)\_R1.dwg

TAVOLA S2.7 Costruzioni (Solai 2° liv)\_R1.dwg

TAVOLA S2.8 Costruzioni (Solai 3° liv)\_R1.dwg

TAVOLA S2.9 Particolari costruttivi\_R1.dwg

TAVOLA S3.1 Fossa settica\_R1.dwg



TAVOLA S3.1 Fossa settica\_R1.dwl  
TAVOLA S3.1 Fossa settica\_R1.dwl2  
TAVOLA S3.2 Vano ascensore A\_R1.dwg  
TAVOLA S3.2 Vano ascensore A\_R1.dwl  
TAVOLA S3.2 Vano ascensore A\_R1.dwl2  
TAVOLA S3.3 Vano scala B (Piante)\_R1.dwg  
TAVOLA S3.4 Vano scala B (Sezioni)\_R1.dwg  
TAVOLA S3.5 Vano Ascensore B (Fossa)\_R1.dwg  
TAVOLA S3.5 Vano Ascensore B (Fossa)\_R1.dwl  
TAVOLA S3.5 Vano Ascensore B (Fossa)\_R1.dwl2  
TAVOLA S3.6 Vano scala ascensore B (Sezioni e dettagli)\_R1.dwg  
TAVOLA S3.7 Vano Scala A (Piante e Sez. Rampe)\_R1.dwg  
TAVOLA S3.8 Vano Scala A (Sez. Traliccio e Part.)\_R1.dwg

\\PROGETTO ESECUTIVO PIANON\Progetto strutturale\Tavole in pdf\

TAVOLA S1.1 Murature (Sezioni L2-E, L1-E, T3-S)\_R1.pdf  
TAVOLA S1.2 Murature (Sezioni L2-O, T1-N, T4-S)\_R1.pdf  
TAVOLA S1.3 Murature (Sezioni T3-N, T2-S, T2-N)\_R1.pdf  
TAVOLA S1.4 Murature (Sezioni T1-S, L1-O, T4-N)\_R1.pdf  
TAVOLA S1.5 Murature (Prospetti)\_R1.pdf  
TAVOLA S1.6 Murature (Prospetti)\_R1.pdf  
TAVOLA S2.1 Demolizioni (Piano terra)\_R1.pdf  
TAVOLA S2.2 Demolizioni (Solai 1° liv)\_R1.pdf  
TAVOLA S2.3 Demolizioni (Solai 2°liv)\_R1.pdf  
TAVOLA S2.4 Demolizioni (Solai 3° liv)\_R1.pdf  
TAVOLA S2.5 Costruzioni (Piano terra)\_R1.pdf  
TAVOLA S2.6 Costruzioni (Solai 1° liv)\_R1.pdf  
TAVOLA S2.7 Costruzioni (Solai 2° liv)\_R1.pdf  
TAVOLA S2.8 Costruzioni (Solai 3° liv)\_R1.pdf  
TAVOLA S2.9 Particolari costruttivi\_R1.pdf  
TAVOLA S3.1 Fossa settica\_R1.pdf  
TAVOLA S3.2 Vano ascensore A\_R1.pdf  
TAVOLA S3.3 Vano scala B (Piante)\_R1.pdf  
TAVOLA S3.4 Vano scala B (Sezioni)\_R1.pdf  
TAVOLA S3.5 Vano Ascensore B (Fossa)\_R1.pdf  
TAVOLA S3.6 Vano scala ascensore B (Sezioni e dettagli)\_R1.pdf  
TAVOLA S3.7 Vano Scala A (Piante e Sez. Rampe)\_R1.pdf  
TAVOLA S3.8 Vano Scala A (Sez. Traliccio e Part.)\_R1.pdf

\\PROGETTO ESECUTIVO PIANON\Relazioni pro. esec\

01.Relazione generale\_R1 ESECUTIVO.pdf  
02.Relazione riassuntiva dei precedenti studi\_R1.pdf  
03.1 Relazione progetto strutturale\_R1.pdf  
03.2.1 relazione di progetto IM\_R1.pdf  
03.2.2 relazione di progetto IE\_R1.pdf  
04.1 Relazione di calcolo delle strutture\_R1.pdf  
04.2.1 relazione di calcolo IM\_R1.pdf  
04.2.1.1 schemi Q.E. per IM\_R1.pdf  
04.2.2 relazione di calcolo IE\_R1.pdf  
04.2.2.1 relazione di calcolo illuminotecnico.pdf  
04.2.2.2 schemi Q.E.\_R1.pdf

05 D.Lgs. 311\_06.pdf  
07. Piano di manutenzione dell'opera\_R1.pdf  
07.1 piano di manutenzione IM\_R1.pdf  
07.2 piano di manutenzione IE\_R1.pdf  
07.3 Piano di manutenzione\_Opere edili\_R1.pdf  
10 Elenco degli elaborati\_R1.pdf

\PROGETTO SCIA IN VARIANTE\  
TAVOLE DWG\  
TAVOLE PDF\  
elenco elaborati.docx  
Perizia-relazione.doc

\PROGETTO SCIA IN VARIANTE\TAVOLE DWG\  
ALL V.E.1.Piano terra\_uv - Standard.zip  
ALL V.E.2.Piano sottotetto\_uv - Standard.zip  
copertine allegati.dwg  
Foto\_cartiglio.jpg  
V\_01.Pianta piano terra - Standard.zip  
V\_02.Pianta piano primo - Standard.zip  
V\_03.Pianta piano secondo - Standard.zip  
V\_04.Pianta piano terzo - Standard.zip  
V\_05.sottotetto - Standard.zip  
V\_06.Rampa-UV\_sol1 - Standard.zip  
V\_07.soppalco - Standard.zip  
V\_08 Fossa Settica- Standard.zip  
V\_09\_Solaio I° livello - Standard.zip  
V\_10\_Nuovo solaio - Standard.zip  
V\_11\_Solaio II° livello- Standard.zip  
V\_12.Solaio sottotetto\_rev01 - Standard.zip  
V\_13-16\_Pavimentazioni\_CONSEGNATE - Standard.zip  
V\_17 Solai a vista e controsoffitti\_R1 - Standard.zip  
VAR P2.Pianta piano primo.dwg  
VAR P2.Pianta piano secondo.dwg  
VAR P2.Pianta piano terzo.dwg  
VAR.Pianta piano terra.dwg

\PROGETTO SCIA IN VARIANTE\TAVOLE PDF\  
VAR 17.controsoffitti.pdf  
VAR1.Pianta piano terra.pdf  
VAR10\_Nuovo solaio Corpo B.pdf  
VAR11\_Solaio II° livello.pdf  
VAR12\_Solaio sottotetto.pdf  
VAR13.Pavimenti 1.pdf  
VAR14.pavimenti 2.pdf  
VAR15.pavimenti 3.pdf  
VAR16.pavimenti 4.pdf  
VAR2.Pianta piano primo.pdf  
VAR3.Pianta piano secondo.dw.pdf  
VAR4.Pianta piano terzo.pdf  
VAR5.sottotetto.pdf

VAR6.Rampa.pdf  
VAR7.soppalco.pdf  
VAR8\_Fossa Settica.pdf  
VAR9\_Solaio I° livello.pdf

\PROGETTO SCIA IN VARIANTE\TAVOLE PDF\ALLEGATI FOTOGRAFICI\

1 .pdf  
10 .pdf  
11 .pdf  
12.pdf  
13 .pdf  
14 .pdf  
15.pdf  
2.pdf  
3.pdf  
4 .pdf  
5 .pdf

\PROGETTO SCIA IN VARIANTE\TAVOLE PDF\ALLEGATI IMPIANTI\

Allegato V\_e\_Impianti piano terra.pdf  
Allegato V\_e\_Impianti sottotetto.pdf

\PROGETTO SCIA IN VARIANTE\TAVOLE PDF\ALLEGATI RESTAURO SUPERFICI\

ALL.V.a.1.scheda descrittiva 1.pdf  
ALL.V.a.2.scheda descrittiva 2.pdf  
ALL.V.a.3.scheda tecnica 73.pdf  
ALL.V.b.1.scheda descrittiva 3.pdf  
ALL.V.b.2.scheda descrittiva 4.pdf  
ALL.V.c.scheda foro-porta locale 25.pdf

# **TLC-TLG**

- progetti e certificazioni TLC TLG 2011.pdf