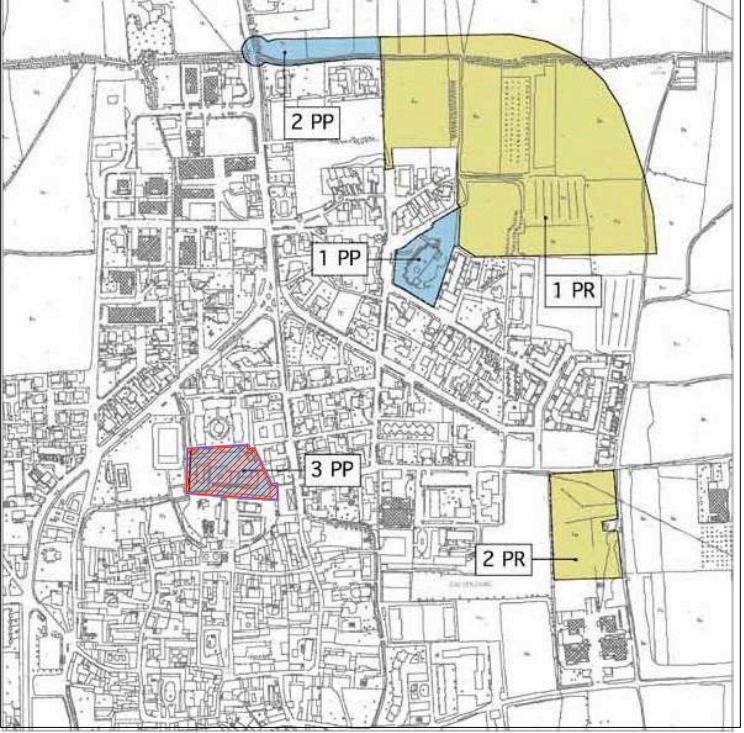







Comune di Calvenzano
Provincia di Bergamo

Soggetti attuatori: VARI OPERATORI PRIVATI e COMUNE DI CALVENZANO

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO
" VIA SORDE - VIA VESTURE - VIA ROMA "

AMBITO 3PP: EDIFICIO SCUOLE ELEMENTARI E MEDIE
II° STRALCIO: AMPLIAMENTO PALESTRA E SALA MENSA



| | | |
|---|---|--|
| 00 | Emissione disegno | 2011-12-12 |
| REVISIONE | MOTIVO | DATA |
| N. commessa 11049 | Oggetto PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO | Tavola / Elaborato 011 |
| Rif. File 11049-C0 | PARTICOLARI COSTRUTTIVI -SOLAIO 2° IMPALCATO- | Scala Disegno 1:10 |
| Software ArchiCAD 14 2006 | | |
|  <div>GIEFFEMME Studio Associato Arch. A. Franco Forcella - Ing. Paolo Manzoni Ing. Paolo Recalcati - Arch. Massimo Grechi Via Abate Gian Battista Crippa, 9 - 24047 Treviglio (BG) Tel. 0363/40420 - Fax 0363/45881 - email: info@gfmassociati.it</div> |  <div>Antonio Reduzzi studio tecnico Tel/Fax 0363 85 010 mail antonio.reduzzi@yahoo.it 24040 Calvenzano (BG) pista della cooperazione 1 p. via 02070960163 tel. 02070960163-02070960164</div> |  <div>STUDIO DI ARCHITETTURA ARCH. GIOVANNI GALIMBERTI PIAZZA INSURREZIONE, 5 - TREVIGLIO (BG) - TEL 0363 301789</div> |
|  <div>BARUFFI STUDIO TECNICO ASSOCIATO Geom. Corrado Baruffi - Dott. Arch. Riccardo Baruffi - Geom. Giovanni Baruffi 24043 CARAVAGGIO -BG- Circ. Porta Nuova, 5 - Tel. 0363/51212 - Fax 0363/350290 - e-mail studio.baruffi@bero.it</div> |  <div>STUDIO DI ARCHITETTURA ARCH. GIOVANNI GALIMBERTI PIAZZA INSURREZIONE, 5 - TREVIGLIO (BG) - TEL 0363 301789</div> | |
| Impianti meccanici Studio tecnico Dott. Ing. Luigi Delbini Via Abate Gian Battista Crippa, 9 - 24047 Treviglio (BG) Tel. 0363/419208 - Fax 0363/303498 - email: info@delbini.it | Impianti elettrici Studio tecnico Dott. Ing. Luigi Tamborini Via Abate Gian Battista Crippa, 9 - 24047 Treviglio (BG) Tel. 0363/304684-Fax0363/308840-email:studiotamborini@virgilio.it | |

DETTAGLIO ULTIMO IMPALCATO 1:10

METODOLOGIE PER L'APPENSIONE DEI CORPI PESANTI 1:10

METODOLOGIE PER L'APPENSIONE DEI CORPI PESANTI 1:10

METODOLOGIE PER L'APPENSIONE DEI CORPI PESANTI 1:10