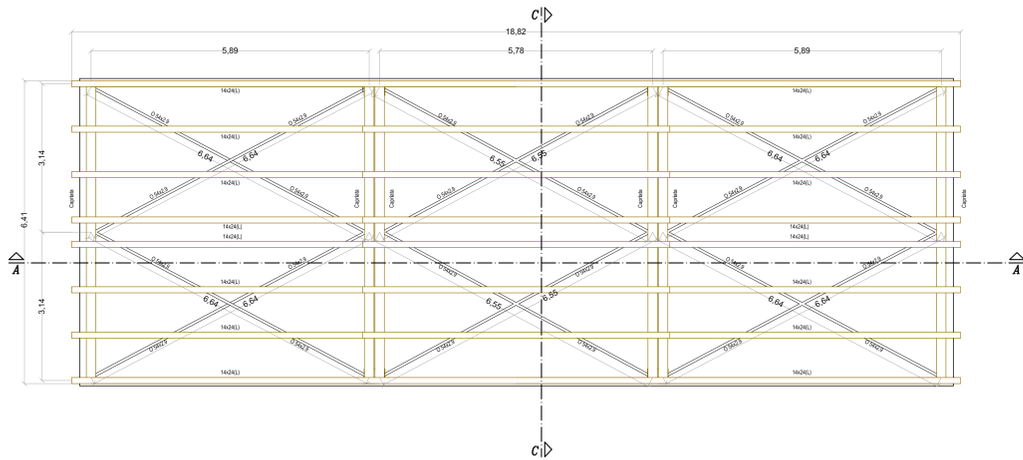


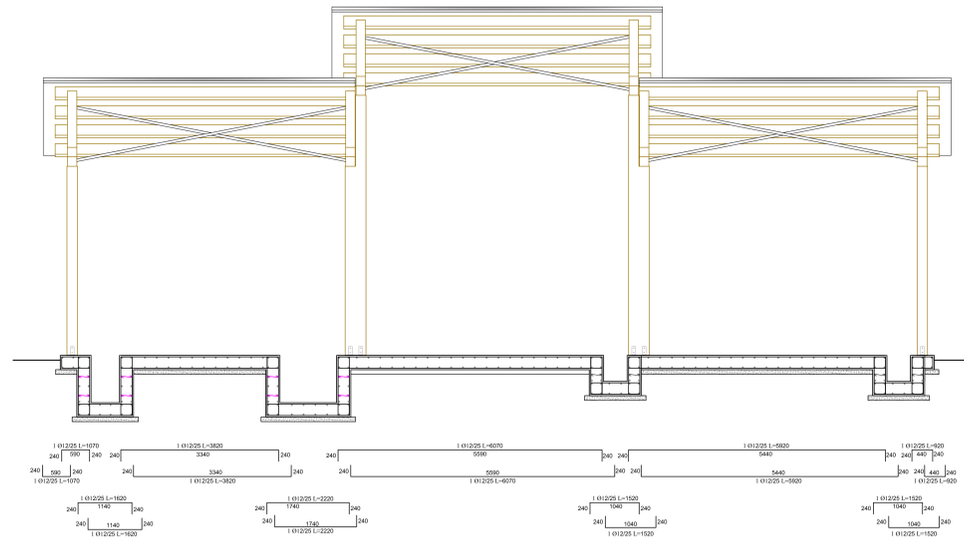
Pianta Piano Copertura

Scala 1:50



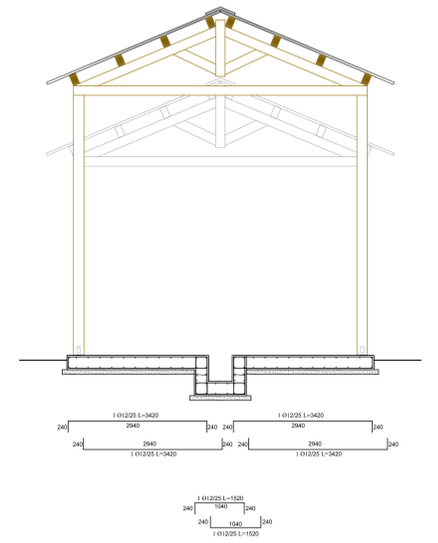
Sezione A/A

Scala 1:50



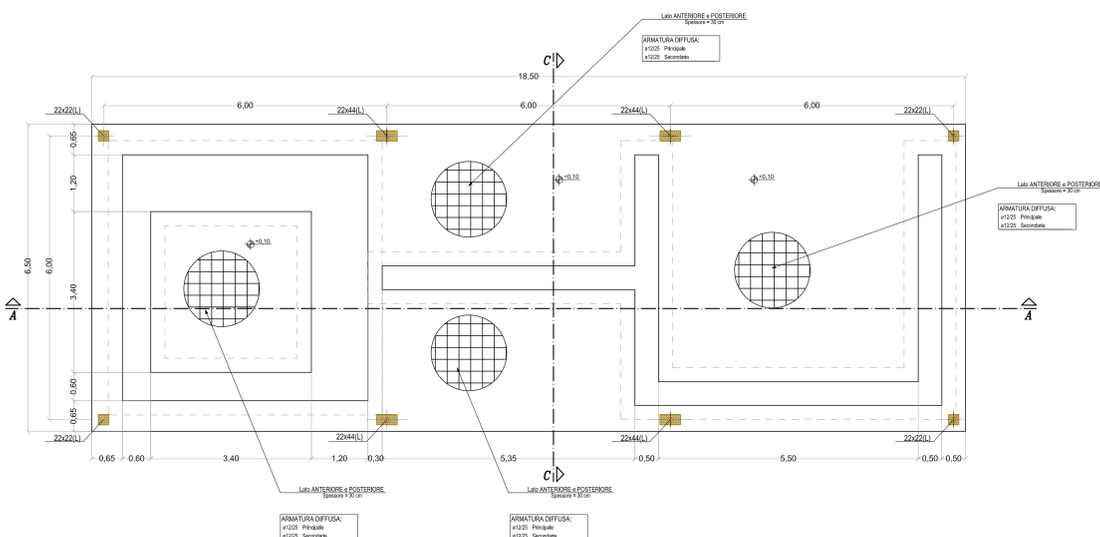
Sezione C/C

Scala 1:50

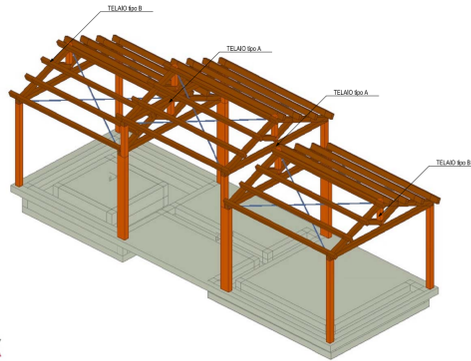


Pianta Piano Terra

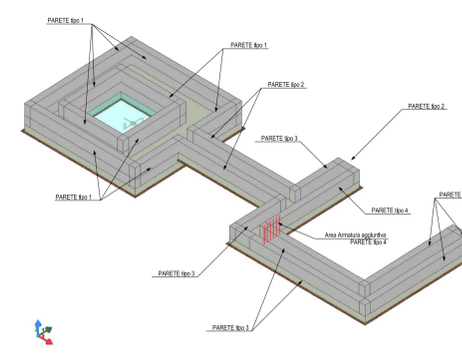
Scala 1:50



Vista assometrica struttura lignea

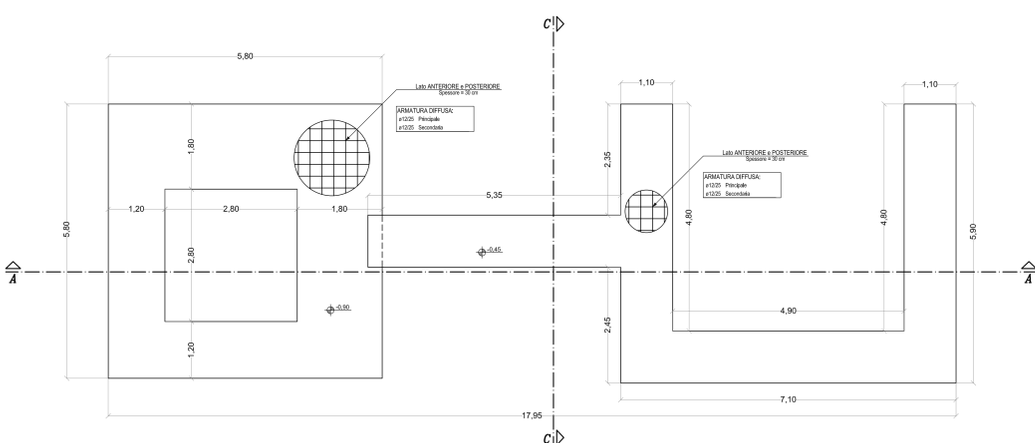


Vista assometrica struttura di fondazione-pareti cunicali



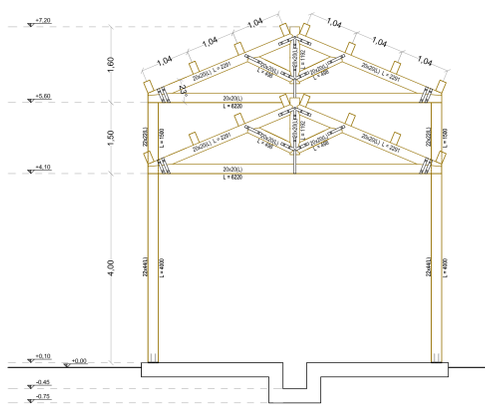
Pianta Piani Cunicoli

Scala 1:50



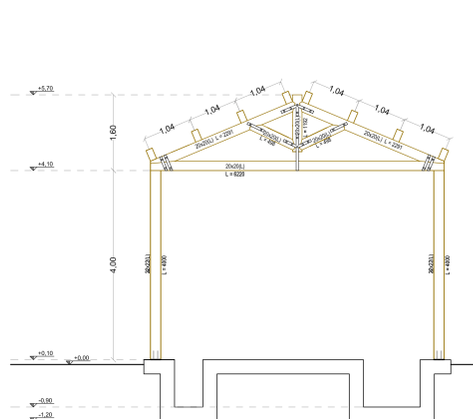
Telaio tipo A

Scala 1:50



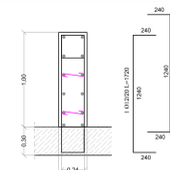
Telaio tipo B

Scala 1:50



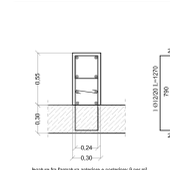
PARETE tipo 1

Scala 1:25



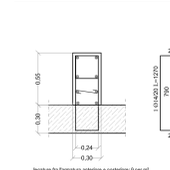
PARETE tipo 2

Scala 1:25



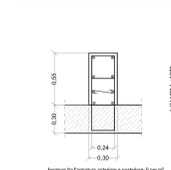
PARETE tipo 3

Scala 1:25

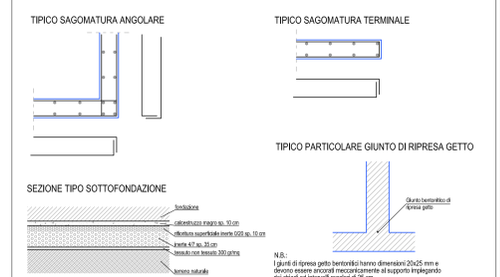


PARETE tipo 4

Scala 1:25



- NOTE:**
- L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI CONTROLLARE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA, TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE NEL PROGETTO INCONFERMARE LA POSIZIONE E LE DIMENSIONI E LA FORMA DELLE EVENTUALI FONDAZIONI E PARETI CUNICALI E LE DIMENSIONI DELLE LAMIERE ARCHITETTONICHE E MECCANICHE IMPIANTISTICHE EVENTUALI EDIFICATORIE DOVANO ESSERE SEGNALATE ALLA D.L.
  - LE QUOTE ALTE PER LE PARETI DOVANO ESSERE SEGNALATE INSEDIAMO CON I DATI ARCHITETTONICI E MECCANICI DOVANO ESSERE SEGNALATE IN CANTIERE.
  - LE EVENTUALI DIVERGENZE RISPETTATE DOVANO ESSERE SEGNALATE ALLA D.L.
  - TUTTE LE MISURE IN CANTIERE DEVONO ESSERE SEGNALATE ALLA D.L. ARCHITETTONICHE E MECCANICHE DOVANO ESSERE SEGNALATE IN CANTIERE.
  - TUTTE LE QUOTE ALTE PER LE PARETI DOVANO ESSERE SEGNALATE ALLA D.L. ARCHITETTONICHE E MECCANICHE DOVANO ESSERE SEGNALATE IN CANTIERE.
  - TUTTE LE QUOTE ALTE PER LE PARETI DOVANO ESSERE SEGNALATE ALLA D.L. ARCHITETTONICHE E MECCANICHE DOVANO ESSERE SEGNALATE IN CANTIERE.
  - NELLE OPERE CONTROTERRA IMPREGARE CEMENTO SULL'AVVIO RESISTENTE.

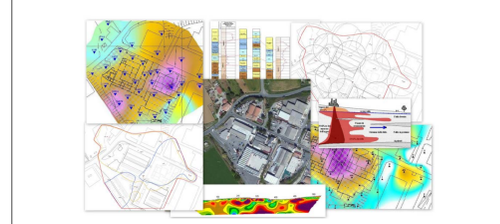


- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DA IMPIEGARE:**
- STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO E SOTTOFONDI: C25/30 (Rc=18 N/mm<sup>2</sup>) Sp. 100 (L48 EN 12618)
  - Calcestruzzo per parti armate: C20/25 (Rc=16 N/mm<sup>2</sup>) Sp. 100 (L48 EN 12618)
  - Acciaio per barre per armature: S235 (Rm=235 N/mm<sup>2</sup>) Sp. 100 (L48 EN 10080)
  - Acciaio per costole di soletta: S235 (Rm=235 N/mm<sup>2</sup>) Sp. 100 (L48 EN 10080)
- STRUTTURE IN ACCIAIO:**
- Acciaio per costole di soletta: S235 (Rm=235 N/mm<sup>2</sup>) Sp. 100 (L48 EN 10080)
  - Acciaio per costole di soletta: S235 (Rm=235 N/mm<sup>2</sup>) Sp. 100 (L48 EN 10080)
  - Acciaio per costole di soletta: S235 (Rm=235 N/mm<sup>2</sup>) Sp. 100 (L48 EN 10080)
- STRUTTURE LIGNEE:**
- Legno lamellare per travi: Sp. 22/24 in legno di abete (Rm = 24 N/mm<sup>2</sup>)
  - Legno lamellare per capriate: Sp. 22/24 in legno di abete (Rm = 24 N/mm<sup>2</sup>)
  - Legno lamellare per pilastri: Sp. 22/24 in legno di abete (Rm = 24 N/mm<sup>2</sup>)
- INDICAZIONI ARMATURE:**
- COMPRESO: 3 cm per elementi verticali ed orizzontali
  - SPAZZIATURA BARRE: Sp. 100 (L48 EN 12618)
  - barra Ø 8 - 50 cm
  - barra Ø 10 - 75 cm
  - barra Ø 12 - 100 cm
  - barra Ø 14 - 150 cm
  - barra Ø 20 - 100 cm
- SEZIONE TIPO SOTTOFONDAZIONE:**
- Indicazioni: Sp. 100 (L48 EN 12618)
  - Indicazioni: Sp. 100 (L48 EN 12618)
  - Indicazioni: Sp. 100 (L48 EN 12618)
  - Indicazioni: Sp. 100 (L48 EN 12618)
- TIPO PARTICOLARE GIUNTO DI RIPRESA GETTO:**
- Sp. 100 (L48 EN 12618)
  - Sp. 100 (L48 EN 12618)

Revisione a seguito Conferenza dei Servizi del 01-09-2014 e nuovi riferimenti Consuntivo		SPV	MPV	15 Marzo 2015
Prima emissione		SCA	APV	28 Luglio 2014
DESCRIZIONE	REDAITTO	APPROVATO	DATA	SEI

**REGIONE TOSCANA**  
Settore Rifiuti e Bonifiche dei Siti Inquinati

**Tav. 08.3**  
SCALA: 1:50 / 1:25  
NOME FILE: Tav.08.3.pdf



**OGGETTO: PROGETTO DI BONIFICA DI UN SITO INQUINATO DA ORGANOALOGENATI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOIL VAPOUR EXTRACTION**

**TITOLO DEL PROGETTO: PROGETTO ESECUTIVO (D.P.R. 207/2010)**

**TITOLO DELL'ELABORATO: IMPIANTO DI TRATTAMENTO SVE OPERE STRUTTURALI - PLATEA DI FONDAZIONE E TETTOIO DI COPERTURA**

**UBICAZIONE: Poggio Gajardo - Comune di Montescudaio (PI)**

**COMITENTE:** REGIONE TOSCANA  
Settore Rifiuti e Bonifiche dei Siti Inquinati  
Via S. Saverio, 26  
50127 - Firenze (FI)  
Tel. 055/438382 Fax 055/4383399  
Email: rifiuti.bonifiche@regione.toscana.it

**PROGETTISTA:** RENATA LAURA CASSELLI  
Disegnata Responsabile del Comitato  
ANTONIO BIANCHI  
Responsabile Unico del Progettista  
MARCO RANCIANI  
Responsabile Tecnico

**INGEGNERIA:** INGEGNERIA P & C s.r.l.  
Via S. Saverio, 49 - 50127 - Firenze (FI)  
Tel. 0571/47077 - email: info@ingpcc.it

**COLLABORATORI:** Per Ing. MATTEO CORBELLINI  
Ing. ELENA PECORI

**PROGETTISTA COORDINATORE:** S.B.C. GEOLOGI ASSOCIATI  
Geol. FRANCESCO BIANCHI  
Via S. Saverio, 74 - 50129 - Firenze (FI)  
Tel. 055-2380134 - e-mail: sbc.geologiassociati@gmail.com

Il presente disegno non può essere riprodotto o concesso a terzi o reso pubblico senza la nostra autorizzazione scritta.