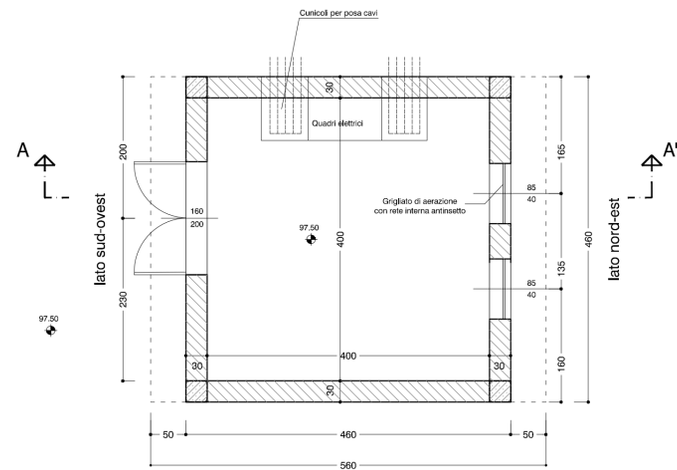
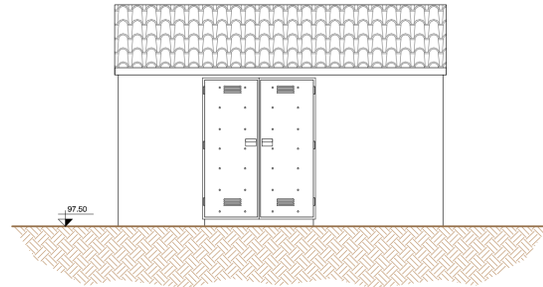


# EDIFICIO PER IL RICOVERO DEI QUADRI ELETTRICI DI COMANDO

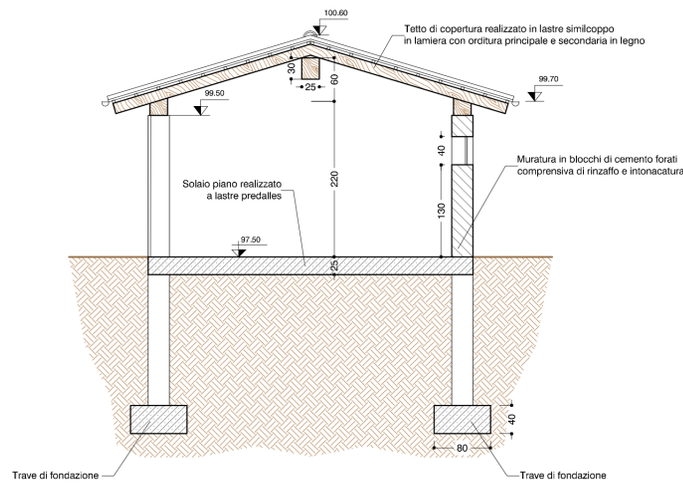
Pianta



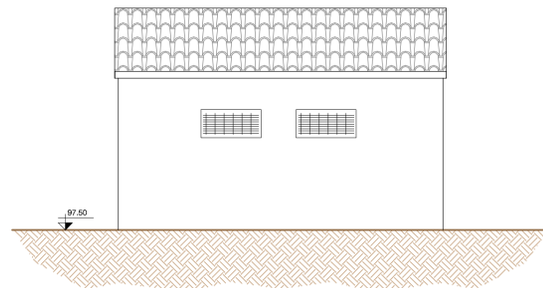
Prospetto sud-ovest



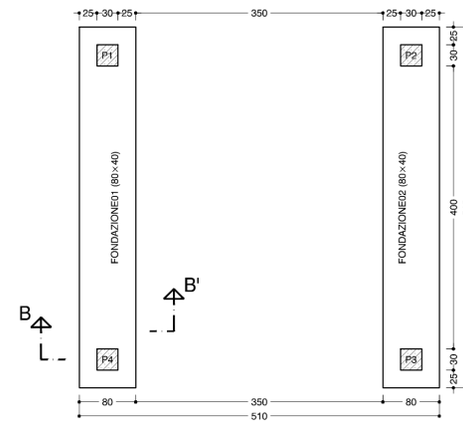
Sezione A - A'



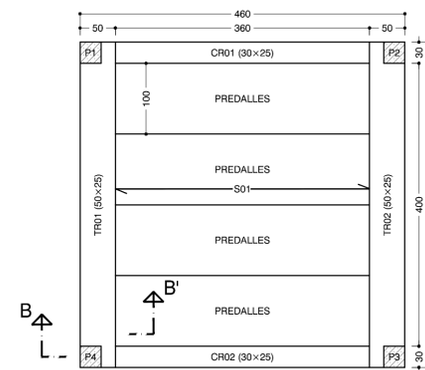
Prospetto nord-est



Pianta fondazioni



Pianta solaio

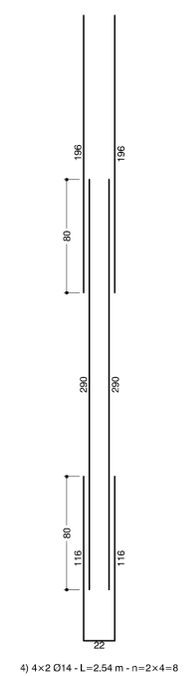


SCALA 1:50



PARTICOLARE DEI FERRI

- 8) 4x4 Ø14 - L=1.96 m - n=4x4=16
- 5) 4x4 Ø14 - L=2.90 m - n=4x4=16

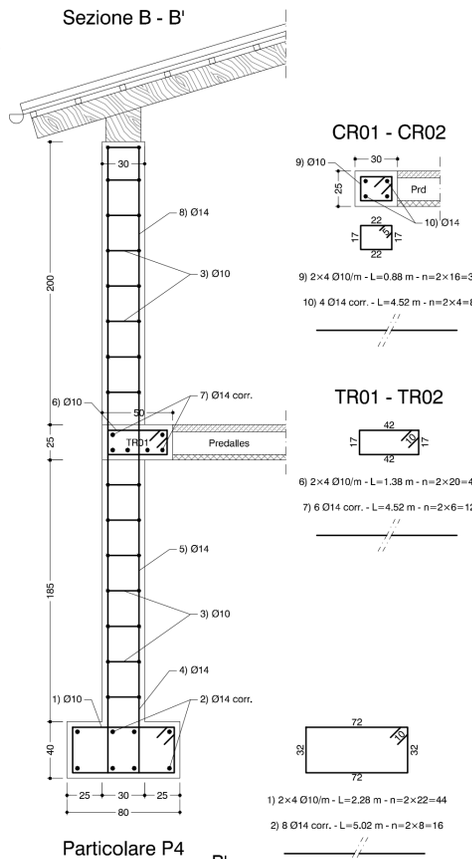


- 4) 4x2 Ø14 - L=2.54 m - n=2x4=8

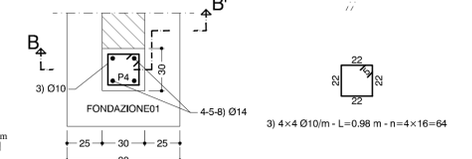
SCALA 1:25



Sezione B - B'



Particolare P4



SCALA 1:25



Calcestruzzo
Classe di resistenza (DM 14/01/2008): C25/30
Copriferro minimo al ferro più esterno: ≥ 4 cm
Classe di consistenza: S4

Acciaio per barre d'armatura
Tipo: B450C
Tensione di snervamento: $f_s = 450 \text{ N/mm}^2$
Tensione di rottura: $f_t = 540 \text{ N/mm}^2$
Requisiti di duttilità:
$f_s/f_t < 1.35$
$f_s/f_t \geq 1.15$

CONSORZIO DI II GRADO DELLE VALLI DI LANZO  
PER CONTO DEL CONSORZIO RIVA SINISTRA STURA

Tavola n. 8

COSTRUZIONE DELLA NUOVA DERIVAZIONE DAL TORRENTE STURA DI LANZO DEL  
**CANALE DI CIRIÈ**  
IN COMUNE DI VILLANOVA CANAVESE E  
RISTRUTTURAZIONE DEL  
**NODO IDRAULICO DI SAN VITO DI NOLE**  
IN COMUNE DI NOLE  
SECONDO LOTTO

REV	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO N.
00	31/10/2008	PROGETTO DEFINITIVO	UP 81
00	24/09/2010	PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO LOTTO - 1° STRALCIO	
00	15/06/2011	PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO LOTTO - 2° STRALCIO	
00	18/06/2014	PROGETTO DEFINITIVO - SECONDO LOTTO	
01	06/07/2016	PROGETTO DEFINITIVO - SECONDO LOTTO	
02	26/08/2016	PROGETTO DEFINITIVO - SECONDO LOTTO	
00	31/08/2016	PROGETTO ESECUTIVO - SECONDO LOTTO	

COMUNE DI VILLANOVA CANAVESE  
NUOVA DERIVAZIONE DEL CANALE DI CIRIÈ  
EDIFICIO DI RICOVERO QUADRI ELETTRICI

PIANTE - 1:50  
SEZIONI - 1:50  
PARTICOLARE DEI FERRI - 1:25

REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOTE
00	31/08/2016	POSILLIPO	MORO	WERLICH	

PROGETTO REDATTO DA:

IL PROGETTISTA  
(dot. ing. Giancarlo Moro)

SCALA 1:50

