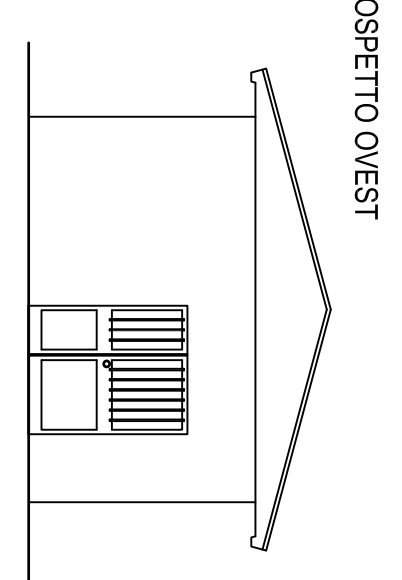
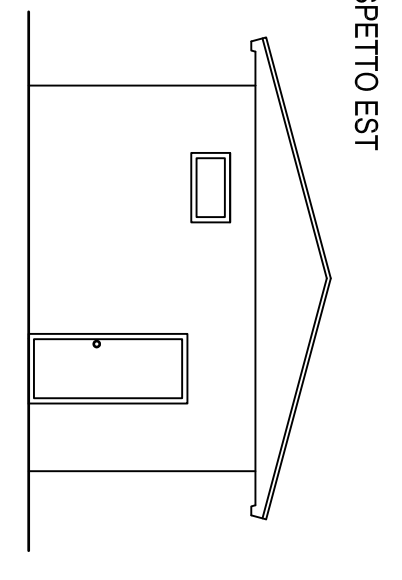
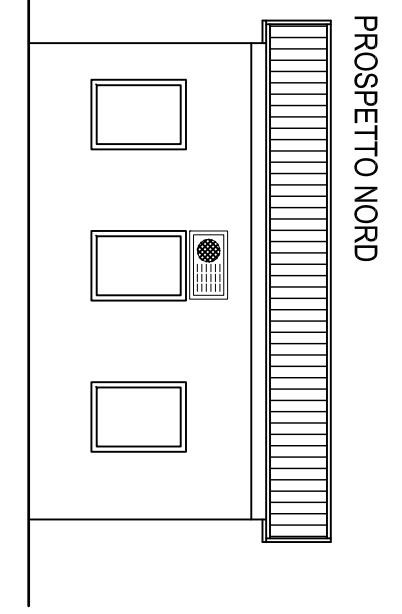
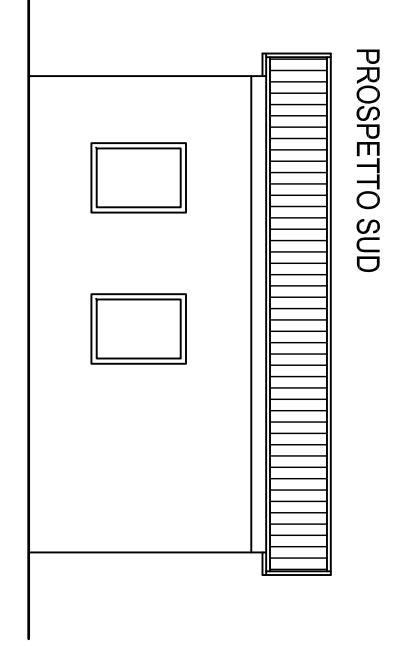


LOCALI	SUPERFICIE PAVIMENTO MO.	SUPERFICIE FINESTRE MO.	SUP.PAV./SUP.FIN./>180x125
1	21,70	3,84	0,177

N.B. LOCALI SONO FORNITI DI PAVIMENTO, COPRA QUADRO E SOSTI IN PVC SENZA SOTTOPAVIMENTO. TUTTI PREFABBRICATI DEVONO COLLEGARE CON SUPERFICIE FINESTRATE 3/18 SUPERIORI DEI VANI

- QUANTIFICAZIONE: BORDO PREFABBRICATO.**
1. FONDAZIONE: a carico del committente.
 2. PAVIMENTO: in PVC, con sottopavimento in acciaio zincato a caldo e profilo a freddo, piano di spunto in perimetro antiodore, con sottostruktura sp.30mm, investimento in PVC strato omogeneo ad alta resistenza.
 3. PAVIMENTO: in PVC, con sottopavimento in acciaio zincato a caldo e profilo a freddo, piano di spunto in perimetro antiodore, con sottostruktura sp.30mm, investimento in PVC strato omogeneo ad alta resistenza.
 4. PAVIMENTO: in PVC, con sottopavimento in acciaio zincato a caldo e profilo a freddo, piano di spunto in perimetro antiodore, con sottostruktura sp.30mm, investimento in PVC strato omogeneo ad alta resistenza.
 5. TETTO: a carico del committente, con isolamento in polistirolo espanso ad alta densità, 50mm sp., colore bianco-grigio.
 6. FINESTRE: in PVC, con apertura a sporgere, vetro singolo, colore bianco-grigio.
 7. FINESTRE: in PVC, con apertura a sporgere, vetro singolo, colore bianco-grigio.
 8. FINESTRE: in PVC, con apertura a sporgere, vetro singolo, colore bianco-grigio.
 9. FINESTRE: in PVC, con apertura a sporgere, vetro singolo, colore bianco-grigio.
 10. IMPIANTO ELETTRICO: 220V/50HZ, i quadri elettrici sono distribuiti sul piano. I cavi sono inseriti in tubi in PVC, con protezione in PVC, con protezione in PVC.
 11. IMPIANTO IDRO-SANITARIO: l'impianto di adduzione acqua calda e fredda è realizzato in PVC, con protezione in PVC, con protezione in PVC.
 12. IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO: Condizionatori tipo mono split da 12000 BTU/h, con protezione in PVC, con protezione in PVC.
 13. IMPIANTO DI RISCALDAMENTO: non previsto.
 14. IMPIANTO TV: con previsto.
 15. IMPIANTO ANTINCENDIO: non previsto.
 16. IMPIANTO ANTIRUMORE: non previsto.
 17. SOFFITTO: in PVC, con protezione in PVC.



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COQV
 Consorzio Costruttori Impianti Valsi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
 LEGGE OBBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO
CBP3 - CAMPO BASE NOVI LIGURE
PREFABBRICATO USO GUARDIANIA
 Planta e Prospetti

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALE
Consorzio COQV Imp. P. - Impianti		1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 0	E	C V	P A	C A 1 0 0 1	0 0 7	A

PROGETTAZIONE	Revisione	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
Rev. 400	Planta Emissione	29/01/2014	COQV	29/01/2014	A. Basso	31/01/2014

IL PROGETTISTA:
COQV
 Consorzio Costruttori Impianti Valsi
 Via... n. 6271 R

Nome FIR: 08102000000008
 CUP: F81H452000000008