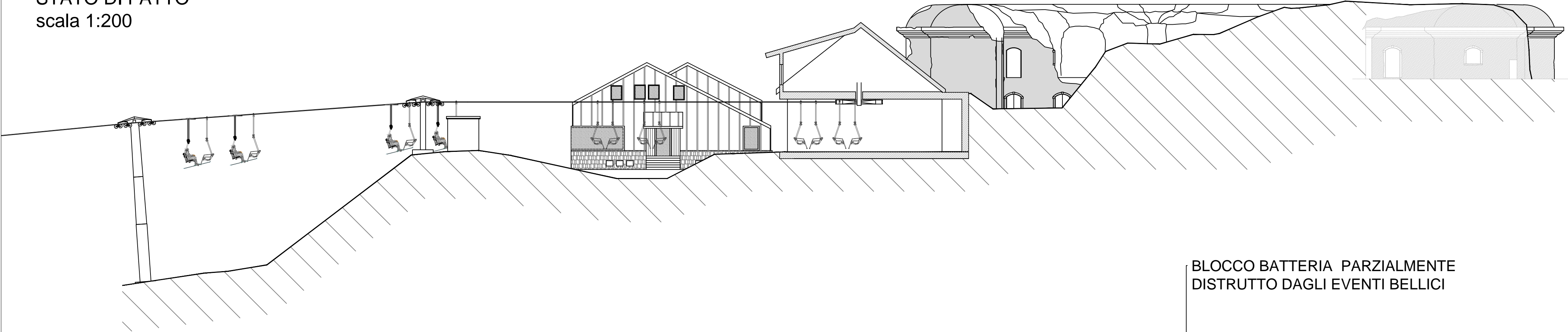
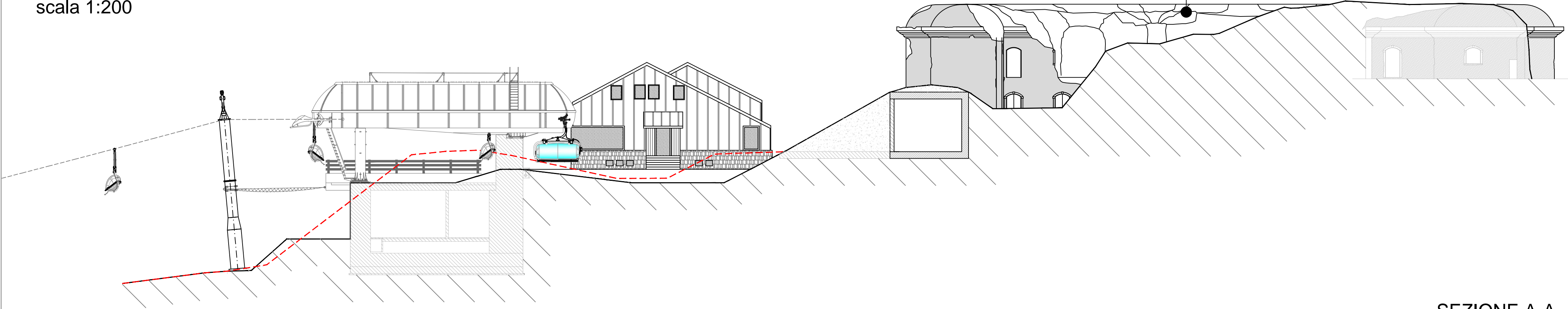


STATO DI FATTO  
scala 1:200



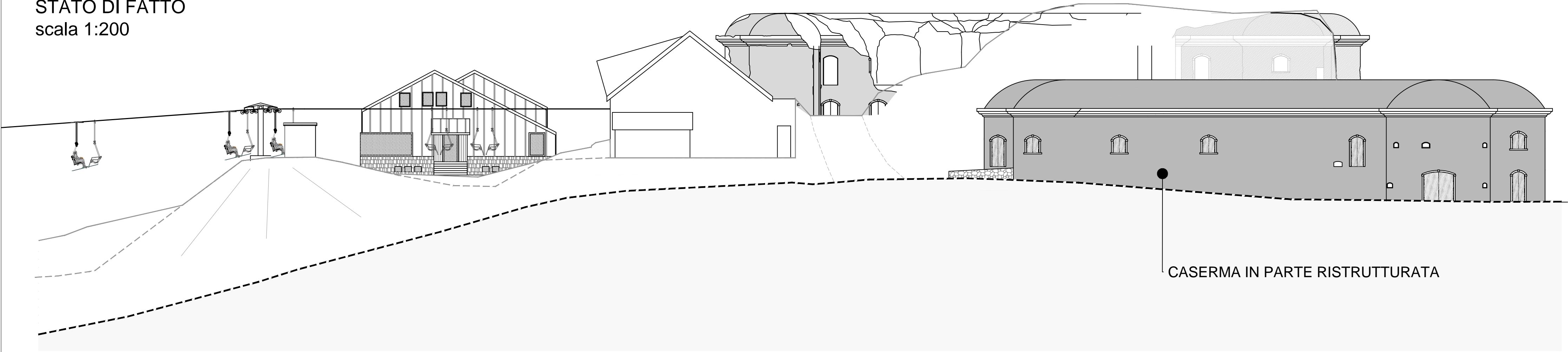
BLOCCO BATTERIA PARZIALMENTE  
DISTRUTTO DAGLI EVENTI BELlici

PROGETTO  
scala 1:200



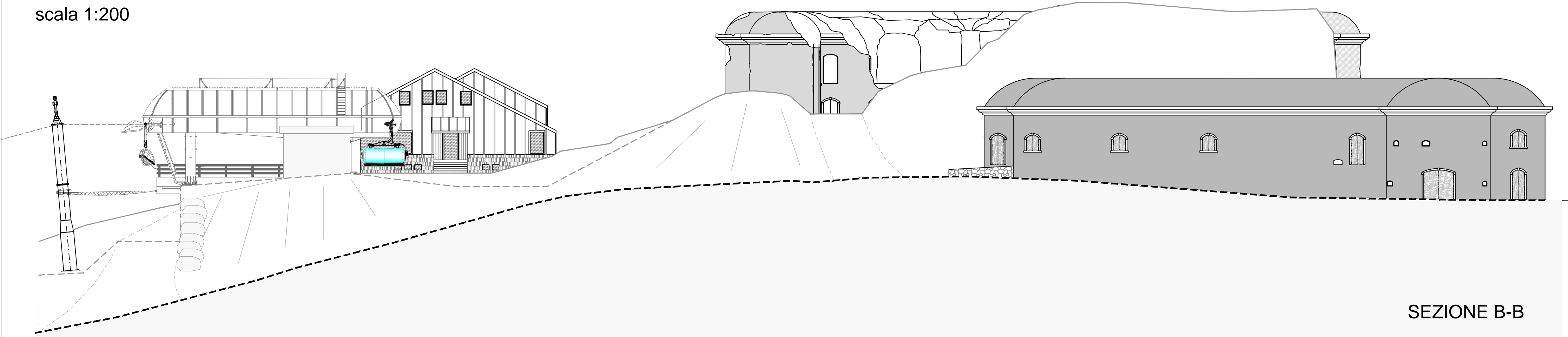
SEZIONE A-A

STATO DI FATTO  
scala 1:200



CASERMA IN PARTE RISTRUTTURATA

PROGETTO  
scala 1:200



SEZIONE B-B



Regione Veneto Provincia di Vicenza  
Comune di Roana



TITOLO:  
SEZIONI PROSPETTICHE  
STATO DI FATTO E  
PROGETTO

L.R. 21/2008  
PROGETTO DELLA SEGGIOVIA ESAPOSTO AD  
AMMORSAMENTO AUTOMATICO  
"RIFUGIO VERENETTA - MONTE VERENA"  
(1656,50 - 2005,70)  
COMPRESORIO SCIISTICO DI MONTE VERENA

TAVOLA:

TP/02

Committente:



SOCIETA' ROANA 2000 VERENA S.R.L.  
Località Verenetta - Mezzaselva  
36010 Roana - VI

SCALA: 1:200

DATA: MARZO 2014

Revisione: 00

Codice progetto: 01FUN1401

File: TP02\_Sezioni.dwg

Esecutore: P.Z.



Ing. FRANCESCO MENEGUS  
Galleria Roma, n°10 - Albignasego - PD

Collaboratori:  
Architettura: Dr. Arch. Pietro MENEGUS  
Dr. Arch. Massimo BENETOLLO  
Geologia e ambiente: Dr. Geol. Piera ZANIN  
Dr. Geol. Daniela GRIGOLETTO  
Aspetti forestali: Dr. For. Claudio FRESCURA  
Rilievi topografici: Dr. For. Diego SONDA