

SACRO MONTE DI OROPA
 Località Santuario di Oropa
 Provincia di Biella

Progetto di consolidamento della cappella delle Nozze di Cana del Sacro Monte di Oropa (cappella X)

PNNR - M1C3 - Investimento 2.4 - Interventi di sicurezza sismica del Sacro Monte di Oropa - Cappella delle Nozze di Cana, Biella (BI) CUP F46J22000240006

tavola: S01	scala: 1:100 - 1:50
oggetto: RILIEVO DEL QUADRO FESSURATIVO PIANTA A QUOTA +1,25m PIANTA A QUOTA +8,50m CARPENTERIE DEL NUOVO IMPALCATO CARPENTERIE DELLA COPERTURA	data: 16 ottobre 2023
Progettisti: dott. arch. Marina Brustio Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio delle Province di Biella Novara Verbano-Cusio-Ossola e Vercelli Via F. Cavallotti n.27, 28100 Novara (NO)	Progettista delle Strutture: dott. ing. Andrea Giannantoni Ph.D. collaboratori: dott. ing. Isabella Santeramo geom. Simone Ciotti via delle Industrie, 54 cap. 06034 Foligno (PG) P.IVA 03507900542 tel. 0742670856 email: info@giannantonisingegneria.com www.giannantonisingegneria.com
Committente: Ente di gestione dei Sacri Monti Riserva Speciale del Sacro Monte di Oropa Tel. +39 0141 927120 e-mail: info@sacri-monti.com	Rilievo eseguito da: esplorativa architetti via Principe Tommaso 29/G 10125 Torino (TO) P.IVA 09082570012 mail@esplorativa.it

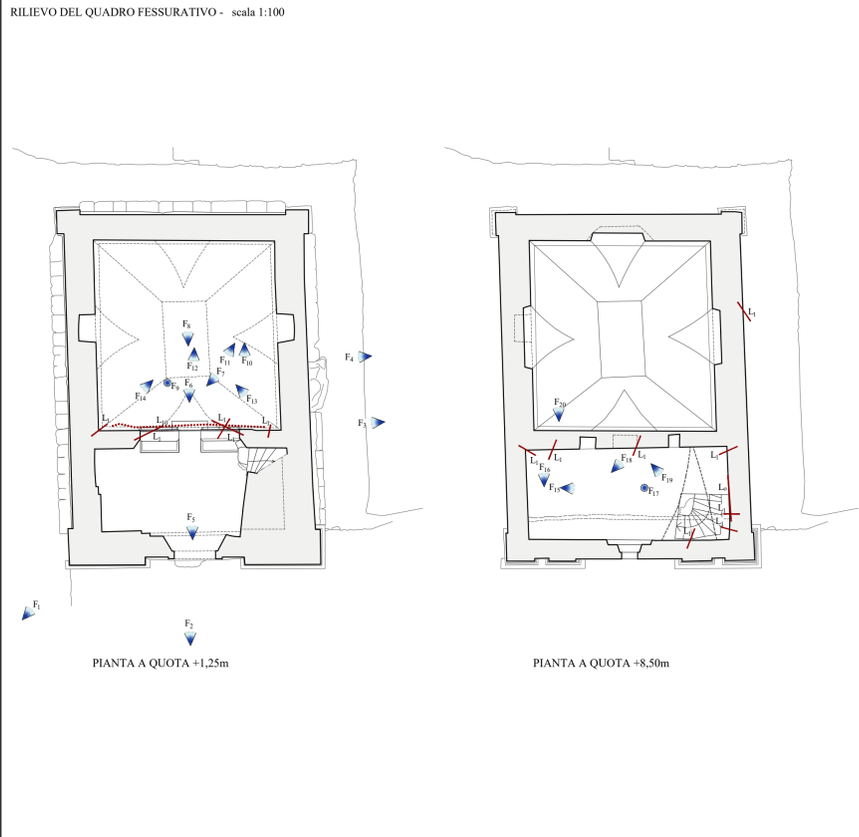
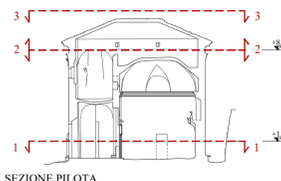
NOTE MATERIALI (CONFORMI AL D.L. 16/06/2017, n. 106 E AL D.M. 17/01/2018):

- ACCIAIO S275I2 O EQUIPOLLENTE PER ELEMENTI DI CARPENTERIA METALLICA, (CLASSE DI ESECUZIONE EXC3);
- ACCIAIO PER SALDATURE;
- BARRE IN ACCIAIO INOX AISI 316 PER ANCORAGGI;
- RETE IN GFRP $\gamma=350g/mq$ PER CORDOLO ARMATO (SISTEMA DOTATO DI CVT);
- LEGNO DI ABETE CLASSE C24 (UNI EN 338:2016) PER TAVOLATO DEL SOLAIO PROVVISORIO;
- LEGNO CASTAGNO/ROVERE CLASSE D30 (UNI EN 338:2016) PER ORDITURE;
- MATTONI SEMIPIENO PER LA MURATURA DEL CORDOLO;
- MATTONI PIENI PER SCUCI-CUCI;
- MALTA DI CALCE M15 PER MURATURE;
- TIRAFONDI PER ANCORAGGIO DEGLI ELEMENTI LIGNEI;
- MISCELA A BASE CALCE PER INGHISAGGI;

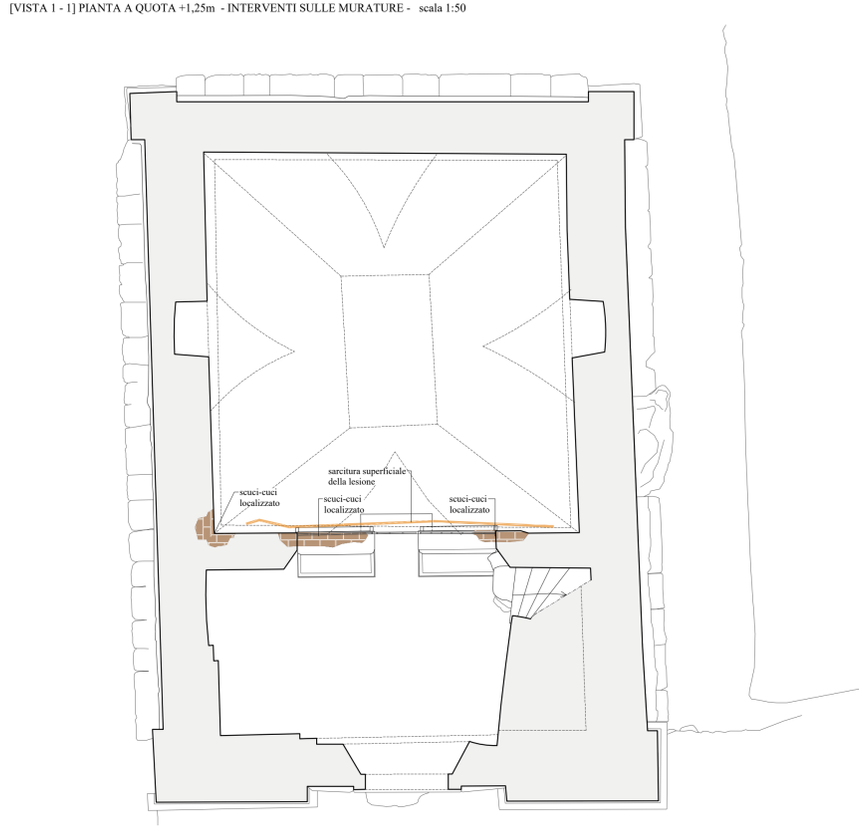
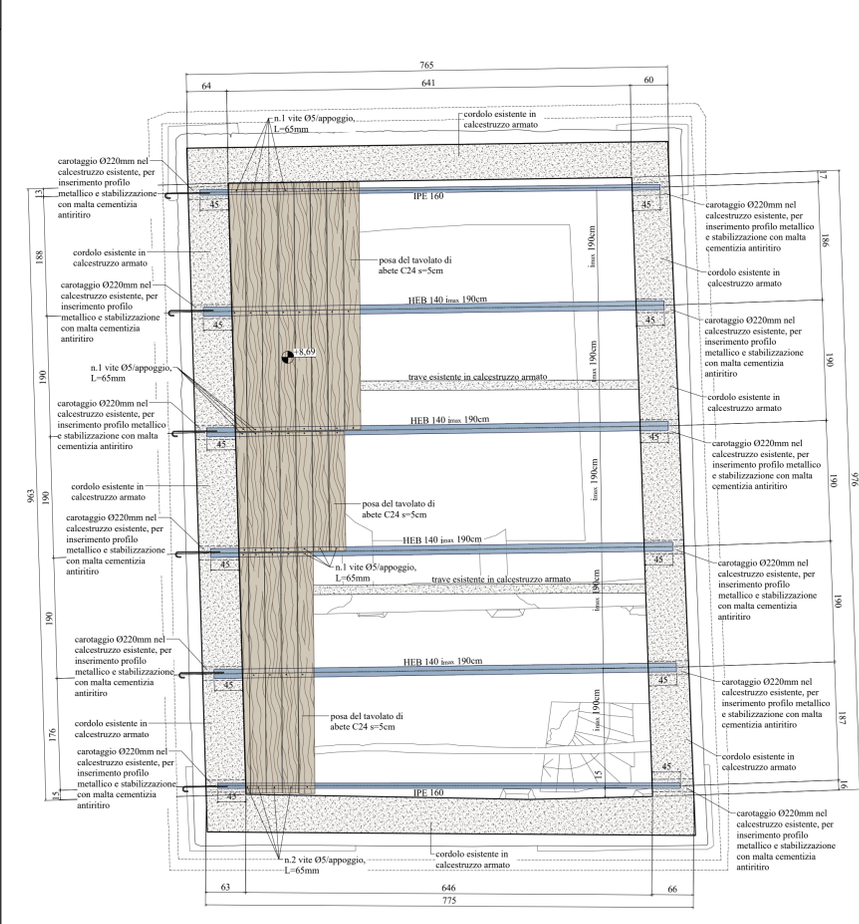
PRESCRIZIONI OPERATIVE:

- IL PROGETTISTA NON SI ASSUME RESPONSABILITÀ DELL'OPERA IN CASO DI MATERIALI DIFFORMI DA QUANTO PRESCRITTO
- L'IMPRESA DOVRÀ VERIFICARE CHE I PRODOTTI SIANO CONFORMI A QUANTO PREVISTO DAL D.L. 16/06/2017 E AL D.M. 17/01/2018
- L'IMPRESA DOVRÀ VERIFICARE CHE I PRODOTTI SIANO CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI IMPARTITE DAL PROGETTISTA E DALLA D.L.
- LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN OPERA PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE
- TUTTE LE PERFORAZIONI DOVRANNO ESSERE ESEGUITE CON ATTREZZO A ROTAZIONE PER EVITARE MARTELLAMENTI SULLE STRUTTURE, UTILIZZANDO PUNTE AL DIAMANTE O AL WIDYAN
- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEGLI ANCORAGGI VERIFICARE IN OPERA LA CONSISTENZA DELLA MURATURA
- VERIFICARE LA CONSISTENZA DELLE STRUTTURE MURARIE PRIMA DI PROCEDERE AD OGNI LAVORAZIONE
- PUNTELLARE TUTTE LE STRUTTURE PRIMA DELLA LORO RIMOZIONE O LÀ DOVE NECESSARIO
- IL PROGETTO E L'ESECUZIONE DELLE PUNTELLAZIONI SONO A CARICO DELLA DITTA ESECUTRICE

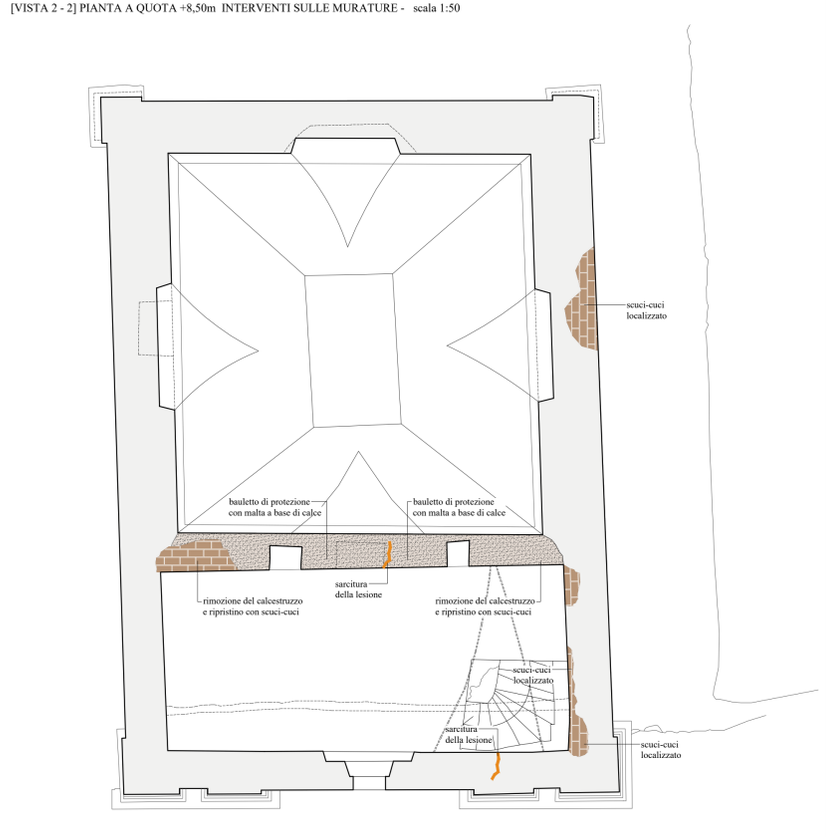
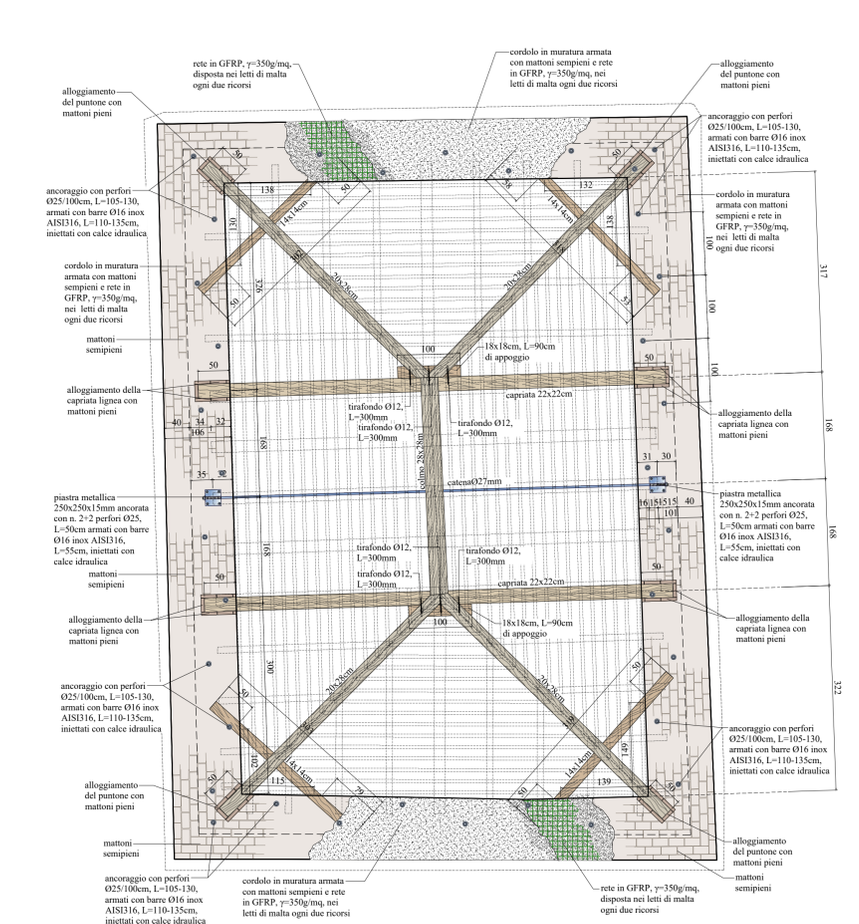
ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLE INDICAZIONI E PRESCRIZIONI IMPARTITE DAL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE



[VISTA 2 - 2] CARPENTERIA DEL NUOVO IMPALCATO NELLA FASE INTERMEDIA - scala 1:50



[VISTA 3 - 3] CARPENTERIA DELLA COPERTURA: ORDITURA PRINCIPALE - scala 1:50



[VISTA 3 - 3] CARPENTERIA DELLA COPERTURA: ORDITURA SECONDARIA - scala 1:50

