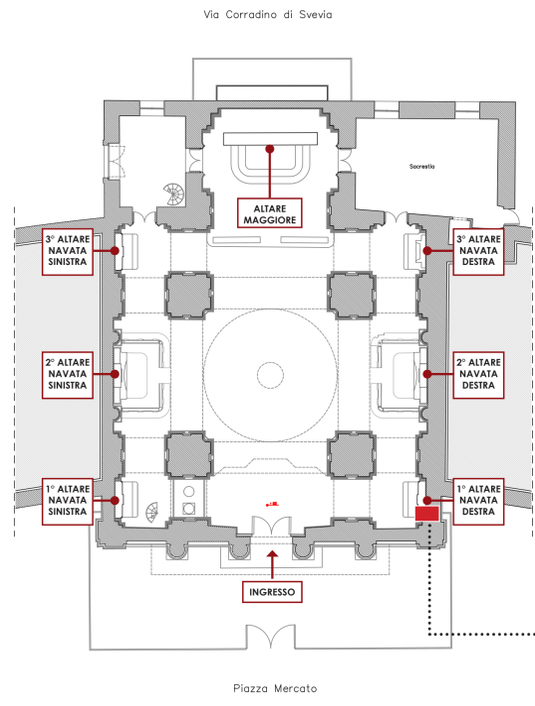


MODELLO 3D DELLA STRUTTURA DI SOSTEGNO DEL SARCOFAGO



LOCALIZZAZIONE - INTERVENTI SARCOFAGO



INTERVENTI DI RESTAURO

le fasi dell'intervento di restauro da eseguirsi sono le seguenti:

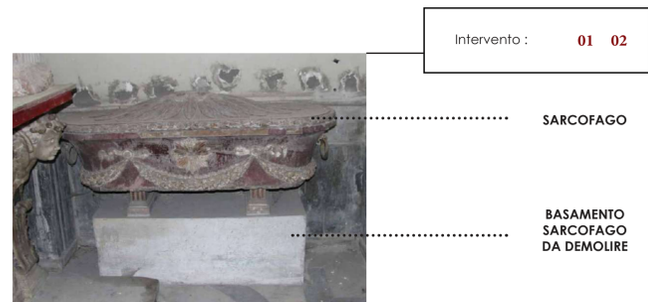
Voce prezario n. R.02.020.050 -f.CAM

01 Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Armato di spessore oltre 120 cm. Demolizione del basamento in calcestruzzo del sarcofago

Voce prezario n. E.19.020.010 -a.CAM

02 Nuovo piedistallo sarcofago ingresso. Carpenteria in acciaio inox AISI 304 lavorati con impiego di profilati semplici quali piatti, angolari, circolari o simili tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili esistenti in commercio, con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, compreso fonere per le calendature secondo archi circolari. Prezzo comprensivo di tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calendature, accoppiamenti, degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria.

FOTOGRAFIA SARCOFAGO



MODALITA' ESECUZIONI PERFORAZIONI PER APPLICAZIONE BARRIERA CHIMICA ORIZZONTALE

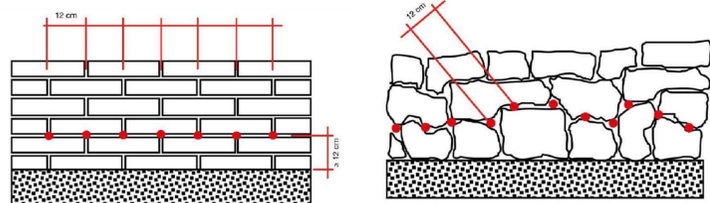
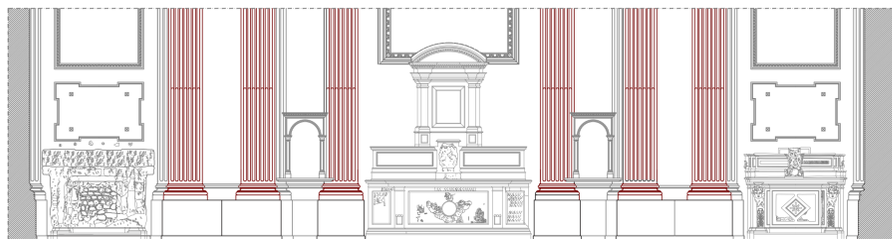


Figura 1 : esecuzione in muratura di mattoni

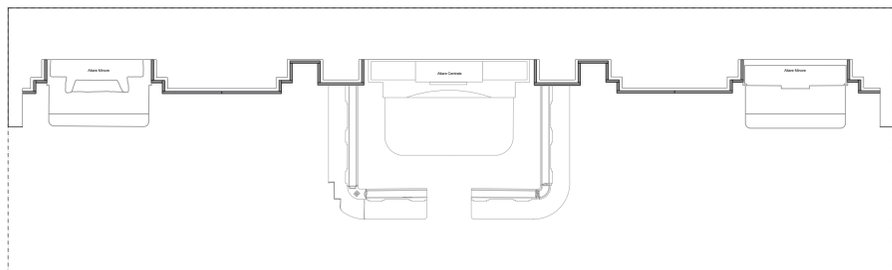
Figura 2 : esecuzione in muratura di pietrame

INTERVENTO BARRIERA CHIMICA ORIZZONTALE - PARETE NAVATA LATERALE



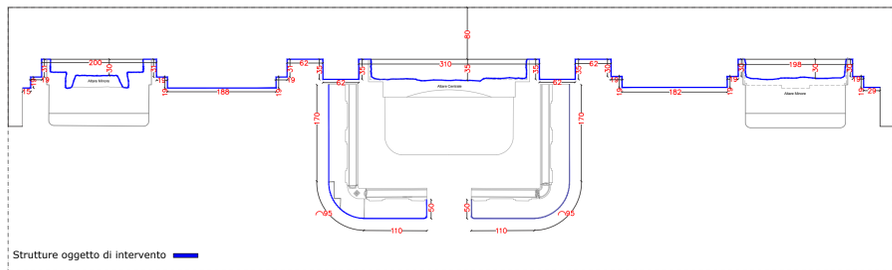
Rappresentazione dello stato di fatto - Prospetto Interno - Navata Laterale dx

Rapp. 1:50



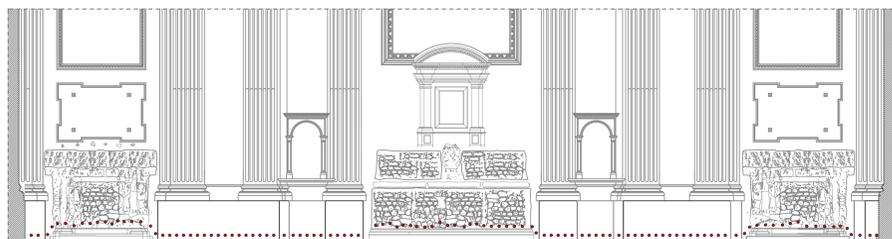
Rappresentazione dello stato di fatto - Stralcio Planimetrico - Navata Laterale dx

Rapp. 1:50



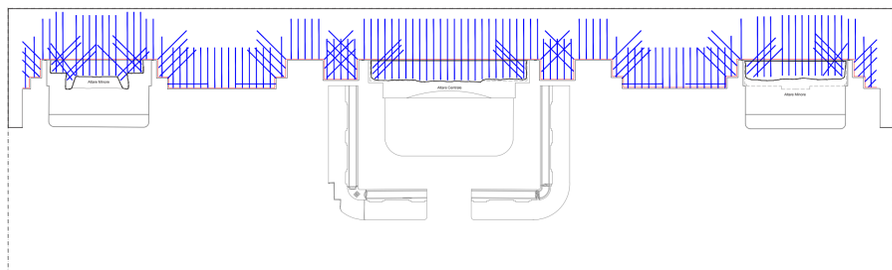
Intervento : Smontaggio della zoccolatura in marmo e degli altari - Messa a nudo della muratura

Rapp. 1:50



Intervento : Esecuzione delle perforazioni da mm 12, interasse cm. 12 profondità variabile da 70 a 100 cm

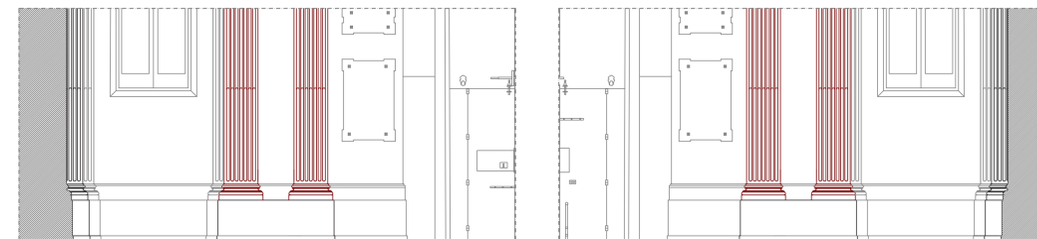
Rapp. 1:50



Intervento : Esecuzione delle perforazioni di L. variabile da cm 70 a 100 - Immissione del gel idrofobizzante

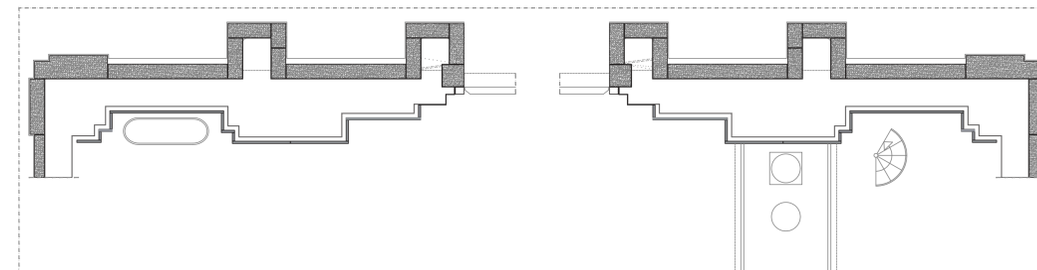
Rapp. 1:50

INTERVENTO BARRIERA CHIMICA ORIZZONTALE - PARETE DI FONDO INGRESSO



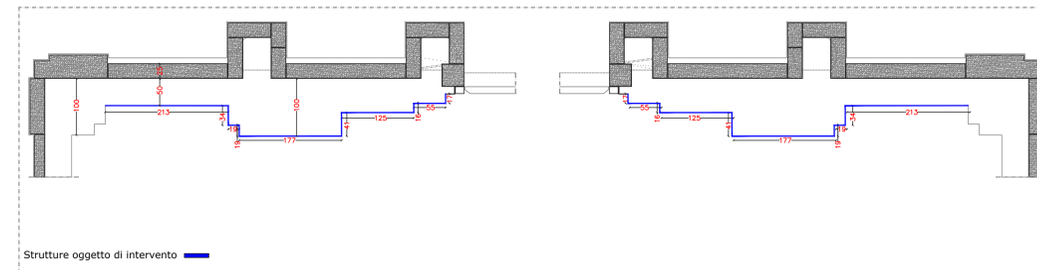
Rappresentazione dello stato di fatto - Prospetto Interno - Lato ingresso

Rapp. 1:50



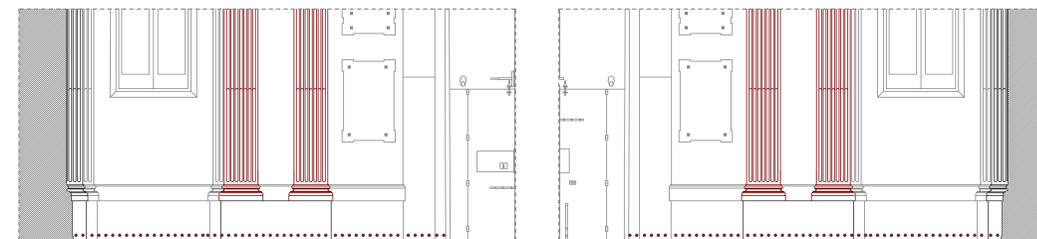
Rappresentazione dello stato di fatto - Stralcio Planimetrico - Navata Laterale dx

Rapp. 1:50



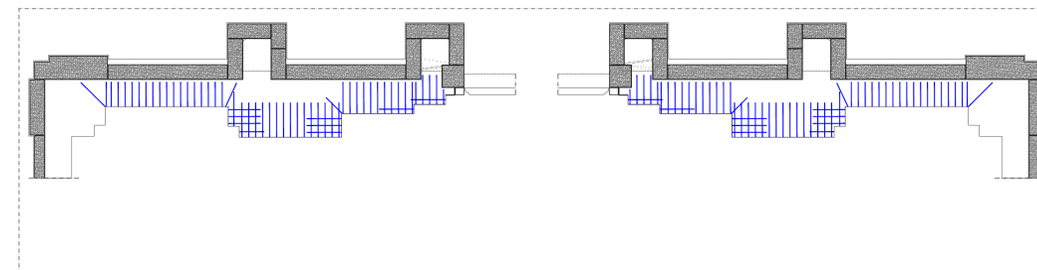
Intervento : Smontaggio della zoccolatura in marmo e degli altari - Messa a nudo della muratura

Rapp. 1:50



Intervento : Esecuzione delle perforazioni da mm 12, interasse cm. 12 profondità variabile da 70 a 100 cm

Rapp. 1:50



Intervento : Esecuzione delle perforazioni di L. variabile da cm 70 a 100 - Immissione del gel idrofobizzante

Rapp. 1:50



<p>COMUNE DI NAPOLI Area Trasformazione del Territorio Servizio Valorizzazione della Città Storica - Sito UNESCO GRANDE PROGETTO CENTRO STORICO DI NAPOLI POR CAMPANIA FESR 2014/2020 Asse VI - Priorità di investimento 6c - Obiettivo Specifici 6.7 Azioni 6.7.1 e 6.8.3</p>	
<p>INTERVENTO N° 15 Chiesa di Santa Croce e Purgatorio al Mercato Riqualificazione e Adeguamento Funzionale</p>	
<p>Il Responsabile del Procedimento with Luca Di Napoli</p>	
CUP : I6811400010006	CTG : 88453160D
<p>Gruppo di Progettazione</p> <p>architettura PIETROCELLI arch. GIANLUCA - CAPOGRUPPO MANDATARIO DI MARTINO arch. ALESSANDRO - giovane professionista impianti CRISCUOLO ing. GAETANO restauro DI MARTINO GIUSEPPE S.A.S. dott.ssa Ungaro Giulia geologo TROISI GIUSEPPE</p>	
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>TITOLO DISEGNI ESECUTIVI: BARRIERA CHIMICA - SARCOFAGO</p> <p>Scala 1:50</p> <p>Dimensione 3 MB</p> <p>Nome File GPS-PE-AR-pro-008.b</p> <p>Data ottobre 2022</p>	
COLORE PROGETTO GP 15	FASE PE
CATEGORIA LABORATORIO AR	INTELLABORATO PRO
NUMERO OPERA 008.b	REVISIONE 03