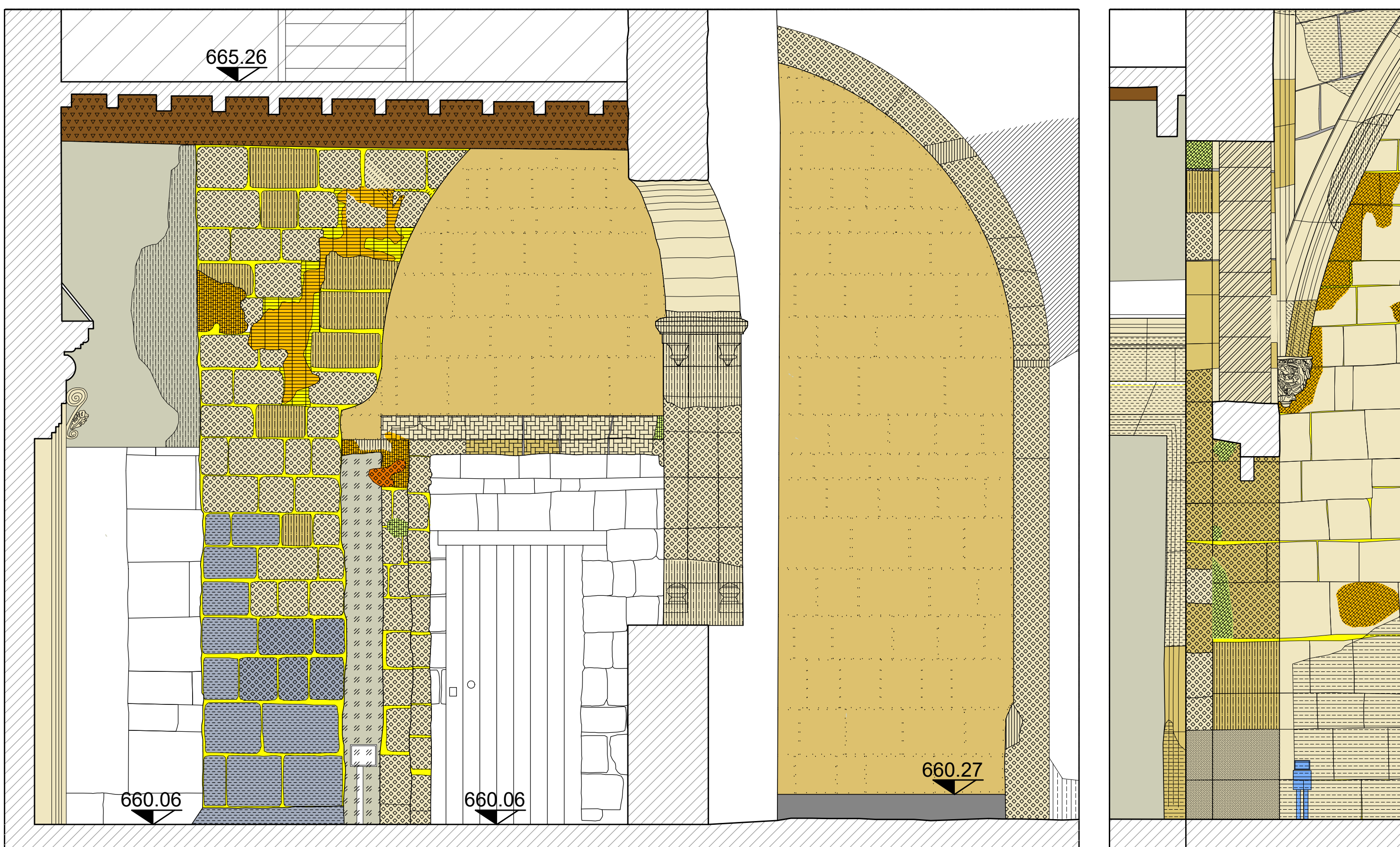
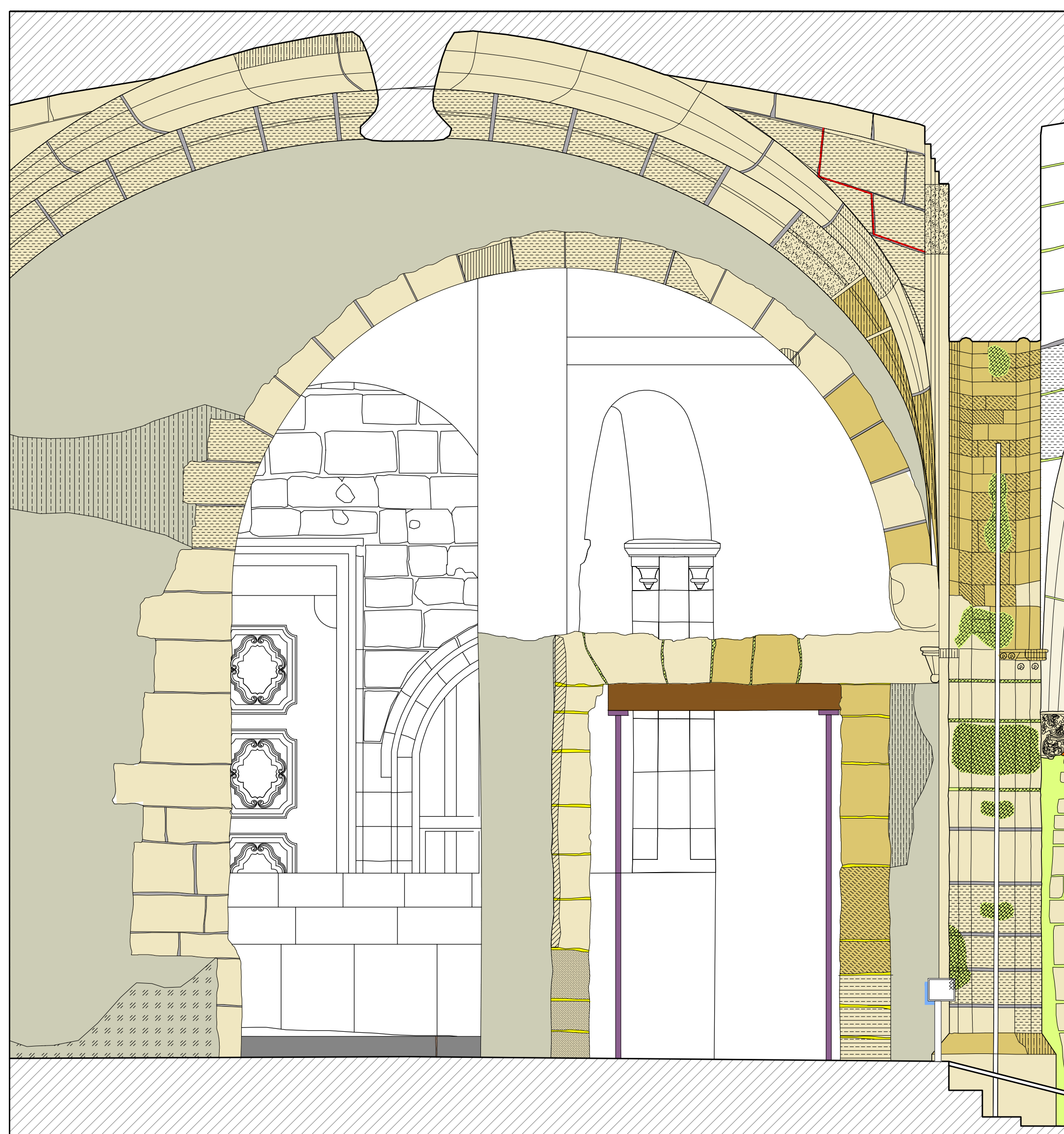


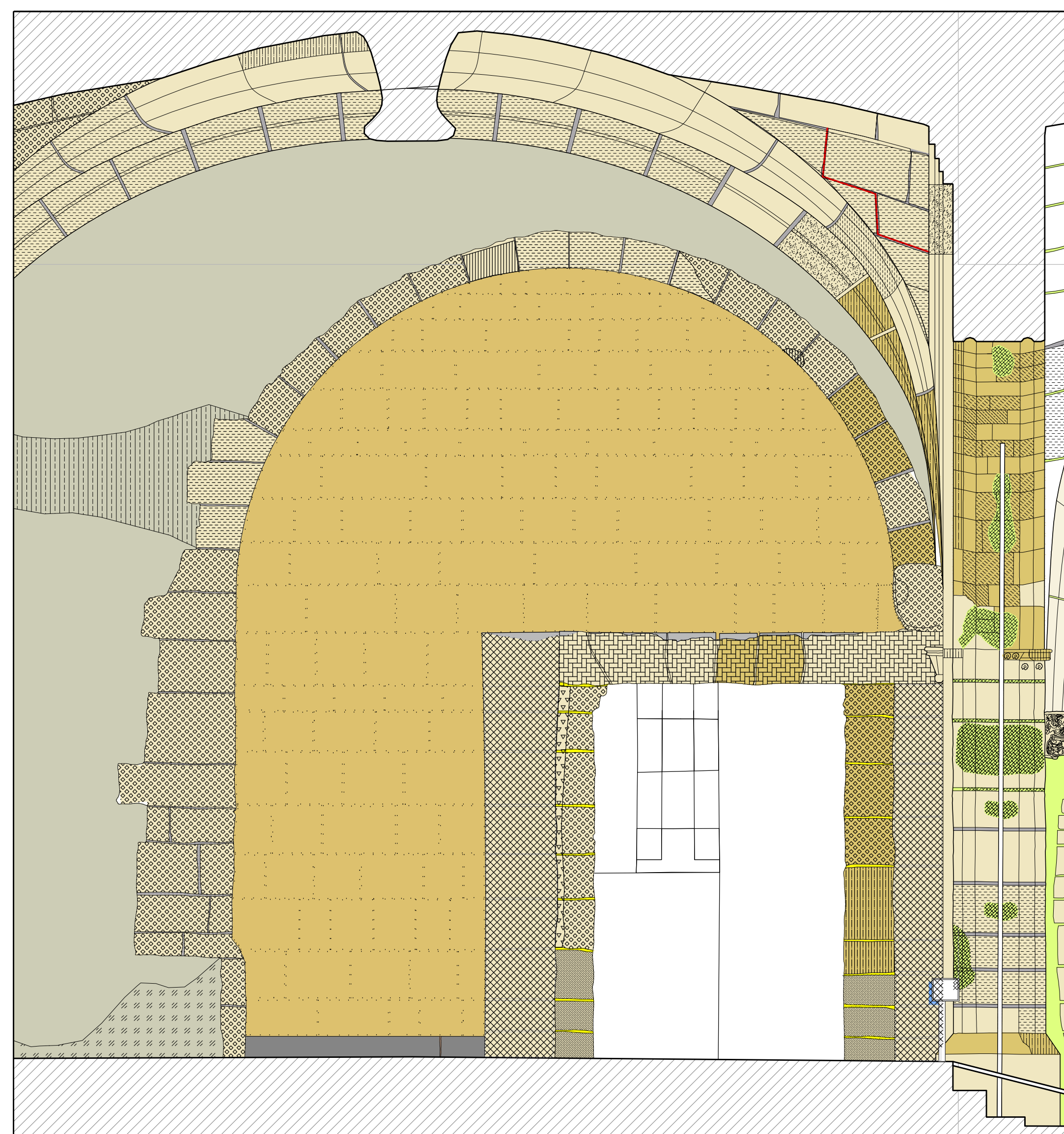
PROSPETTO - SEZIONE SUD - PARETE VERSO BRACCIO EST E PORZIONE DI SEZIONE C-C_ MAPPATURA DEI MATERIALI E DELLE MORFOLOGIE DI DEGRADO



PROSPETTO - SEZIONE SUD - PARETE VERSO BRACCIO EST E PORZIONE DI SEZIONE C-C MAPPATURA CON LE INDICAZIONI DI PROGETTO























PROSPETTO - SEZIONE G - G' PARTE VERSO BRACCIO EST_ MAPPATURA DEI MATERIALI E DELLE MORFOLOGIE DI DEGRADO

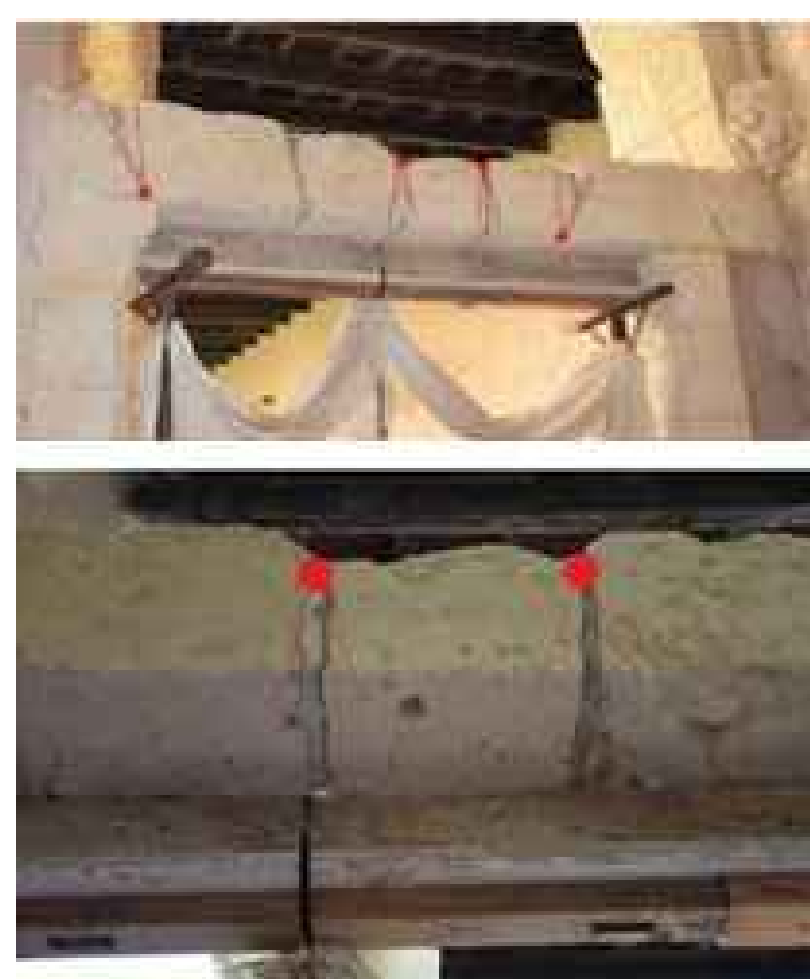
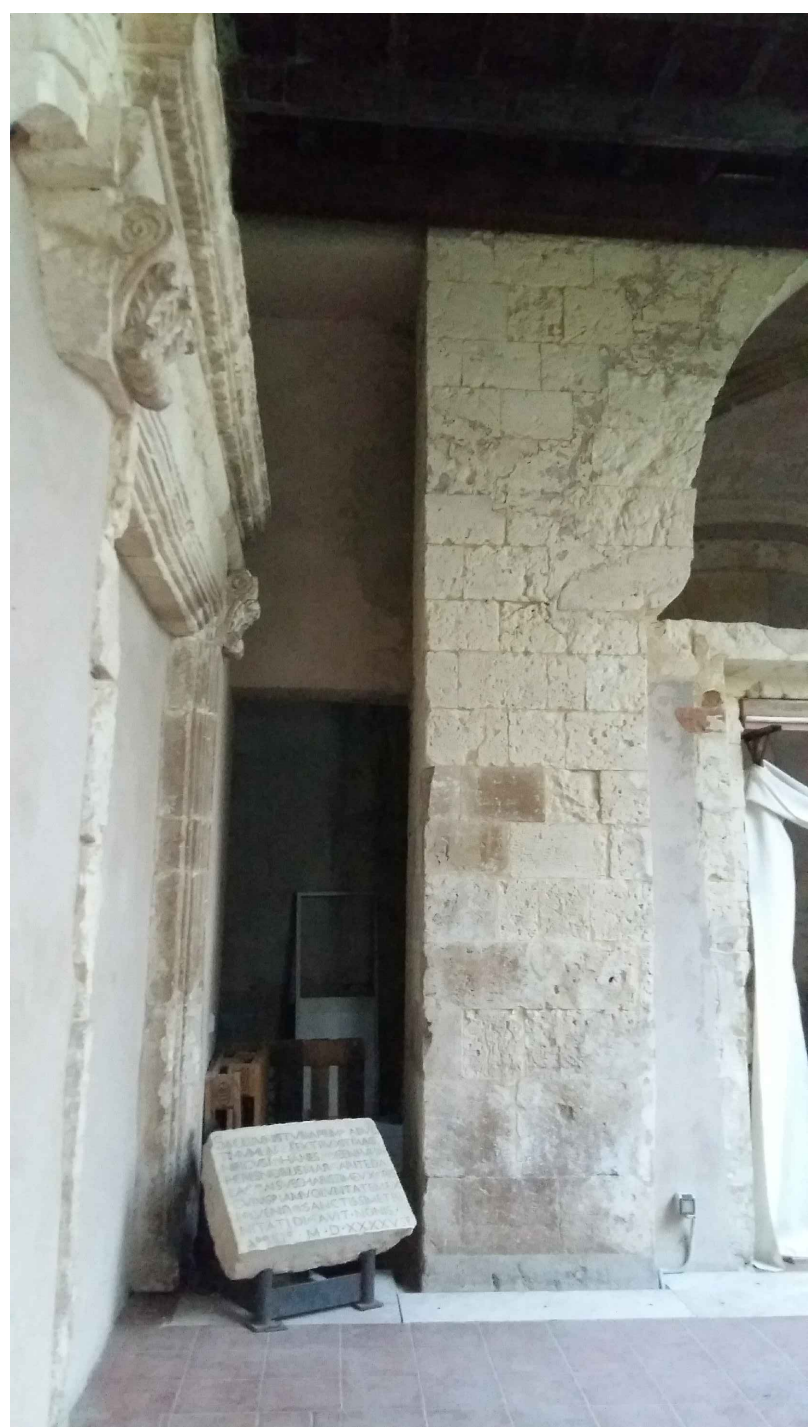


PROSPETTO - SEZIONE G - G' PARTE VERSO BRACCIO EST _ MAPPATURA CON LE INDICAZIONI D
PROGETTO



LEGENDA MAPPATURA DEGLI INTERVENTI DI RESTAURO

Codici computo m.e.	Segno grafico e indicazione sequenza operatori d'intervento
B. 00102.1 + 1.701.002.000.000.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 PULITURA MANUALE, PULITURA A BASSA PRESSIONE, PROTEZIONE SU PIEDRA
A. 00102.1 + 1.701.002.000.000.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 PULITURA MANUALE, PULITURA A BASSA PRESSIONE, INTINGEO
B. 00102.1 + 0.00101.1 + 0.00102.1 + 0.00103.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 PULITURA MANUALE, CONSOLIDAMENTO MATER., STUCCATURA, PROTEZIONE SU PIEDRA
A. 00103.1 + 0.00102.001.000.000.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 PULITURA MANUALE, PROTEZIONE SU PIEDRA
B. 00103.1 + 0.00103.1 + 0.00104.1 + 0.00105.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 PULITURA MANUALE, SANTIACQUO E INTINGIATO (PIATTAMANDA), STUCCATURE (AL'OCORRENZA), PROTEZIONE SU PIEDRA
B. 00103.1 + 0.00101.1 + 0.00102.1 + 0.00103.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 PULITURA MANUALE, CONSOLIDAMENTO MATER., STUCCATURA, PROTEZIONE SU PIEDRA
B. 00103.1 + 0.00101.1 + 0.00102.1 + 0.00103.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 PULITURA MANUALE, PRECONCILIAMENTO (SE NECESSARIO), PULITURA A BASSA PRESSIONE, PULITI: RIMOZIONE RESIDUI TENACI (SE NECESSARIO), PROTEZIONE SU PIEDRA
B. 00103.1 + 0.00101.1 + 0.00102.1 + 0.00103.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 PULITURA MANUALE, PRECONCILIAMENTO (SE NECESSARIO), PULITURA A BASSA PRESSIONE, EVENTUALE RASCIACQUE DI FIANCHI (SE NECESSARIO), CONSOLIDAMENTO MATER., MICRO-STUCCATURA, PROTEZIONE SU PIEDRA
B. 00103.1 + 0.00101.1 + 0.00102.1 + 0.00103.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 PULITURA MANUALE, PRECONCILIAMENTO (SE NECESSARIO), PULITURA A BASSA PRESSIONE, PULITI: RIMOZIONE RESIDUI TENACI (SE NECESSARIO), ESTRAZIONE SALLI, DEFINIZIONE, INTONACATURA (RINAFZO, ARICCIO ED INTONACHINO), INTINGEO
B. 00103.1 + 0.00101.1 + 0.00102.1 + 0.00103.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 PULITURA MANUALE, PRECONCILIAMENTO (SE NECESSARIO), PULITURA A BASSA PRESSIONE, PULITI: RIMOZIONE RESIDUI TENACI (SE NECESSARIO), ESTRAZIONE SALLI, DEFINIZIONE, CONSOLIDAMENTO MATER., MICRO-STUCCATURE O STUCCATURE, PROTEZIONE SU PIEDRA
B. 00103.1 + 0.00101.1 + 0.00102.1 + 0.00103.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 PULITURA MANUALE, PRECONCILIAMENTO (SE NECESSARIO), EVENTUALE RIMOZIONE DI STUCCATURE (GENIA DANNEGGIAMENTO PIEDRA), CONSOLIDAMENTO MATER., MICRO-STUCCATURA O STUCCATURE, PROTEZIONE SU PIEDRA
B. 00104.1 + 0.00101.1 + 0.00102.1 + 0.00103.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 RIMOZIONE DI STUCCATURE (GENIA DANNEGGIAMENTO PIEDRA), CONSOLIDAMENTO MATER., STUCCATURA, PROTEZIONE SU PIEDRA
A. 00104.1 + 0.00101.1 + 0.00102.1 + 0.00103.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 RIMOZIONE DI STUCCATURE (GENIA DANNEGGIAMENTO PIEDRA), CONSOLIDAMENTO MATER., EVENTUALE INTEGRAZIONE CON "ASSELI LAPIDEI" - STUCCATURE E INTINGEO
B. 00102.001.000.000.1 + 0.00101.1 + 0.00102.1 + 0.00103.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 SPECIFICAZIONE IN TONACO (GENIA DANNEGGIAMENTO PIEDRA), PRECONCILIAMENTO MATER. (SE NECESSARIO), ESTRAZIONE SALLI, DEFINIZIONE, INTONACATURA (RINAFZO, ARICCIO ED INTONACHINO), INTINGEO
SC 000.001.000.000.1	 INTERVENTO STRUTTURALE DI SOSTITUZIONE CON LAPIDEI DEL COLONNATO
A. SC 000.001.000.000.1 + PF 001.001.000.000.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 INTERVENTO STRUTTURALE DI RICOSTRUZIONE TAPPANAMENTO MURARO, INTONACATURA (RINAFZO, ARICCIO ED INTONACHINO), INTINGEO
B. 00102.1 + 0.00101.1 + 0.00102.1 + 0.00103.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 PULITURA MANUALE, PRECONCILIAMENTO (SE NECESSARIO), PULITURA A BASSA PRESSIONE, CONSOLIDAMENTO MATER. (PIVOTI MODERNO), MICRO-STUCCATURA, PROTEZIONE SU PIEDRA
B. 00102.1 + 0.00101.1 + 0.00102.1 + 0.00103.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 PULITURA MANUALE, PRECONCILIAMENTO (SE NECESSARIO), EVENTUALE RIMOZIONE DI STUCCATURE (GENIA DANNEGGIAMENTO PIEDRA), CONSOLIDAMENTO MATER., PREFabbricati, MICRO-STUCCATURA O STUCCATURE, PROTEZIONE SU PIEDRA
B. 00102.1 + 0.00101.1 + 0.00102.1 + 0.00103.1 PF 001.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1 SC 000.001.000.000.1	 PULITURA MANUALE, RIMOZIONE DI STUCCATURE (GENIA DANNEGGIAMENTO PIEDRA), CONSOLIDAMENTO MATER., INTEGRAZIONE CON GUCCI, STUCCATURA, PROTEZIONE SU PIEDRA
A. SC 000.001.000.000.1	 SOSTITUZIONE GAVANZALI (CON FORNELLE IN COTTO COME GAV. PRESSI IN CHIOSTRO)



PIATTABANDA E TAMPONAMENTO MURARIO
Si propone un'operazione di "de-estaurio" con il mantenimento della piattabanda esistente e la ricostruzione del tamponamento murario esistente, con la sostituzione delle parti deteriorate.

Smontaggio della piattabanda esistente previa categorazione dei conci ai fini del successivo rimontaggio nella posizione originale.

Il tamponamento murario esistente, in pietra calcarea, è stato rispetto al mulo del muro esistente (se tecnicamente e geometricamente possibile), eseguito con pietra calcarea simile per grana, colore e resistenza meccanica alla pietra Trezzanese, allettata su un sottile strato di malta di cemento.

La nuova piattabanda sarà realizzata in cemento, con l'inserimento della macronatura della stessa pietra. Al fine di garantire il profilo della destribuità, il tamponamento verrà intaccato su entrambe le facce della piattabanda.

La nuova piattabanda sarà realizzata in cemento, con l'inserimento della composizione definita secondo le indicazioni della D.L. La piattabanda dovrà essere ricostruita nella sua piena funzionalità statica e tutti i condotti dovranno essere ingrati e messi in pressione al fine del corretto funzionamento.

Infine, si propone la sostituzione della piattabanda esistente con l'attestafordso della stessa pietra in acciaio inox, con sezione a T rovescia, al cui versante fissarsi lateralmente elementi in ottone, atti a piovare in malta di calce idraulica naturale N.H. 5.

 Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo	SECRETARIATO REGIONALE DEL MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI E PER IL TURISMO DELLA SARDEGNA
CAGLIARI - CIOSTRO DI SAN DOMENICO - "RESTAURO ARCHITETTONICO E DELLE OPERE DECORATE AI FINI DI ASSICURARE LA FRUIZIONE TURISTICA". PROGRAMMA INTERVENTI, FINANZIATO CON LE RISORSE DERIVANTI DALLA L. 11/12/2016 N.232 - ART.1, COMMA 140 - APPROVAZIONE CON D.M. 19 FEBBRAIO 2018 - RIMODULAZIONE - CUP F23G18000190001 - CIG ZB22569856	
<h2 style="text-align: center;">PROGETTO ESECUTIVO</h2>	
SEGRETARIO REGIONALE: Dott.ssa Patrizia Olivo	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E DIRETTORE LAVORI: Arch. Elena Azollini	
PROGETTA: Arch. Marina Brustio	
COLLABORAZIONI AL PROGETTO PROGETTISTI PER GLI ASPETTI ARCHEOLOGICI DOTT. MARCO CARANDINO RILEVIO - CATASTRAMENTO MANDATARIA: ARCHITETTO S.r.l.	
CONSENSUA SCIENTIFICA E INDAGINI GEOGNOSTICHE: C.C.E. UNIVERSITÀ DI TORINO - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA CNR - ICRVIR - ISTITUTO "GIORGIO BOCCA" DI MILANO	
SUPPORTO AL RUP: ARCHEO MANIPOLAZIONE FLORES	
CONSENSUA PER IL RESTAURO: DOTT.SSA GIORGIANA TONELLO	
CONSENSUA PER GLI ASPETTI STRUTTURALI: ING. ANDREA GIANFRANCO	
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE: ING. SILVIA SERBA	
Data	Novembre 2020
Dimensione	1189 X 841 mm
Scala 1:25 	<div style="background-color: #00FFFF; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> Area oggetto d'intervento I lotto
MAPPA MATERIE, MAPPA DEGRADI E INDICAZIONE INTERVENTI_ SEZ. G-G' - PARTE DI PROSPETTO SUD PARTE DI SEZIONE C-C - PORTALE VESTIBOLO BRACCIO EST	

MORFOLOGIE DI DEGRADO			MORFOLOGIE DI DEGRADO			MORFOLOGIE DI DEGRADO			
Manifestazione (Normativa UNI 11182:2006)			Descrizione della forma di alterazione osservabile macroscopicamente sul manufatto			Manifestazione (Normativa UNI 11182:2006)			
PIETRA TRAVEZZARIO		DISGREGAZIONE	Disgregazione con caduta del materiale sotto forma di polvere o minuscoli frammenti		PIETRA CANTONE		DISGREGAZIONE	Disgregazione con caduta del materiale sotto forma di polvere o minuscoli frammenti	
		MANCANZA	Caduta e perdita di elementi tridimensionali				DEGRADAZIONE DIFFERENZIALE	Perdita di materiale dalla superficie che evidenzia l'eterogeneità della tessitura e della struttura	
		MANCANZA	Caduta e perdita di elementi tridimensionali				MANCANZA	Caduta e perdita di elementi tridimensionali	
		MANCANZA (del giunto di malta)	Caduta e perdita di elementi tridimensionali della malta di allietamento o di struttura				DISGREGAZIONE	Disgregazione con caduta del materiale sotto forma di polvere o minuscoli frammenti	
		PELLICOLA	Strato superficiale di sostanza coerente fra loro ed estraneo al materiale lapideo				MANCANZA	Caduta e perdita di elementi tridimensionali	
		INCROSTAZIONE	Deposito stratiforme compatto e generalmente aderente al substrato				DISGREGAZIONE	Disgregazione con caduta del materiale sotto forma di polvere o minuscoli frammenti	
		INTERVENTO INCONGRUO	Utilizzo di materiali e tecniche non compatibili con il supporto				MANCANZA	Caduta e perdita di elementi tridimensionali	
		INCROSTAZIONE	Deposito stratiforme compatto e generalmente aderente al substrato				MANCANZA (del giunto di malta)	Caduta e perdita di elementi tridimensionali della malta di allietamento o di struttura	
		PELLICOLA	Strato superficiale di sostanza coerente fra loro ed estraneo al materiale lapideo				PELLICOLA	Strato superficiale di sostanza coerente fra loro ed estraneo al materiale lapideo	
		INCROSTAZIONE	Deposito stratiforme compatto e generalmente aderente al substrato				INCROSTAZIONE	Deposito stratiforme compatto e generalmente aderente al substrato	
	INTEGRAZIONE INCONGRUA	Utilizzo di materiali e tecniche non compatibili con il supporto			INTERVENTO INCONGRUO	Utilizzo di materiali e tecniche non compatibili con il supporto			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			INCROSTAZIONE	Deposito stratiforme compatto e generalmente aderente al substrato			
	MACCHIA (acqualluminati/infestazioni)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (acqua)			PELLICOLA	Strato superficiale di sostanza coerente fra loro ed estraneo al materiale lapideo			
	PRESENZA DI VEGETAZIONE	Presenza di individui erbacei, arbustivi o arborei			INCROSTAZIONE	Deposito stratiforme compatto e generalmente aderente al substrato			
	DISTACCO	Soluzione di continuità tra strati, sia tra loro che rispetto al substrato, che prelude, in genere, alla caduta degli strati stessi			INTEGRAZIONE INCONGRUA	Utilizzo di materiali e tecniche non compatibili con il supporto			
	FESSURAZIONE	Soluzione di continuità nel materiale che implica lo spostamento reciproco delle parti			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
					MACCHIA (acqualluminati/infestazioni)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (acqua)			
					PRESENZA DI VEGETAZIONE	Presenza di individui erbacei, arbustivi o arborei			
					DISTACCO	Soluzione di continuità tra strati, sia tra loro che rispetto al substrato, che prelude, in genere, alla caduta degli strati stessi			
					FESSURAZIONE	Soluzione di continuità nel materiale che implica lo spostamento reciproco delle parti			
PIETRA FORTE									
Culture esogene/bruciate "travertinizzate". Rocce calcaree con caratteri con spugnosa mazzetta di nodosità formale. Sono presenti reti ingegneri di lamellazioni, gessature, barometri e fratture lenticolari e planari.									
PIETRA FORTE		PELLICOLA	Strato superficiale di sostanza coerente fra loro ed estraneo al materiale lapideo		PIETRA FORTE		PELLICOLA	Strato superficiale di sostanza coerente fra loro ed estraneo al materiale lapideo	
		INCROSTAZIONE	Deposito stratiforme compatto e generalmente aderente al substrato				INCROSTAZIONE	Deposito stratiforme compatto e generalmente aderente al substrato	
		PELLICOLA	Strato superficiale di sostanza coerente fra loro ed estraneo al materiale lapideo				PELLICOLA	Strato superficiale di sostanza coerente fra loro ed estraneo al materiale lapideo	
		MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)				MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)	
		PRESENZA DI VEGETAZIONE	Presenza di individui erbacei, arbustivi o arborei				PRESENZA DI VEGETAZIONE	Presenza di individui erbacei, arbustivi o arborei	
		MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)				MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)	
		MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)				MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)	
		MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)				MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)	
		MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)				MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)	
		MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)				MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)	
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			
	MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza di materiali estranei (sostanze organiche, vernici, ecc.)			MACCHIA (materiali estranei)	Variazione cromatica localizzata della superficie, correlata alla presenza			