



Responsabile della ricerca: PROF. ARCH. GIUSEPPE A. CENTAURO  
 Gruppo di ricerca: DOTT. ARCH. ROBERTO TAZIOLI con la collaborazione del  
 PERSONALE TECNICO SCIENTIFICO DELL'LA.M. DOTT.SSA CRISTINA N. GRANDIN

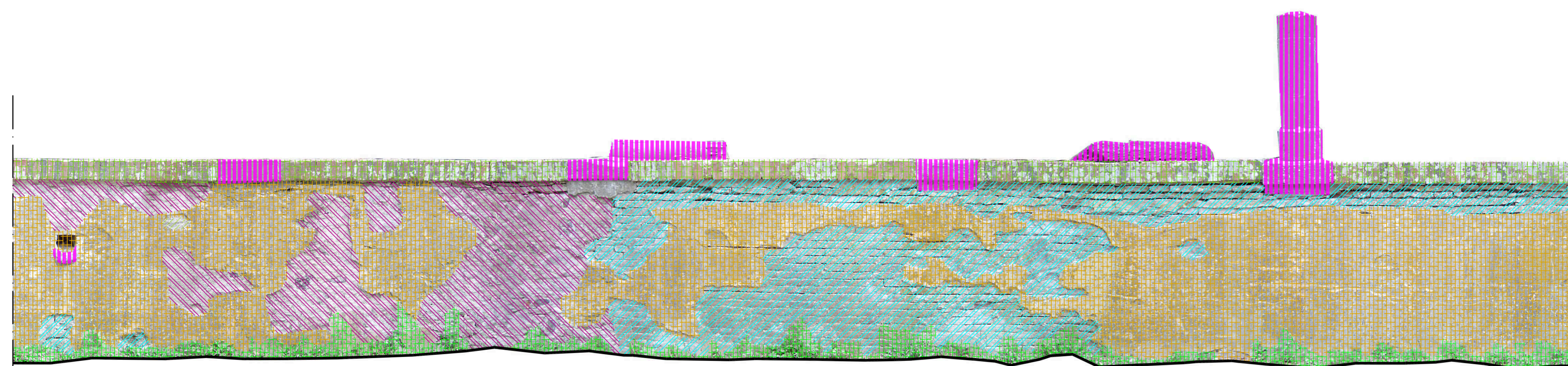
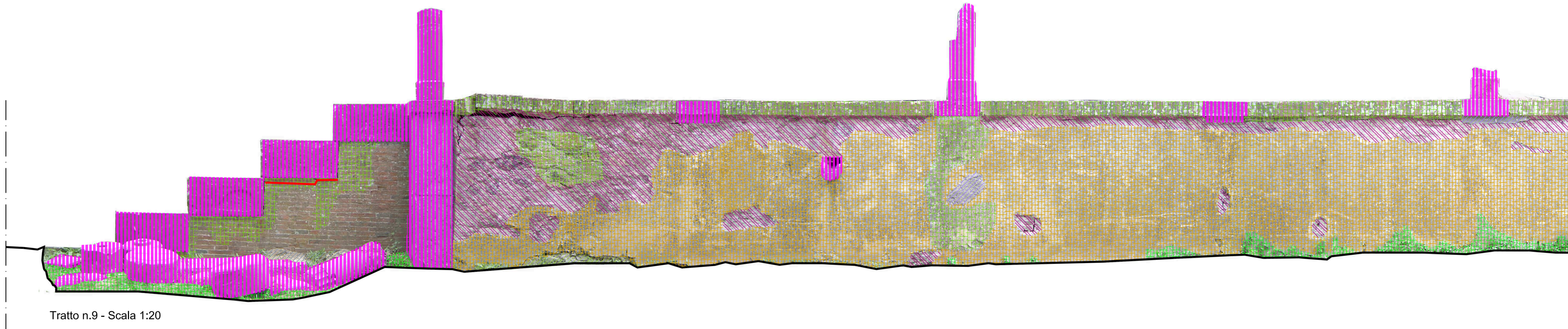
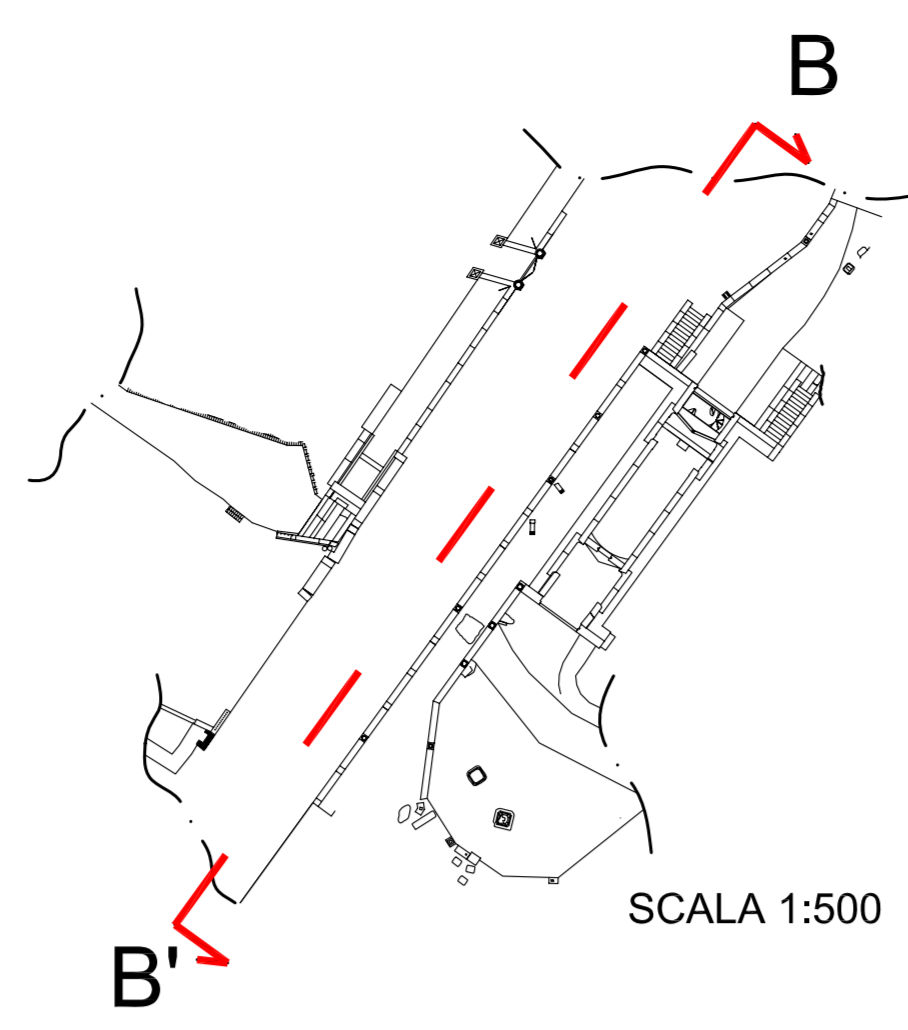
CASCINE DI TAVOLA  
 RECUPERO DEI MANUFATTI DELL'AREA DELLE PAVONIERE  
 E DEL CANALE DELLA CORSA AI FINI DELLA VALORIZZAZIONE  
 DEL PATRIMONIO STORICO CULTURALE DEL PARCO  
 E DELLA RIGENERAZIONE DEL SISTEMA DELLE ACQUE NEI CANALI

- PROGETTO ESECUTIVO -

ARCH. CATERINA BRUSCHI  
 Progettista opere architettoniche  
 ING. FRANCESCO SANZO  
 Progettista opere strutturali  
 DOTT. CHIM. SERGIO SPAGNESI  
 Progettista aspetti ambientali  
 e collaborazione al Rip.  
 GEOM. NUNZIO MICELI  
 Collaboratore alla progettazione  
 DSA SERENA PIANTINI  
 Collaboratore alla progettazione  
 Responsabile Unico del Procedimento  
 ING. GIAMPAOLO BONINI



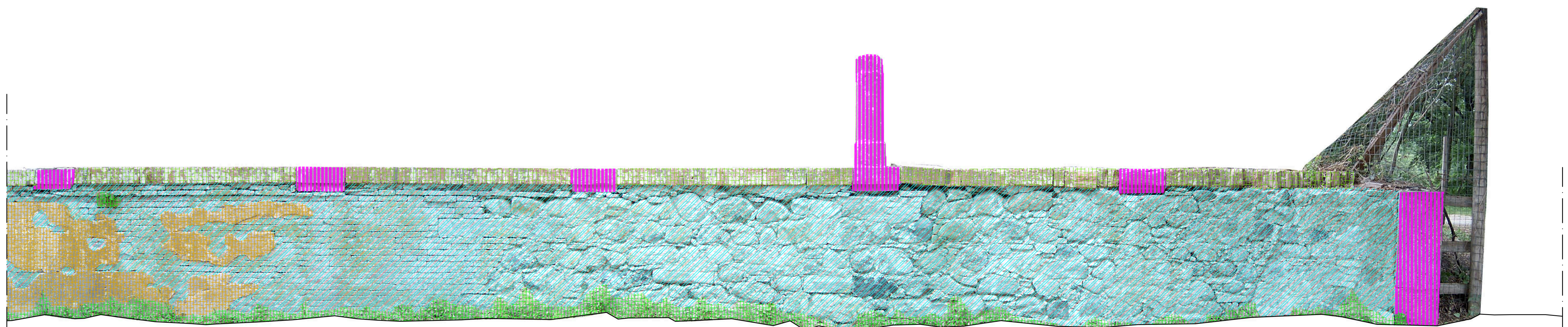
TAVOLA	37	ELABORATO	Luglio 2013	SCALA
IL PROGETTO		MANUFATTO N.16 - AREA CANALE DELLA CORSA		
DATA		DARSENA MERIDIONALE ANALISI DELLO STATO DI CONSERVAZIONE DEI MATERIALI SEZIONE AA' - SEZIONE AA' - PARTICOLARI		1:50 1:20



LEGENDA

	Degradazione cromatica
	Decadimento della malta
	Degradazione multipla della superficie litica
	Disgregazione dei blocchi in calcstruzzo
	Vegetazione infestante
	Efflorescenze saline
	Terrano di riporto e/o deposito superficiale
	Patina biologica
	Incrostazioni
	Disgregazione dei giunti di malta
	Plesso fessurativo principale
	Mancanza del laterizio
	Ossidazione degli elementi in ferro
	Mancanza d'intonaco
	Degrado d'arriccio

Tratto n.10 - Scala 1:20



LEGENDA

	Degradazione cromatica
	Decadimento della malta
	Degradazione multipla della superficie litica
	Disgregazione dei blocchi in calcstruzzo
	Vegetazione infestante
	Efflorescenze saline
	Terrano di riporto e/o deposito superficiale
	Patina biologica
	Incrostazioni
	Disgregazione dei giunti di malta
	Plesso fessurativo principale
	Mancanza del laterizio
	Ossidazione degli elementi in ferro
	Mancanza d'intonaco
	Degrado d'arriccio

Tratto n.11 - Scala 1:20