

PIANTA STATO DI FATTO: SERVIZI - MATERIALI - ELEMENTI - scala 1:100

ABACO DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI

	<b>E1</b> Muretto in blocchi di pietra naturale con un'altezza di 90 cm.		<b>E2</b> Muretto in blocchi di pietra naturale con un'altezza di 110 cm con piana superiore in lastre di pietra artificiale e recinzione metallica di 60 cm.
	<b>E3</b> Muretto di recente costruzione di 105 cm con finiture in lastre calcaree tipo "Opus Incertum" a spacco e recinzione lignea superiore alta 90 cm.		<b>E4</b> Portale in pietra calcarea locale formato da piedritti a sezione rettangolare ed architrave semicircolare ad arco con chiave di volta.
	<b>E5</b> Resti di blocchi in pietra locale posti in prossimità degli angoli di edifici.		<b>E6</b> Resti di blocchi in pietra locale posti sul basamento di alcuni edifici.

ABACO DELLE CADITOIE E DEI CHIUSINI

	<b>C1</b> Pozzetto diam. 16 cm (rete idrica) con chiusino circolare in ghisa e finitura a cerchi concentrici.		<b>C2</b> Pozzetto 40x45 cm (rete idrica) con chiusino rettangolare in ghisa e finitura zigrinata.
	<b>C3</b> Pozzetto 25x45 cm (rete idrica) con chiusino rettangolare in ghisa e finitura zigrinata.		<b>C4</b> Pozzetto 45x60 cm (rete idrica) con chiusino rettangolare in ghisa e finitura zigrinata.

ABACO DELLE PAVIMENTAZIONI ESISTENTI

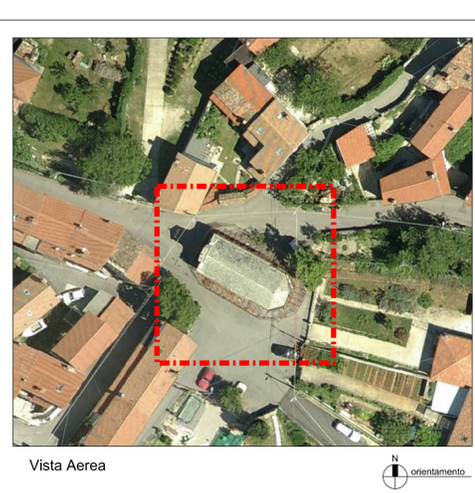
	<b>P1</b> Pavimentazione in asfalto attorno alla chiesa e nelle stradine laterali.		<b>P2</b> Pavimentazione in lastre di pietra calcarea in prossimità di un edificio privato nelle immediate vicinanze dell'area di intervento.
	<b>P3</b> Superficie privata trattata a verde adiacente alla chiesa con manto erboso, alberi ed arbusti.		<b>P4</b> Superfici attorno agli alberi esistenti in prossimità della chiesa trattate a verde con manti erbosi.

ABACO DEGLI ELEMENTI DI SERVIZIO VERTICALI

	<b>S1</b> Palo diam. 25 cm in cls per le tesate della rete elettrica aerea.		<b>S2</b> Armadio metallico incassato nella muratura quale alloggiamento del contatore gas.
	<b>S3</b> Pluviale metallico a sezione circolare senza imbocco stradale.		<b>S4</b> Palo metallico di sostegno per segnaletica stradale verticale.
	<b>S5</b> Palo metallico di sostegno per segnaletica stradale a ridosso di un edificio.		<b>S6</b> Pali metallici di sostegno per segnaletica stradale verticale.

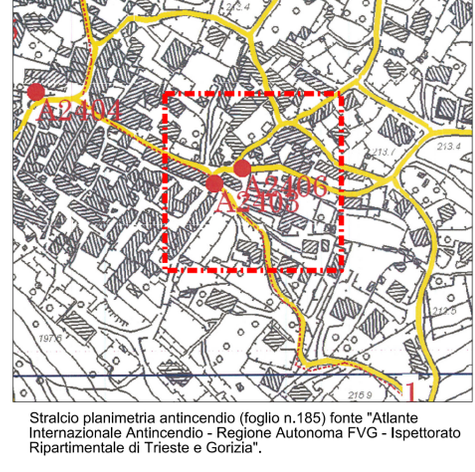
LEGENDA SERVIZI A RETE (fonte ACEGASAPSAMGA) INQUADRAMENTO

 Sottoservizio rete acqua  
 Sottoservizio rete gas  
 Cavi elettrici aerei  
 Palo di sostegno cavi elettrici aerei



LEGENDA SERVIZI ANTINCENDIO

 Strada forestale classe 1 L>4m. per mezzi eccezionali  
 Axxxx ● Idrante



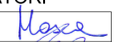
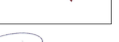


Comune di Trieste  
piazza Unità d'Italia 4  
34121 Trieste  
tel. 040/6751  
www.comune.trieste.it  
partita iva 0020240321

AREA LAVORI PUBBLICI, FINANZA DI PROGETTO E PARTENARIATI SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA

cod. opera 10085

## Lavori di restauro architettonico e strutturale della Cappella di San Rocco a Santa Croce

PROGETTISTI E COORDINATORI  
 dott. arch. Massimo Mosca   
 dott. ing. Nicola Milani   
 COPROGETTISTA OPERE EDILI  
 per. ind. Giovanni De Mottoni   
 PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI  
 dott. ing. Silverio Pipolo   
 DISEGNATORE  
 per. ind. Claudio Baucer 

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 dott. arch. Lucia Iammarino 



**PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO**

TAVOLA	Area esterna - Planimetria generale dello S tato di Fatto: servizi - materiali - elementi	
S2	SCALA 1:100	DATA GIUGNO 2017

Trieste