



- LEGENDA
- MURATURE IN PIETRA
 - MURATURE IN MATTONE PIENO
 - COLONNE IN ACCIAIO
 - COLONNE IN GHISA
 - INDAGINI VIDEOENDOSCOPICHE DELLA MURATURA
 - PROVE CON MARTINETTI PIATTI
 - PROVA DI CARICO DISTRUTTIVA
 - INDAGINI VIDEOENDOSCOPICHE DELLE COLONNE
 - INDAGINI CON IL METODO DELLA DUREZZA VICKERS
 - INDAGINI CON IL METODO DELLA SPESSIMETRIA US
 - ESTRAZIONE CAMPIONI E PROVE DI LABORATORIO
 - PROVE AGGIUNTIVE CON MARTINETTI PIATTI

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

COMUNE DI TRIESTE

VALUTAZIONE DELLA 'VULNERABILITA' SISMICA DELL'EDIFICIO
DENOMINATO "MAGAZZINO 26" SITO ALL'INTERNO DEL
COMPENSORIO DEL PORTO VECCHIO A TRIESTE

SVILUPPO E REDAZIONE DEL PROGETTO

studio di ingegneria
Roberto Pambianco

34145 Trieste - Via Brigata Cassale n° 9
Tel (+39) 040 827207 - Fax (+39) 040 46063314
e-mail: info@studiopambianco.it

PROGETTISTA

Dott. Ing. Roberto Pambianco

CO-PROGETTISTA

Dott. Ing. Elisa Mori Di Sopra

MATERIALI COSTRUTTIVI E SONDAGGI						AL. N°
Primo piano e secondo piano						B 01 02 00
Pianta						SCALA:
						1 : 200
						DATA:
						Marzo 2018
						COMMISSIONE:
0	Marzo 2018	Primo piano	Ing. Mori	Ing. Pambianco	Ing. Pambianco	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	AUTOGRAFATO	