



- LEGENDA
- MURATURE IN PIETRA
  - MURATURE IN MATTONE PIENO
  - COLONNE IN ACCIAIO
  - COLONNE IN GHISA
  - INDAGINI VIDEOENDOSCOPICHE
  - PROVE CON MARTINETTI PIATTI
  - 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**  
34143 Trieste - Via Brigata Cassale n° 9  
Tel (+39) 040 827207 - Fax (+39) 040 4608314  
e-mail - rps@studiodipambianco.it

PROGETTISTA Dott. Ing. Roberto Pambianco

CO-PROGETTISTA Dott. Ing. Elias Monti Di Sopra

MATERIALI COSTRUTTIVI E SONDAGGI					
Terzo piano e copertura					
Pianta					
Alto: B 01 03 00					
Scala: 1 : 200					
Data: Marzo 2018					
Commissione:					
Revisione					
0	Marzo 2018	Prima emissione	Ing. Monti	Ing. Pambianco	Ing. Pambianco
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO