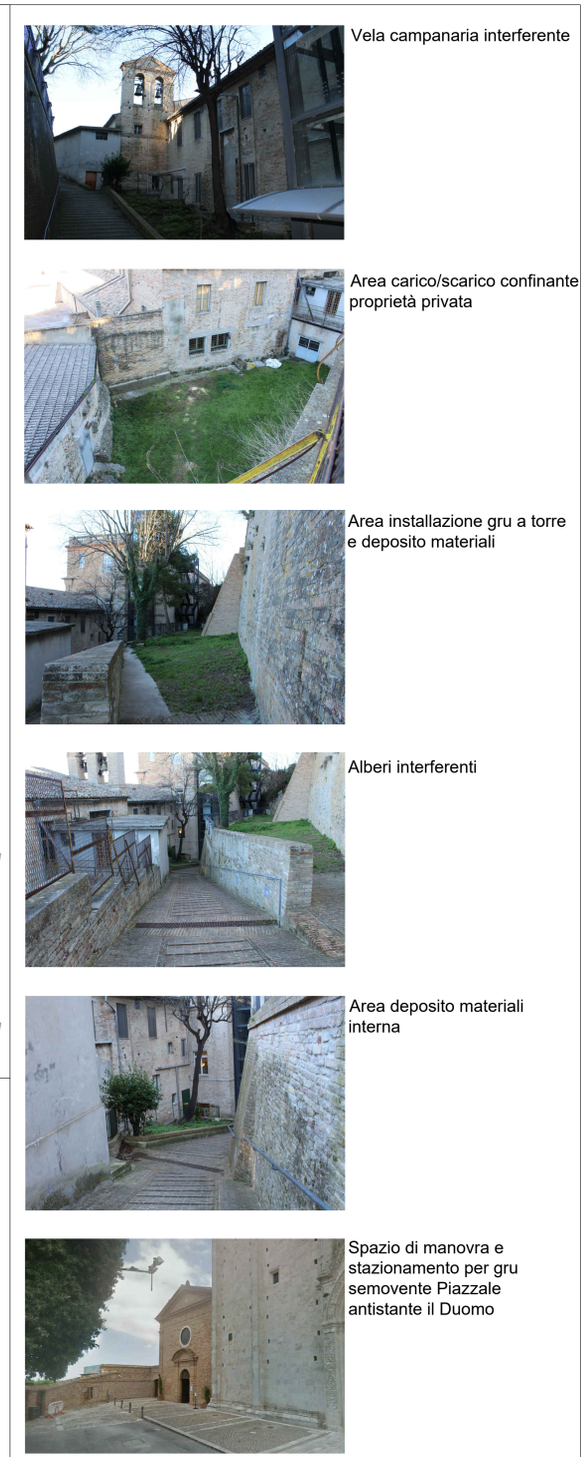


- #### LEGENDA
- Luogo sicuro
  - Percorso uscita di emergenza
  - Area occupata dal cantiere
  - Ingressi al cantiere cantiere
  - Aree deposito materiali
  - Aree stazionamento mezzi esterne all'area di cantiere
  - Edifici interferenti
  - Unità minima ponteggio
  - Parapetti



PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

**INTERVENTO DI RAFFORZAMENTO LOCALE DELLE STRUTTURE LIGNEE DI COPERTURA AI FINI DELLA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO DELL'IMMOBILE SEDE DEL CONSERVATORIO G. B. PERGOLESI**  
 via dell'Università, 16 - Fermo  
 CUP C69E19001610003

**IMPORTO COMPLESSIVO DEL FINANZIAMENTO € 300.000,00 €**

<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Dott. Geom. Sandro Vallasciani Arch. Maria Rita Spaziani Ing. Alessandra Agostini Ing. Lucia Evandri Ing. Benedetta Marozzi Ing. Jonata Sabbioni	<b>PROGETTISTA STRUTTURE:</b> GEA SOC. COOP. PREVENZIONE RISCHIO SISMICO <b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Alessandro Bianchi Ing. Roberto Giacchetti Ing. Alessia Montuochiani	<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>  <b>IL DIRIGENTE</b> Ing. Ivano Pignoloni
---	---	--

**ELABORATI GRAFICI**

<b>ELABORATO:</b> Layout di cantiere	<b>TAV-07</b>
SCALA:	
NOME FILE: <small>naup/risco-sismico - ISTITUTI SCOLASTICI FERMATI CONSERVATORIO PERGOLESI/IMMAGINE IN SICUREZZA TETTO 01/PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO/04 - ELABORATI</small>	
DATA: febbraio 2020	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO