



  
*Agenzia per la Coesione Territoriale*


  
PATTO PER LO SVILUPPO PER LA CITTA' DI VENEZIA  
Delibera CIFE 56/2016 (17AG2402) GI.U. 79 del 4.4.2017  
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione FSC 2014-2020


  
Città metropolitana di Venezia

 <b>CITTA' DI VENEZIA</b>  DIREZIONE LAVORI PUBBLICI Settore Edilizia Comunale e Scolastica Servizio Edilizia Sportiva, Magistralura e Sedil Transferta	Area : Punta S.Giuliano		Elab.:  <b>A43</b>
	Progetto : CI 14236 - 2.8.1. Rafforzamento azione P.A. - Ambiente e Territorio. Aree verdi parco S. Giuliano: Riordino del Polo Nautico ed opere complementari		
	R.U.P. : arch. Silvia Loreto		Rev.: 00
	Tavola : PALAZZINA EX DOGANA - STATO DI PROGETTO - INTERVENTO COPERTURA		
	Codice	Progetto	Data
14236	Esecutivo	22 Novembre 2019	1:20

Progettisti:

dott.urb. Aldo Menegazzi  
arch. Martina Guermani

 AI Progetti  
Architettura Ingegneria s.c.  
ing. Valentina Corras  
arch. Andrea Borin

 TFE Ingegneria srl  
ing. Zeffirino Tommasin

Relazioni specialistiche, rilievi, service grafico, computazioni, capitolati e contratti:

ing. Filippo Ponchio

VISTA DEL SOTTOTETTO - ATTACCO CAPRIATE ALLA MURATURA

VISTA DEL SOTTOTETTO - CAPRIATE LIGNEE

VISTA DAL CANALE SAN GIULIANO A SUD-EST

VISTA DAL CANALE SAN GIULIANO A SUD-OVEST

VISTA DEL SOTTOTETTO

VISTA DEL SOTTOTETTO - ATTACCO CAPRIATE ALLA MURATURA

VISTA AEREA DA SUD-OVEST

VISTA AEREA DA SUD-EST

Diagram illustrating the roof construction details, showing the relationship between the existing structure and the proposed interventions. Key components labeled include:

- COPPO
- ISOLAMENTO
- GUAINA
- TAVELLA
- ARCARECCIO
- PUNTONE CAPRIATA
- TRAVE
- PROFILO SUPPORTO CONTROSOFFITTO
- CATENA CAPRIATA
- CAVO SUPPORTO CONTROSOFFITTO
- CONTROSOFFITTO IN QUADROTTI SU ORDITURA METALLICA APPESA
- Eventuale consolidamento delle teste trave alla muratura con barre metalliche
- Nuova gronda in lamina metallica
- Guaina gommo-bituminosa
- Barriera al vapore
- Ripassatura manto di copertura
- Eventuale rinforzo del collegamento puntone/catena con barre metalliche filettate
- Eventuale rinforzo delle teste trave con fettoni in legno

STATO DI PROGETTO - DETTAGLIO TETTO | SCALA 1:20

STATO DI FATTO  
DETTAGLIO PROSPETTO | SCALA 1:20

STATO DI PROGETTO  
DETTAGLIO PROSPETTO | SCALA 1:20