



PIANO TERRA

PROSPETTO OVEST



LOCALE D



SEZIONE LONGITUDINALE

"RIVALUTAZIONE DEL CASTELLO DI CALENDASCO HUB/1" - RESTAURO DI PARTE DELL'ALA SUD-OVEST DEL CASTELLO CON MESSA IN SICUREZZA STRUTTURALE, REALIZZAZIONE DI NUOVI SERVIZI IGIENICI E REALIZZAZIONE DELLE "CUCINE FRANCIGENE".  
 "CASTELLI FRANCIGENI: Nuove accessibilità turistiche per Calendasco e Berceto lungo la via Francigena in Emilia Romagna" BANDO MINISTERO DEL TURISMO - PROGETTI DI VALORIZZAZIONE DEL COMUNE CON POPOLAZIONE INFERIORE A 5.000 ABITANTI, CLASSIFICATI A VOCAZIONE TURISTICA

Committente  
 Comune di Calendasco  
 Via Giuseppe Mazzini, 4, 29010 Calendasco (PC)  
 tel +39. 0523 772722 mail tecnico@comune.calendasco.it

Progettazione architettonica

studio redaelli speranza architetti associati  
 via pietro colletta 29 20135 Milano  
 tel +39. 0254100154 fax +39. 0254114959  
 web www.srarch.it

architetto Vito Redaelli  
 architetto Gaia Redaelli  
 architetto Anna Speranza

Progettazione strutturale  
 Ing. Caterina Trintinaglia  
 via san sebastiano 74, 29121 Piacenza  
 mail c.trintinaglia@gegrundum.it

Consulenza prevenzione incendi  
 dott. arch. Federico Belardo  
 via Castello 27, 29010 San Giorgio Piacentino (PC)  
 mail federico.belardo@libero.it

Surveglianza Archeologica  
 dott.ssa Maria Maffi  
 Loc. Lisiagnano 1, 29100 Gazzola (PC)  
 mail maria.maffi@libero.it

Assistenza Opere edili di Restauro  
 Luca Panciera  
 Conservazione e Restauro di Opere d'Arte  
 Via G. Galilei, 56/b, 29100 Piacenza (PC)  
 mail panciera.luca@alice.it

Progettazione impianti elettrici e meccanici  
 Ing. Roberto Carta  
 Strada Farnesiana 59/A  
 29122 Piacenza (PC)  
 tel. Fax 0523072085  
 mail roberto@studiodericocartait

RIVALUTAZIONE DEL CASTELLO DI CALENDASCO HUB/1 - RESTAURO DI PARTE DELL'ALA SUD-OVEST DEL CASTELLO CON MESSA IN SICUREZZA STRUTTURALE, REALIZZAZIONE DI NUOVI SERVIZI IGIENICI E REALIZZAZIONE DELLE "CUCINE FRANCIGENE"

PROGETTO ESECUTIVO

Tavola n°	Titolo		
S01	RILIEVO STRUTTURALE		
Scala			
1:50			
Data			
15/04/2025			
Revisione			