



COMUNE DI TRAPANI  
Libero Consorzio comunale di Trapani



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

## PNRR PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU

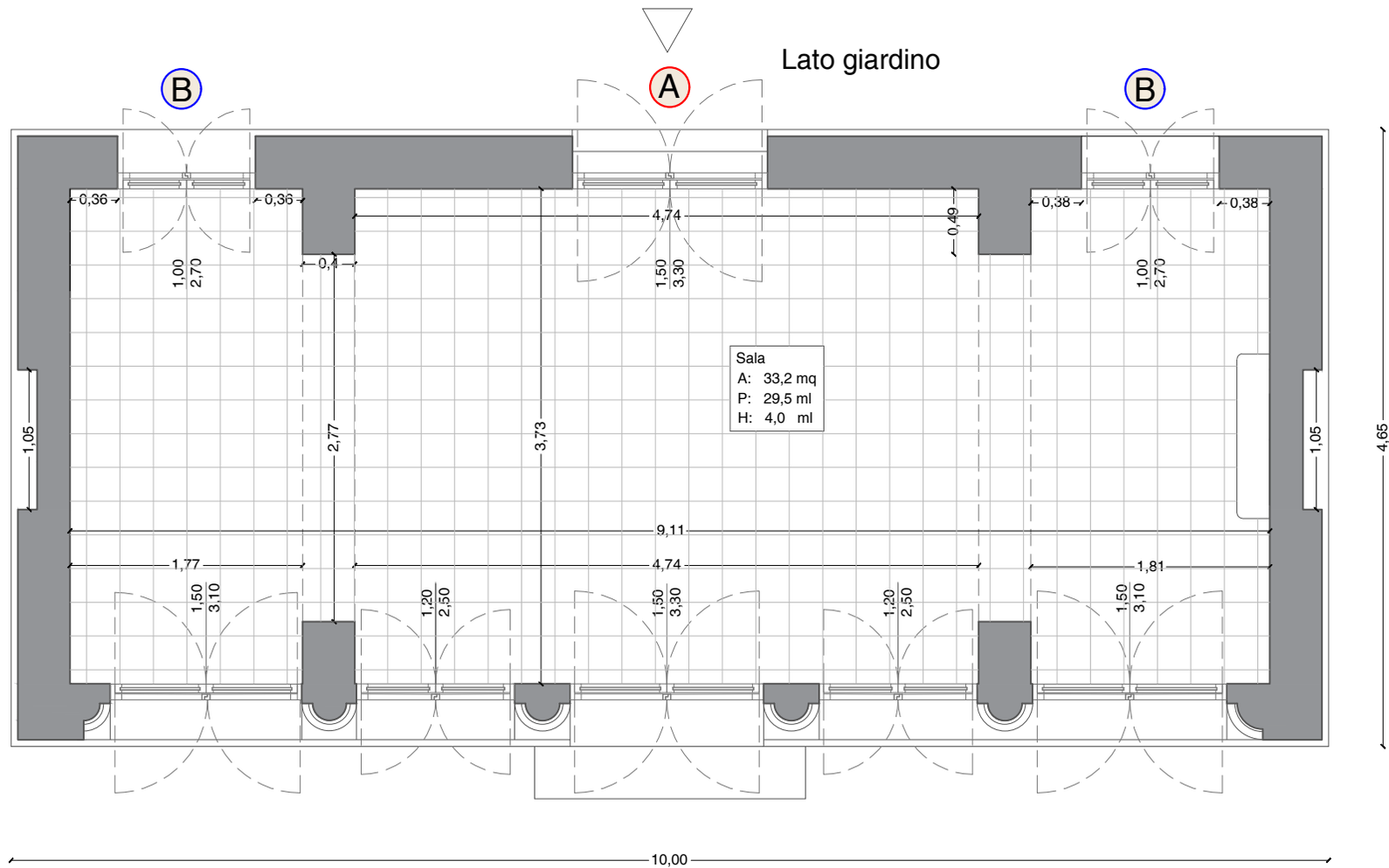
Missione	5 - Inclusione e coesione
Componente	2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
Investimento	2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale
Importo	€ 181.473,00
CUP	I95F21000200001
Titolo	<b>"Recupero e valorizzazione del giardino e del padiglione Liberty di Villa Margherita, finalizzato a migliorare la qualità del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale della città di Trapani"</b>

## PROGETTO ESECUTIVO

Scala	TAV.	Tipo di elaborato: Progetto
1:20	<b>A.07</b>	Oggetto: Abaco dei nuovi infissi

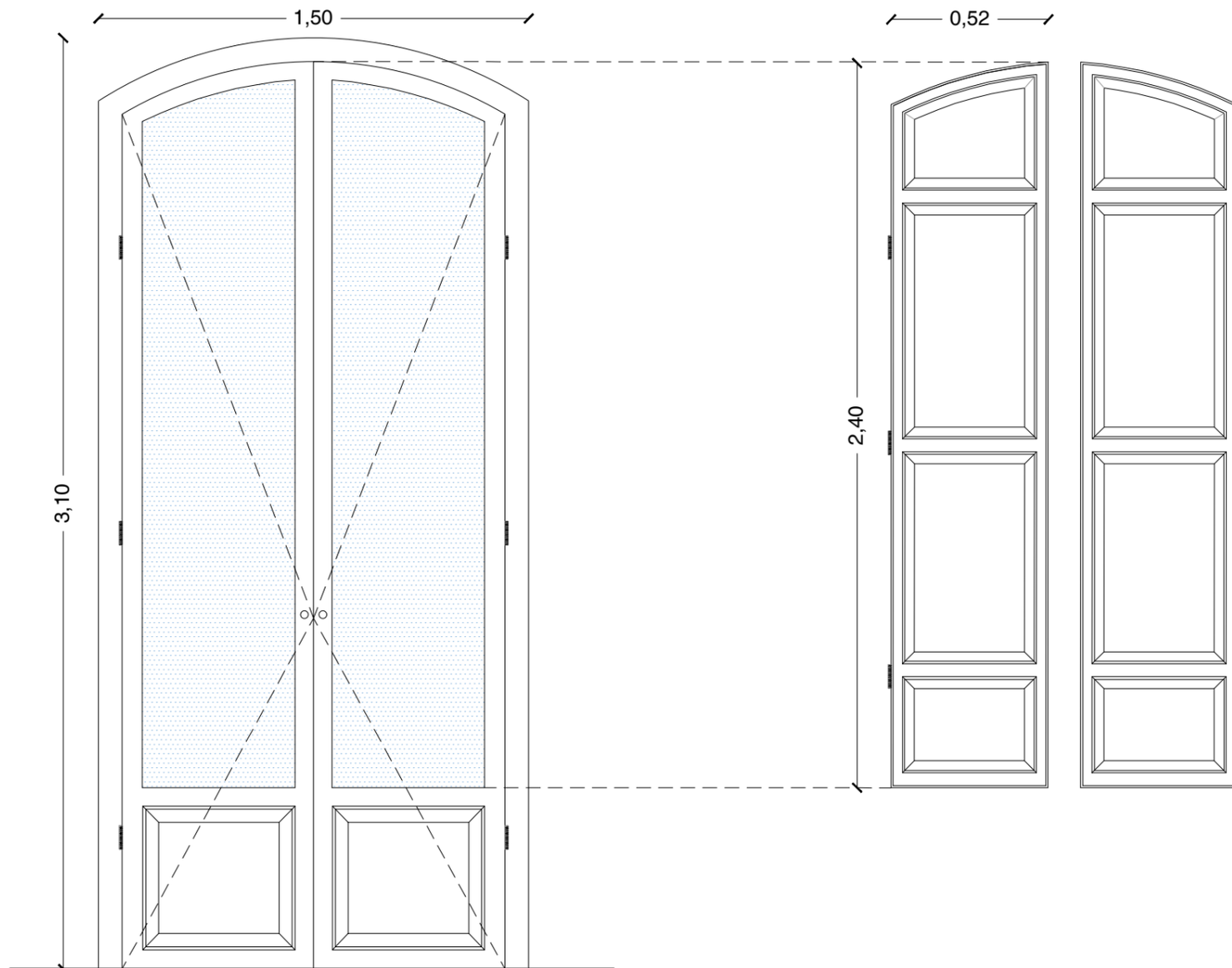
Progettista	<b>R.T.P.:</b> <i>Ing. Pietro Faraone (capogruppo/mandatario)</i> <i>Arch. Paola Faraone (mandante)</i> <i>Geol. Luigi Buttice (mandante)</i> <i>Ing. Emanuela Montalto (mandante/giovane professionista)</i>	
RUP	<b>Arch. Antonino Alestra</b>	
Data	<b>Gennaio 2024</b>	

REV	MOTIVAZIONI	DATA

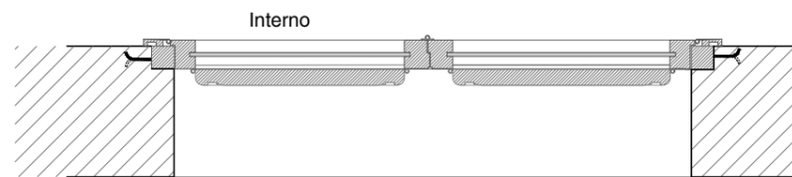
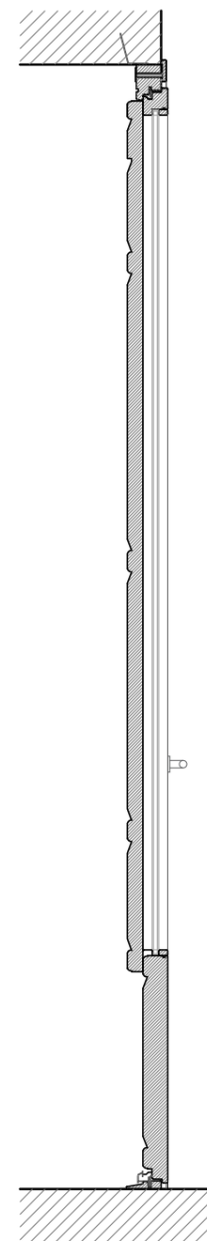


△ Ingresso principale

PROSPETTO



SEZIONE



PIANTA

SCALA 1:20

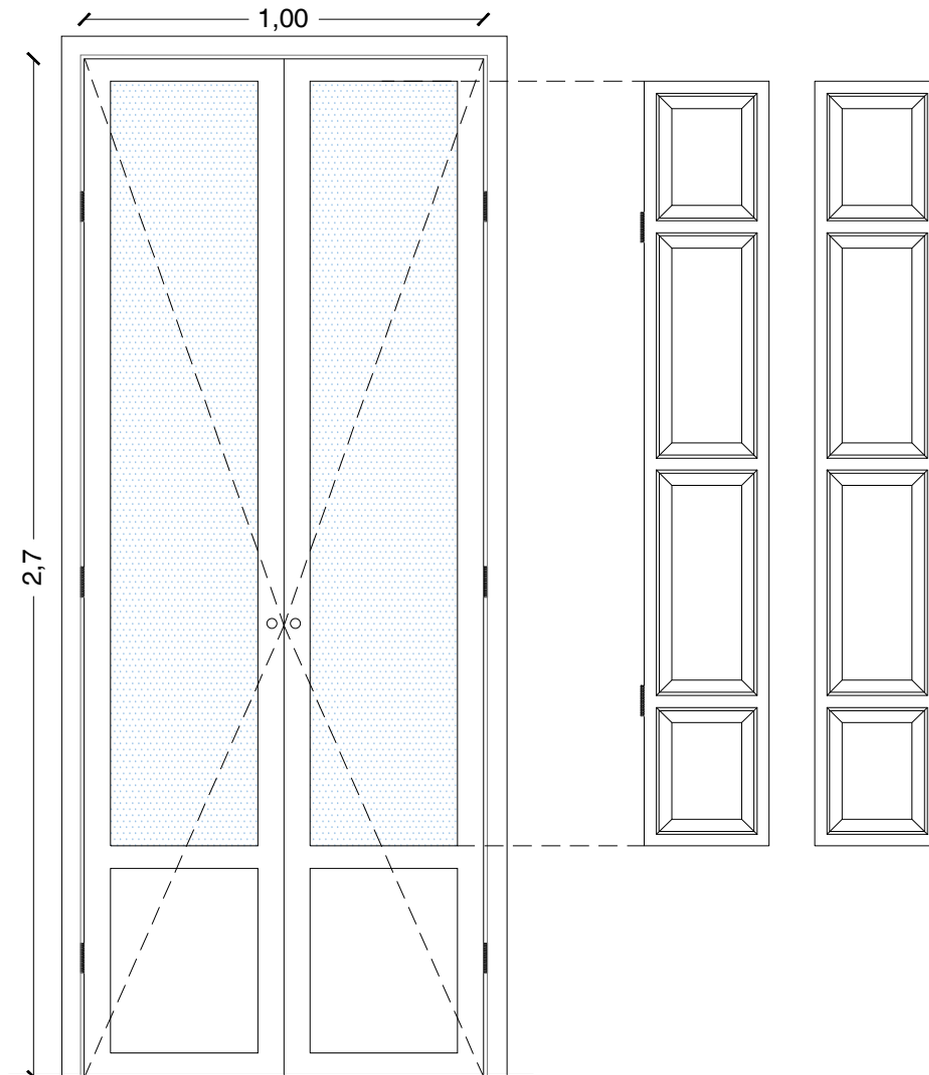
CARATTERISTICHE			
Controtelaio:	Legno douglas	Colore:	verde RAL 6029
Telaio:	Legno douglas	Apertura:	Battente
Anta:	Legno douglas	Classe REI:	-
Trasmittanza termica finestra:	2.0 W/m <sup>2</sup> K	Maniglia:	Ottone
Permeabilità all'aria:	Classe 4	Ferramenta:	Acciaio zincato
Tenuta all'acqua:	Classe A9	Serratura:	-
Resistenza al vento:	Classe 4	Davanzale:	-
Vetrocamera:	Stratificato di sicurezza antivandalismo con vetro camera 4-6-4	Note:	Rif. Elenco Prezzi. Art. 8.3.1
Trasmittanza vetro:	-		

Quantità: (codice: quantità)

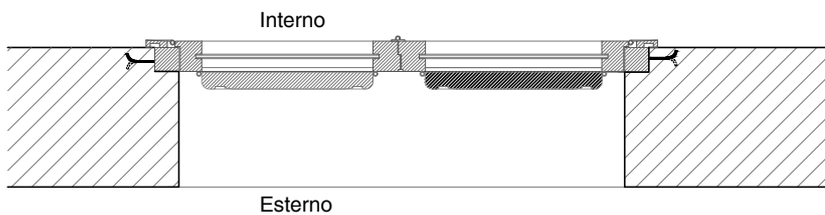
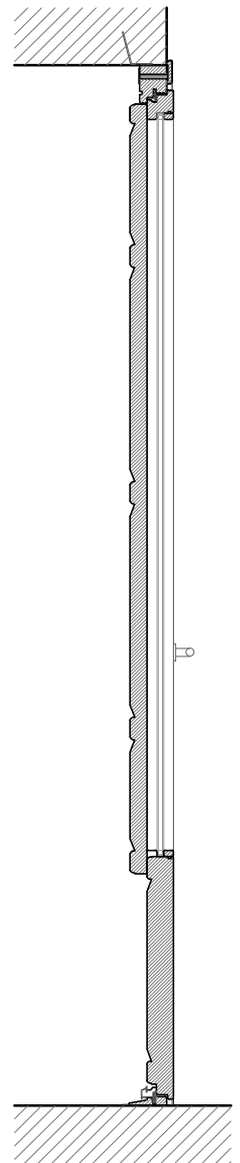
totale: 2

**B**

**PROSPETTO**



**SEZIONE**



**PIANTA**

SCALA 1:20

**CARATTERISTICHE**

Controtelaio:	Legno douglas	Colore:	verde RAL 6029
Telaio:	Legno douglas	Apertura:	Battente
Anta:	Legno douglas	Classe REI:	-
Trasmittanza termica finestra:	2.0 W/m <sup>2</sup> K	Maniglia:	Ottone
Permeabilità all'aria:	Classe 2	Ferramenta:	Acciaio zincato
Tenuta all'acqua:	Classe A4	Serratura:	-
Resistenza al vento:	Classe 2	Soglia:	-
Vetrocamera:	Stratificato di sicurezza antivandalismo con vetro camera 4-6-6	Note:	Rif. Elenco Prezzi. Art. 8.3.1 Art. 8.3.3
Trasmittanza vetro:	-		