



**MINISTERO DELLA CULTURA - DIREZIONE GENERALE MUSEI
DIREZIONE REGIONALE MUSEI PUGLIA**

Adeguamento funzionale di una parte dell'Edificio scolastico "G. MAZZINI" da destinare alla nuova sede del

**MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE
DI CANOSA DI PUGLIA (BT)**

PROGETTO ESECUTIVO

Verifica del rischio sismico, riduzione della vulnerabilità, restauro e miglioramento dell'accessibilità

Adeguamento funzionale di vani dell'edificio scolastico Mazzini ad uso laboratori, aula didattiche e multimediale

Finanziamento di € 1.300.000,00 - CUP F24E21000860001

Finanziamento di € 4.000.000,00 - CUP F23G22000050001



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		Arch. Pietro Copani Oleandro Ingistrada Wista Höggl
per il DIRETTORE GENERALE AVVOCATE Prof. Massimo Ostina	PROGETTISTA COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI	Arch. Vincenzo Corrado Oleandro Ingistrada Wista Höggl
	DIREZIONE SCIENTIFICA	Dott.ssa Anna Rocco Oleandro Ingistrada Wista Höggl
il DELEGATO arch. Francesco Longobardi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA E CSP	Ing. Domenico Scaleria Oleandro Ingistrada Wista Höggl
	VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA, PROGETTAZIONE STRUTTURALE E CONSOLIDAMENTO	Ing. Michele Cappiello Oleandro Ingistrada Wista Höggl

ELABORATO		DATA		NOME		FIRMA							
PAVIMENTAZIONI INTERNE GIUNTI PARTICOLARI COSTRUTTIVI													
								REDATTO		Fettinolo 2023			
								VERIFICATO					
								APPROVATO					
		DATA		09/09/2023		CODICE BREVE							
		SCALA		1:100									
		CODICE ELABORATO				E_321_Pr_Pav							
		CODICE FILE											
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI											
Rev.1													
Rev.2													
Rev.3													

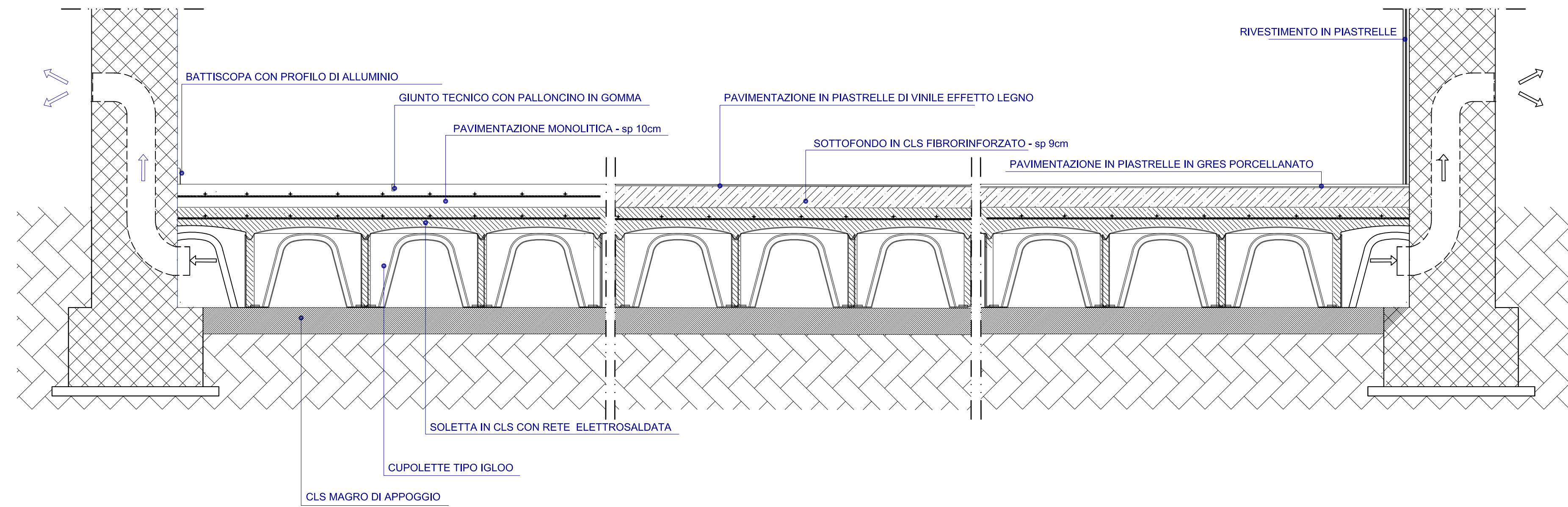
TIPOLOGIA DI GIUNTO

DESCRIZIONE

- Giunto per pavimento industriale realizzato con guaina di riempimento a palloncino per pavimentazioni decorative - Gomma nera 84mm
- Giunto tecnico di frazionamento a farsi su massetto di sottofondo a mezzo di taglio per una profondità di $\frac{1}{3}$ dello spessore prestando attenzione a non incidere l'armatura sottostante



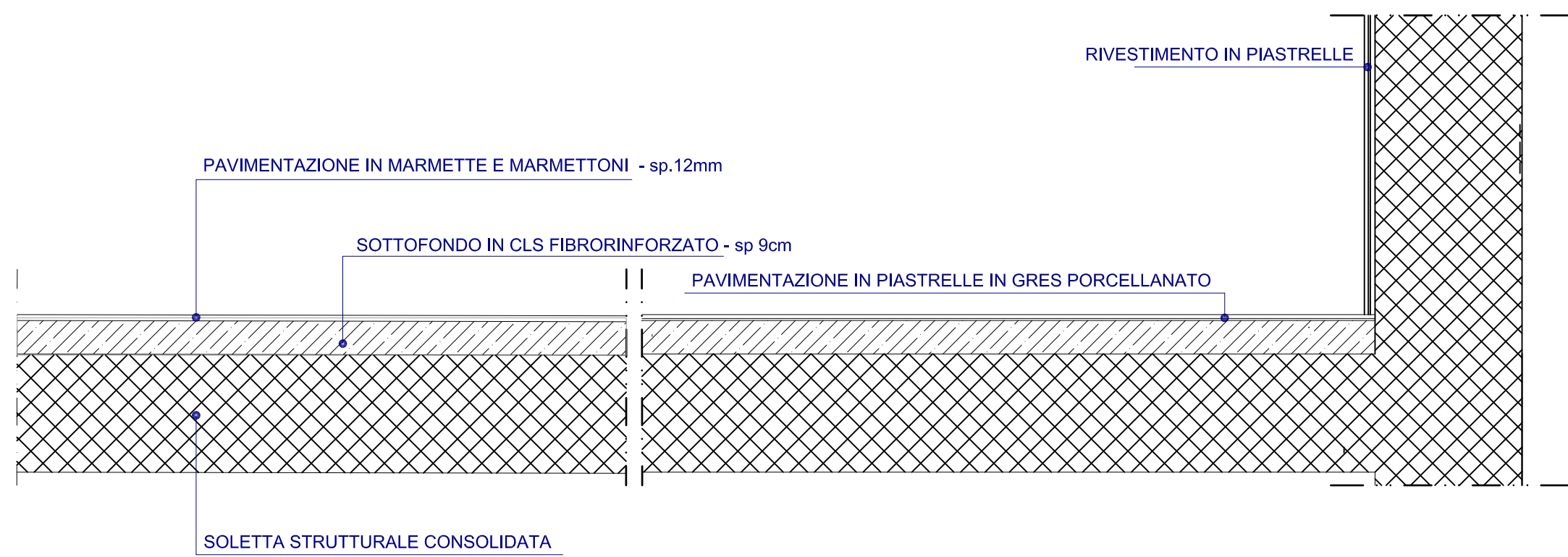
DETTAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE AL PIANO SEMINTERRATO



PIANO SEMINTERRATO



DETTAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE AL PIANO RIALZATO



PIANO RIALZATO

