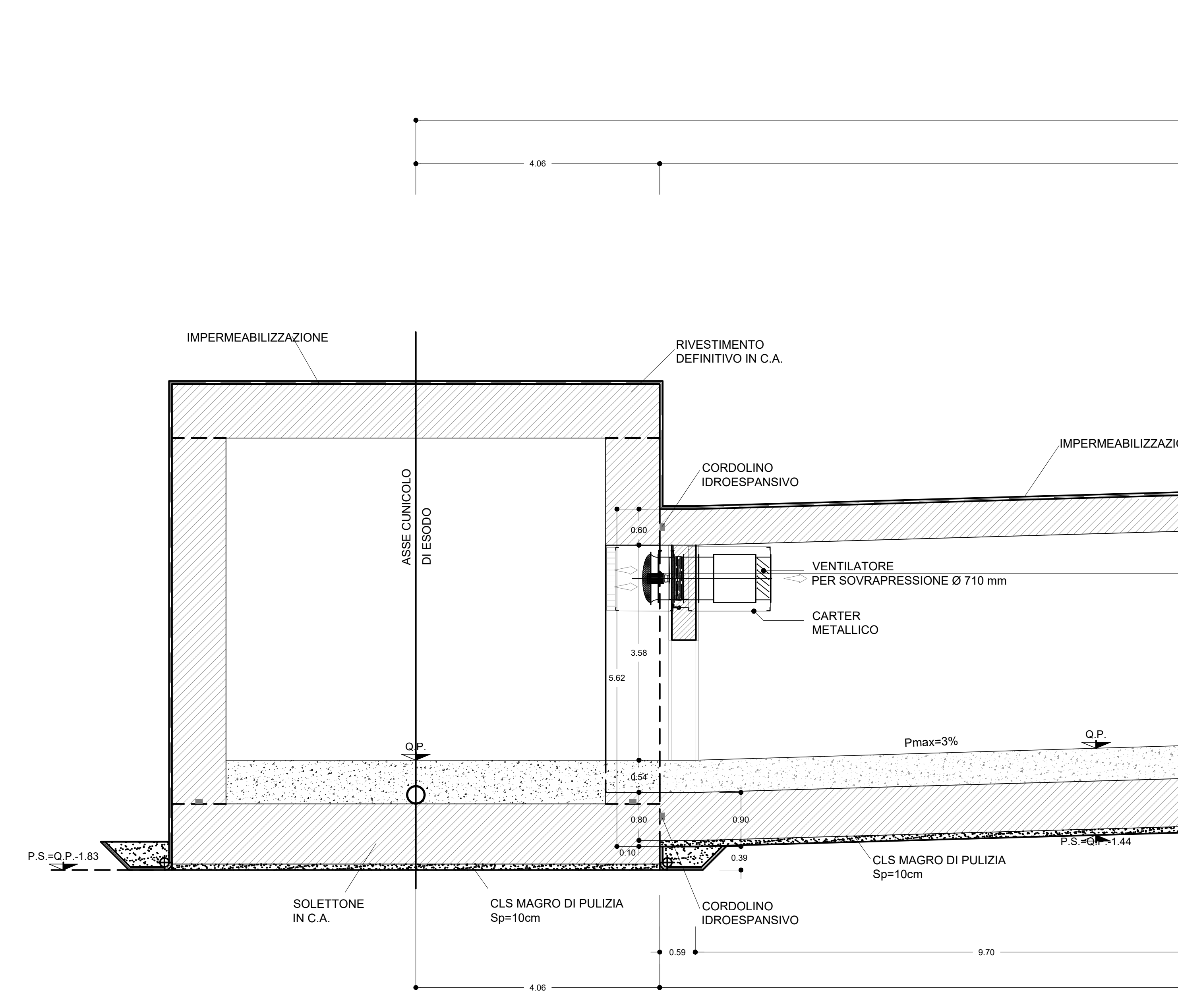
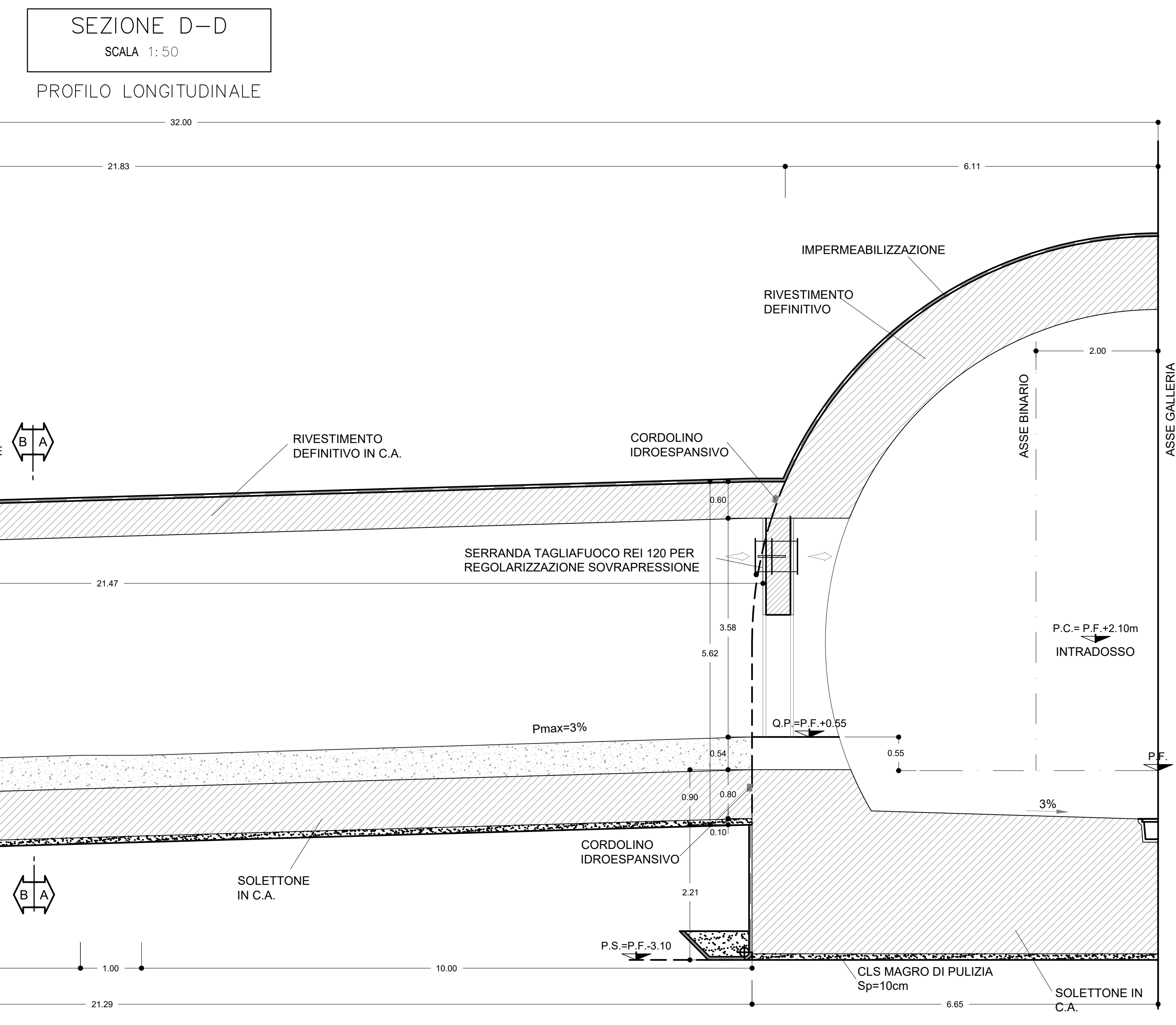
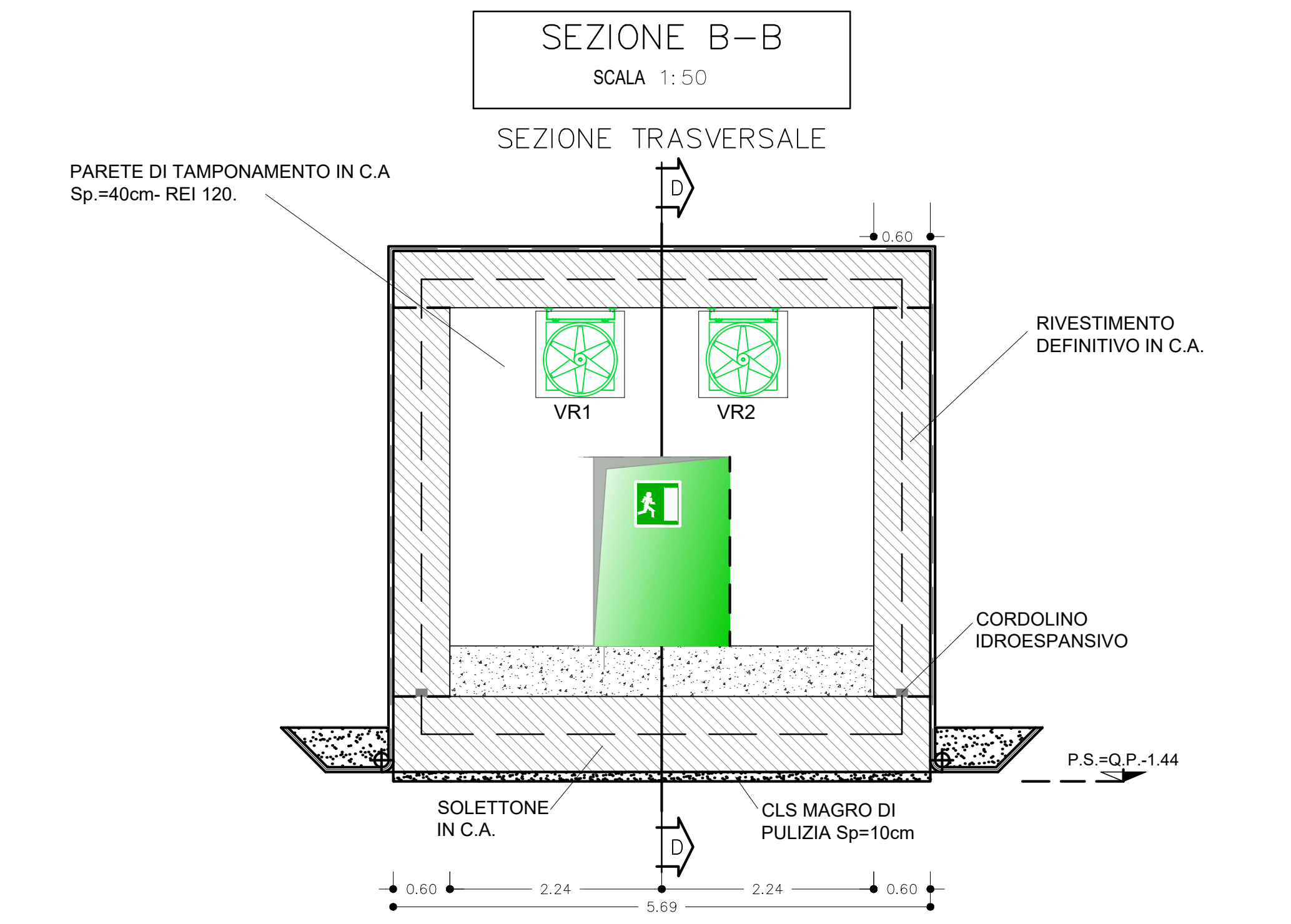
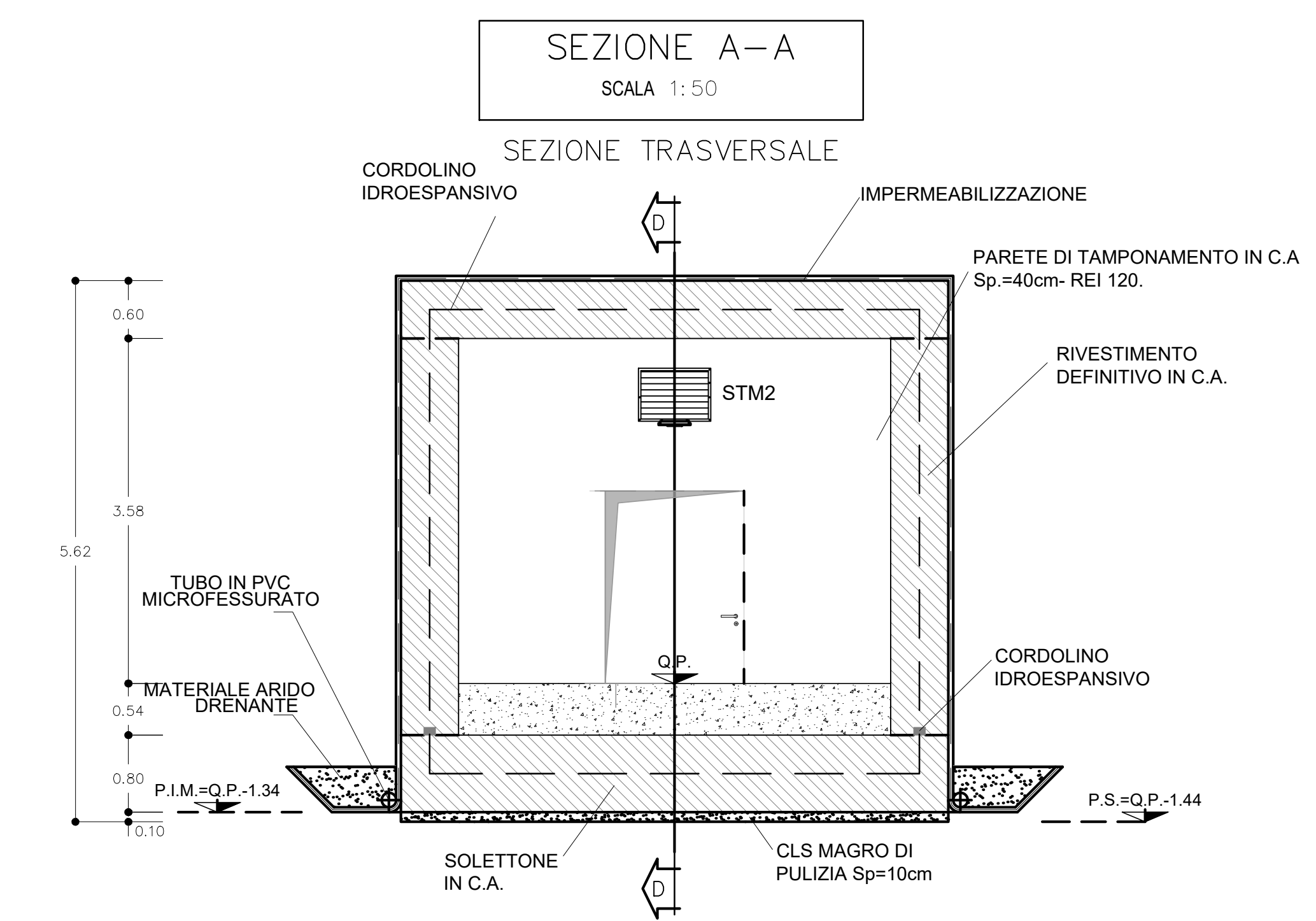
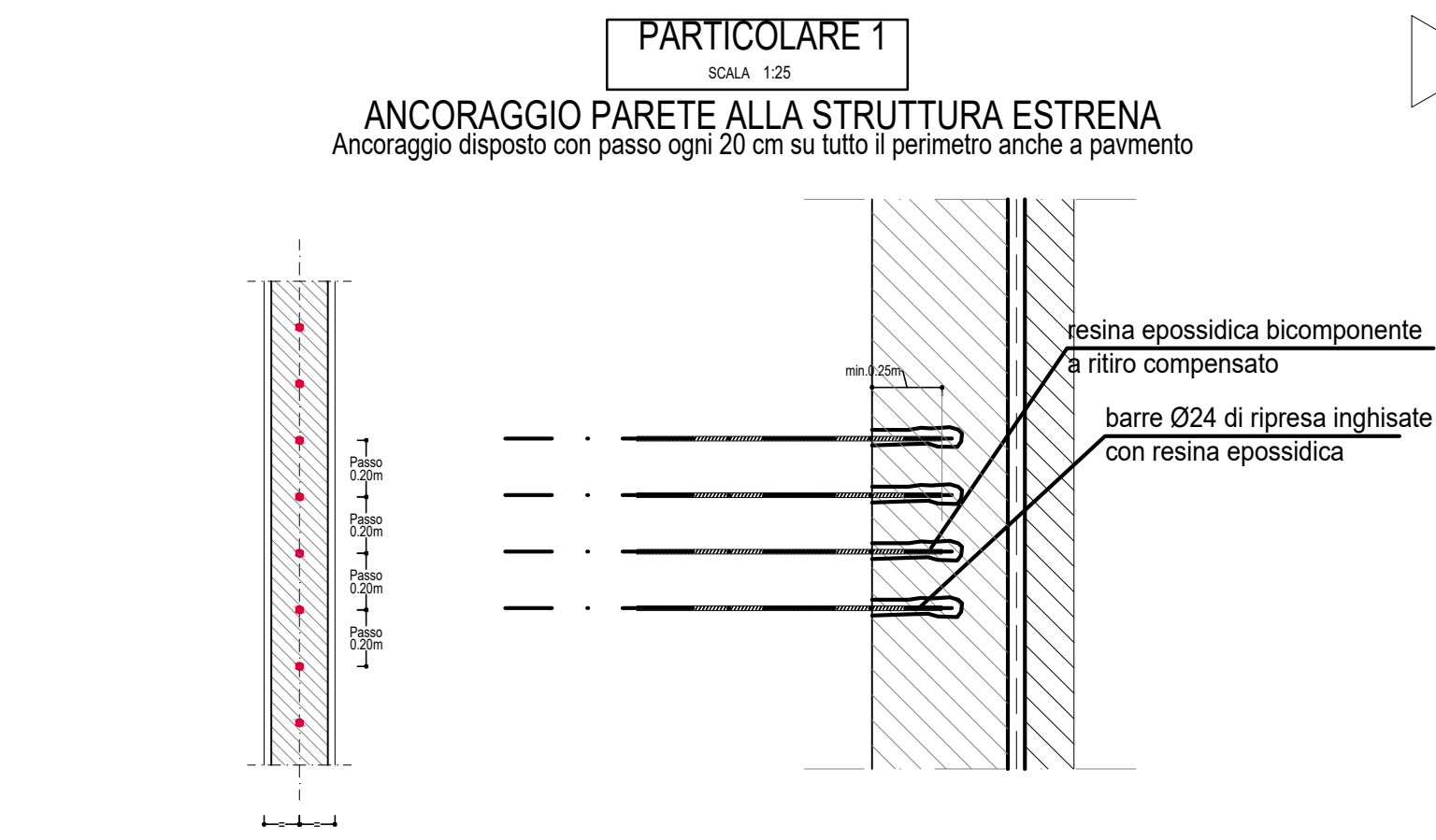
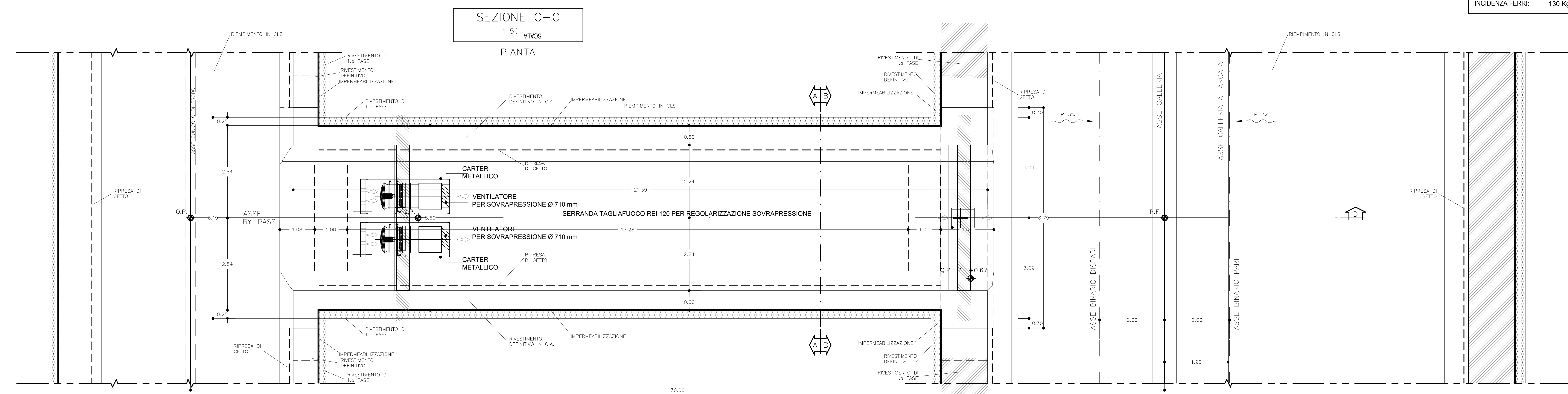
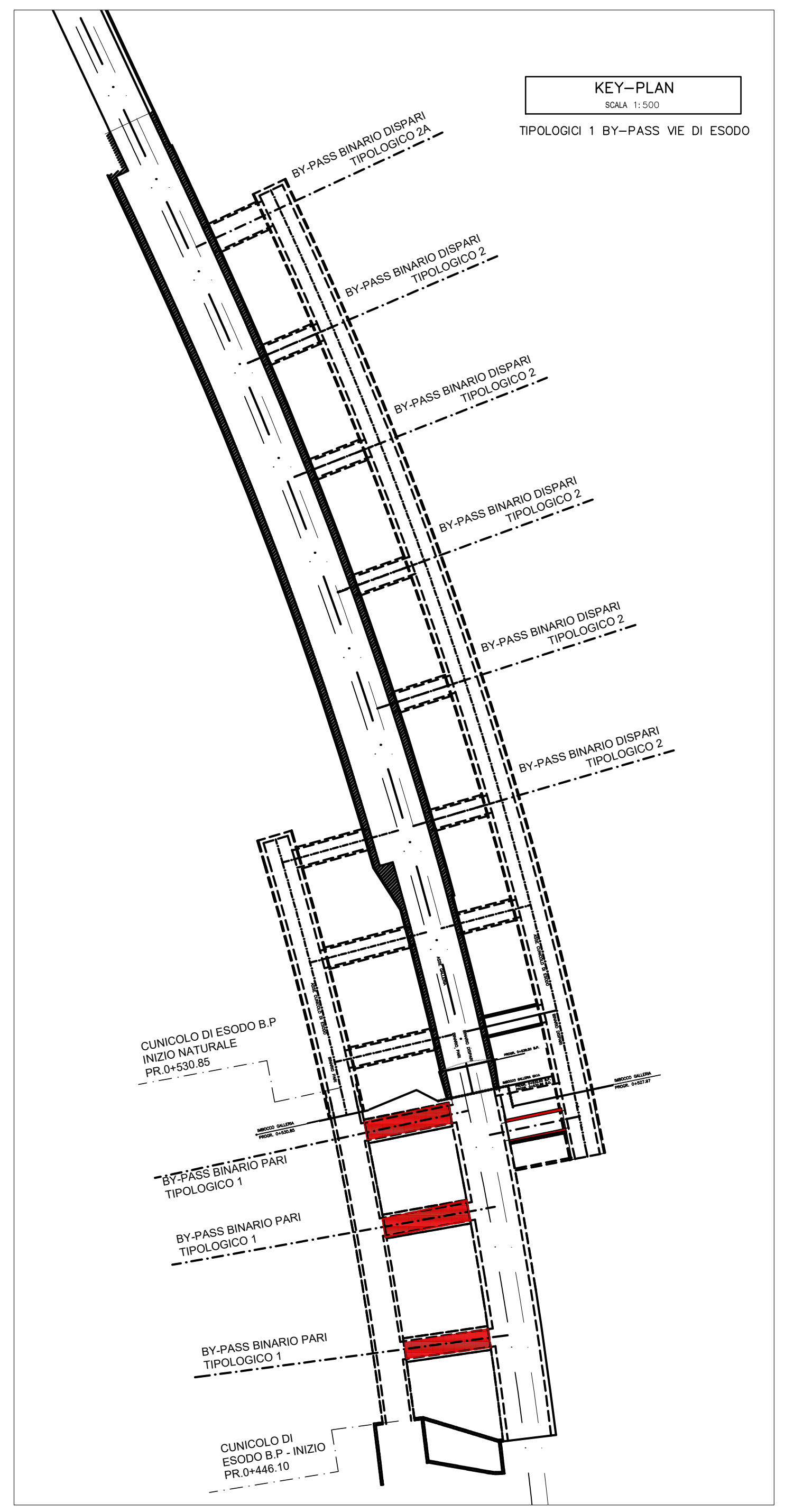


TABELLA MATERIALI	
C.L.S.:	Rck >= 35 N/mm ² Max. rapporto A/C = 0.50 Classe consistenza: S4
ACCIAIO ARMATURE:	FeB 44 K (B450C) controllato
COPRIFERRO:	> 50 mm
ANCORANTE CHIMICO:	Resina epossidica pura certificato per carichi strutturali sismici ETA classe C2 - Tempo di esercizio a -40°C - +70°C: - Resistenza a compressione (EN ISO 604) (N/mm ²): 80 - Resistenza a flessione (EN ISO 178) (N/mm ²): 58 - Modulo elastico (EN ISO 604) (N/mm ²): 8624
INCIDENZA FERRI:	130 Kg/m ²



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Gruppo Edilizia Impregiati

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - SPECIFICHE TECNICHE INTEROPERABILITÀ
GN99 - Funzionale, Architettonico e Strutturale - Area Sicurezza Fegino
By-Pass - Vie Di Esodo - Binario Pari

PIANTA, sezioni e dettagli

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROGR	REV.
A301	00	D	CV	AZ	GN990X	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	PRIMA EMISSIONE	35A r.1	15/07/2020	COCIV	16/07/2020	A.Marcantoni	17/07/2020	COCIV

In. Etab. Norma File: 401-001-DV-AZ-0008-0001-000 CUP: F41H0000000008