

**TABELLA MATERIALI**

C.L.S.: Rck  $\geq 35$  N/mm<sup>2</sup>  
Max. rapporto A/C = 0.50  
Classe consistenza: S4

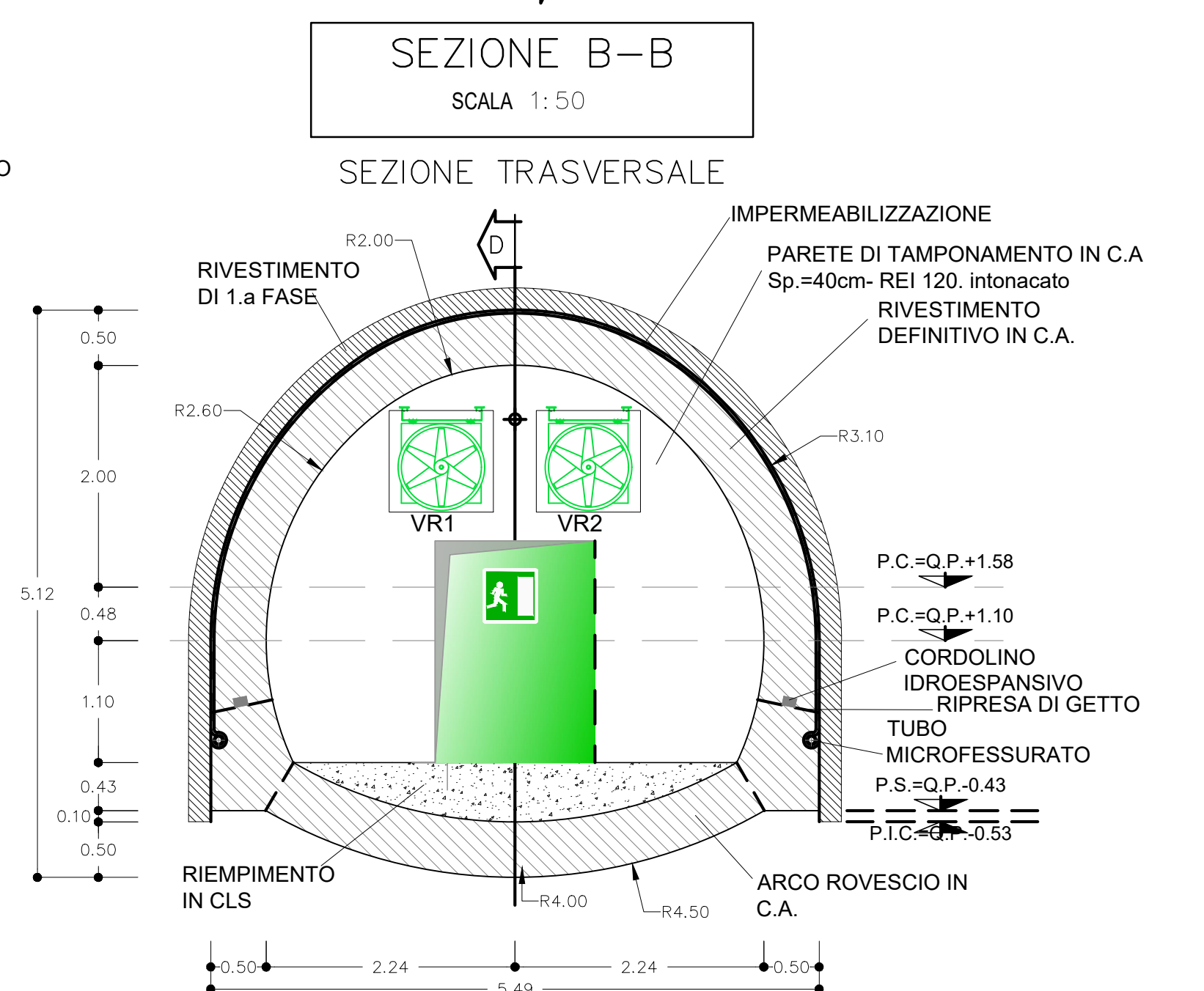
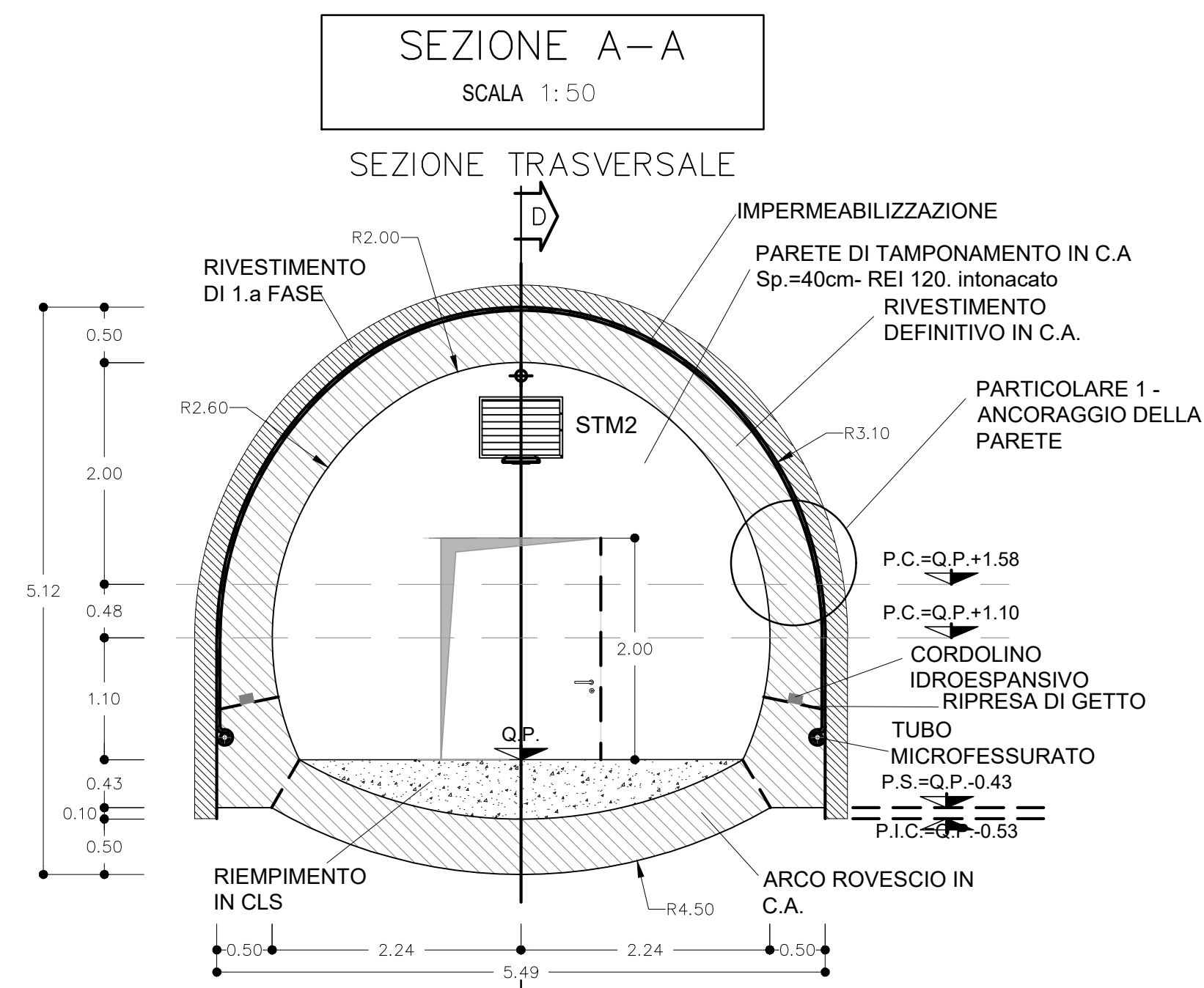
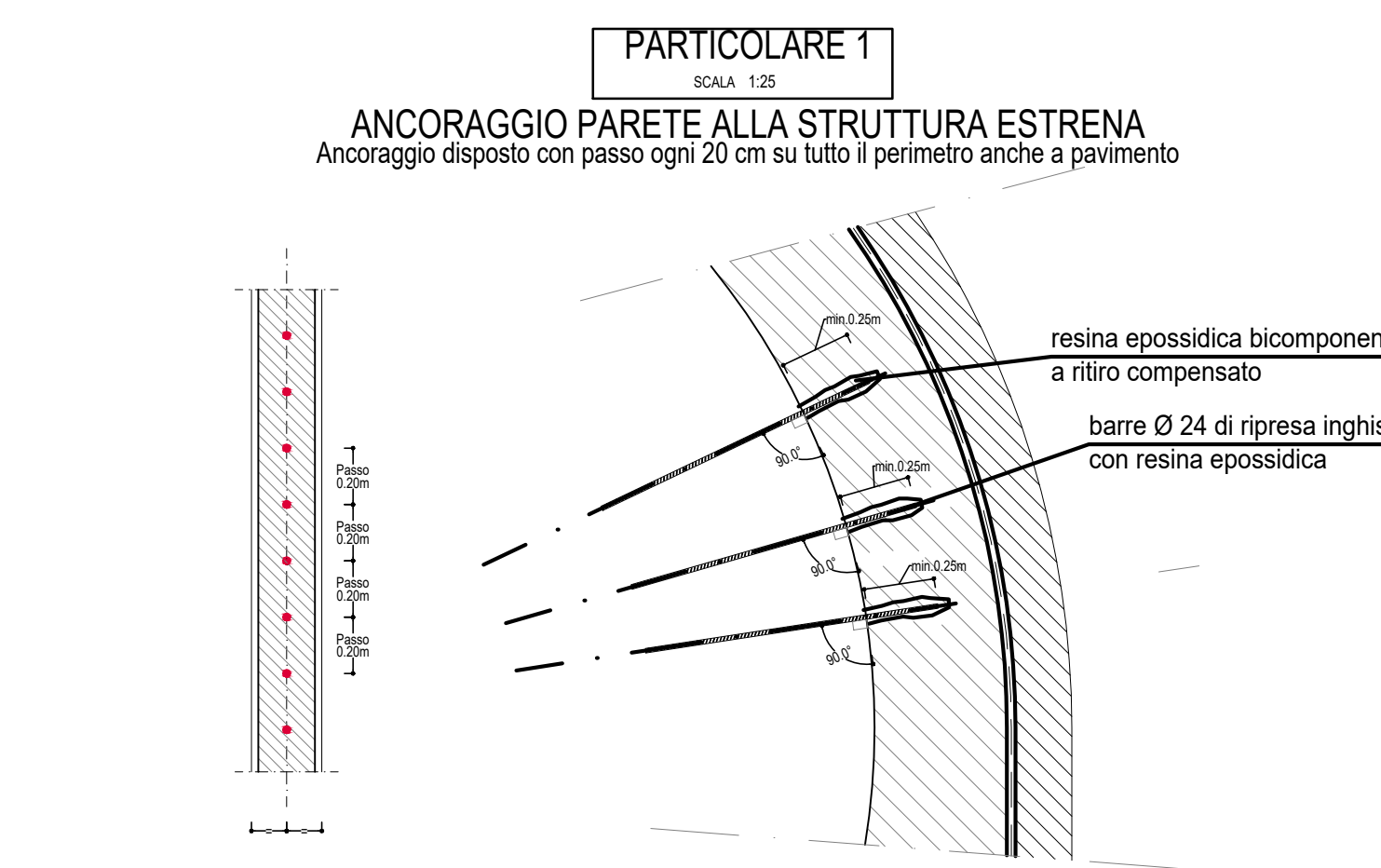
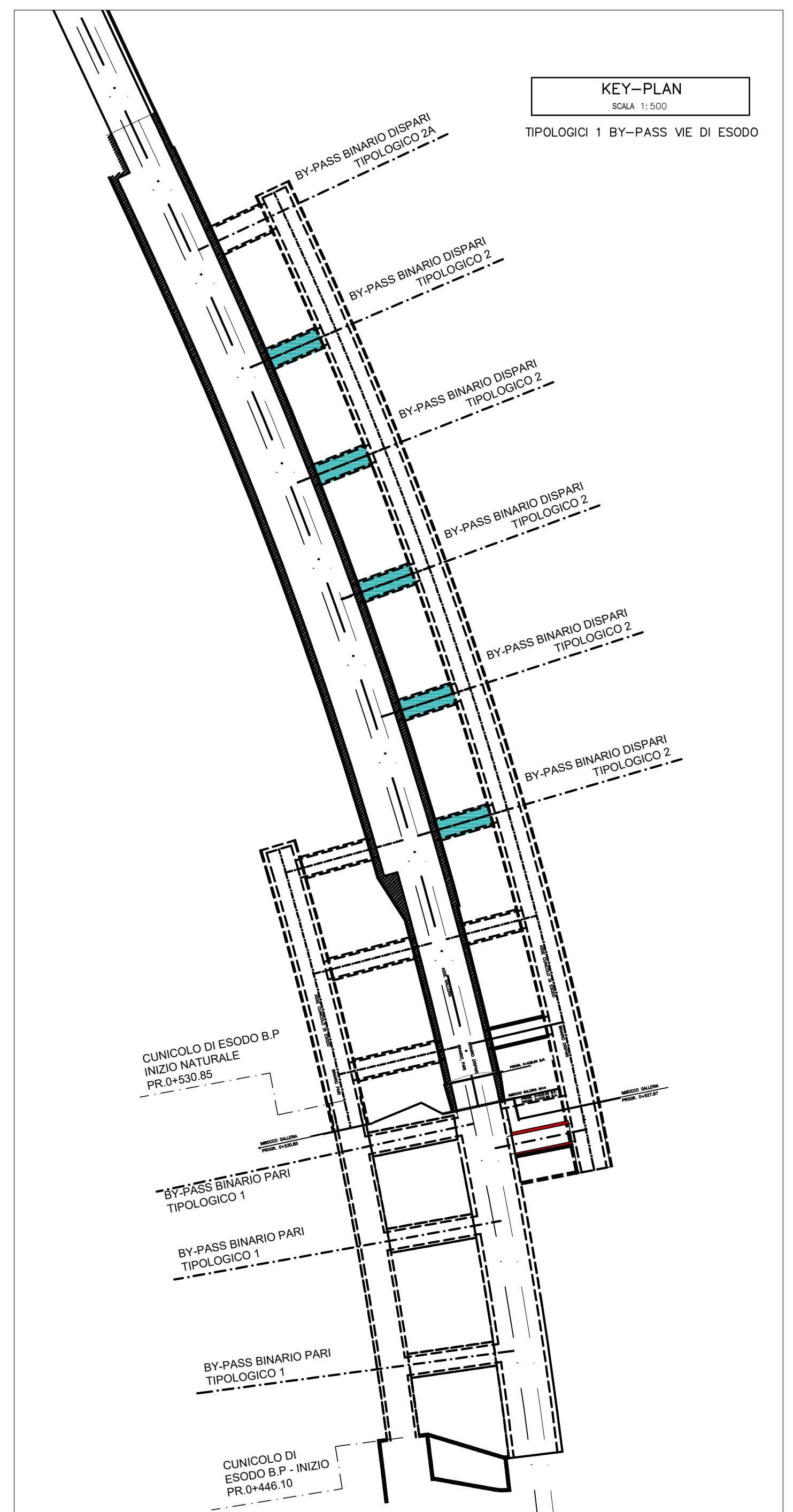
ACCIAIO ARMATURE: FeB 44 K (B450C) controllato

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<sup>2</sup>): 80
- Resistenza a flessione (EN ISO 178) (N/mm<sup>2</sup>): 58
- Modulo elastico (EN ISO 604) (N/mm<sup>2</sup>): 8624

INCIDENZA FERRI: 130 Kg/m<sup>3</sup>



**COMMITTENTE:**

**ALTA Sorveglianza:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**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 Dispari  
Pianta, sezioni e dettagli

**GENERAL CONTRACTOR**  
Cociv  
Ing. N. Manno

**DIRETTORE LAVORI**

**SCALA:**  
VARE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
A301	00	D	CV	AZ	GN990X	002	A

**PROGETTAZIONE**

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	I. PROGETTISTA
001	PRIMA EMISSIONE	MA n.1	16/07/2020	COCIV	16/07/2020	A. Manno	17/07/2020	COA

In. Etab. Norma File: 401-400-DV-AV-COIN-000-000-000  
CUP: F41H5000000000000