

Legenda - superfici di scarifica e ripristino pavimentazione
1:500

1 Planimetria pavimentazione con tagli per inserimento canalette
1:1000

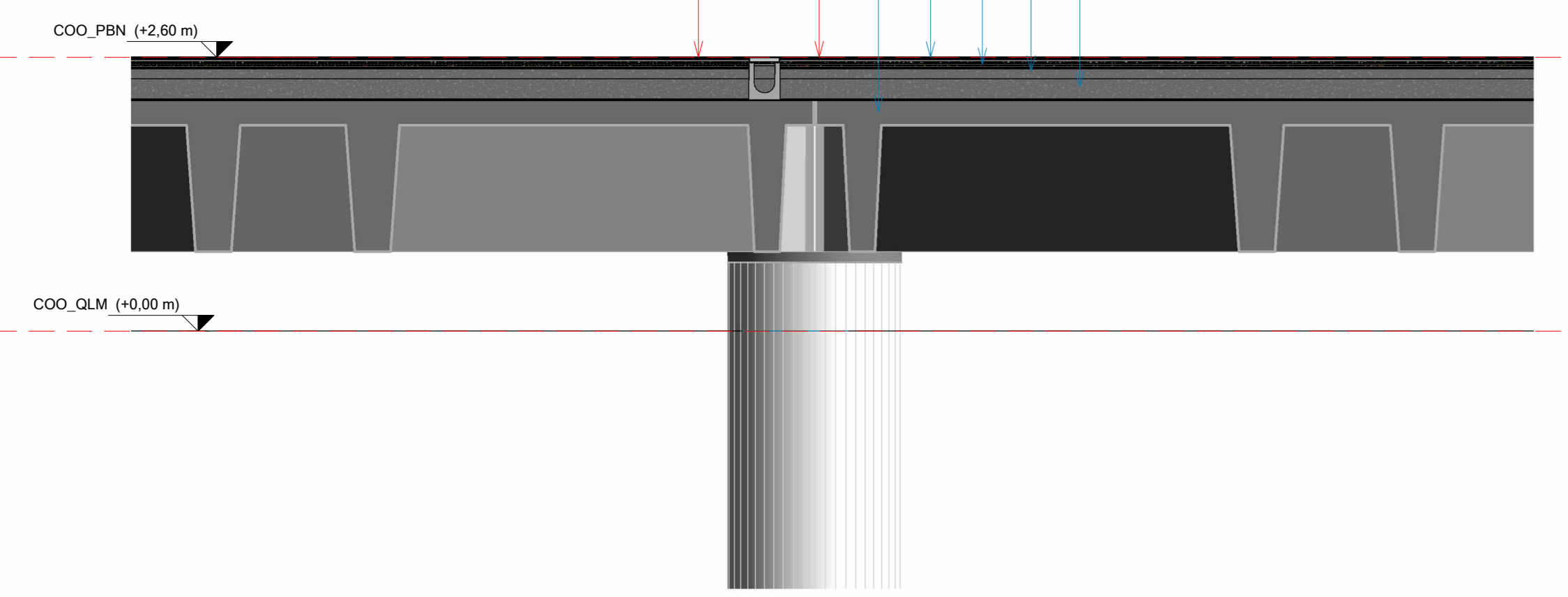
Scarifica cm 5
con ripristino di tappeto di usura cm 5

Scarifica cm 5
con ripristino di tappeto di usura cm 5

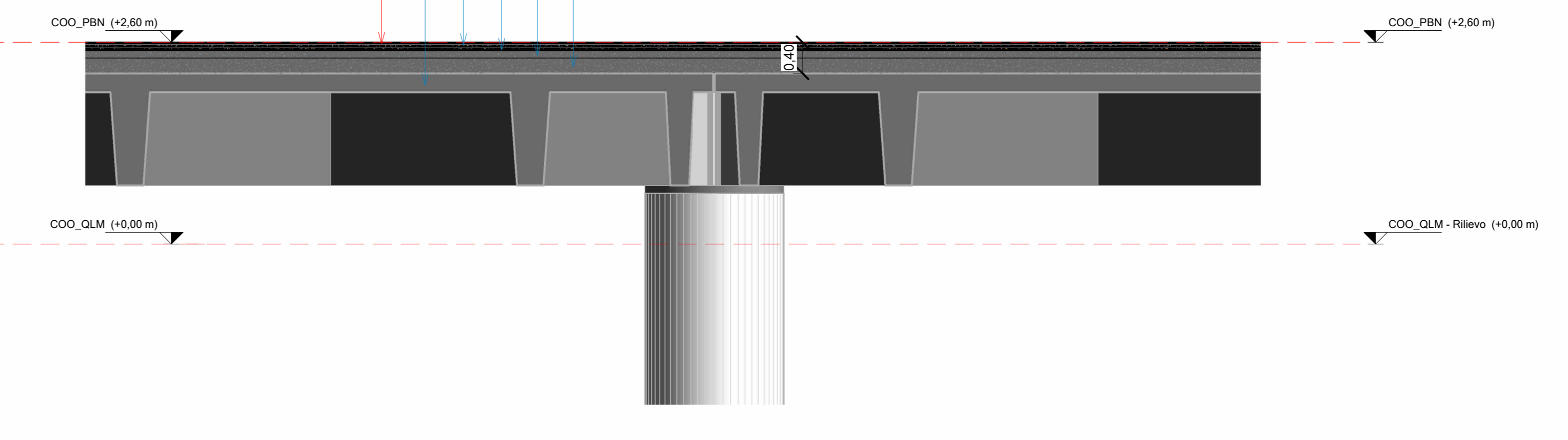
Scarifica cm 5
con ripristino di tappeto di usura cm 5

- Telaio strutturale
- Tappeto d'usura cm 3
- Binder cm 5
- Conglomerato bituminoso cm 12
- Ballast cm 20

- Telaio strutturale
- Tappeto d'usura cm 3
- Binder cm 5
- Conglomerato bituminoso cm 12
- Ballast cm 20



Sezione 3
1:50



Sezione 4
1:50



PROGETTO AdSP n° 1949

Componenti di intervento nel progetto di
ammmodernamento infrastrutturale e funzionale del
terminal contenitori del Molo VII nel porto di Trieste

CIG: 9192064b2b - CUP: C94E21000270001

PROGETTISTA:	
F&M ingegneria	F&M Ingegneria Spa Via Belvedere 8/10 30035 - Mirano (VE)
Haskoning	Haskoning OHV Nederland B.V. P.O. Box 1132 3800 RC Amersfoort The Netherlands
HMR	HMR srl Piazzale della Stazione 7 35131 - Padova (PD)
SQS	SQS srl Viale della Teca Armata 7 34123 - Trieste (TS)
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	

NOME FILE: 1949_PFFE_L2_STR_001_07_01	SCALA: Come indicato
---------------------------------------	----------------------

TITOLO TAVOLA: Stato di progetto - Planimetria delle pavimentazioni	ELABORATO: L2_STR_1001
---	----------------------------------

Rev.	Data	Descrizione	Autore	Controllore	Supervisore
01	07/06/2023	RISCONTRO OSSERVAZIONI REG. PROT-0008901	A.M. Redatto	C.S. Verificato	T.T. Approvato