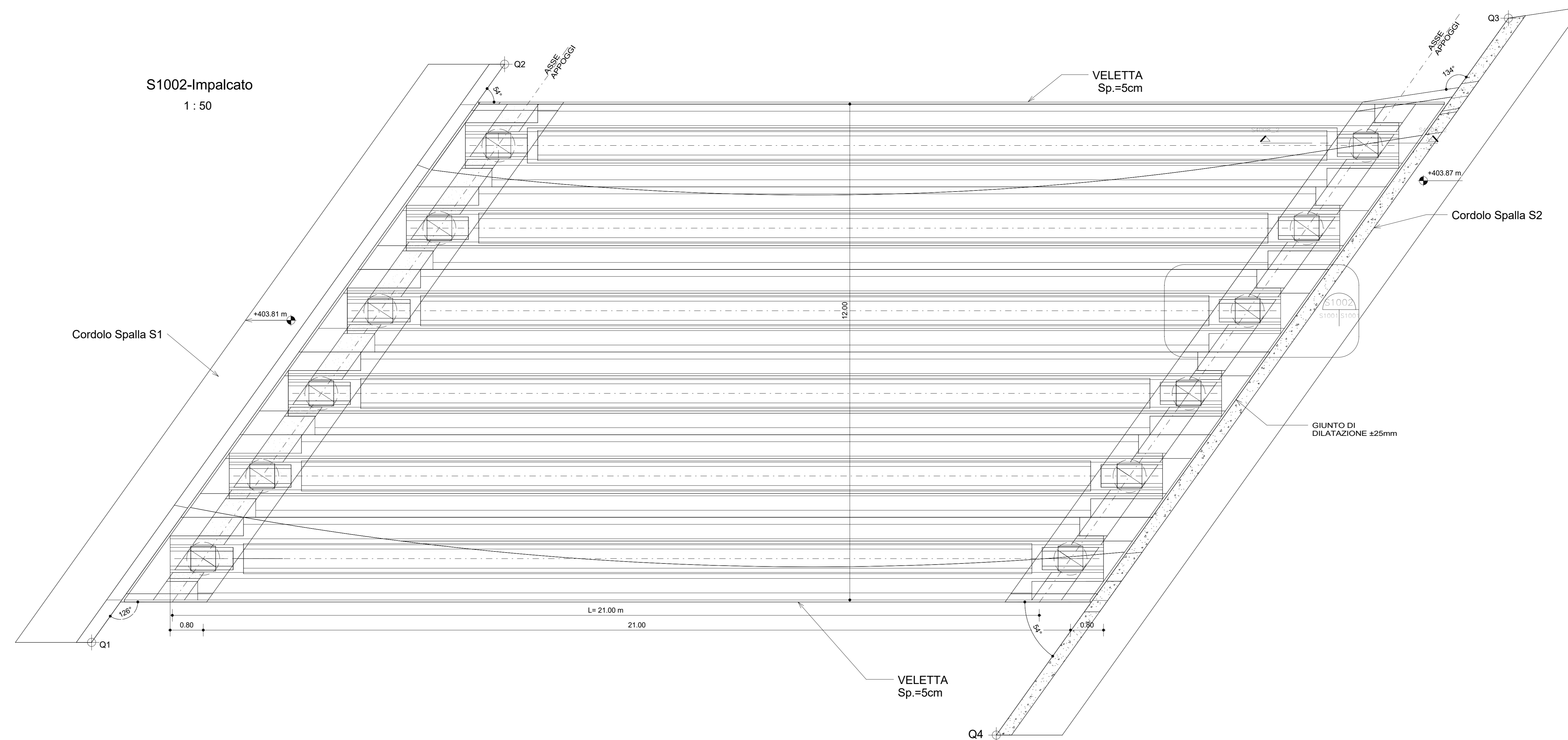
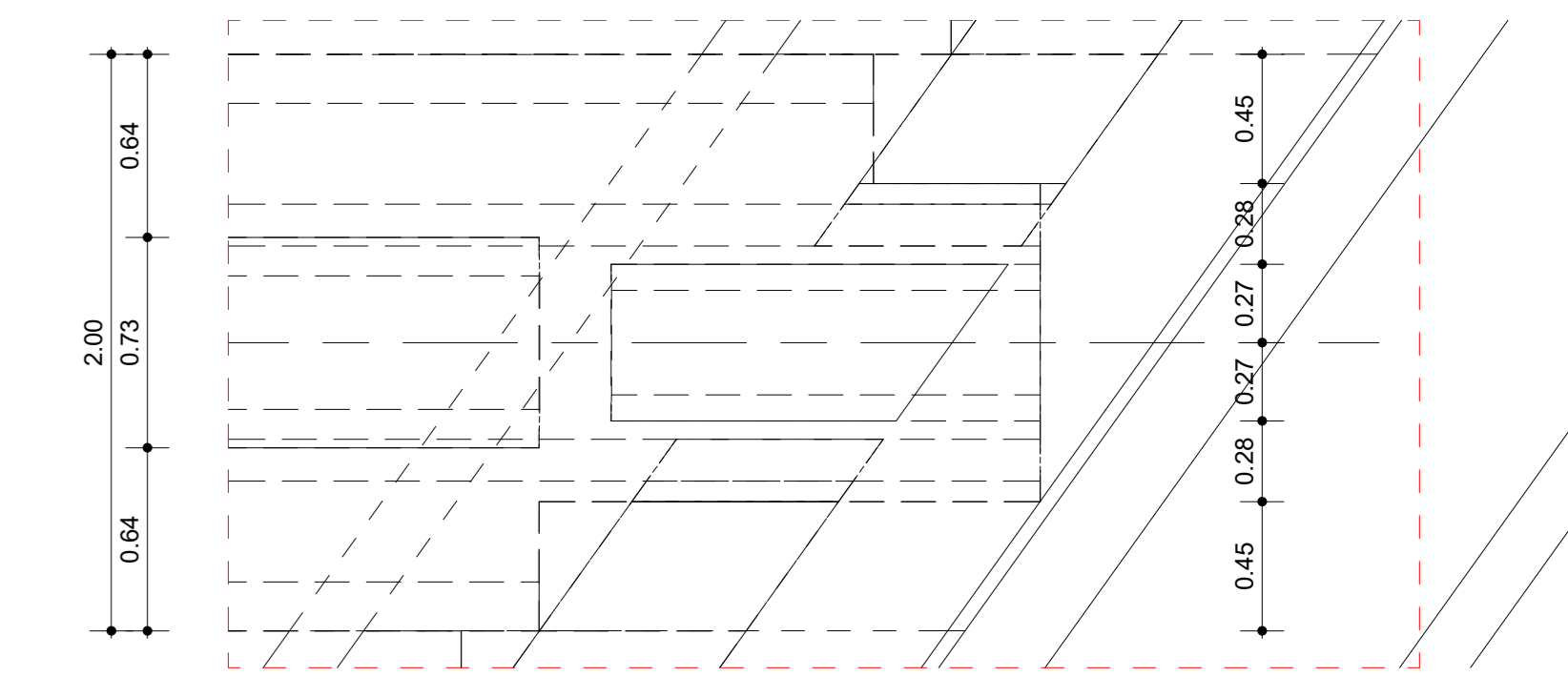


S1001-Planimetria generale
1:500



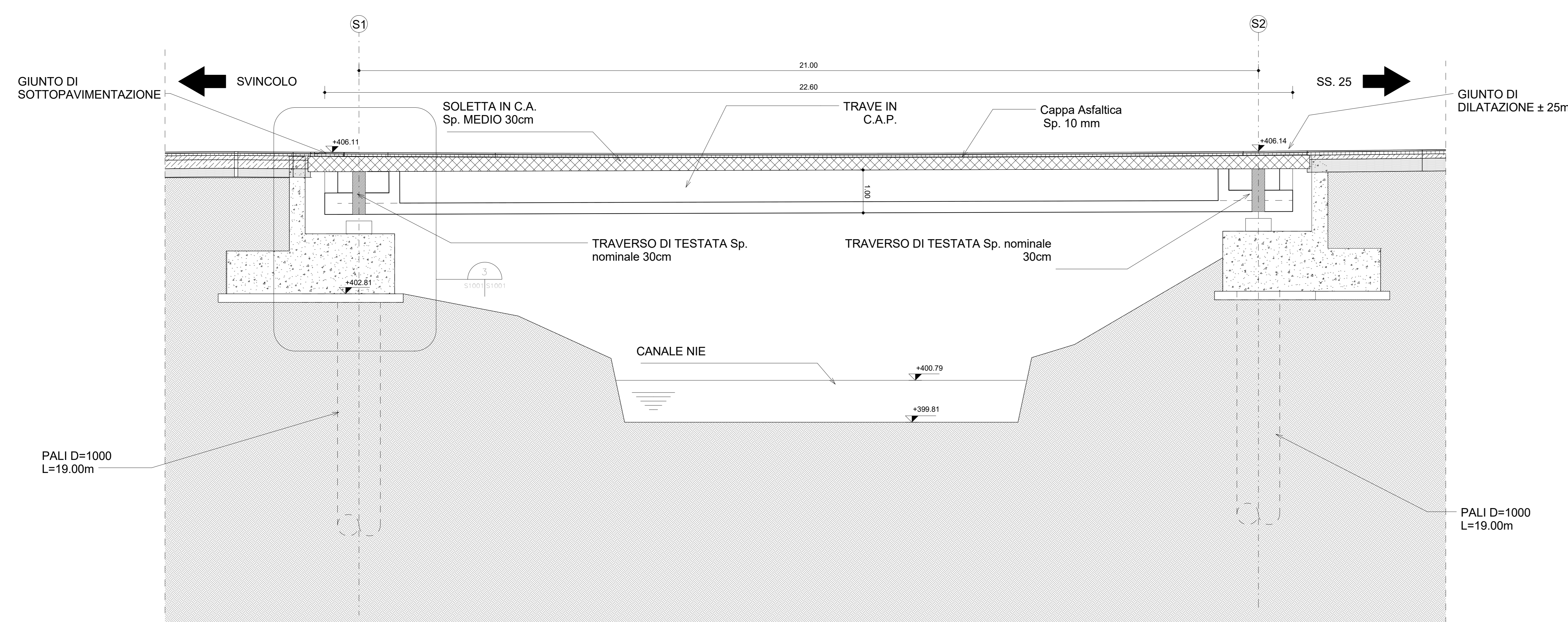
S1002-Impalcato
1:50



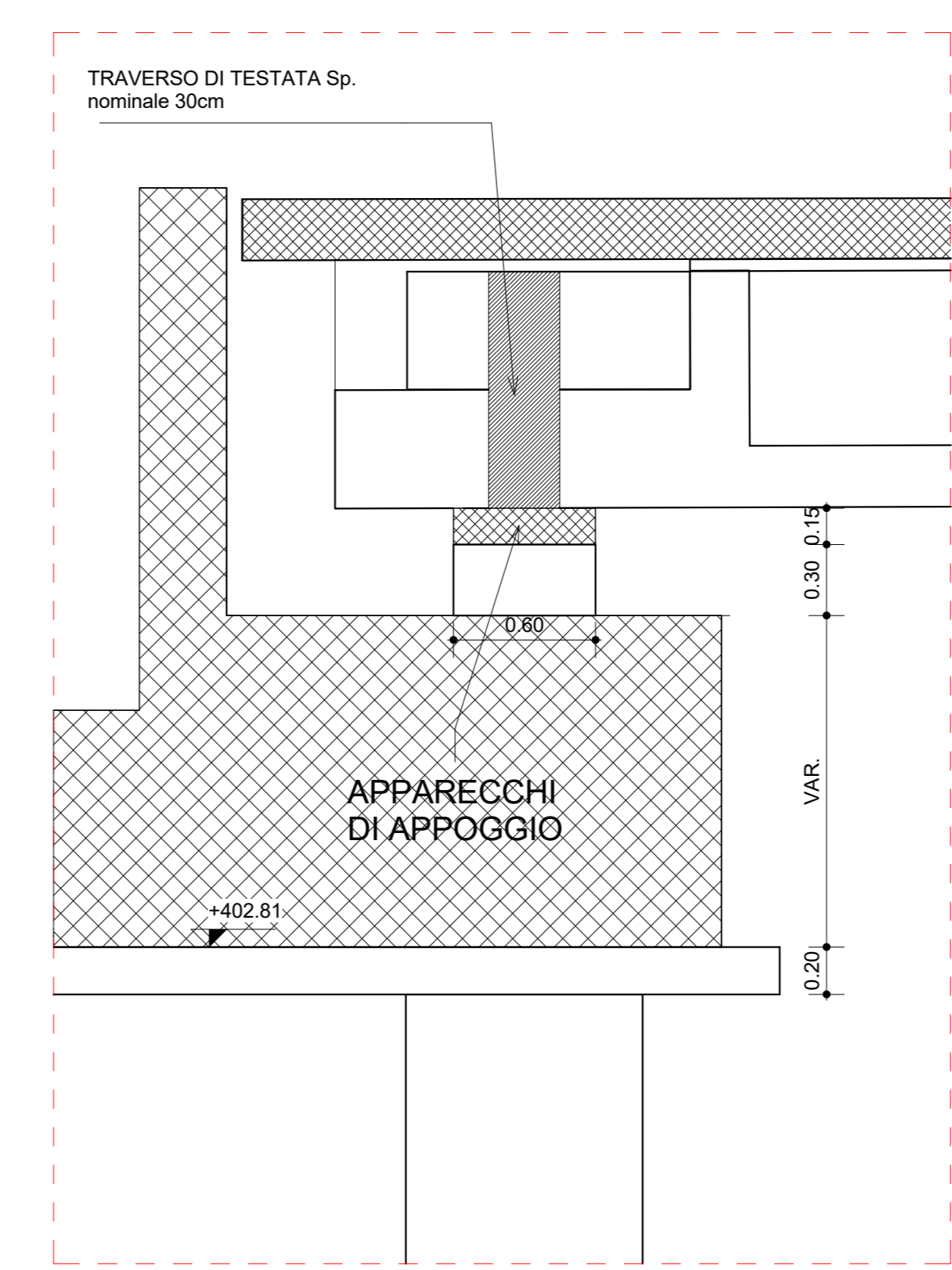
S1003-Dettaglio_Testata_trave
1:25

TRACCIAMENTO SPALLE			
	PUNTO	N	E
CORDOLO SPALLA S1	Q1	4998730.78	1359181.92
	Q2	4998737.19	1359165.96
CORDOLO SPALLA S2	Q3	4998760.54	1359159.12
	Q4	4998752.60	1359179.92

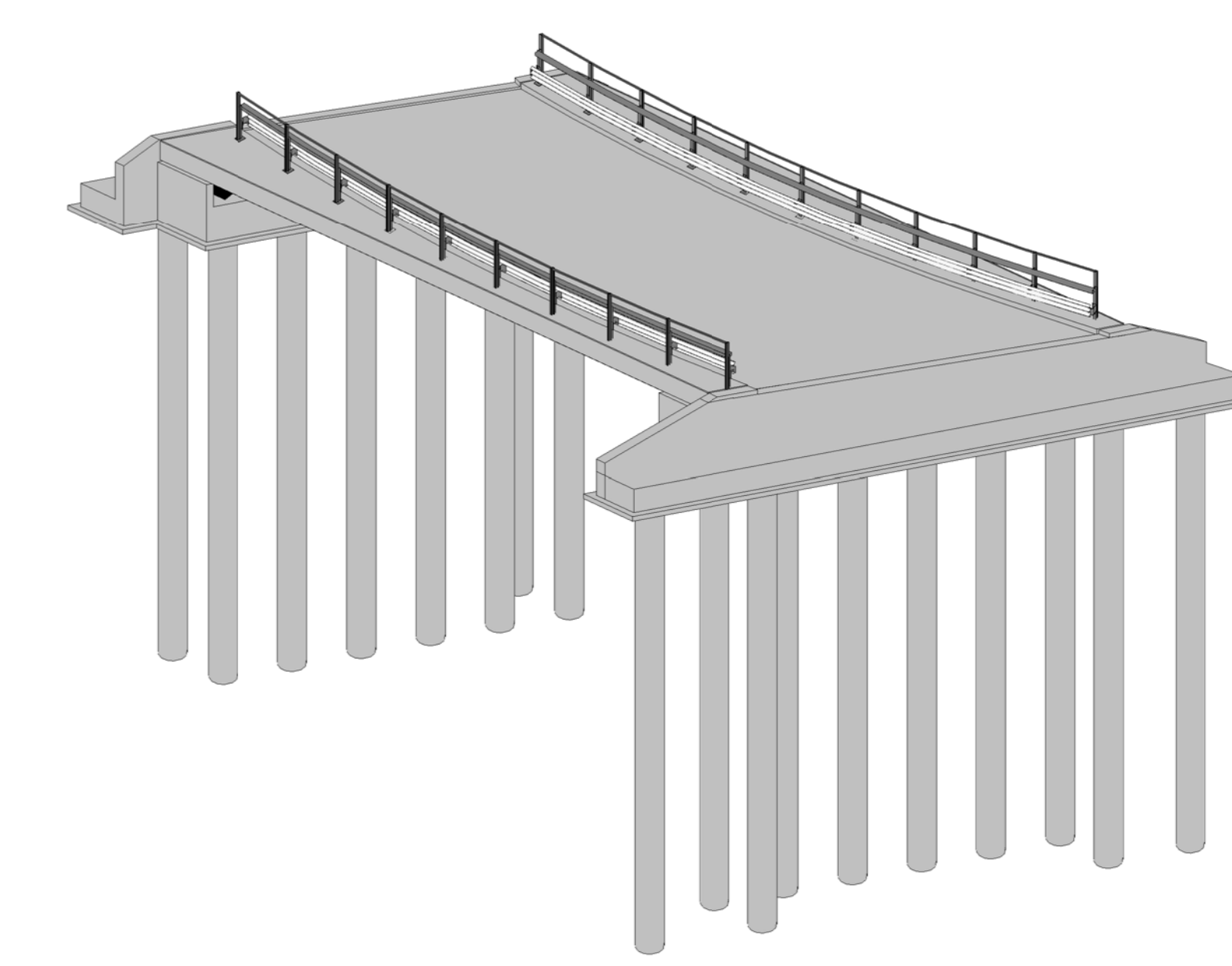
Tracciamento Spalle
1:1



S4001-Profilo_Longitudinale
1:50



S4002-Profilo_Longitudinale - Dettaglio 1
1:25



S0001-Stato_di_progetto

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (conformi a D.M. 14.01.2008)

CALCESTRUZZO									
CAMPIDI IMPREGIO	CLASSE RESISTENZA (N/mm²)	CLASSE RESISTENZA (N/mm²)	CORROSIONE (mm)	CAMPIDI IMPREGIO	CLASSE RESISTENZA (N/mm²)	CLASSE RESISTENZA (N/mm²)	CORROSIONE (mm)	CAMPIDI IMPREGIO	CORROSIONE (mm)
Maglie	C25	C25	4E	Maglie	C25	C25	4E	Maglie	4E
Maglie	C25	C25	4E	Maglie	C25	C25	4E	Maglie	4E
Fondazioni	C25	C25	4E	Maglie	C25	C25	4E	Maglie	4E
Elementi in c.a.	C25	C25	4E	Maglie	C25	C25	4E	Maglie	4E
Controsolette	C25	C25	4E	Maglie	C25	C25	4E	Maglie	4E

ACCIAIO PER C.A.			
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	SA (N/mm²)	SB (N/mm²)
Trave	S 400	460	540
Trave	S 400	460	540

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA			
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	SA (N/mm²)	SB (N/mm²)
Trave	S 400	460	540
Trave	S 400	460	540

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 N V A C W G E G C P L 0 4 0 1 B

SCALA E RELLE
Come indicato

REDAZIONE: TORINO
VERBA: TORINO
PROGETTO: TORINO

REDAZIONE: TORINO
VERBA: TORINO
PROGETTO: TORINO

REDAZIONE: TORINO
VERBA: TORINO
PROGETTO: TORINO