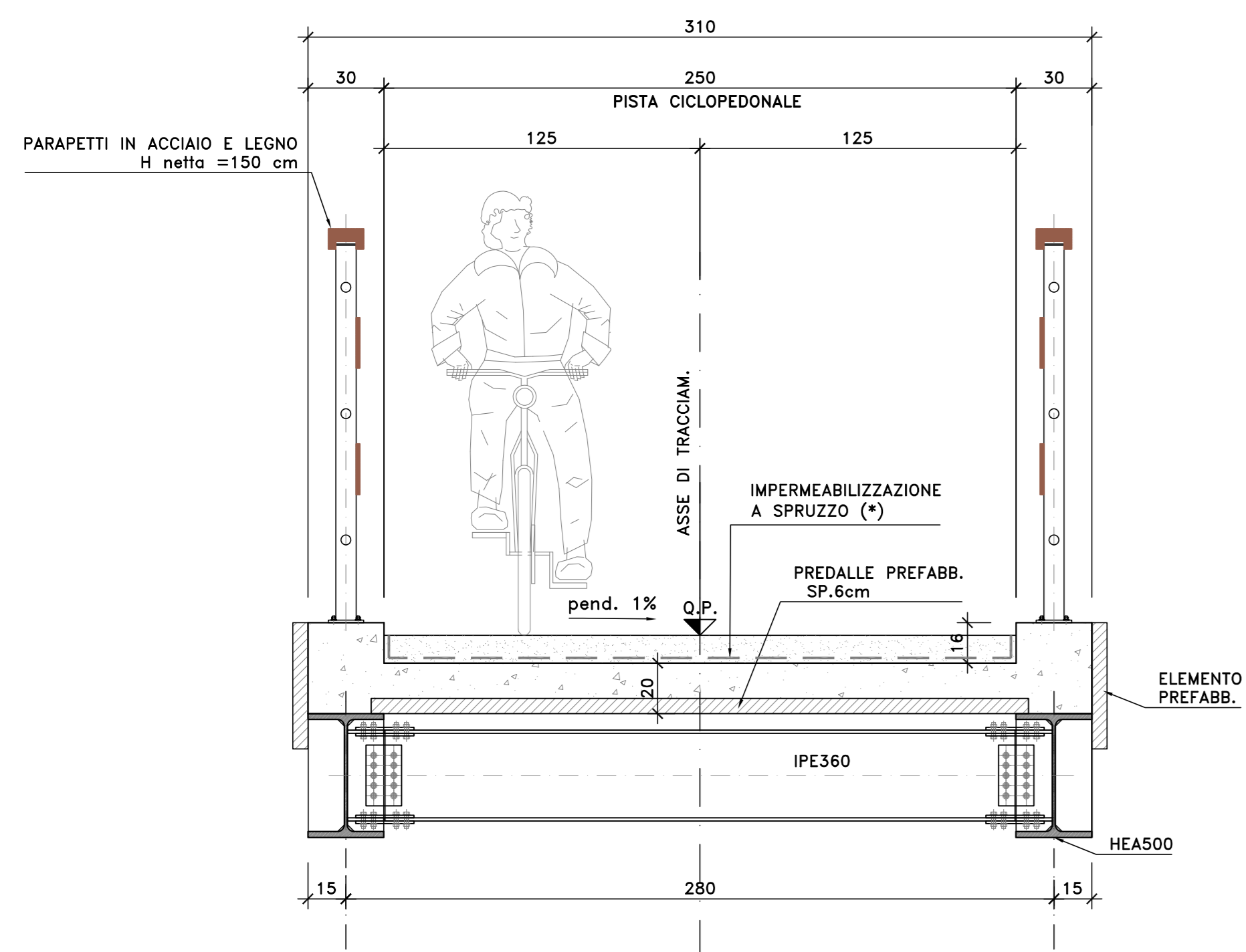
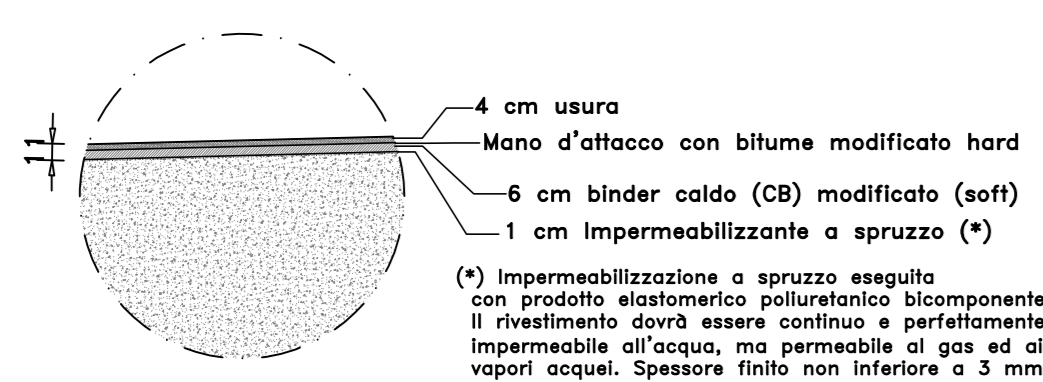


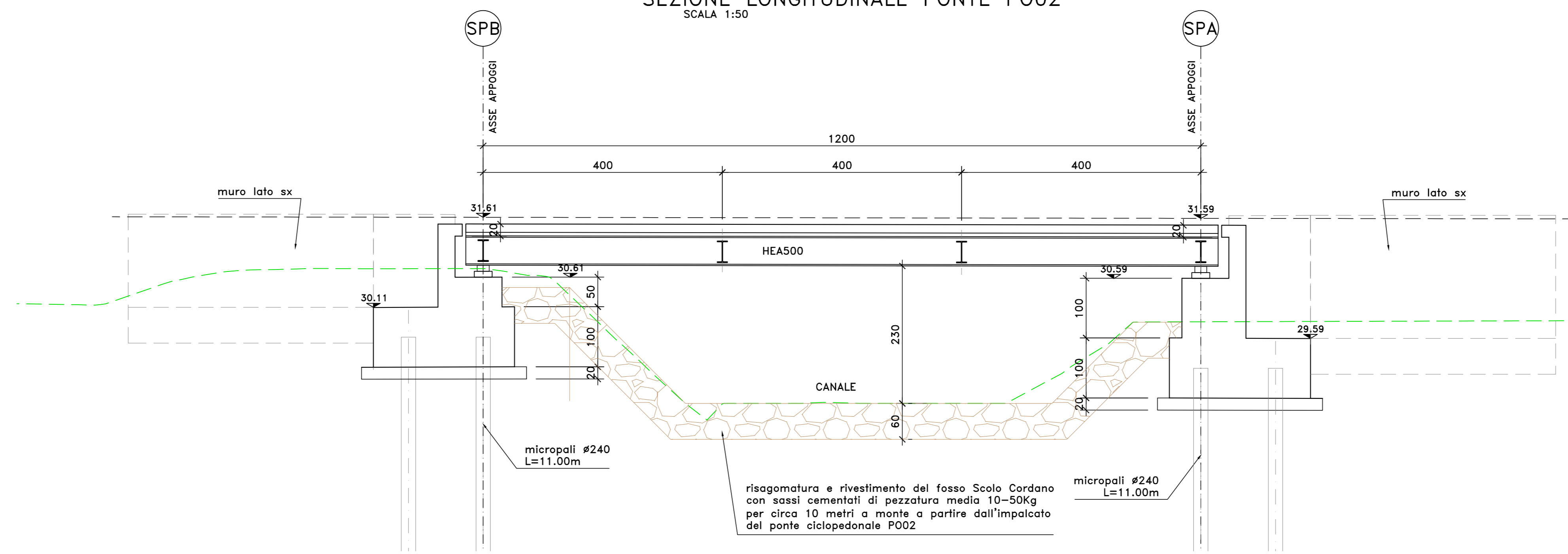
SEZIONE TIPO IMPALCATO P002 SCALA 1:20



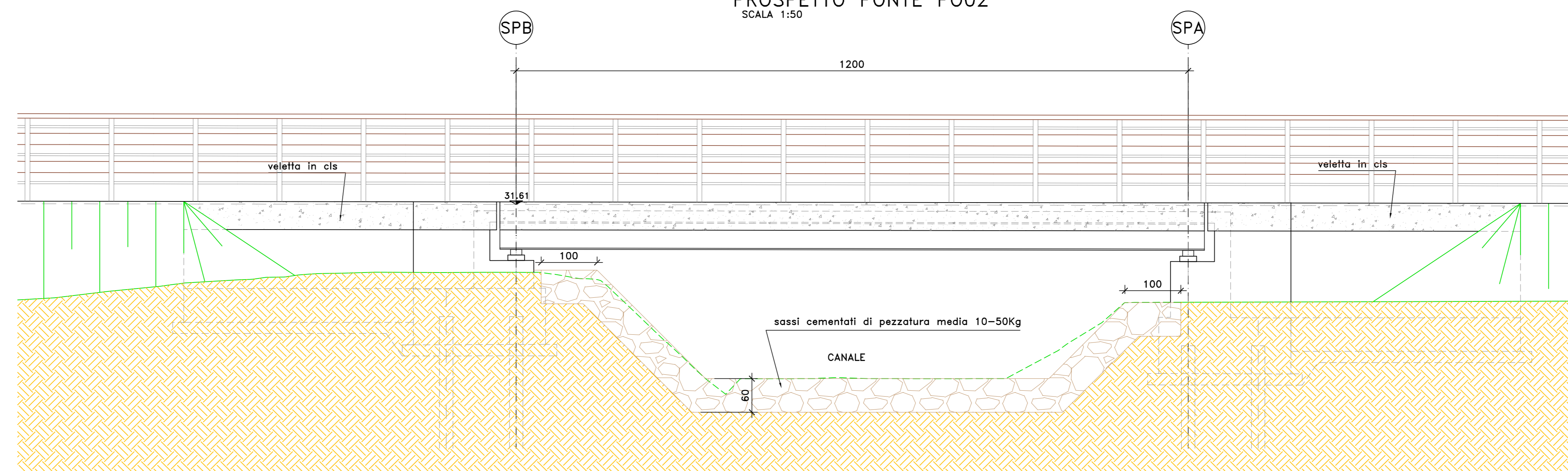
DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE PER PONTI



SEZIONE LONGITUDINALE PONTE P002 SCALA 1:50



PROSPETTO PONTE P002 SCALA 1:50



Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

PROGETTO DEFINITIVO		DATA: febbraio 2022
		CUP: G91B07000410005
		WBS: BUS ARCUVEN
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Roberto Bezzo	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A. Funzione Costruzioni Autostradali	Direttore di Esecuzione del Contratto: Arch. Mirco Panarotto
RTA:		 Stefano TUZZATO
PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nazzarielli		
CAPOPROGETTO: Ing. Umberto Lugli		
ELABORATO OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTE P002 CICLOPEDONALE Pianta, Sezioni e Prospetto		SCALA: varie
		NOME FILE: arco2022-vev1-001-002-vev1_00-00-001
Project: ARCUIGNO	Originator: VNHIT	Volume: SIBR
Location: SO	Type: SO	Role: ZIZVI
Number: 02	Revision: LZ	DR
CB	0001	DO05A
P01		P01

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
P01	13-02-2022	Emissione	P. COSMELLI	G. PALAZZA	F. NICHIRELLI
1	10-12-2022	1a revisione in merito al progetto di modifica dell'impalcato del ponte ciclopedonale P002	P. COSMELLI	G. PALAZZA	F. NICHIRELLI