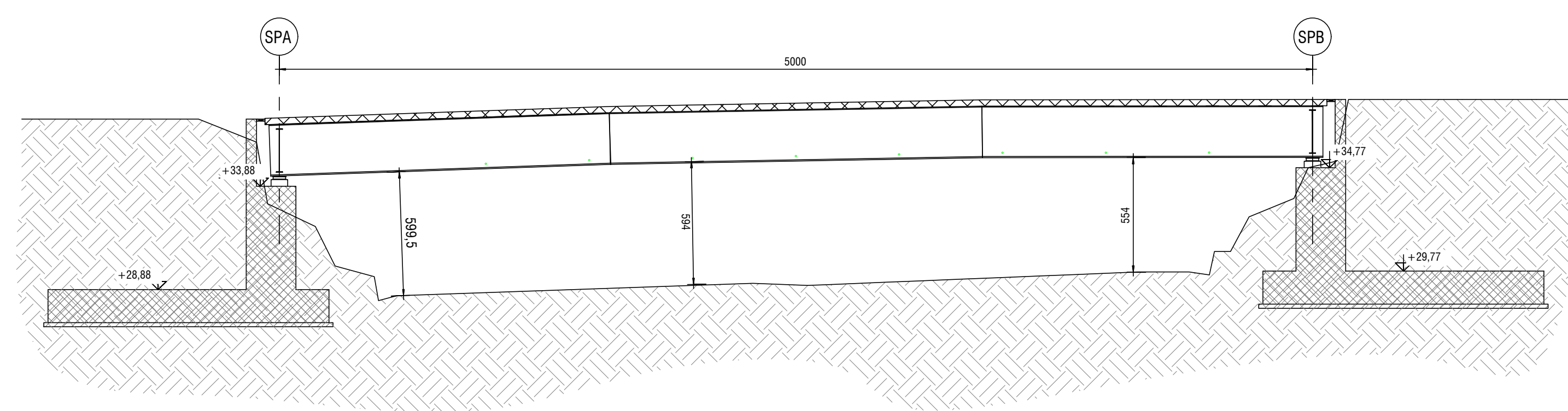
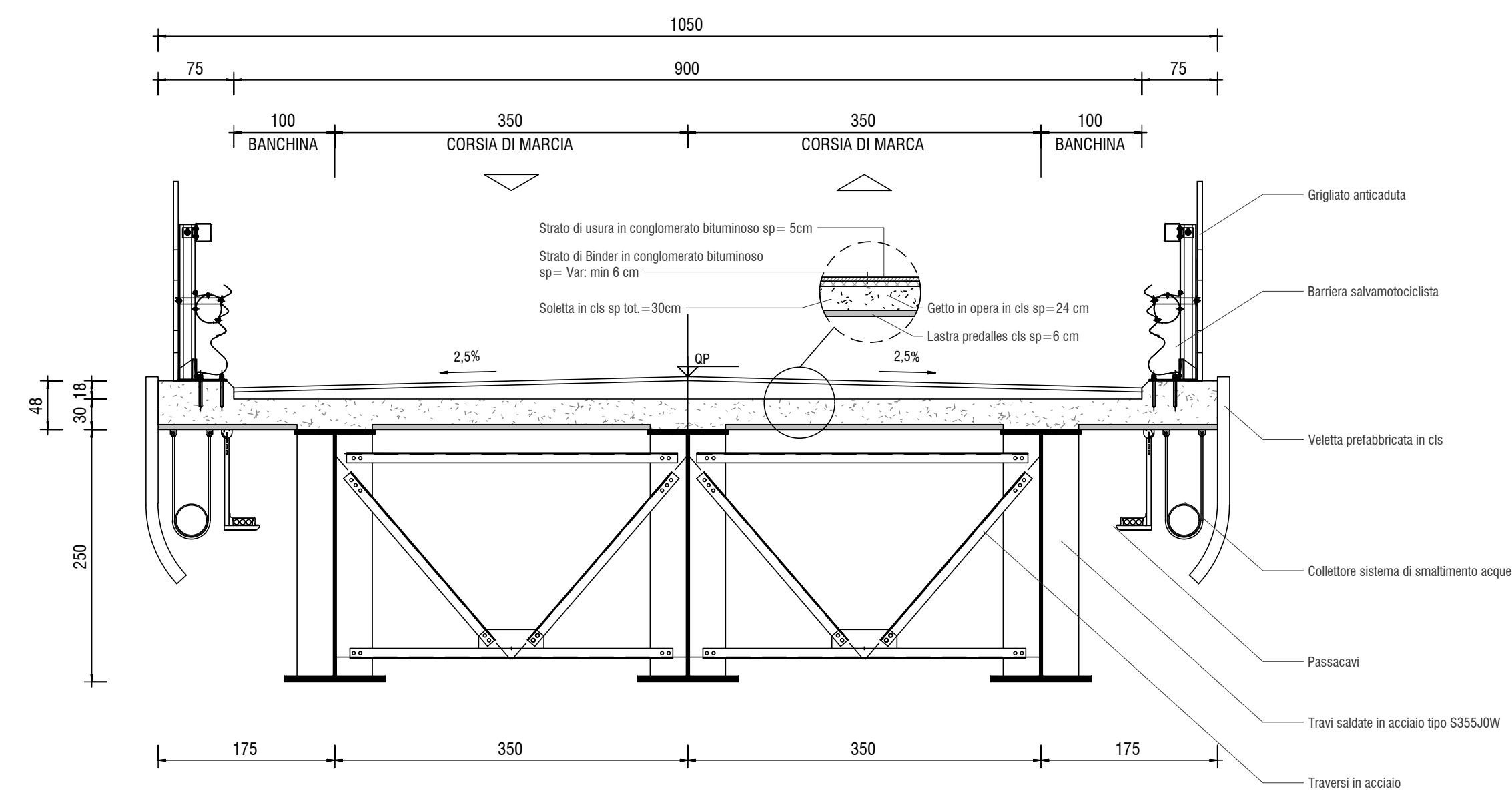


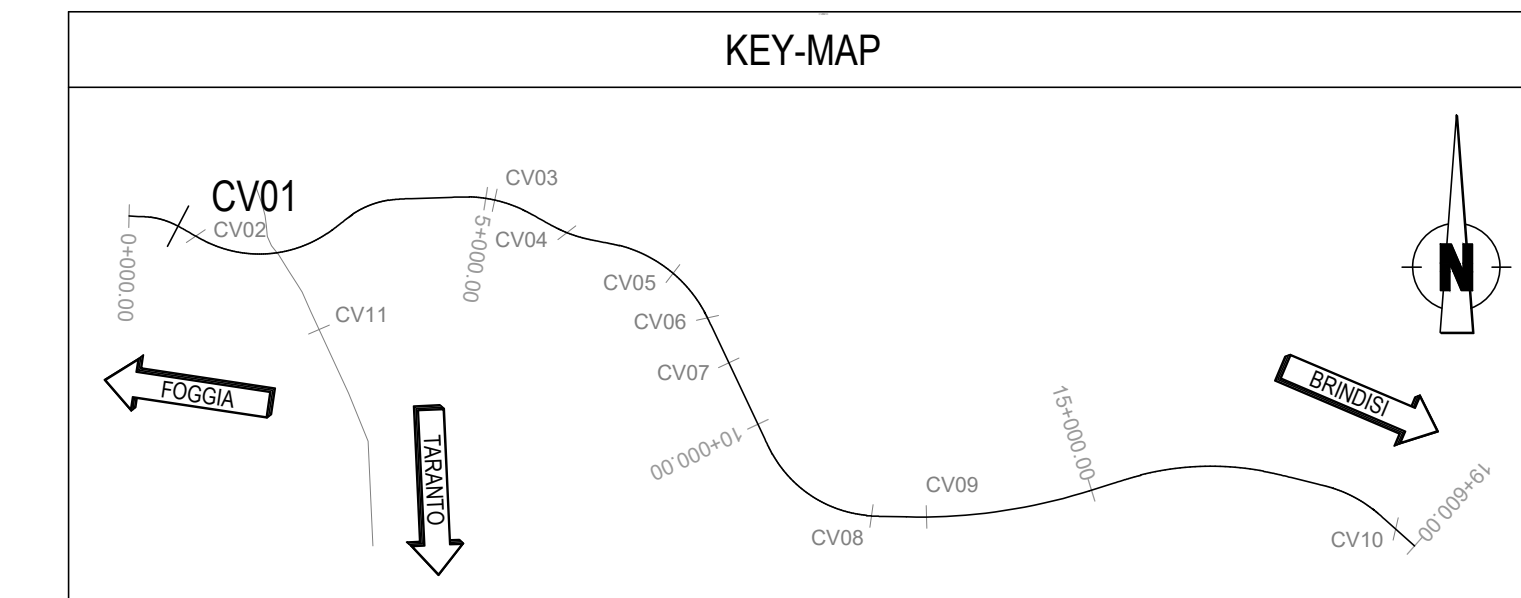
**PIANTA**  
Scala 1:200



**PROFILO**  
Scala 1:200



**SEZIONE TRASVERSALE**  
Scala 1:50



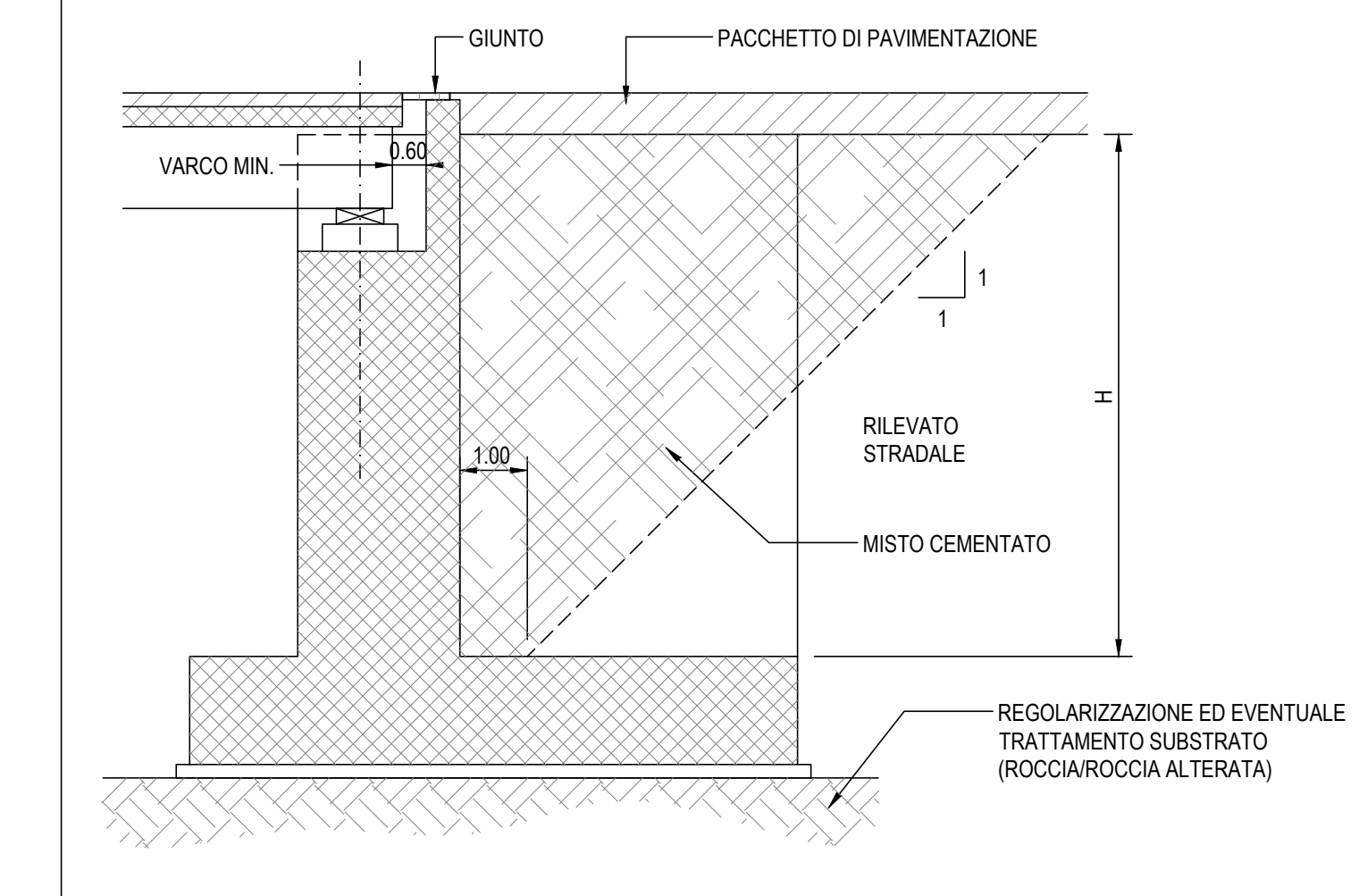
**NOTE**

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI VEDA LA TAVOLA "P00.V100.STR.DC.01"

OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, LE LUNGHEZZE DELLE OPERE INDICATE IN PLANIMETRIA SONO IN ASSE DI TRACCIAMENTO

DISPOSITIVI DI VINCOLO DELL'IMPALCATO: ISOLATORI ELASTOMERICI MARCATI CE SECONDO UNIEN 15129/2009

A TERGO DELLE SPALLE SI PREVEDE UN CUNEO DI TERRENO STABILIZZATO (MISTO CEMENTATO; fck A 7 OG TRA 2 E 4 MPa), SECONDO LO SCHEMA SEGUENTE:





**Direzione Tecnica**

**S.S. 16 "ADRIATICA"**  
TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. BA26

RT.I di PROGETTAZIONE:






<p><b>PROGETTISTI:</b> Ing. Roberto Zanon Ordine Ingegneri della provincia di Padova N°231</p> <p><b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:</b> Dott. Andrea PIS Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Carlo Lorenzo Verzari Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234</p> <p><b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Ing. Marco Menegozzi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1483</p> <p><b>ARCHEOLOGIA:</b> Dott.ssa Flavia Cecchi Architettura T. fascisti con abilitazione archeologia preventiva, elenco MC n. 1.277</p> <p><b>VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Mario Francesco Mennacchi</p>	<p><b>INTEGRATORE DEI SERVIZI:</b> Ing. Andrea Patti Ordine degli Ingegneri Roma N°41940</p> 
---	--

**OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO**  
CV01 0+669 Strada Ex SS 16  
Viste di insieme: pianta profilo e sezioni

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PRO. ANNO	PO0CV01STRDIO1C			Varie
STBA0026	D 21	PO0CV01STRDIO1		C	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE PD	Marzo 2023	G. Paggioli	R. Zanon	S. Cibir
B	REVISIONE PTE	Luglio 2022	Ing. F. Ricci	Arch. R. Sennato	Ing. A. Sennato
A	EMISSIONE PTE PER CSLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Sennato	Ing. A. Sennato