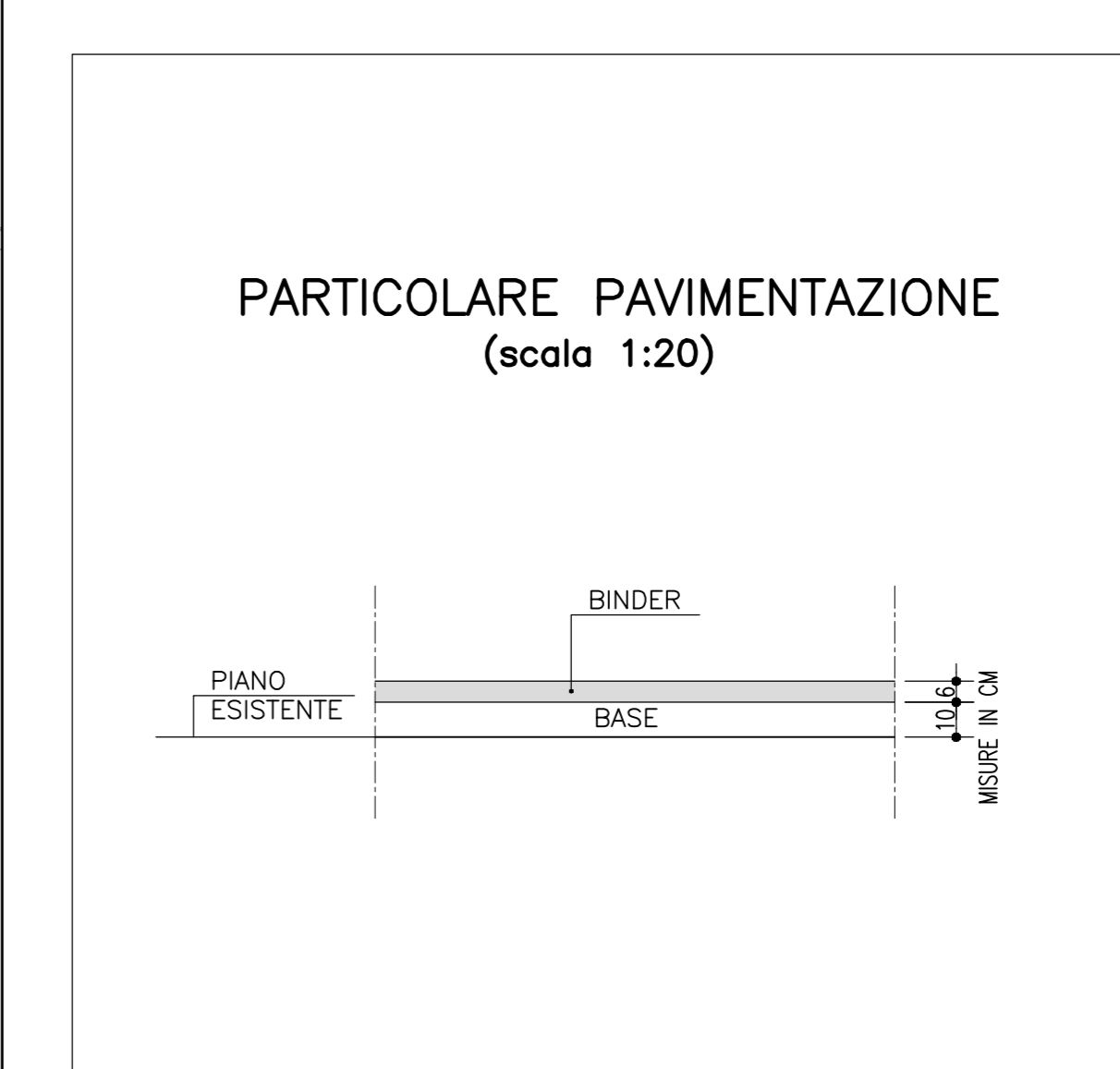


**LEGENDA INTERVENTO DI RIPRISTINO AREA DI CANTIERE**

- RECINZIONE IN RETE METALLICA ELETTRICALDATA
- AREA OGGETTO DI INTERVENTO
- PIAZZALE IN ASFALTO



SUPERFICIE PIAZZALE 450 mq



**NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA**

Adeguamento del sistema  
A7 - A10 - A12

Ambito Bolzaneto e ambito Torbella

**PROGETTO DEFINITIVO**

**CANTIERIZZAZIONE**

Aree di cantiere  
Campo Operativo Viadotti Secca Ovest  
Planimetria stato ripristinato  
Intervento di ripristino

VERIFICA A CURA DI: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco Traversi Ord. Ingg. Messina N. 3802		PRESANZA A CURA DI: IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Traversi Ord. Ingg. Messina N. 3802		VALIDAZIONE INTERNA A CURA DI: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Farin Ord. Ingg. Palma N. 1154 T.A. Esecution	
CODICE IDENTIFICATIVO					
SEGNALAZIONE PROGETTO	APPROVAZIONE PROGETTO	SEGNALAZIONE PROGETTO	APPROVAZIONE PROGETTO	SEGNALAZIONE PROGETTO	APPROVAZIONE PROGETTO
T0863	LLE1	PD CN ACN	CO13W	00000	D GEN 2002 00
INGEGNERIA COORDINATORE: Ing. Marco Traversi Ord. Ingg. Roma N. 42408		REVISIONE		DATA	
SUPPORTO SPECIALISTICO:		PRIMA EMISSIONE		GENNAIO 2024	
CODIFICA ASP: 0G276-PD-TECN-GEN-CO13W-DGE-000001					
VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia			VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti		