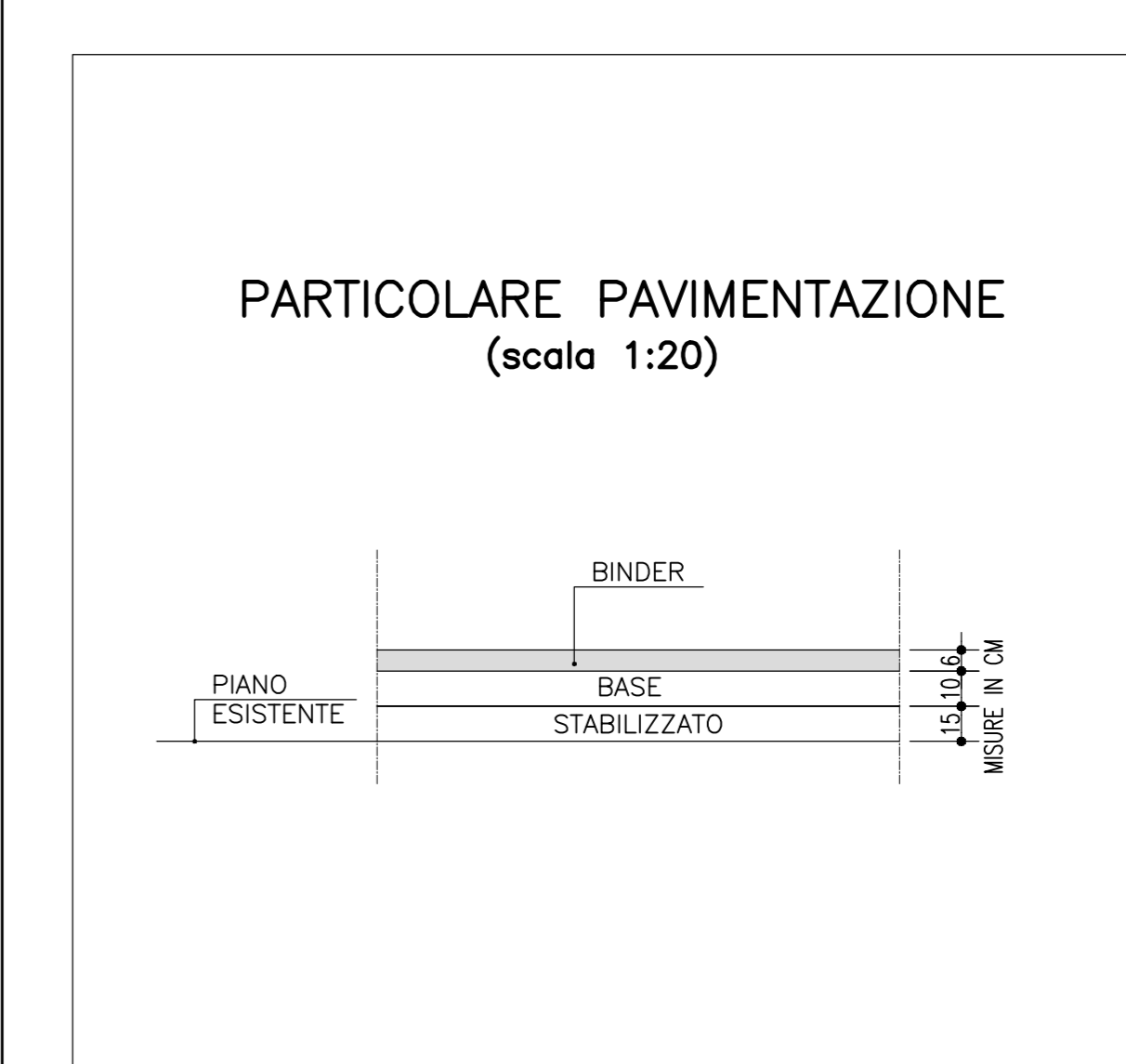


LEGENDA INTERVENTO DI RIPRISTINO AREA DI CANTIERE

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



autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Ambito Bolzaneto e ambito Torbella

PROGETTO DEFINITIVO

CANTIERIZZAZIONE

Aree di cantiere
Cantiere Industriale Viadotti Secca
Planimetria stato ripristinato
Intervento di ripristino

VERIFICA A CURA DI: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco Trossello Ord. Ingg. Messina N. 3802	PRELIMINARE A CURA DI: IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Trossello Ord. Ingg. Messina N. 3802	VALIDAZIONE INTERNA A CURA DI: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Farini Ord. Ingg. Palma N. 1154 T.A. Esecution
CODICE IDENTIFICATIVO		
SEGNALAMENTO PROGETTO T0863	SEGNALAMENTO INTERVENTO LLE1 PD CN ACN	SEGNALAMENTO AREA C012
SEGNALAMENTO STRADA 00000	SEGNALAMENTO DATA D GEN 2004	SEGNALAMENTO SCALA 00
INGEGNERIA COORDINATORE: Ing. Marco Trossello Ord. Ingg. Roma N. 424308		
REVISIONE DESCRIZIONE PRIMA EMISSIONE		
DATA GENNAIO 2024		
CODIFICA ASP: 0G276-PD-TECN-GEN-C012-DGE-000001		
VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia		
VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti		