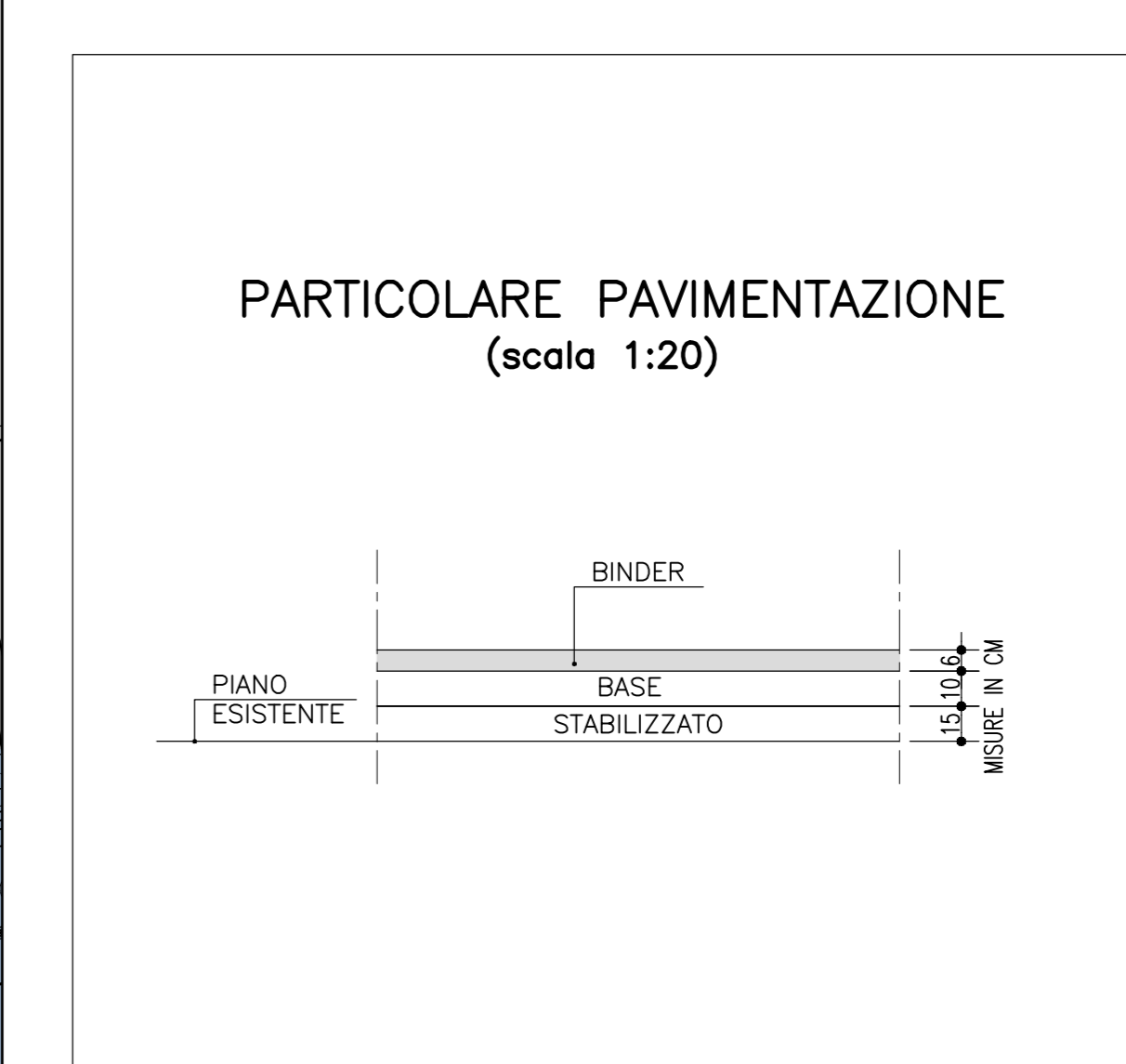


LEGENDA INTERVENTO DI RIPRISTINO AREA DI CANTIERE

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



SUPERFICIE PIAZZALE 2.172mq



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 Est

Planimetria stato ripristinato
Intervento di ripristino

VERIFICA A CURA DI: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco Trossello Ord. Ingg. Messina N. 3802	PRELIMINE 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. Parma N. 1154 T.A. Emissione
---	---	--

SISTEMA PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		SISTEMA EMISSIONE		ORDINATORE	
Codice Comune	LOG. SOGGETTO	Fase	Contenuto	W.B.S.	Tipologia	Scala	
T0863	LLE1	PD	CN ACN	CO13E	00000	D GEN 2003 00	Varie

INGEGNERIA COORDINATORE: Ing. Marco Trossello Ord. Ingg. Roma N. 42408	REVISIONE PRIMA EMISSIONE	DATA GENNAIO 2024
--	------------------------------	----------------------

CODIFICA ASPI	0G276-PD-TECN-GEN-CO13E-DGE-0000001	1	APD 00
---------------	-------------------------------------	---	--------

VISTO DEL COMMITTENTE
Il RESPONSABILE OPERATIVO PROCEDIMENTO
Ing. Claudio Nuzzi

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Il RESPONSABILE OPERATIVO PROCEDIMENTO
Ing. Claudio Nuzzi

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti