



- LEGENDA INTERVENTO DI RIPRISTINO AREA DI CANTIERE**
- RECINZIONE IN RETE METALLICA ELETTRIFICATA
 - AREA OGGETTO DI INTERVENTO
 - PIAZZALE IN ASFALTO

C011V
mq 3.700
RIPRISTINO CANTIERE
OPERATIVO
LOTTO 2

INGRESSO/USCITA
AREA

Q.piazzale 56.50

SUPERFICIE PIAZZALE 3700mq



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 C011V

Planimetria stato ripristinato
Intervento di ripristino

VERIFICA A CURA DI: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco Traversi Ord. Ingg. Messina N. 3802		PRELIMINE 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 Farini Ord. Ingg. Palma N. 1154 T.A. Esecution	
--	--	---	--	--	--

SISTEMA PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO				SISTEMA ESECUTIVO		ORDINATORE			
Codice Commessa	Lotto	Fase	Contenuto	Progetto	W.B.S.	Parti Finanze	Tip. Disegno	Progetto	Rev.	Scala	
T0863	LLE1	PD	CN	ACN	C011V	00000	D	GEN	2001	00	Scala Varie

	INGEGNERIA COORDINATORE: Ing. Marco Traversi Ord. Ingg. Roma N. 424308	n. DESCRIZIONE 00 PRIMA EMISSIONE	DATA GENNAIO 2024
	SUPPORTO SPECIALISTICO:	n. DESCRIZIONE 01 PRIMA EMISSIONE	DATA GENNAIO 2024

CODIFICA ASP1	0G276-PD-TECN-GEN-CO11V-DGE-000001	1	APD	00
---------------	------------------------------------	---	-----	----

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE GENERALE DELL'INTERVENTO Ing. Claudio Nuzzi	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
---	--