

Diagram illustrating the dimensions and components of a vehicle safety barrier (Guard Rail) system:

- RETE PARANASSI**: The upper section of the barrier, shown with a cross-section of a vehicle's front end impacting it.
- 0,60**: Dimension indicating the height of the upper section (RETE PARANASSI).
- 4,80**: Dimension indicating the length of the main barrier section.
- 0,30**: Dimension indicating the height of the lower section (GUARD RAIL).
- GUARD RAIL ESISTENTE**: The lower section of the barrier, shown with a cross-section of a vehicle's front end impacting it.
- VALE 30 ml**: A note indicating a value of 30 ml.

A diagram of a road layout with dimensions and vehicle types. The road is divided into three sections. The first section on the left is 0.50 units long and contains a car labeled 'MUGO IN PIETRA'. The second section in the middle is 4.80 units long and contains a truck labeled 'VALE 55 ml'. The third section on the right is 0.30 units long and contains a car labeled 'MUGO IN PIETRA'. There are green bushes at the ends of the road and between the sections. Dimensions are given in units: 1.10, 1.20, 0.50, 4.80, and 0.30.

TRATTO 1

TRATTO 2

TRATTO 1

PROTEZIONE ANTIFURTO

ESISTENTE

2.00

0.30

4.40

VALE 20 m

Diagram illustrating the layout of the "TRATTO 2" section. The platform length is 4.40m, and the guard rail height is 0.30m. The vehicle length is 26m. The text "GUARD RAIL ESISTENTE" is written vertically next to the platform.

SEZIONE A-A

VALE 15 ml

PROTEZIONE MARGINALE ESISTENTE

PROTEZIONE MARGINALE ESISTENTE

0.15

0.15

0.30

1.00





1.80

3.10

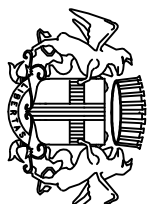
2.00

6.00

A

REDAZIONE DA:	I PROGETTISTI:		ALLEGATO
	 		TAVOLA N° E
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:	IL RESPONSABILE DUFFICIO:  Dott. Ing. Stefano Neri IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: 		SCALA varie
		DATA	DATA
		16/02/2018	
CONTROLLATO	SIGLA DGN	DATA 16/02/2018	SIGLA
APPROVATO	SIGLA BLF	DATA 16/02/2018	AGGIORNATO SIGLA
			DATA

CITTÀ' METROPOLITANA DI GENOVA



DIREZIONE TERRITORIO E MOBILITA'
SERVIZIO PROGRAMMAZIONE E COORDINAMENTO VIABILITA'
UFFICIO LAVORI PUBBLICI

S.P. 11 DI VALBREVENNA

Riqualficazione e messa in sicurezza delle infrastrutture stradali della CM di Genova, per il miglioramento della mobilità pubblica e privata, per il collegamento tra i centri abitati, per la fruibilità dell'entroterra.

Lavori di sistemazione, consolidamento del corpo stradale, disciplinamento acque e delle delimitazioni marginali
in Comune di Valbrenna

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI TRA IL KM 3+100 E KM 5+900
PLANIMETRIA E SEZIONI
STATO ATTUALE

REDATTO DA

I PROGETTIS

IL RESPONSABILE D'UFFICIO

6
TAVOLA N°

--	--

[illegible]

APPROVATO	SIGLA
-----------	-------

2019	AGGIORNATO	SIGLA
------	------------	-------

DATA

