

El diagrama muestra un terreno con una línea de intervención (límite intervención) que divide el terreno en dos partes. La parte superior está etiquetada como "límite intervención" y la parte inferior como "límite intervención". La zona superior tiene una longitud de 3,00 y la zona inferior una longitud de 11,00. La zona inferior está etiquetada como "zona de conservación".

Diagrama de um pavimento rígido com uma junta transversal. A junta tem uma largura de 4,15 m e uma espessura de 12,40 cm. O pavimento é composto por uma camada de concreto e uma camada de reficamento asfáltico. As forças F e F' são indicadas na junta.

Fig. 10.12: Plan view of a road intersection showing the layout of the "carriola cementata" (concrete carriage) and the "rigimento asfalto" (asphalt paving). The diagram includes labels for "limite intervento" (intervention limit), "3.00" (width), "11.00" (width), and "carriola cementata".

Diagrama de un carril de 10,00 m de ancho con una franja de 3,00 m a cada lado, indicando límites de intervención.

Diagrama de um trecho de uma estrada com acostamento e pista de rolagem. O acostamento tem uma largura de 3,00m e é revestido com asfalto. A pista de rolagem tem uma largura de 10,00m. O diagrama indica o "limite intervenção" e o "refacimento asfalto".

Diagrama de um trecho de via com uma faixa de 3,00m de largura destinada ao reficamento asfáltico. A faixa é delimitada por limites de intervenção e possui uma sinalização vertical de 100m.

A topographic map of the Tonno area. The map shows a cluster of buildings in the center, with a red circle highlighting a specific location. The map includes contour lines with elevations such as 3500, 3545, 3600, 3645, 3700, 3745, 3800, 3845, 3900, 3945, 4000, 4045, 4100, 4145, 4200, 4245, 4300, 4345, 4400, 4445, 4500, 4545, 4600, 4645, 4700, 4745, 4800, 4845, 4900, 4945, 5000, 5045, 5100, 5145, 5200, 5245, 5300, 5345, 5400, 5445, 5500, 5545, 5600, 5645, 5700, 5745, 5800, 5845, 5900, 5945, 6000, 6045, 6100, 6145, 6200, 6245, 6300, 6345, 6400, 6445, 6500, 6545, 6600, 6645, 6700, 6745, 6800, 6845, 6900, 6945, 7000, 7045, 7100, 7145, 7200, 7245, 7300, 7345, 7400, 7445, 7500, 7545, 7600, 7645, 7700, 7745, 7800, 7845, 7900, 7945, 8000, 8045, 8100, 8145, 8200, 8245, 8300, 8345, 8400, 8445, 8500, 8545, 8600, 8645, 8700, 8745, 8800, 8845, 8900, 8945, 9000, 9045, 9100, 9145, 9200, 9245, 9300, 9345, 9400, 9445, 9500, 9545, 9600, 9645, 9700, 9745, 9800, 9845, 9900, 9945, 10000. The map also shows the Tonno River and the Tonno Dam. The red circle is located near the Tonno River, at an elevation of approximately 3700 feet.

limite intervento

limite strada

località Tonna

870.674

870.300

870.461

870.309

870.307

870.181

870.069

870.000

869.903

870.066

870.999

870.051

869.979

869.913

869.951

869.975

869.753

869.816

869.689

869.403

limite intervento

869.174

869.267

869.342

Il diagramma illustra un terreno con un corso d'acqua (fiume) che scorre lungo il suo confine. Una linea retta, etichettata "limite strada", attraversa il terreno. Due punti sul confine sono indicati con coordinate: 869,903 e 870,112. Il terreno è diviso in due parti da una linea curva che rappresenta il corso d'acqua. La parte superiore è etichettata "località Tonno".

Technical drawing of a road intersection showing the layout of the 'cordoncillo' (guard rail) and 'cordón de traviesa' (crossing cord). The drawing includes elevation points, labels for 'límite intervención' (intervention limit), 'cordón de traviesa', 'cordón con nuevo guard rail', and 'límite strada' (road limit). The road is labeled 'Località Iorio'.


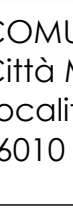
limite strada
guard rail

869,903

870,118

località Tonno

cordolo trave
testa palo

	Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
<p>Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 2 Rivoluzione verde e transizione ecologica Componente 4 Tutela del territorio e della risorsa idrica Investimento 2.2 Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni</p>	
COMUNE DI VALBREVENNA	
	
COMUNE VALBREVENNA Città Metropolitana di Genova Località Malino Vecchio, 13 16010 - Valbrevenna (GE)	
Oggetto: Progetto definitivo ed esecutivo lavori di messa in sicurezza della viabilità pubblica con cedimenti della carreggiata e priva di protezione a valle	
Titolo elaborato: Architettonico interventi I 1 12 - piante e sezioni - rilievo, progetto e confronto	
Scala: 1:200	
Data: 05/08/2020	
Elaborato n.: PE-ART-05	
data	descrizione
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
Progetto architettonico e strutture: architetto LUCA DIDONNA	
Sal. di San Martino 23/2 - 16123 Genova e-mail: L.didonna@libero.it	