

EGENDA



The legend consists of six entries, each with a colored square followed by a label:

- PAVIMENTAZIONE TIPO 1 (Orange square)
- PAVIMENTAZIONE TIPO 2 (Blue square)
- PAVIMENTAZIONE TIPO 3 (Pink square)
- PAVIMENTAZIONE TIPO 4 (Light blue square)
- PAVIMENTAZIONE CORRENTE (Red square)
- MARCIAPIEDE ESISTENTE (Grey square)

ACCHETTI DI PAVIMENTAZIONE



PAVIMENTAZIONE TIPO 1

var

4 10 20 20 20 30

- STRATO DI USURA
- STRATO DI COLLEGAMENTO (Binder)
- GEOGRIGLIA TESSUTA IN FIBRA DI VETRO
RIVESTITA CON BITUME tipo Asphaltglass 50 Sa2
- STRATO DI BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
- FONDAZIONE MISTO CEMENTATO
- MATERIALE DA RILEVATO ECOLOGICO
- ANTICAPILLARE
 - GEOTESSUTO con risvolto di 3m agli estremi del rilevato
 - PIANO CAMPAGNA
- SCOTICO
- BONIFICA CON STABILIZZAZIONE A CALCE/CEMENTO

PAVIMENTAZIONE TIPO 2

The diagram illustrates the cross-section of the asphalt paving structure. It shows a total thickness of 10,5 cm. The top layer is labeled 'STRATO DI USURA' (Wear Layer) with a thickness of 4 cm. Below it is the 'STRATO DI COLLEGAMENTO (Binder)' (Binding Layer) with a thickness of 5 cm, which is further divided into 'GEOGRIGLIA TESSUTA IN FIBRA DI VETRO RIVESTITA CON BITUME tipo Asphalglass 50 Sa2' (Glass Fiber Mesh Coated with Bitumen type Asphalglass 50 Sa2) with a thickness of 10 mm, and the 'STRATO DI BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO' (Base Layer in Bituminous Aggregate) with a thickness of 40 mm. The bottom layer is labeled 'PAVIMENTAZIONE ESISTENTE' (Existing Pavement).

PAVIMENTAZIONE TIPO 3

The diagram illustrates the cross-section of the Pavimentazione TI 03 asphalt pavement. It shows four distinct layers from top to bottom:

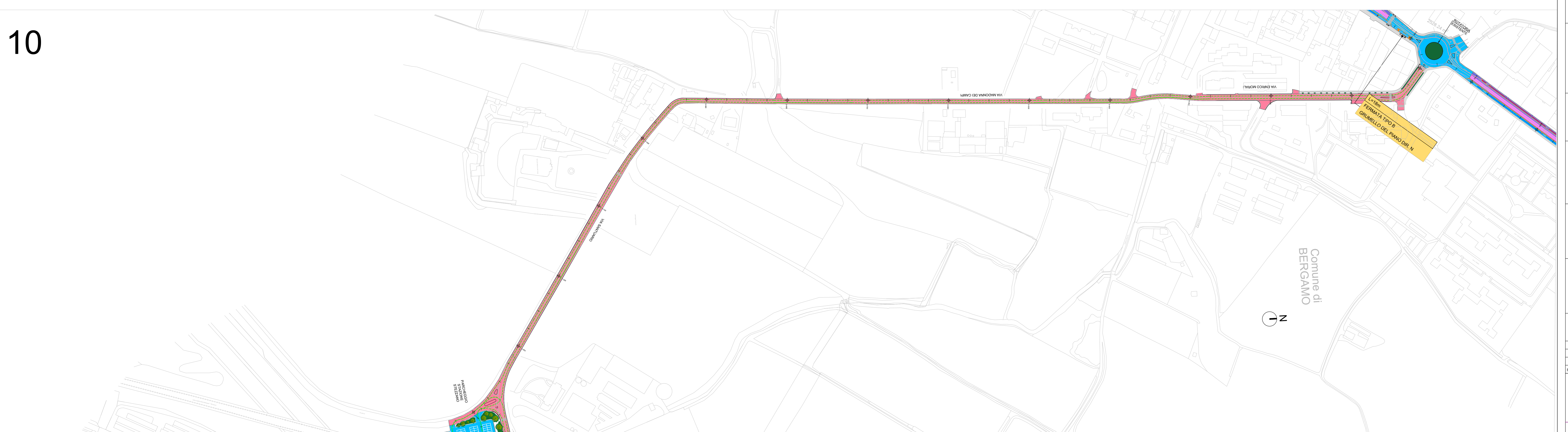
- STRATO DI USURA** (Wear Layer)
- STRATO DI COLLEGAMENTO (Binder)** (Binding Layer)
- GEOGRIGLIA TESSUTA IN FIBRA DI VETRO RIVESTITA CON BITUME tipo Asphalglass 50 Sa2** (Geogrid made of glass fiber coated with bitumen type Asphalglass 50 Sa2)
- STRATO DI BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO** (Base Layer in Bituminous Aggregate)

Dimensions are indicated on the left side: a total thickness of 5 cm and a thickness of 4 cm for the upper three layers.

PAVIMENTAZIONE TIPO 4

The diagram shows a cross-section of a material with a total thickness of 10 mm. A specific layer is highlighted with diagonal hatching and labeled 'STRATO DI USURA' (wear layer). An arrow indicates the thickness of this layer is 4 mm.

10



REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA E-BRT TRA I COMUNI DI BERGAMO, DALMINE E VERDELLINO

PROGETTO DEFINITIVO

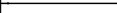
CUP: H11B21006730001 - CIG: 9562909A25

PPALTATORE	Vitali S.p.A. via Lombardia 2/A 20068 -Peschiera Borromeo (MI)	Mandanti:	 ARTELIA Passion & Solutions France
			 ERREGI SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA

your construction partner

ROGETTISTI
apogruppo/mandataria:

Artelia Italia S.p.A.

 <p>ARTELIA Passion & Solutions Italia</p>	<p>Piazza G. Marconi 25 00144 - Roma (RM)</p>	 <p>PINI SMART ENGINEERING</p>	<p>36063 Marostica (VI)</p>
--	---	--	-----------------------------

IL PROGETTISTA		IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE		IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Arch. Giovanni Zalocco		Ing. Marco Gonella		Ing. C. Rita Donato	
	Ottobre 2023	EMISSIONE		La Ragione	Conte
A				Zalocco	

Page 1 of 1

5.6 PAVIMENTAZIONE STRADALE

PLANIMETRIE - TAV. 3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: _____ SCALA: _____

IDENTIFICAZIONE ELABORATO										SCALA:	
Commissa	Lotto	Fase	Tratto	Tipo doc.	Disciplina / WBS 1-2					Progressivo doc	Revisione
B223D	00	D	00	R H I E B R C 0	2	0	3	A			