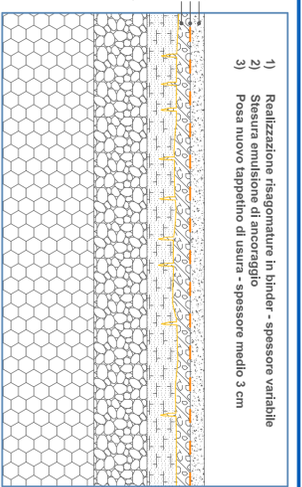
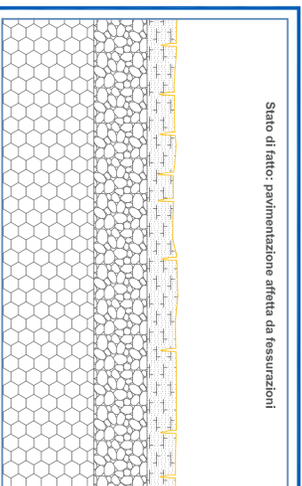


LEGENDA PARTICOLARE

- Profilo della pavimentazione stradale allo stato di fatto
- Strato superficiale esistente
- Struttura di base esistente
- Fondazione esistente
- Intasamenti e risagomature in binder
- Nuovo tappetino di usura in conglomerato bituminoso a massa chiusa con additivi
- Emulsione bituminosa per l'ancoraggio dei nuovi strati di conglomerato bituminoso posato



VIA DONELASCO - SEZIONE A-A'
SCALA 1:1:100



INTERVENTO RIABILITATIVO DI RAFFORZAMENTO - PARTICOLARE

SCALA 1:10

INTERVENTI PREVISTI

Nell'area di intervento 6 presso Donelasco si prevedono le seguenti lavorazioni:

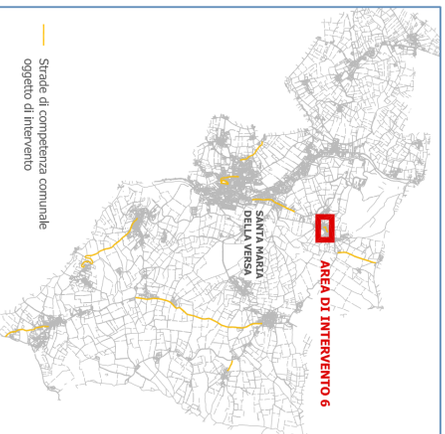
- Intervento riabilitativo di rafforzamento
- pulita preparatoria della sede stradale;
- stesura di binder per intasamenti e risagomature ove necessario, per ripristinare la regolarità del piano di posa dello strato di usura;
- stesura di emulsione bituminosa per ancoraggio del tappeto di usura;
- posa del tappeto di usura in conglomerato bituminoso di spessore medio pari a 3 cm.

Sono previste, inoltre, in tutte le 10 aree di intervento, lavorazioni di:

- pulita delle cunette in cemento o similari ove presenti;
- pulita di tubazioni manufatti per attraversamenti e canaline grigliate per lo smaltimento delle acque meteoriche;
- studio delle banchine stradali;
- realizzazione di nuove segnaletica orizzontale.

LEGENDA TIPOLOGIE DI INTERVENTI PREVISTI

- RAFFORZAMENTO
Via Donelasco: 142 m



INQUADRAMENTO RISPETTO AI CONTENI COMUNALI
SCALA 1:50.000



PLANIMETRIA AREA DI INTERVENTO 6

SCALA 1:1.000

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
ANAS
6000 Campionilli

COMUNE DI SANTA MARIA DELLA VERSA

"Manutenzione di reti viarie di competenza comunale"

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO

AREE DI INTERVENTO 6 - VIA DONELASCO

PLANIMETRIA GENERALE - SEZIONI DI PROGETTO - PARTICOLARI DEGLI INTERVENTI

IL SINDACO
Maurizio Ordali

IL SEGRETARIO COMUNALE
Avv. Gianluca Torriero

IL RUP
Ing. Roberta Moroni



Ebner srl
Società Unipersonale Capitale sociale € 50.000 i.v.

Sede operativa: Via G. Mazzini 1, 27043 Broni (PV)
Tel.: 0385.090024 Fax 0385.51.584
e-mail: ebner@astivethnet.it - ebner@pec.it
Sito web: www.ebnersas.it
Collaboratore: Ing. Lane Denise

Tematica:	Scale:	Designazione:	N. progetto:	Nome file:
DE6	1:1.000/1:100/1:10	D.L.	0414EBS	0414EBS-Definitivo-Esecutivo-Fav.Dfs.dwg

PIANO DI SVILUPPO CONTROLLO E REGISTRAZIONE DELLA PROGETTAZIONE

FASE DELLA PROGETTAZIONE	Rev. 0	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3
Progetto preliminare				
Progetto Definitivo	Luglio 2014			
Progetto Esecutivo	Luglio 2014			
As. Bull. e validazione e collaudo				
Perizia di variante				

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questa società che ne detiene la proprietà.