



LEGENDA

Mitigazioni e Compensazioni Ambientali

- A Laghetto
- A' Zona umida
- B Siepe arboreo-arbustiva di riconnesione del corridoio ecologico
- C Siepe arboreo-arbustiva di riconnesione del corridoio ecologico
- D Sistemazione di area interclusa con arbusti e fosso filtrante
- D' Sistemazione di area interclusa con arbusti
- E Macchia arbustiva
- G Ricostruzione della vegetazione riparia
- H Piantumazione per mitigazione della centrale idroelettrica
- I Fosso filtrante [lunghezza 250 metri, larghezza 4 m in sommità e 1 m alla base, profondità 1,5 m, volume totale di 1875 m³]
- J Bacino filtrante [superficie in sommità 1000 m², superficie del fondo 800 m², profondità 1,5 m, volume totale di 1200 m³]
- J' Bacino filtrante [superficie in sommità 450 m², profondità 1 m]

- Aree soggette ad esproprio
- Aree soggette ad occupazione temporanea (da riqualificare)
- Aree demaniali nel Comune di Zelo Buon Persico [M518]
- Boschi [estratto DUSAF 2018 Regione Lombardia]
- Boschi interessati da opere di manutenzione straordinaria
- Percorso naturalistico lungo il Fiume Adda nei territori dei Comuni di Merlinò, Zelo Buon Persico, in Provincia di Lodi [Progetto Parco Adda Sud]
- Perimetro Azienda Faunistico Venatoria Mortone

allegato n. 5.6	titolo abbreviato: SP EX SS N 415 - LOTTO 3
-----------------	---

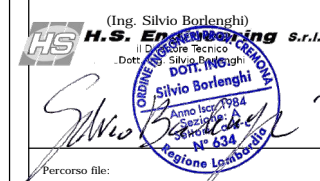


PROVINCIA DI CREMONA
SETTORE INFRASTRUTTURE STRADALI

S.P. ex S.S. n. 415 "PAULLESE"
AMMODERNAMENTO TRATTO "CREMA-SPINO D'ADDA"

LOTTO N. 3 - "NUOVO PONTE SUL FIUME ADDA"
LAVORI DI RADDOPPIO DEL PONTE SUL FIUME ADDA
E DEI RELATIVI RACCORDI IN PROVINCIA DI CREMONA E LODI

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">o</td> <td style="width: 50%;">prima emissione</td> <td style="width: 50%;">MS</td> <td style="width: 50%;">GIUGNO 2020</td> </tr> <tr> <td>emissione</td> <td>descrizione</td> <td>disegnato</td> <td>data emissione</td> </tr> </table>	o	prima emissione	MS	GIUGNO 2020	emissione	descrizione	disegnato	data emissione	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">livello:</td> <td style="width: 50%;">codice CUP:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</td> <td style="text-align: center;">G41B03000270002</td> </tr> <tr> <td>elaborato:</td> <td>codice:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Opere a verde Planimetria</td> <td style="text-align: center;">SS415-D-U-145</td> </tr> <tr> <td>allegato n.:</td> <td>scala:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.6</td> <td style="text-align: center;">1:2000</td> </tr> </table>	livello:	codice CUP:	PROGETTO DEFINITIVO	G41B03000270002	elaborato:	codice:	Opere a verde Planimetria	SS415-D-U-145	allegato n.:	scala:	5.6	1:2000
o	prima emissione	MS	GIUGNO 2020																		
emissione	descrizione	disegnato	data emissione																		
livello:	codice CUP:																				
PROGETTO DEFINITIVO	G41B03000270002																				
elaborato:	codice:																				
Opere a verde Planimetria	SS415-D-U-145																				
allegato n.:	scala:																				
5.6	1:2000																				

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO 	IL PROGETTISTA GENERALE (Ing. Andrea Mastroloni)	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Arch. Guido Bivoli)	data
---	---	--	------