



- LEGENDA**
- SX Sondaggio attrezzato con piezometro a tubo aperto
 - ⊕ SX Sondaggio attrezzato con piezometro Casagrande
 - SX Sondaggio a carotaggio continuo
 - ⊙ SX Sondaggio reperito
 - ▽ — Livello di falda medio
 - Terreno esistente
 - Livelletta di progetto
- Sondaggio in asse progetto

Sondaggio proiettato
- Torba

Sabbia
- Terreno vegetale

Limo
- Ghiaia

Argilla
- CLASSIFICAZIONE GEOTECNICA**
- (A) Argilla, argilla limosa, limo argilloso, limo sabbioso
 - (B) Sabbia limosa, sabbia, sabbia debolmente ghiaiosa
 - (C) Sabbia ghiaiosa, ghiaia sabbiosa
 - (R) Rilevato stradale

allegato n.	6.6	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>1</td> <td>revisione a regola d'arte LTP</td> <td style="text-align: right;">FEBBRAIO 2016</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>prima emissione</td> <td style="text-align: right;">DICEMBRE 2016</td> </tr> <tr> <td>emissione</td> <td>esecuzioni</td> <td>data emissione</td> </tr> </table>		1	revisione a regola d'arte LTP	FEBBRAIO 2016	0	prima emissione	DICEMBRE 2016	emissione	esecuzioni	data emissione	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>livello:</td> <td style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</td> <td>codice CUP:</td> <td style="text-align: center;">G41B03000270002</td> </tr> <tr> <td>elaborato:</td> <td style="text-align: center;">INDAGINI E STUDI SUL TERRENO</td> <td>codice:</td> <td style="text-align: center;">GEO.06</td> </tr> <tr> <td>STUDI E INDAGINI</td> <td></td> <td>allegato n.:</td> <td style="text-align: center;">6.6</td> </tr> <tr> <td>PROFILO GEOLOGICO E CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA</td> <td></td> <td>scala:</td> <td style="text-align: center;">1:2000/200</td> </tr> <tr> <td>IL PROGETTISTA PRELIMINARE</td> <td>IL PROGETTISTA GENERALE</td> <td>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</td> <td>data: 27 MAG. 2016</td> </tr> </table>		livello:	PROGETTO DEFINITIVO	codice CUP:	G41B03000270002	elaborato:	INDAGINI E STUDI SUL TERRENO	codice:	GEO.06	STUDI E INDAGINI		allegato n.:	6.6	PROFILO GEOLOGICO E CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA		scala:	1:2000/200	IL PROGETTISTA PRELIMINARE	IL PROGETTISTA GENERALE	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	data: 27 MAG. 2016
1	revisione a regola d'arte LTP	FEBBRAIO 2016																														
0	prima emissione	DICEMBRE 2016																														
emissione	esecuzioni	data emissione																														
livello:	PROGETTO DEFINITIVO	codice CUP:	G41B03000270002																													
elaborato:	INDAGINI E STUDI SUL TERRENO	codice:	GEO.06																													
STUDI E INDAGINI		allegato n.:	6.6																													
PROFILO GEOLOGICO E CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA		scala:	1:2000/200																													
IL PROGETTISTA PRELIMINARE	IL PROGETTISTA GENERALE	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	data: 27 MAG. 2016																													
 Ing. Fabio Scavini		 Ing. Roberto Vercini																														