



- LEGENDA**
- FOSSO DISPERDENTE B=3.6m b=1.2m h=1.2m CON POZZO DRENANTE d=1.5m H=4.0m
 - FOSSO DISPERDENTE A PIEDE RILEVATO ESTERNO CURVA SOLO SCARPATA B=3.6m b=1.2m h=1.2m
 - TRINCEA DISPERDENTE B=1.0m b=1.0m h=1.0m CON POZZO DRENANTE d=1.5m H=4.0m
 - TRINCEA TRA MURI CON POZZO DRENANTE d=1.5m H=4.0m
 - TUBAZIONE DN250 IN PVC
 - TUBAZIONE DN315 IN PVC
 - TUBAZIONE DN400 IN PVC
 - TUBAZIONE DN500 IN PVC
 - TUBAZIONE DN630 IN PVC
 - TUBAZIONE DN800 IN CLS
 - TUBAZIONE DN1000 IN CLS
 - BOCCHETTONI SU PONTE
 - POZZETTO CENTRO STRADA
 - POZZETTO SFIORATORE IN RILEVATO
 - POZZETTO SFIORATORE IN TRINCEA
 - POZZETTO SU TRINCEA DRENANTE
 - CADITOIA CENTRO CURVA TRA DIAPRAMMI (OGNI DUE CADITOIE PREVEDERE POZZETTO ISPEZIONE)
 - POZZETTO CON QUOTA DI SCORRIMENTO IN METRI SLM
 - SETTO INTERMEDIO
 - MANUFATTO REGOLATORE CON EVENTUALE POZZETTO
 - SCARICO CANALETTA SU MURO DI SOTTOSCARPA
 - ACQUE PRIMA PIOGGIA DN315 CON POZZETTO DI CAPTAZIONE IN RILEVATO
 - ACQUE PRIMA PIOGGIA DN315 CON POZZETTO DI CAPTAZIONE SU MURI
 - ACQUE PRIMA PIOGGIA DN315 CON POZZETTO DI CAPTAZIONE IN TRINCEA
 - ACQUE PRIMA PIOGGIA DN315 CON POZZETTO DI CAPTAZIONE IN TRINCEA
 - ACQUE PRIMA PIOGGIA DN315 CON POZZETTO DI CAPTAZIONE IN RILEVATO
 - ACQUE PRIMA PIOGGIA DN400 CON POZZETTO DI CAPTAZIONE IN TRINCEA
 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E VASCA VERSAMENTI ACCIDENTALI
 - SCARICHI ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA
 - ATTRAVERSAMENTO ACQUE SECONDA PIOGGIA
 - FOSSO DISPERDENTE BASE 0.5m ALTEZZA 0.5m SU STRADA SECONDARIA
 - FOSSO DISPERDENTE BASE 1.0m ALTEZZA 1.0m SU STRADA SECONDARIA
 - FOSSO DISPERDENTE BASE 1.2m ALTEZZA 1.2m SU STRADA SECONDARIA
 - TRINCEA DISPERDENTE SU STRADA SECONDARIA
 - FOSSO COLLETTORE NON RIVESTITO ACQUE DI SCARICO DIMENSIONI VAR.
 - DISPLUVIO
 - COMPLUVIO
 - DIREZIONE DI SCOLO ACQUE DI PIATTAFORMA
 - DIREZIONE DI SCOLO FOSSE DI LAMINAZIONE

TIPOLOGIA TRATTO	INTERASSE POZZI DISPERDENTI (m)	INTERASSE CADITOIE/EMBRICI (m)
RILEVATO RETTILINEO	42	25
RILEVATO INTERNO CURVA	16	25
RILEVATO ESTERNO CURVA	68	-
RILEVATO SU MURI	VAR.	-
TRINCEA DISPERDENTE RETTILINEO	23	23
TRINCEA DISPERDENTE INTERNO CURVA	12	24
TRINCEA DISPERDENTE ESTERNO CURVA	110	110
TRINCEA TRA MURI IN RETTILINEO	25	25
TRINCEA TRA MURI INTERNO CURVA	12	24

COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO	PROGETTISTA																	
 SPV srl Via Inverio, 24/A 10146 Torino	Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino																	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS n° 8178 H	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI Dott. Ing. GIUSEPPE TROCCOLI n° 836																
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Roberto BONOMI n° 3101	GEOLOGO ALESSIO Carlo n° 255	ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Segretario: Civile Ambientale Industriale Inferenziale																
N. Progr. _____ CARTELLA N. _____	PROGETTO ESECUTIVO (C.U.P. H51B0300050009)	LOTTO 2 - TRATTA "B" Dal Km 29+300 al Km 38+700																
TITOLO ELABORATO: DOCUMENTAZIONE GENERALE IDROLOGIA E IDRAULICA Planimetrie idrauliche di piattaforma - Tav. 1 di 15																		
PVEIDAPGE2B000-0030001DA0 SCALA: 1:2000																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>REDATTO</th> <th>DATA</th> <th>VERIFICATO</th> <th>DATA</th> <th>APPROVATO</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>I.C. Srl</td> <td>25/11/2013</td> <td>SIPAL</td> <td>26/11/2013</td> <td>SIS</td> <td>27/11/2013</td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	0	PRIMA EMISSIONE	I.C. Srl	25/11/2013	SIPAL	26/11/2013	SIS	27/11/2013		
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA											
0	PRIMA EMISSIONE	I.C. Srl	25/11/2013	SIPAL	26/11/2013	SIS	27/11/2013											
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe FASOL	IL COMMISSARIO: Ing. Silvano VERNIZZI	<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE: PROTOCOLLO : _____ DEL: _____																

SARCEDO