









LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> — TRINCEA DISPERDENTE b=1m h=1m — TRINCEA DISPERDENTE b=1m h=1.70m — TUBAZIONE DN300 IN CLS — TUBAZIONE DN315 IN PVC — TUBAZIONE DN400 IN PVC — TUBAZIONE DN500 IN PVC — TUBAZIONE DN630 IN PVC — TUBAZIONE DN800 IN PVC — TUBAZIONE DN1000 IN PVC □ POZZETTO TAGLIAFUOCO-TIPO A □ POZZETTO TAGLIAFUOCO-TIPO B □ POZZETTO CIECO □ BOCCHETTONI SU PONTE □ POZZETTO CENTRO STRADA □ POZZETTO SFIORATORE IN RILEVATO □ POZZETTO SFIORATORE IN TRINCEA □ POZZETTO SU TRINCEA DRENANTE □ POZZETTO STANDARD □ SETTO INTERMEDIO □ MANUFATTO REGOLATORE CON EVENTUALE POZZETTO □ SCARICO CANALETTA SU MURO DI SOTTOSCARPA □ EMBRICE □ POZZO DISPERDENTE d=1.5m h=4.0m □ POZZO DISPERDENTE d=1.5m h=4.0m CON ANELLI DI PROLUNGA 	<ul style="list-style-type: none"> — CANALETTA ASSOLATA MODULARE CARRABILE-1° CAT. — ACQUE PRIMA PIOGGIA DN315 CON POZZETTO DI CAPTAZIONE IN RILEVATO — ACQUE PRIMA PIOGGIA DN315 CON POZZETTO DI CAPTAZIONE DOPPIO IN RILEVATO — ACQUE PRIMA PIOGGIA DN315 CON POZZETTO DI CAPTAZIONE IN TRINCEA — ACQUE PRIMA PIOGGIA DN400 CON POZZETTO DI CAPTAZIONE IN TRINCEA — IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E VASCA VERSAMENTI ACCIDENTALI — COLLETTORE ACQUE DI PIOGGIA DN160 — COLLETTORE ACQUE DI PIOGGIA DN200 — CANALETTA DN500 TERGO MURO — CANALETTA GRIGLIATA — FOSSO DISPERDENTE BASE 0.3m ALTEZZA 0.3m — FOSSO DISPERDENTE BASE 0.5m ALTEZZA 0.5m — FOSSO DISPERDENTE BASE 0.7m ALTEZZA 0.7m — FOSSO DISPERDENTE BASE 1.0m ALTEZZA 1.0m — FOSSO DISPERDENTE BASE 1.2m ALTEZZA 1.2m — TRINCEA DISPERDENTE SU STRADA SECONDARIA — FOSSO DI LAMINAZIONE NON RIVESTITO DIM. VAR. — FOSSO DI LAMINAZIONE RIVESTITO DIM. VAR. — DISPLUVIO — COMPLUVIO — DIREZIONE DI SCOLO ACQUE DI PIATTAFORMA — DIREZIONE DI SCOLO FOSSE DI LAMINAZIONE
--	--



REGIONE DEL VENETO

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO		CONTRAENTE GENERALE						
 SPV SpA Via Inverto, 24/A 10146 Torino IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino	Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le imprese:   SBCYF S.p.A. Itinere S.p.A. SBCYF S.p.A. Itinere S.p.A.	 SIS Scpa Via Inverto, 24/A 10146 Torino						
PROGETTISTA		GEOLOGO						
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione		 ALISSIO n° 1102						
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE		DIRETTORE DEI LAVORI						
 MASCIANO RIZZO n° 5472/A		 ELISA MARIA REPETTO n° 8700/A						
N. Progr. _____	PROGETTO ESECUTIVO		LOTTO 3 - TRATTA "D"					
CARTELLA N. _____	VARIAZIONE PROGETTUALE dal Km 85+600 al Km 85+900 e dal Km 83+200 al Km 84+200		Dal Km 75+625 al Km 87+700					
TITOLO ELABORATO:								
DOCUMENTAZIONE GENERALE IDROLOGIA E IDRAULICA Planimetrie idrauliche di piattaforma - Tav. 10								
PVVIDAPGE3D000-0030010DA0		SCALA: 1:2000						
REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 85+600 al km 85+900 e dal km 83+200 al km 84+200	SIPAL	30/09/2020	SIPAL	01/10/2020	SIS	02/10/2020
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:							VALIDAZIONE:	
Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini							PROTOCOLLO: _____	
							DEL: _____	