



**LEGENDA**

- CANALI
- TUBAZIONI C.A.
- CONDOTTE IRRIGUE
- TUBAZIONI ACCIAIO
- DISTRIBUTRICI IRRIGUE
- TUBAZIONI PRFV
- TOMBINI SCATOLARI
- TUBAZIONI IN PVC
- TOMBINI CIRCOLARI
- CANALETTE PREFABBRICATE
- OPERE IDRAULICHE IN C.A.
- CANALI IN TERRA
- PONTI CANALE/TUBO
- MASSICIATA
- TUBAZIONI GHISA
- POZZETTI
- TUBAZIONI HDPE

Vedi elaborati delle "INTERFERENZE IDRAULICHE" per la progettazione delle condotte di piccolo diametro.

## REGIONE DEL VENETO

### SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

<b>CONCESSIONARIO</b>  SPV SpA Via Invorio, 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: 	<b>CONTRAENTE GENERALE</b>  SIS Scpa Via Invorio, 24/A 10146 Torino						
<b>PROGETTISTA</b> ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. <b>TURSO Adriano</b> n° 1400 Sezione A Super: -Civile Ambientale Industriale Informazione	<b>GEOLOGO</b>  ALESSIO n° 11022 DIRETTORE DEI LAVORI  ELISABETTA PELLEGRINI n° 8700/A							
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE</b>  INGEGNERE MASSIMILIANO RUZZO n° 5472/A	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> VARIANTE PROGETTUALE dal Km 79+300 al Km 79+900	LOTTO 3 - TRATTA "D" Dal Km 75+625 al Km 87+700						
N. Progr. _____ CARTELLA N. _____								
<b>TITOLO ELABORATO:</b> PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO SI3D014-C - CANALE SANT'ANDREA' - RAMO 1 Planimetria di progetto								
PV VS SR VS SI   3 D 0 1 4 - 0 0 4 0 0 0 1 D A 0      SCALA: 1:500								
REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 79+300 al km 79+900	SIPAL	30/09/2020	SIPAL	01/10/2020	SIS	02/10/2020
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini						<input type="checkbox"/> <b>VALIDAZIONE:</b> PROTOCOLLO: _____ DEL: _____		

PV VS SR VS SI | 3 D 0 1 4 - 0 0 4 0 0 0 1 D A 0