

PLANIMETRIA IDRAULICA

(SCALA 1:500)

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

SCARICO DEL SERESER		CANALE S.ANDRA' RAMO 1 + SCARICO DEL SERESER		CANALE S.ANDRA' RAMO1	
NORD	SUD				
P1 X 218114.503	T1 X 218535.795	V1 X 218397.187	S1 X 218539.378		
P2 X 509103.862	T2 X 508955.398	V2 X 509155.500	S2 X 218539.803		
P3 X 218115.006	T3 X 509104.704	V3 X 218398.014	S3 X 508957.942		
P4 X 509098.772	T4 X 218525.401	V4 X 509140.566	S4 X 218558.521		
P5 X 218120.081	T5 X 508943.849	V5 X 218390.402	S5 X 508958.066		
P6 X 509091.862	T6 X 218528.820	V6 X 509137.856			
P7 X 218121.246	T7 X 509044.844	V7 X 218392.577			
P8 X 509098.155	T8 X 218528.577	V8 X 509107.532			
P9 X 218227.613	T9 X 509024.900	V9 X 218417.515			
P10 X 509123.053	T10 X 218529.172	V10 X 509104.623			
P11 X 218228.953	T11 X 508955.596				
P12 X 509123.855	T12 X 218528.960				
P13 X 218235.177	T13 X 508915.805				
P14 X 509127.019	T14 X 218528.930				
P15 X 218236.481	T15 X 509151.504				
P16 X 509127.718	T16 X 218407.487				
P17 X 218240.704	T17 X 508788.700				
P18 X 509129.979	T18 X 218407.530				
P19 X 218241.507	T19 X 509094.519				
P20 X 509130.298					
P21 X 218356.659					
P22 X 509159.571					
P23 X 218357.887					
P24 X 509160.408					
P25 X 218365.168					
P26 X 509166.384					

ATTRAVERSAMENTO SCOLINA VIA LAVAZZO

M1 X 218376.551
M2 X 218389.264
M3 X 218396.747
M4 X 218398.741
M5 X 509167.653

LEGENDA

	CANALI		TUBAZIONI C.A.
	CONDOTTE IRRIGUE		TUBAZIONI ACCIAIO
	DISTRIBUTRICI IRRIGUE		TUBAZIONI PRFV
	TOMBINI SCATOLARI		TUBAZIONI IN PVC
	TOMBINI CIRCULARI		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

CONCESSIONARIO	CONTRAENTE GENERALE																		
 <p>SPV SpA Via Inverto, 24/A 10146 Torino</p> <p>IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino</p>	 <p>SIS Scpa Via Inverto, 24/A 10146 Torino</p>																		
<p>PROGETTISTA</p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</p> <p>Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400</p> <p>Sezione A Super: Civile Ambientale Industriale Informazione</p>	<p>GEOLOGO</p>  <p>ALISSIO L. 11/02/2010</p> <p>DIRETTORE DEI LAVORI</p>  <p>ELISA MARIA REPETTO L. 07/01/2010</p>																		
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>VARIAZIONE PROGETTUALE dal KM 79+300 al KM 79+900</p>																			
N. Progr. _____	LOTTO 3 - TRATTA "D" Dal Km 75+625 al Km 87+700																		
<p>TITOLO ELABORATO:</p> <p>PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO PC3D004-0 - CANALE S.ANDRA' - RAMO 1 - SCARICO SERESER Planimetria idraulica - Stato di progetto - Tav. 2</p>																			
<p>PV V SR AP PC 3 D 004 - 004 0 002 D A 0</p>																			
<p>SCALA: 1:500</p>																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>CL.</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>PR</td> <td>Integrare progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 79+300 al km 79+900</td> <td>SIPAL</td> <td>30/09/2020</td> <td>SIPAL</td> <td>01/10/2020</td> <td>SIS</td> <td>02/10/2020</td> </tr> </tbody> </table>	REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	0	PR	Integrare 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	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</p> <p>Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini</p>
REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA											
0	PR	Integrare 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											
<p><input type="checkbox"/> VALIDAZIONE:</p> <p>PROTOCOLLO: _____</p> <p>DEL: _____</p>																			



P.V. SPV_PC3_D_004_002_D.A.0