



FOTO 9 - pozzetto ispezione TELECOM esistente



FOTO 9 - canale linea TELECOM



FOTO 1



FOTO 2 - linea INTERROUTE



FOTO 3 - pozzetto ispezione linea TELECOM



FOTO 4 - attraversamento ponte con canale in estradosso (linea TELECOM)



FOTO 5 - canale linea INTERROUTE



FOTO 6

FOTO 7 - nuova ispezione per linea INTERROUTE



Anas SpA
Compartimento della viabilità per il Veneto

Cap. Soc. €2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.A.A. 02133681003 - C.F. 80308400587
 Sede Legale: Via Montebellano, 10 - 00145 Roma - Tel. 06 44841 - Fax 06 4456224
 Sede Compartimentale: Via Milano, 46 - 30173 Venezia Mestre - Tel 041 2911411 - Fax 0415117321

LAVORI DI RESTAURO CONSERVATIVO, CONSOLIDAMENTO FONDAZIONALE ED ADEGUAMENTO DIMENSIONALE DEL PONTE DELLE PRIULA LUNGO LA S.S. 13 "PONTEBBANA"

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Carlo Mario Tiller Ordine Ingegneri di Treviso n° 4861		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Tiller Ordine Ingegneri di Treviso n° 4858	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Stefano Lucchetto Ordine Ingegneri di Treviso n° 41773		Dott. Ing. Claudio More Ordine Ingegneri di Treviso n° 4749	
Dott. Arch. Gianluigi Giorgi Ordine Architetti di Treviso n° 1552		Dott. Arch. Stefano Lucchetto Ordine Architetti di Treviso n° 41773	

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VEDI IL RESPONSABILE AREA INGEGNERIA SPECIALISTA	VEDI IL RESPONSABILE AREA A.M.A.	PROTOCOLLO	DATA
---------------------------------------	--------------------------------------------------	----------------------------------	------------	------

**RISOLUZIONE INTERFERENZE
FIBRA OTTICA TELECOM E INTERROUTE**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.	100-INO-INI-PWI-RESOLUZIONE_INTERFERENZE.DWG				
01	01301					
C						
B						
A	EMMISSIONE			20.07.2013		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	