



○ condizioni di instabilità riconducibili a mancanza di verticalità di tratti di banchina, presenza di cavità di dimensioni anche rilevanti



INTERVENTI DI AMPLIAMENTO ALLA RADICE DEL MOLO VI
PROG. A.P.T. N. 1801

PROGETTO		RESPONSABILI		
<p>Via Colonna, 66/68 36018 Thiene (TV) tel. 0445/375300 fax 0445/375375 e-mail: aalter@studioaltieri.it STUDIO ALTIERI SPA</p>	<p>ALPE P R O G E T T I Via S. Fermo, 11 - 33100 - Udine tel. 0432/526179 - fax 0432/624399 e-mail: alpe@alpeprogetti.it</p>	<small>INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</small> dott.ing. Carlo Glauco Amoroso	<small>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE</small> dott.ing. Francesco Alessandri	<small>RESPONSABILE DEGLI ASPETTI GEOLOGICI</small> dott. geol. Umberto Stefanel
		<p>SCS Servizi Qualità e Sicurezza s.r.l.</p>	<small>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</small> p.i. Furio Benzi	<small>RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</small> dott.ing. Dario Turolla
<p>PROGETTANDO Via Enrico Delella, 1 33100 Udine Tel/fax 0432/513442 - Mob. 348.6037250 umberto@stefanel.it umberto.stefanel@sepa.sicurezzaopitale.it</p>	dott. geol. Umberto Stefanel Via G. Tutto n° 13 33100 Udine Tel/fax 0432/513442 - Mob. 348.6037250 umberto@stefanel.it umberto.stefanel@sepa.sicurezzaopitale.it			

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO	RILIEVO MULTIBEAM 2012	ELABORATO	TP 0301		
NOME FILE		SCALA	1:250		
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10-05-2017	EMISSIONE	L.DALLAVALLE	S.AGNOLLETTO	C.G.AMOROSO