

**Commessa 05 anno 2005 - FATTIBILITA' TECNICA ED IDROGEOLOGICA DELL'ALTERNATIVA PLANO-ALTIMETRICA DI CUI ALLA DELIBERA N. 43
DEL CONSIGLIO COMUNALE DI VALDASTICO - AUTOSTRADA A31 TRONCO TRENTO VALDASTICO PIOVENE ROCCHETTE**

Elaborato					f. di f.	Titolo	Scala	Nome File	Scatola	Rev. 00	Rev. 01	Rev. 02
13	00	00	001	0101		Elenco elaborati	-	2505 - 13 00 00 001 - 0101 - OPP - 00 .xls	1	maggio 2013	novembre 2016	febbraio 2017
13						PARTE GENERALE						
13	01	01	001	0101		Relazione tecnico-illustrativa	-	2505 - 13 01 01 001 - 0101 - OPP - 00 .doc	1	maggio 2013	novembre 2016	febbraio 2017
13	01	02	001	0101		Corografia d'inquadramento	1:30.000	2505 - 13 01 02 001 - 0101 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013	novembre 2016	
13	01	03	001	0101		Documentazione fotografica	-	2505 - 13 01 03 001 - 0101 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13						TRACCIATO						
13	02					Variante B						
13	02	01				Planimetrie						
13	02	01	001	0104		Planimetria - Tav. 1	1:10.000	2505 - 13 02 01 001 - 0104 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	02	01	001	0204		Planimetria - Tav. 2	1:10.000	2505 - 13 02 01 001 - 0204 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	02	01	001	0304		Planimetria - Tav. 3	1:10.000	2505 - 13 02 01 001 - 0304 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	02	01	001	0404		Planimetria - Tav. 4	1:10.000	2505 - 13 02 01 001 - 0404 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	02	02				Profili longitudinali						
13	02	02	001	0104		Profili longitudinali - Tav. 1	1:10.000/1.000	2505 - 13 02 02 001 - 0104 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	02	02	001	0204		Profili longitudinali - Tav. 2	1:10.000/1.000	2505 - 13 02 02 001 - 0204 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	02	02	001	0304		Profili longitudinali - Tav. 3	1:10.000/1.000	2505 - 13 02 02 001 - 0304 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	02	02	001	0404		Profili longitudinali - Tav. 4	1:10.000/1.000	2505 - 13 02 02 001 - 0404 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	03					Variante C						
13	03	01				Planimetrie						
13	03	01	001	0104		Planimetria - Tav. 1	1:10.000	2505 - 13 03 01 001 - 0104 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	03	01	001	0204		Planimetria - Tav. 2	1:10.000	2505 - 13 03 01 001 - 0204 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	03	01	001	0304		Planimetria - Tav. 3	1:10.000	2505 - 13 03 01 001 - 0304 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	03	01	001	0404		Planimetria - Tav. 4	1:10.000	2505 - 13 03 01 001 - 0404 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	03	02				Profili						
13	03	02	001	0104		Profili longitudinali - Tav. 1	1:10.000/1.000	2505 - 13 03 02 001 - 0104 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	03	02	001	0204		Profili longitudinali - Tav. 2	1:10.000/1.000	2505 - 13 03 02 001 - 0204 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	03	02	001	0304		Profili longitudinali - Tav. 3	1:10.000/1.000	2505 - 13 03 02 001 - 0304 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	03	02	001	0404		Profili longitudinali - Tav. 4	1:10.000/1.000	2505 - 13 03 02 001 - 0404 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	04					Variante D						
13	04	01				Planimetrie						
13	04	01	001	0104		Planimetria - Tav. 1	1:10.000	2505 - 13 04 01 001 - 0104 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	04	01	001	0204		Planimetria - Tav. 2	1:10.000	2505 - 13 04 01 001 - 0204 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	04	01	001	0304		Planimetria - Tav. 3	1:10.000	2505 - 13 04 01 001 - 0304 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	04	01	001	0404		Planimetria - Tav. 4	1:10.000	2505 - 13 04 01 001 - 0404 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	04	02				Profili						
13	04	02	001	0104		Profili longitudinali - Tav. 1	1:10.000/1.000	2505 - 13 04 02 001 - 0104 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	04	02	001	0204		Profili longitudinali - Tav. 2	1:10.000/1.000	2505 - 13 04 02 001 - 0204 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	04	02	001	0304		Profili longitudinali - Tav. 3	1:10.000/1.000	2505 - 13 04 02 001 - 0304 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	04	02	001	0404		Profili longitudinali - Tav. 4	1:10.000/1.000	2505 - 13 04 02 001 - 0404 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	06	01				Sezioni tipo						
13	06	01	001	0101		Asse principale in rilevato in sede naturale	1:100	2505 - 13 06 01 001 - 0101 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	06	01	002	0101		Asse principale in trincea in sede naturale	1:100	2505 - 13 06 01 002 - 0101 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	06	01	003	0101		Asse principale in galleria in naturale	1:100	2505 - 13 06 01 003 - 0101 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	06	01	004	0101		Asse principale in viadotto	1:100	2505 - 13 06 01 004 - 0101 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013		
13	07	01				Schemi di cantierizzazione						

Elaborato				f. di f.	Titolo	Scala	Nome File	Scatola	Rev. 00	Rev. 01	Rev. 02
13	07	01	001	0101	Fascicolo schemi di imbocco	1:500	2505 - 13 07 01 001 - 0101 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013	novembre 2016	
13	07	01	002	0101	Dettagli cantiere scavo meccanizzato	1:500	2505 - 13 07 01 002 - 0101 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013	novembre 2016	
13					GEOLOGIA						
13	08				Carta geologica/idrogeologica						
13	08	01	001	0103	Planimetria - Tav. 1	1:10.000	2505 - 13 08 01 001 - 0103 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013	novembre 2016	
13	08	01	001	0203	Planimetria - Tav. 2	1:10.000	2505 - 13 08 01 001 - 0203 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013	novembre 2016	
13	08	01	001	0303	Planimetria - Tav. 3	1:10.000	2505 - 13 08 01 001 - 0303 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013	novembre 2016	
13	09				Sezioni idrogeologiche						
13	09	01	001	0101	Sezioni idrogeologiche trasversali - Tav. 1	1:10.000	2505 - 13 09 01 001 - 0101 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013	novembre 2016	
13	10				Profili geologici/idrogeologici/geomeccanici						
13	10	01			Variante 1 A						
13	10	01	001	0101	Profilo geologico, idrogeologico e geomeccanico	1:10.000/1.000	2505 - 13 10 01 001 - 0101 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013	novembre 2016	
13	10	02			Variante B						
13	10	02	001	0101	Profilo geologico, idrogeologico e geomeccanico	1:10.000/1.000	2505 - 13 10 02 001 - 0101 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013	novembre 2016	
13	10	03			Variante C						
13	10	03	001	0101	Profilo geologico, idrogeologico e geomeccanico	1:10.000/1.000	2505 - 13 10 03 001 - 0101 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013	novembre 2016	
13	10	04			Variante D						
13	10	04	001	0101	Profilo geologico, idrogeologico e geomeccanico	1:10.000/1.000	2505 - 13 10 04 001 - 0101 - OPP - 00 .dwg	1	maggio 2013	novembre 2016	