## PROVINCIA DI CHIETI

Progetto definitivo e studio di impatto ambientale dei lavori di adeguamento delle S.S. 81-84 - Tratto Guardiagrele Est - Innesto S.S.652 "Val di Sangro"

	LOTTO I	Tavon aradogacimonio dono e.e. er er Trano edaranas			T T				T
N.	1RIGA	2°RIGA	3'RIGA	4RIGA	Scala	со	difica		NOME FILE
	01-Parte generale								
1	PARTE GENERALE	Elenco elaborati							
	PARTE GENERALE	Relazione generale			-				D1-RG-0000-001.doc
	PARTE GENERALE PARTE GENERALE	Corografia generale			1:25000	D1 P 3 0 0 D1 C M 0 0			D1-P3-0000-001.dwg
	PARTE GENERALE	Computo metrico estimativo  Quadro generale di spesa			-				D1-CM-0000-001.doc D1-SH-0000-001.doc
	PARTE GENERALE	Disciplinare elementi tecnici			-				D1-SH-0000-002.doc
7	PARTE GENERALE		Relazione Generale Strutture		-				D1-RS-0000-001.doc
	PARTE GENERALE		Linee Guida Analisi Antisismica		-				D1-AS-0000-001.dwg
	PARTE GENERALE	Relazione generale stradale			-	D1 R T 0 0	0 0 0 0	1 A	D1-RT-0000-001.doc
	02-Studi e indagini STUDI E INDAGINI	Geologia ed idrogeologia	Relazione			D1 R L G E	0 0 0	1 Δ	D1-RI-GE00-001.doc
	STUDI E INDAGINI	Geologia ed idrogeologia	Carta geologica	Tavola 1 di 2	1:5000	D1 P 5 G E			D1-P5-GE00-001.dwg
	STUDI E INDAGINI	Geologia ed idrogeologia	Carta geologica	Tavola 2 di 2					D1-P5-GE00-002.dwg
	STUDI E INDAGINI	Geologia ed idrogeologia	Carta geomorfologica	Tavola 1 di 2	1:5000				D1-P5-GE00-003.dwg
	STUDI E INDAGINI	Geologia ed idrogeologia	Carta geomorfologica	Tavola 2 di 2	1:5000				D1-P5-GE00-004.dwg
	STUDI E INDAGINI STUDI E INDAGINI	Geologia ed idrogeologia	Carta idrogeologica	Tavola 1 di 2 Tavola 2 di 2	1:5000 1:5000	D1 P 5 G E	0 0 0 0	5 A	D1-P5-GE00-005.dwg D1-P5-GE00-006.dwg
	STUDI E INDAGINI	Geologia ed idrogeologia Geologia ed idrogeologia	Carta idrogeologica Profilo geologico	Tavola 2 di 2					D1-F5-GE00-000.dwg
	STUDI E INDAGINI	Geologia ed idrogeologia	Profilo geologico	Tavola 2 di 2	1:5000 /				D1-F5-GE00-002.dwg
19	STUDI E INDAGINI	Geologia ed idrogeologia	Ubicazione indagini geognostiche e geofisiche	Tavola 1 di 2	1:5000	D1 P 5 G E	0 0 0 0	7 A	D1-P5-GE00-007.dwg
	STUDI E INDAGINI	Geologia ed idrogeologia	Ubicazione indagini geognostiche e geofisiche	Tavola 2 di 2	1:5000				D1-P5-GE00-008.dwg
	STUDI E INDAGINI	Geologia ed idrogeologia	Risultati indagine geograpstica	Stratigrafio doi condaggi	<u>-</u>	D1 P R G E			D1-PR-GE00-001.doc D1-PR-GE00-002.doc
	STUDI E INDAGINI STUDI E INDAGINI	Geologia ed idrogeologia Geologia ed idrogeologia	Risultati indagine geognostica Risultati indagine geognostica	Stratigrafie dei sondaggi Prove geotecniche di laboratorio	-				D1-PR-GE00-002.doc D1-PR-GE00-003.doc
	STUDI E INDAGINI	Geologia ed idrogeologia	Risultati indagine geognostica  Risultati prove inclinometriche	. 1010 geologiigilo di laboratorio	-				D1-PR-GE00-003.doc
	STUDI E INDAGINI	Geotecnica	Relazione geotecnica		<u> </u>	D1 R B G E	0 0 0	1 A	D1-RB-GE00-001.doc
	STUDI E INDAGINI	Idrologia e idraulica	Relazione idrologica						D1-RI-ID00-001.doc
	STUDI E INDAGINI	Idrologia e idraulica	Relazione idraulica		4,05000 -/				D1-RI-ID00-002.doc
	STUDI E INDAGINI STUDI E INDAGINI	Idrologia e idraulica Rilievi topografici	Corografia dei bacini Relazione rilievo		1:25000 e/o	D1 P 3 I D			D1-P3-ID00-001.dwg D1-RG-RT00-001.doc
	STUDI E INDAGINI	Rilievi topografici	Rilievo celerimetrico	Tavola 1 di 4	1:1.000	D1 P 7 R T			D1-P7-RT00-001.dwg
	STUDI E INDAGINI	Rilievi topografici	Rilievo celerimetrico	Tavola 2 di 4					D1-P7-RT00-002.dwg
32	STUDI E INDAGINI	Rilievi topografici	Rilievo celerimetrico	Tavola 3 di 4	1:1.000	D1 P 7 R T	0 0 0	3 A	D1-P7-RT00-003.dwg
	STUDI E INDAGINI	Rilievi topografici	Rilievo celerimetrico	Tavola 4 di 4	1:1.000				D1-P7-RT00-004.dwg
	STUDI E INDAGINI STUDI E INDAGINI	Rilievi topografici	Rilievo areofotogrammetrico	Tavola 1 di 2	1:5000 1:5000				D1-P5-RT00-001.dwg D1-P5-RT00-002.dwg
		Rilievi topografici	Rilievo areofotogrammetrico	Tavola 2 di 2					
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Planimetria e profilo longitudinale	Quadro di unione						D1-P4-0000-001.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Planimetria Planimetria	Da progr. Km 0+000 a progr. Km. 1+300 Da progr. Km 1+300 a progr. Km. 2+900		1:2000 1:2000				D1-P6-0000-001.dwg D1-P6-0000-002.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Planimetria	Da progr. Km 2+900 a progr. Km. 4+500						D1-P6-0000-002.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Planimetria	Da progr. Km 4+500 a progr. Km. 6+100						D1-P6-0000-004.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Planimetria	Da progr. Km 6+100 a progr. Km. 7+700		1:2000	D1 P 6 0 0	0 0 0	5 A	D1-P6-0000-005.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Planimetria	Da progr. Km 7+700 a progr. Km. 8+900		1:2000				D1-P6-0000-006.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Profilo longitudinale	Da progr. Km 0+000 a progr. Km. 1+300 Da progr. Km 1+300 a progr. Km.2+900						D1-F6-0000-001.dwg D1-F6-0000-002.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Profilo longitudinale Profilo longitudinale	Da progr. Km 2+900 a progr. Km. 4+500						D1-F6-0000-002.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Profilo longitudinale	Da progr. Km 4+500 a progr. Km. 6+100					_	D1-F6-0000-004.dwg
47	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Profilo longitudinale	Da progr. Km 6+100 a progr. Km. 7+700						D1-F6-0000-005.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Profilo longitudinale	Da progr. Km 7+700 a progr. Km. 8+900						D1-F6-0000-006.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali tipo del corpo stradale							D1-WZ-0000-001.dwg D1-BZ-0000-001.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Particolari costruttivi Sezioni trasversali	Da 1 a 6						D1-BZ-0000-001.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali Sezioni trasversali	Da 7 a 12						D1-W9-0000-001.dwg
53	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali	Da 13 a 20		1:200	D1 W 9 0 0	0 0 0 0	3 A	D1-W9-0000-003.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali	Da 21 a 26						D1-W9-0000-004.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali	Da 27 a 34						D1-W9-0000-005.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali Sezioni trasversali	Da 35 a 40 Da 41 a 46						D1-W9-0000-006.dwg D1-W9-0000-007.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali	Da 47 a 52						D1-W9-0000-007.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali	Da 53 a 58		1:200	D1 W 9 0 0	0 0 0	9 A	D1-W9-0000-009.dwg
60	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali	Da 59 a 64		1:200	D1 W 9 0 0	0 0 0 1	0 A	D1-W9-0000-010.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali	Da 65 a 70						D1-W9-0000-011.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali	Da 71 a 76						D1-W9-0000-012.dwg D1-W9-0000-013.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali Sezioni trasversali	Da 77 a 84 Da 85 a 90						D1-W9-0000-013.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali	Da 91 a 98						D1-W9-0000-014.dwg
66	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali	Da 99 a 106		1:200	D1 W 9 0 0	0 0 0 1	6 A	D1-W9-0000-016.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali	Da 107 a 114						D1-W9-0000-017.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali	Da 115 a 120		1:200	D1 W 9 0 0	0 0 0 1	8 A	D1-W9-0000-018.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali Sezioni trasversali	Da 121 a 128 Da 129 a 136		1:200 1:200	D1 W 9 0 0	0 0 0 1	9 A	D1-W9-0000-019.dwg D1-W9-0000-020.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali Sezioni trasversali	Da 137 a 144		1:200	D1 W 9 IO IO	0 0 0 2	1 A	D1-W9-0000-020.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali	Da 145 a 150		1:200	D1 W 9 0 0	0 0 0 2	2 A	D1-W9-0000-022.dwg
73	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali	Da 151 a 156		1:200	D1 W 9 0 0	0 0 0 2	3 A	D1-W9-0000-023.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali	Da 157 a 162						D1-W9-0000-024.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali Sezioni trasversali	Da 163 a 170 Da 171 a 178						D1-W9-0000-025.dwg D1-W9-0000-026.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali Sezioni trasversali	Da 171 a 178						D1-W9-0000-026.dwg
	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	Sezioni trasversali	Da 187 a 194						D1-W9-0000-027.dwg
			<u> </u>	•			1- 1- 1-	11	

## PROVINCIA DI CHIETI

Progetto definitivo e studio di impatto ambientale dei lavori di adeguamento delle S.S. 81-84 - Tratto Guardiagrele Est - Innesto S.S.652 "Val di Sangro"

codifica 1RIGA 2RIGA 3RIGA 4°RIGA Scala NOME FILE N. PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA 79 Da 195 a 202 D1 W 9 0 D1 W 9 0 D1-W9-0000-029.dwa Sezioni trasversali 1:200 D1-W9-0000-030.dwg PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA 80 Sezioni trasversali Da 203 a 208 1:200 D1-W9-0000-031.dwg PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA Sezioni trasversali Da 209 a 214 1.200 A D1-PZ-SV01-001.dwg 82 PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA Intersezioni o svincoli Planimetria e sezioni Varie D1 P Z S V 0 1 0 0 1 PERE D'ARTE MAGGIORI 1:1000 01-P7-GA01-001.dwg 83 Gallerie Salleria S.Bartolomeo Inquadramento dell' opera - Planimetria e profilo longitudinale D1 P 9 G A 0 1 0 0 1 84 PERF D'ARTE MAGGIORI Gallerie Salleria S Bartolomeo - Imbocco Nord Planimetria scavi Planimetria opera finita 1.200 D1-P9-GA01-001.dwa D1-P9-GA01-002.dwg 85 OPERE D'ARTE MAGGIORI Gallerie Galleria S.Bartolomeo - Imbocco Nord Prospetto e sezioni 1:200 D1 P 9 G A 0 1 0 0 2 PERE D'ARTE MAGGIORI 1:100/50/20 D1-BZ-GA01-008.dwg 86 Gallerie Salleria S.Bartolomeo - Imbocco Nord Galleria artificiale. Carpenteria PERE D'ARTE MAGGIOR Gallerie Salleria S.Bartolomeo - Galleria naturale Profilo Geomeccanico :500 01-F8-GA01-001.dwg 88 PERE D'ARTE MAGGIORI Gallerie Salleria S.Bartolomeo - Galleria naturale Sezione tipo A. Scavi e consolidamenti 1:100/50 D1-BZ-GA01-001.dwg PERE D'ARTE MAGGIORI D1 B Z G A 0 1 0 0 2 D1-BZ-GA01-002.dwg 89 Gallerie Galleria S.Bartolomeo - Galleria naturale 1:100/50 Sezione tipo A. Carpenterie PERE D'ARTE MAGGIOR :100/50 D1-BZ-GA01-003.dwa 90 Gallerie Salleria S.Bartolomeo - Galleria naturale Sezione tipo B. Scavi e consolidamenti 91 PERF D'ARTE MAGGIORI Galleria S.Bartolomeo - Galleria naturale 1:100/50 Gallerie Sezione tipo B. Carpenterie D1-B7-GA01-004 dwa PERE D'ARTE MAGGIORI 01-BZ-GA01-005.dwg 92 Gallerie Salleria S.Bartolomeo - Galleria naturale Sezione tipo C. Scavi e consolidamenti :100/50 D1-BZ-GA01-006.dwg 93 OPERE D'ARTE MAGGIORI Gallerie Galleria S.Bartolomeo - Galleria naturale Sezione tipo C. Carpenterie 1:100/50 PERE D'ARTE MAGGIORI Salleria S.Bartolomeo - Imbocco Sud Planimetria scavi. Planimetria opera finita 1:200 D1-P9-GA01-003.dwg Gallerie PERE D'ARTE MAGGIORI 95 allerie Salleria S.Bartolomeo - Imbocco Sud Prospetto e sezioni :200 D1-P9-GA01-004.dwg PERE D'ARTE MAGGIORI D1-BZ-GA01-007.dwg Gallerie Salleria S.Bartolomeo - Imbocco Sud Galleria artificiale, Carpenteria :100/50/20 PERE D'ARTE MAGGIORI Galleria S.Bartolomeo D1 C L G A 0 1 0 0 1 D1-CL-GA01-001.doc Gallerie Relazione geotecnica e di predimensionamento 98 OPERE D'ARTE MAGGIORI D1 P Z V I 0 3 0 0 1 A D1-PZ-VI03-001.dwg Viadotti Struttura Mista /iadotto S. Bartolomeo 1 Planimetria, prospetto e sezioni tipo e app. d'appoggio varie PERE D'ARTE MAGGIORI iadotti Struttura Mista iadotto S. Bartolomeo rospetto, pianta e sezioni di fondazione - Tav. 1/2 varie 1-PZ-VI03-002.dwg PERE D'ARTE MAGGIORI 0 3 0 0 3 /iadotto S. Bartolomeo 1 D1-PZ-VI03-003.dwg Viadotti Struttura Mista Prospetto, pianta e sezioni di fondazione - Tav. 2/2 varie PERE D'ARTE MAGGIORI D1-PZ-VI03-004.dwg 101 /iadotti Struttura Mista /iadotto S. Bartolomeo 1 IMPALCATO IN ACC-CLS - Pianta travi e sezioni - Tav. 1/2 varie PERE D'ARTE MAGGIORI IMPALCATO IN ACC-CLS - Pianta travi e sezioni - Tav. 2/2 D1-PZ-VI03-005.dwg 102 /iadotti Struttura Mista /iadotto S. Bartolomeo 1 varie D1-PZ-VI03-006.dwg 103 PERF D'ARTE MAGGIORI /iadotti Struttura Mista /iadotto S. Bartolomeo 1 IMPALCATO IN ACC-CLS - Prospetti e szioni travi - Tav. 1/2 varie D1 P Z V I 0 3 0 0 7 A D1-PZ-VI03-007.dwg 104 PERF D'ARTE MAGGIORI Viadotti Struttura Mista Viadotto S. Bartolomeo 1 IMPALCATO IN ACC-CLS - Prospetti e szioni travi - Tav. 2/2 varie 105 OPERE D'ARTE MAGGIORI Viadotti Struttura Mista Viadotto S. Bartolomeo 1 SPALLA A - Pianta e sezioni di carpenteria 1:50 D1-BB-VI03-001.dwg D1 B B V I 0 3 0 0 1 D1-BB-VI03-002.dwg PERE D'ARTE MAGGIORI SPALLA B - Pianta e sezioni di carpenteria 1:50 106 /iadotti Struttura Mista /iadotto S. Bartolomeo 1 PERE D'ARTE MAGGIORI D1-BZ-VI03-001.dwg /iadotti Struttura Mista 'iadotto S. Bartolomeo ' PILE - Piante, sezioni e prospetti di carpenteria varie PERE D'ARTE MAGGIOR 01-CL-VI03-001.doc /iadotti Struttura Mista iadotto S. Bartolomeo 1 - Sottostrutture e fondazioni Relazione tecnica e di predimensionamento PERE D'ARTE MAGGIORI 0 4 0 0 1 109 Planimetria, prospetto e sezioni tipo e app. d'appoggio D1-PZ-VI04-001.dwg Viadotti Struttura Mista /iadotto S. Bartolomeo 2 varie D1-PZ-VI04-002.dwg PERE D'ARTE MAGGIOR 'iadotti Struttura Mista iadotto S. Bartolomeo 2 Prospetto, pianta e sezioni di fondazione - Tav. 1/3 varie D1 P Z V I 111 OPERE D'ARTE MAGGIORI Viadotti Struttura Mista /iadotto S. Bartolomeo 2 Prospetto, pianta e sezioni di fondazione - Tav. 2/3 varie 0 4 0 0 3 A D1-PZ-VI04-003.dwg D1-PZ-VI04-004.dwg 112 OPERE D'ARTE MAGGIORI /iadotti Struttura Mista /iadotto S. Bartolomeo 2. Prospetto, pianta e sezioni di fondazione - Tay 3/3 varie IMPALCATO IN ACC-CLS - Pianta travi e sezioni - Tav. 1/2 D1-BA-VI04-001.dwg 113 OPERE D'ARTE MAGGIORI Viadotti Struttura Mista /iadotto S. Bartolomeo 2 1.100 D1 B A V I 0 4 0 0 1 OPERE D'ARTE MAGGIORI /iadotto S. Bartolomeo 2 IMPALCATO IN ACC-CLS - Pianta travi e sezioni - Tav. 2/2 1:50 / 1:20 D1-BZ-VI04-001.dwg 114 Viadotti Struttura Mista PERE D'ARTE MAGGIOR IMPALCATO IN ACC-CLS - Prospetti e sezioni travi - Tav. 1/2 iadotti Struttura Mista iadotto S. Bartolomeo 01-BZ-VI04-002.dwg OPERE D'ARTE MAGGIORI Viadotti Struttura Mista Viadotto S. Bartolomeo 2 IMPALCATO IN ACC-CLS - Prospetti e sezioni travi - Tav. 2/2 0 4 0 0 3 A D1-BZ-VI04-003.dwg 117 PERE D'ARTE MAGGIORI Carpenteria impalcato CAP 25 m - Sezioni longitudinali e trasversali D1-BZ-VI04-004.dwg /iadotti Struttura Mista /iadotto S. Bartolomeo 2 varie Carpenteria impalcato CAP 30 m - Sezioni longitudinali e trasversali 118 OPERE D'ARTE MAGGIORI D1 B Z V I 0 4 0 0 5 A Viadotti Struttura Mista D1-BZ-VI04-005.dwg /iadotto S. Bartolomeo 2 varie PERE D'ARTE MAGGIORI 119 /iadotti Struttura Mista /iadotto S. Bartolomeo 2 Spalla A. Carpenteria e fondazioni 1:50 D1-BB-VI04-001.dwa 1:50 D1 B B V I 0 4 0 0 2 A D1-BB-VI04-002.dwg 120 OPERE D'ARTE MAGGIORI Viadotti Struttura Mista Viadotto S. Bartolomeo 2 Spalla B. Carpenteria e fondazioni D1-BB-VI04-003.dwg 121 DPERE D'ARTE MAGGIORI Viadotti Struttura Mista Viadotto S. Bartolomeo 2 Impalcato Acciaio. Carpenteria pila e fondazioni 1:50 D1-BB-VI04-004.dwg 122 PERE D'ARTE MAGGIORI Viadotti Struttura Mista /iadotto S. Bartolomeo 2 mpalcato CAP. Carpenteria pila e fondazion 1:50 PERE D'ARTE MAGGIORI /iadotto S. Bartolomeo 2 - Sottostrutture e fondazioni /iadotti Struttura Mista Relazione tecnica e di predimensionamento 01-CL-VI04-001.doc PERE D'ARTE MAGGIORI /iadotti Struttura Mista 01-PZ-VI05-001.dwg iadotto Laio Planimetria generale, prospetto, sezioni tipo e app. d'appoggio varie PERE D'ARTE MAGGIORI D1-PZ-VI05-002.dwg 125 Viadotti Struttura Mista Viadotto Laio Prospetto, pianta e sezioni di fondazione - Tav. 1/3 varie PERE D'ARTE MAGGIORI D1-PZ-VI05-003.dwg 126 /iadotti Struttura Mista Prospetto, pianta e sezioni di fondazione - Tav. 2/3 varie iadotto Laio D1-PZ-VI05-004.dwg 127 OPERE D'ARTE MAGGIORI Viadotti Struttura Mista /iadotto Laio Prospetto, pianta e sezioni di fondazione - Tay, 3/3 varie 1:50/500 D1-BZ-VI05-001.dwg 128 PERE D'ARTE MAGGIORI /iadotti Struttura Mista Viadotto Laio IMPALCATO IN ACC-CLS - Pianta travi e sezioni - Tav. 1/2 D1 B Z V D1-BZ-VI05-002.dwg 129 PERE D'ARTE MAGGIORI Viadotti Struttura Mista Viadotto Laio IMPALCATO IN ACC-CLS - Pianta travi e sezioni - Tav. 2/2 1:50/500 1:50 / 1:20 130 OPERE D'ARTE MAGGIORI Viadotti Struttura Mista IMPALCATO IN ACC-CLS - Prospetti e sezioni travi - Tav. 1/2 D1-BZ-VI05-003.dwg Viadotto Laio 0 5 0 0 3 A PERE D'ARTE MAGGIORI /iadotti Struttura Mista iadotto Laid IMPALCATO IN ACC-CLS - Prospetti e sezioni travi - Tav. 2/2 1:50 / 1:20 D1-BZ-VI05-004.dwg PERE D'ARTE MAGGIORI D1-BZ-VI05-005.dwg Viadotti Struttura Mista SPALLA A - Pianta e sezioni di carpenteria 1:50 /iadotto Laio 133 PERE D'ARTE MAGGIORI SPALLA B - Pianta e sezioni di carpenteria 1:50 D1-BZ-VI05-006.dwg /iadotti Struttura Mista Viadotto Laio OPERE D'ARTE MAGGIORI D1 B Z V I D1-BZ-VI05-007.dwg 134 Viadotti Struttura Mista Viadotto Laio PILE - Piante, sezioni e prospetti di carpenteria varie 0 5 0 0 7 A 135 PERE D'ARTE MAGGIOR 01-CL-VI05-001.doc /iadotti Struttura Mista iadotto Laio - Sottostrutture e fondazioni Relazione tecnica e di predimensionamento 136 OPERE D'ARTE MAGGIORI Viadotti Struttura Mista IMPALCATO IN ACC-CLS - Viadotto Laio Relazione tecnica e di predimensionamento D1 R T V I O O O O O 1 A D1-RT-VI00-001 doc 137 OPERE D'ARTE MAGGIORI Viadotti Struttura Mista IMPALCATO IN ACC-CLS - Viadotto S. Bartolomeo 1. Relazione tecnica e di predimensionamento 138 PERF D'ARTE MAGGIORI Viadotti Struttura Mista IMPALCATO IN ACC-CLS - Viadotto S. Bartolomeo 2 Relazione tecnica e di predimensionamento D1-PZ-VI01-001.dwg MPALCATO IN C.A.P. - Pianta, prospetto, sezioni e apparecchi d'appoggio 139 PERF D'ARTE MAGGIORI /iadotti c.a.p. /iadotto Giardino varie 0 1 0 0 1 Viadotti c.a.p. D1-PA-VI01-001.dwg 140 PERE D'ARTE MAGGIORI Viadotto Giardino FONDAZIONI - Pianta e sezioni scavi 1.100 0 1 0 0 1 Viadotti c.a.p. 141 OPERE D'ARTE MAGGIORI Viadotto Giardino IMPALCATO IN C.A.P. - Pianta, sezioni e abaco predalles 1:50 D1-BB-VI01-001.dwg 142 PERE D'ARTE MAGGIORI SPALLA A - Pianta e sezioni di carpenteria 1:50 D1-BB-VI01-002.dwg /iadotti c.a.p iadotto Giardino OPERE D'ARTE MAGGIORI /iadotti c.a.p. iadotto Giardino SPALLA B - Pianta e sezioni di carpenteria 1:50 D1-BB-VI01-003.dwg /iadotti c.a.p. PERE D'ARTE MAGGIOR /iadotto Giardino - Sottostrutture e fondazioni Relazione tecnica e di predimensionamento D1-CL-VI01-001.doc D1-P9-VI02-001.dwg 145 PERE D'ARTE MAGGIORI IMPALCATO IN C.A.P. - Pianta, prospetto, sezioni e apparecchi d'appoggio D1 P 9 V I 0 2 0 0 1 A Viadotti c.a.p Viadotto Guardiagrele varie D1 B A V D1-BA-VI02-001.dwg 146 PERE D'ARTE MAGGIORI FONDAZIONI - Pianta e sezioni scavi 1:100 /iadotti c.a.p. /iadotto Guardiagrele D1 B B V I D1-BB-VI02-001.dwg 1:50 147 PERE D'ARTE MAGGIORI /iadotti c.a.p. iadotto Guardiagrele IMPALCATO IN C.A.P. - Pianta e abaco predalles PERE D'ARTE MAGGIORI Viadotto Guardiagrele D1-BB-VI02-002.dwg 148 Viadotti c.a.p SPALLA A - Pianta e sezioni di carpenteria 1:50 0 2 0 0 2 A Viadotto Guardiagrele 149 OPERE D'ARTE MAGGIORI Viadotti c.a.p. SPALLA B - Pianta e sezioni di carpenteria 1.50 D1 B B V I 0 2 0 0 3 A D1-BB-VI02-003.dwg Viadotti c.a.p. OPERE D'ARTE MAGGIORI PILA - Pianta, sezioni e prospetto di carpenteria 1:50 D1-BB-VI02-004.dwg 150 Viadotto Guardiagrele PERE D'ARTE MAGGIORI 'iadotti c.a.p iadotto Guardiagrele - Sottostrutture e fondazion Relazione tecnica e di predimensionar OPERE D'ARTE MAGGIORI Viadotti c.a.p. Impalcati in CAP 30 m 1:10/20 0 0 0 0 1 A D1-BZ-VI00-001.dwg Carpenteria travi Impalcati in CAP 30 m 153 PERE D'ARTE MAGGIORI Viadotti c.a.p. 1:10/20 D1-BZ-VI00-002.dwg Armatura di precompressione PERE D'ARTE MAGGIORI D1 B Z V I 0 0 0 0 3 A D1-BZ-VI00-003.dwg Impalcati in CAP 25 m 1:10/20 Viadotti c.a.p Carpenteria travi D1 B Z V I 0 0 0 4 A D1-BZ-VI00-004.dwg 155 OPERE D'ARTE MAGGIORI /iadotti c.a.p. Impalcati in CAP 25 m Armatura di precompressione 1:10/20 D1 C L V I 0 0 0 0 3 A D1-CL-VI00-003.doc 156 OPERE D'ARTE MAGGIORI palcato in CAP /iadotti c.a.p Relazione tecnica e di predimensionamento

Progetto definitivo e studio di impatto ambientale dei lavori di adeguamento delle S.S. 81-84 - Tratto Guardiagrele Est - Innesto S.S.652 "Val di Sangro"

Part	LOTTO I	dei lavori di adeguamento delle S.S. 81-84 - Tratto Guardia	rele Est - Illilesto 3.3.002 Val di Sangio							pag. 3 di 3
Page   Page   Content	1ºRIGA	2RIGA	3RIGA	4RIGA	Scala		codifica		NOME FILE	
Press   Pres	A ODEDE D'ADTE MACCIONI	Viodetti e e e	Viodette Aggregage	Dispirentia propetta e cariosi tipo	1.500	D4 lp lo	lv li lo le	lo lo la	IA D1 D	9 V/IO6 001 dwg
Poster   Control   Poster   Control   Contro										
Page   15 Page										
POPPET PARTY NACIONAL   Vestill cales   Vestill channels   Vestill c	<u> </u>	•							+	
Comparing August 1		·	,							U
OPPER DATE MAGINES    Visibility   Visibil	<u> </u>									
POPTER CAPITE MACROSTRE   Abstract max markers	<u> </u>	•								
SPERIES ANTE MODESCATE   Secret 1.3.0		·			1:50			-		
Bert   Company		·			4.500/4.50			-		
VOLUME DATE MAGGINE   Mage	<u> </u>									
Section   Compared registers		·						-		
OPPERED PARTE RADICIONAL   Master cap.   Master Perspective   Compensed again & Enclasive   1.0   0   0   0   0   0   0   0   0   0									+	
OPPER DATE MAGGINE	<u> </u>									
									+	
Comparing Control And Control Contro	<u> </u>						V I 0 7	++++	+	
OPPERE PARTE MAGGORN					1:50		V I 0 7			B-VI07-004.dwg
OPERED PARTE MAGGIORN	<u> </u>	·			-					L-VI07-001.doc
OPERE PARTE MAGGIORI		·								Z-VI08-001.dwg
Pomer DARTE MAGGIORN	<u> </u>						V I 0 8	0 0 2		Z-VI08-002.dwg
POPERE D'ARTÉ MAGGIGRI   Visable a.g.   Visable Calami   Para impresso, Consiscent active brightness agrandess agrouple - Trevide 3   1200   0   1   9   8   1   0   0   0   4   A   0   1   9   9   1   0   0   0   0   4   A   0   1   9   9   1   0   0   0   0   4   A   0   1   9   9   1   0   0   0   0   0   4   A   0   1   9   9   1   0   0   0   0   0   4   A   0   1   9   9   1   0   0   0   0   0   4   A   0   1   9   9   1   0   0   0   0   0   4   A   0   1   9   9   1   0   0   0   0   0   0   0   0   0		·					V I 0 8	0 0 1		9-VI08-001.dwg
OPERE DARTE MAGGIORI		·					V I 0 8			9-VI08-002.dwg
Spering PARTE MAGGORI   Visibility c. p.   Visibi		·	Viadotto Ciatini				V I 0 8	-		9-VI08-003.dwg
OPERED DARTE MAGGIORI	<u> </u>	Viadotti c.a.p.	Viadotto Ciatini	Pianta impalcato, fondazioni, sezione longitudinale e apparecchi appoggio - Tavola 4						9-VI08-004.dwg
OPPERE DARTE MAGGIORI		,	Viadotto Ciatini	Carpenteria impalcato - Sezioni		<u> </u>				B-VI08-001.dwg
OPERE D'ARTE MAGGIORI   Visiotic ca.p.   Visiotic Coline   Visiotic ca.p.   Visiotic Coline   Caprentina plas incressione : Tavorà 1   150   01   8   V   0   8   0   0   0   0   0   0   0   0	OPERE D'ARTE MAGGIORI	Viadotti c.a.p.	Viadotto Ciatini	Carpenteria spalla A e fondazioni	1:50	D1 B B	V I 0 8	0 0 2	A D1-B	B-VI08-002.dw
OPPERE D'ARTE MAGGIORI	OPERE D'ARTE MAGGIORI	Viadotti c.a.p.	Viadotto Ciatini	Carpenteria spalla B e fondazioni	1:50	D1 B B	V I 0 8	0 0 3	A D1-B	B-VI08-003.dw
OPERE DARTE MAGGIOR    Visabtic e.a.p.   Visabtoc Catini   Corporatine pile a fondazioni - Tavola 3   5.0   0   8   0   7   0   0   0   8   0   7   0   0   0   8   0   7   0   0   0   8   0   7   0   0   0   8   0   7   0   0   0   8   0   7   0   0   0   0   8   0   7   0   0   0   0   8   0   7   0   0   0   8   0   7   0   0   0   0   8   0   7   0   0   0   0   8   0   7   0   0   0   0   8   0   7   0   0   0   0   8   0   7   0   0   0   0   8   0   7   0   0   0   0   8   0   7   0   0   0   0   8   0   7   0   0   0   0   0   0   0   0	OPERE D'ARTE MAGGIORI	Viadotti c.a.p.	Viadotto Ciatini	Carpenteria pila e fondazioni - Tavola 1	1:50	D1 B B	V I 0 8	0 0 4	A D1-B	B-VI08-004.dw
OPERE DARTE MAGGIOR	OPERE D'ARTE MAGGIORI	Viadotti c.a.p.	Viadotto Ciatini	Carpenteria pila e fondazioni - Tavola 2	1:50	D1 B B	V I 0 8	0 0 5	A D1-B	B-VI08-005.dwg
OPERE D'ARTE MAGGIORI   Visidetic a.p.   Visidetic Califor   Selective moderate a dependent selection of the properties associated by the properties associated	OPERE D'ARTE MAGGIORI	Viadotti c.a.p.	Viadotto Ciatini	Carpenteria pila e fondazioni - Tavola 3	1:50	D1 B B	V I 0 8	0 0 6	A D1-B	B-VI08-006.dwg
OPERE D'ARTE MAGGIORI   Gallerine   Gall	OPERE D'ARTE MAGGIORI	Viadotti c.a.p.	Viadotto Ciatini	Carpenteria pila e fondazioni - Tavola 4	1:50	D1 B B	V I 0 8	0 0 7	A D1-B	B-VI08-007.dwg
OPERE D'ARTE MAGGIÓN   Gallerie   Galleria Artificiale Pozzachio   Curpentrais - Connot inpo 'A' c' C'   110059   D1   8   2   6   A   0   2   0   0   1   A   D1-82-CAR	OPERE D'ARTE MAGGIORI	Viadotti c.a.p.	Viadotto Ciatini	Relazione tecnica e di predimensionamento	-	D1 C L	V I 0 8	0 1 1	A D1-C	L-VI08-011.doc
OPERE D'ARTE MAGGIOR   Gallerie   Galleria Anfficiale Pozzacchio   Carpenteria - Connot (po. "A" c"   110050   D1   8 Z   6 A   0 Z   0 D   1 A   D1-8Z-CAR	ODEDE D'ARTE MACCIORI	Gallaria	Calleria Artificiale Pozzacchio	Planimetria, profile e sezioni tipo	1:500/50	D1 D 8	G A 0 2	0 0 1	Λ D1 B	9 GA02 001 du
OPERE D'ARTE MAGGIOR    Callerie   Callerie   Callerie   Carpenteira - Conco Ipo 18°   1100590   D1   8   Z   G   A   D   D   D   A   A   D1-82-GAC								-		
OPERE D'ARTE MAGGIGRE   Gallerie   Gallerie   Gallerie   Munitipo   1100/50   D1 B Z G A D Z D D A A D1-B2-CARC   OPERE D'ARTE MAGGIGRE   Galleria Antificiale Pozzacchio   Tavola delle fost construtive   1500/100   D1 B Z G A D Z D D A A D1-B2-CARC   OPERE D'ARTE MAGGIGRE   Galleria Antificiale Pozzacchio   Relazione tecnica e di predimensionamento   D1 C L G A D Z D D A A D1-B2-CARC   OPERE D'ARTE MAGGIGRE   Galleria Antificiale Collelungo   Planmentria, profile e sezioni typo   1500/50   D1 P Z G A D 0 0 0 1 A D1-B2-CARC   OPERE D'ARTE MAGGIGRE   Galleria Antificiale Collelungo   Planmentria, prospetto e particulari construtivi   Varie   D1 B Z G A D 0 0 0 0 1 A D1-B2-CARC   OPERE D'ARTE MAGGIGRE   Galleria Antificiale Collelungo   Carperintia										
OPERE D'ARTE MAGGIOR    Gallerie   Galloria Anfficiale Pozzacchio   Tavola delle fisa costruttive   1500100   D   B   Z   G   A   D   2   D   4   A   D 1-B-Z-GAC	<u> </u>							-		
OPERE D'ARTE MAGGIGRI   Gallerie   Galleria Antificiale Pozzacchio   Rebazione tenicia e di predimensionamento	<u> </u>									
3   OPERE D'ARTE MAGGIOR    Galleria   Galleria Antificiale Collellungo   Planimetria, profito e sezioni tipo   1:500:50   0   1   2   0   0   0   0   1   A   0 1-72-GAC					1.500/100			-		
OPERE D'ARTE MAGGIOR    Gallerie   Galleria Artificiale Collelungo   Relazione terroria e di predimensionamento   1.100.50   Di   2   G   0   0   0   1   A   01-82-GAT	<u> </u>				1:500/50					
OPERE D'ARTE MAGGIORI   Gallerie   Galleria Antificiale Collelungo   Relazione tecnica e di predimensionamento										
OPERE D'ARTE MINORI   Oper di sostegno   Oper di sostegno   Oper di sostegno   Oper di attraversamento idraulico   Oper di attraversamento individuazione dei principali sottoservizi			Š		1.100/30					
Panta   Pant	OPERE D'ARTE MAGGIORI	Gallerie	Galleria Artificiale Colleturigo	Relazione tecnica e di predimensionamento	-	DICL	G A 0 3	0 0 1	A DI-C	L-GA03-001.00
FATTIBILITA' AMBIENTALE  CANTIERI CAVE E DISCARICHE  Localizzazione dei campi cantieri e viabilità di accesso  Planimetria  1:25000  D1 P 3 C D 0 0 0 1 1 A D1-P3-CD0  SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI SOTTOSERVIZI INTE	OPERE D'ARTE MINORI	Opere di sostegno		Piante, sezioni, prospetto e particolari costruttivi	Varie	D1 B Z	R I 0 0	0 0 1	A D1-B	Z-RI00-001.dwg
FATTIBILITA' AMBIENTALE	OPERE D'ARTE MINORI	Opere di attraversamento idraulico		Pianta, prospetti e sezioni	Varie					Z-ID00-001.dw
CANTERI CAVE E DISCARICHE   Localizzazione dei campi cantieri e viabilità di accesso   Planimetria   1.25000   D1   P   3   C   D   0   0   0   0   1   A   D1-P3-CD0	EATTIDII ITA' AMDIENTA! E					D4 D A	A M O O	0 0 4	A D4 D	C AMOO 004 -
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI   Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi   Tavola 1 di 2   1.5000   D1   P   5   1   N   0   0   0   1   A   D1-P5-INOC		Localismonione dei compitititi-li (tità -ti		Dianimatria	1.05000					
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI   Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi   SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI   Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi   SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI   Plano particellare di esproprio	CANTIERI CAVE E DISCARICHE	Localizzazione dei campi cantieri e viabilità di accesso		Ріапії Петпа	1:25000					
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI   Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi   SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI   Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi   SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI   Plano particellare di esproprio	SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPR	Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi		Tavola 1 di 2	1:5000					
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI   Piano particellare di esproprio	SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPR	Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi		Tavola 2 di 2	1:5000					
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI   Piano particellare di esproprio   Tavola 2 di 6   Tavola 3 di 6   Tavola 3 di 6   Tavola 4 di 6   Tavola 5 di 6   Tavola 6 di 6   Ta										6-IN00-001.dw
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI   Piano particellare di esproprio   Tavola 3 di 6   Tavola 4 di 6   Tavola 4 di 6   Tavola 4 di 6   Tavola 4 di 6   Tavola 5 di 6   Tavola 6 di 6   Ta		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI   Piano particellare di esproprio   Tavola 4 di 6   Tavola 5 di 6   Tavola 5 di 6   Tavola 5 di 6   Tavola 5 di 6   Tavola 6 di 6   Ta						D1 P 6	INOO	0 0 3	A D1-D	
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI         Piano particellare di esproprio         Tavola 5 di 6         Tavola 5 di 6         I 2000         D1 P 6 I N 0 0 0 0 0 5 A         D1-P6-INOC           SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI         Piano particellare di esproprio         Tavola 6 di 6         1 2000         D1 P 6 I N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI   Piano particellare di esproprio   Tavola 6 di 6   Ta										
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI         Elenco ditte         -         D1 R T I N 0 0 0 0 1 A D1-RT-INO         D1 R T I N 0 0 0 0 1 A D1-RT-INO           SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI         Relazione giustificativa degli espropri         -         D1 R T I N 0 0 0 0 0 2 A D1-RT-INO           IMPIANTI         Galleria Naturale S.Bartolomeo         Schema apparecchiature in galleria         Varie         D1 P Z I M 0 0 0 0 0 1 A D1-PZ-IMO           IMPIANTI         Galleria Artificiale Pozzacchio         Schema apparecchiature in galleria         Varie         D1 P Z I M 0 0 0 0 0 2 A D1-PZ-IMO										
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPRI         Relazione giustificativa degli espropri         -         D1 R T I N 0 0 0 0 0 2 A D1-RT-IN00         D1-RT-IN00           IMPIANTI         Galleria Naturale S.Bartolomeo         Schema apparecchiature in galleria         Varie         D1 P Z I M 0 0 0 0 1 A D1-PZ-IM00         D1-PZ-IM00           IMPIANTI         Galleria Artificiale Pozzacchio         Schema apparecchiature in galleria         Varie         D1 P Z I M 0 0 0 0 0 2 A D1-PZ-IM00         D1-PZ-IM00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		l avoia d di d	1:2000					
IMPIANTI Galleria Naturale S.Bartolomeo Schema apparecchiature in galleria Varie D1 P Z I M 0 0 0 0 1 A D1-PZ-IM00 IMPIANTI Galleria Artificiale Pozzacchio Schema apparecchiature in galleria					-					
IMPIANTI   Galleria Naturale S.Bartolomeo   Schema apparecchiature in galleria   Varie   D1 P Z I M 0 0 0 0 1 A D1-PZ-IM00   IMPIANTI   Galleria Artificiale Pozzacchio   Varie   D1 P Z I M 0 0 0 0 0 0 2 A D1-PZ-IM00   D1-PZ-	SO I TOSERVIZI INTERFERENTI ED ESPROPR	Relazione giustificativa degli espropri			-					
IMPIANTI Galleria Artificiale Pozzacchio Schema apparecchiature in galleria	IMPIANTI	Galleria Naturale S Bartolomeo	Schema apparecchiature in galleria		Varie	D1 P 7	т м о о	0 0 1	A D1-P	7-IM00-001 d
IMPIANTI   Cabina elettrica   Pianta, prospetti e sezioni   Varie   D1 P Z II M 0 0 0 0 3 A   D1-PZ-IM0			· · · · ·			D1 P 7	I M n n	0 0 2	A D1-D	7-IM00-002 dv
. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>	· · · · ·			D1 P 7	I M n n	0 0 3	A D1-P	7-IM00-002.dv
		Cabina diotation	i isinaj prospotii o odziorii		Vano	511 6	0 0	, , ,	., 51-1	vico ooo.aw