COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:

						GRUPP		ALFERR DELLO STATO ITALIANE
	RASTRUTTURE		_	RIE ST	RATEG	BICHE [DEFINI	TE DALLA
PRO	OGETTO DEFIN	IITIVO						
RAI	IEA PESCARA - DDOPPIO DELL TTI 2 e 3 - RADI	A TRAT		_		_	I - LES	INA
ELE	ENCO ELABORA	ATI						
								SCALA:
	MESSA LOTTO FASI	E ENTE 1	TIPO DOC		DISCIPLIN			V.
Rev.	Descrizione Emissione definitiva	Redatto	Data	Verificato S. Basilio	Data Mag. 2019	Approvato B.M. Bianchi	Data Mag. 2019	Autorizzato Data D. Agostini Mag. 2010
				Stefne Boliva		12/2		Mag. 2019

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
В	Emissione definitiva			S. Basilio	Mag. 2019	B.M. Bianchi	Mag. 2019	D. Agostini Mag. 2019
			/			1/		R. L. N.
								$\sim \gamma$

File: LI0202D05EEMD0000001B.doc n. Elab.:

	Descrizione Elaborato	Scala								С	ODI	FIC	4 EL	ABO	RATO						
				COD	DOC		LOT	rTO.	FASE	EN		1	DOC		OPER		CIDI IN		Τ.	PROGR	₹.
Elab n°																					
	GENERALI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 1	5 16	5 1	/ 18	19	20
1	Elenco elaborati		L	Т	0	2	0	2	D	0	5	Е	Е	М	D	0 (0 0	1 0	0	0	1
2	Relazione Generale	-	L	Ė	0		0	2	D	0	5	R		M			0 0				1
3	Relazione di rispondenza al progetto preliminare e alle prescrizioni del CIPE	_	Ĺ	i	0	2	0	2	D	0	5	R	G	M			0 0			0	2
4	Intervento di dismissione della Linea Storica	-	Ĺ	Î	0	2	0	2	D	0	5	R	G	М			0 0			0	3
<u>5</u>	Corografia generale	1:25000	L	-	0	2	0	2	D	7	8	С	3	- 1	F	0 (0 0	1	I 0	0	1
<u>6</u>	Corografia generale di progetto su cartografia -Tav 1 di 4	1:10000	L	- 1	0		0	2	D	7	8	Р	4	- 1			0 0			0	1
<u>7</u>	Corografia generale di progetto su cartografia -Tav 2 di 4	1:10000	L	- 1	0		0	2	D	7	8	Р	4	- 1			0 0	_		0	2
<u>8</u>	Corografia generale di progetto su cartografia -Tav 3 di 4	1:10000	L	- 1	0		0	2	D	7	8	Р	4	- 1			0 0		_	0	3
9	Corografia generale di progetto su cartografia -Tav 4 di 4	1:10000	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	4	ı	F	0 (0 0	1	1 0	0	4
	ESERCIZIO												1 -	_							 -
10	Relazione Tecnica di Esercizio con allegati	-	L	1	0		0	2		1	6	R		E			0 0	_	1 0	0	1
11	Programmazione lavori per macrofasi realizzative	-	L	ı	0	2	0	2	D	1	6	R	G	Е	S	0 (0 0	2	2 0	0	1
	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO																				
<u>12</u>	Prime indicazioni per la redazione del piano di sicurezza e coordinamento	-	L	- 1	0	2	0	2	D	7	2	Р	U	S	Z	0 (0 0	4	1 0	0	1
	SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'																				
<u>13</u>	Relazione di sicurezza della tratta	-	L	- 1	0	_	0	2	D	9	7	R	G	S			0 0			0	1
<u>14</u>	Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza	-	L	- 1	0	2	0	2	D	9	7	D	Х	S	С	0 (0 0			0	1
<u>15</u>	Relazione di manutenzione	-	L	- 1	0	2	0	2	D	0	4	R	G	Е		0 (0 0	5	5 0	0	1
<u>16</u>	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	L	- 1	0	2	0	2	D	2	4	R	G	М	D	0 (0 0	0	0	1	0
	GEOLOGIA																				
<u>17</u>	Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica	-	L	- 1	0	2	0	2	D	6	9	R	G	G			0 0	_	1 0	0	1
<u>18</u>	Rapporto di Campagna - Stop geologici	-	L	- 1	0	2	0	2	D	6	9	R	Н	G	Е	0 (0 0	1	1 0	0	1
<u>19</u>	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 1 di 6 dal km 0+000 al km 4+000.00	1:5000/500	L	-1	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G		0 (0 0	1	1 0	0	1
20	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 2 di 6 dal km 4+000 al km 8+000 -Finestra F1	1:5000/500	L	-1	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	Е	0 (0 0	1	1 0	0	2
21	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 3 di 6 dal km 8+000 al km 12+000.00	1:5000/500	L	-1	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	Е	0 (0 0	1	1 0	0	3
22	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 4 di 6 dal km 12+000.00 al km 16+000.00	1:5000/500	L	_	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	Е	0 (0 0	1	0	0	4
23	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 5 di 6 dal km 16+000.00 al km 20+550.00	1:5000/500	L	- 1	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	Е	0 (0 0	1	I 0	0	5
24	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 6 di 6 dal km 20+550.00 al km 24+935.00	1:5000/500	L	- 1	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	Е	0 (0 0	1	1 0	0	6
25	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 1 di 6 dal km 0+000 al km 4+000.00	1:5000/500	L	- 1	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	Е	0 (0 0	2	2 0	0	1
26	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 2 di 6 dal km 4+000 al km 8+000 -Finestra F1	1:5000/500	L	- 1	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	Е	0 (0 0	2	2 0	0	2
27	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 3 di 6 dal km 8+000 al km 12+000.00	1:5000/500	L	1	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G		0 (0 0		2 0	0	3
28	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 4 di 6 dal km 12+000.00 al km 16+000.00	1:5000/500	L	1	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	Е	0 (0 0	2	2 0	0	4
29	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 5 di 6 dal km 16+000.00 al km 20+550.00	1:5000/500	L	1	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	Е	0 (0 0	2	2 0	0	5
30	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 6 di 6 dal km 20+550.00 al km 24+935.00	1:5000/500	L	Ì	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G			0 0		_	0	6
31	Carta della vulnerabilità degli acquiferi tav. 1 di 3 dal km 0+000.00 al km 8+000.00	1:10000	L	Ť	0	2	0	2	D	6	9	N	4	G			0 0		_	0	1
32	Carta della vulnerabilità degli acquiferi tav. 3 di 3 dal km 8+000.00 al km 16+000.00	1:10000	L	Ť	0	2	0	2	D	6	9	N	4	G			0 0		_	0	2
33	Carta della vulnerabilità degli acquiferi tav. 3 di 3 dal km 16+000.00 al km 24+930.52	1:10000	Ē	÷	0	2	0	2	D	6	9	N	4	G			0 0	_	_	0	3
34	Carta ubicazioni indagini tav. 1 di 3 dal km 0+000.00 al km 8+000.00	1:5000	L	i	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G			0 0			0	1
	Carta ubicazioni indagini tav. 2 di 3 dal km 8+000.00 al km 16+000.00	1:5000	L	Ė	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G			0 0	_		0	2
35			_	i	0		0	2				_	_	G				_		0	
36	Carta ubicazioni indagini tav. 3 di 3 dal km 16+000.00 al km 24+930.00,52	1:5000	L			2	_		D	6	9	N	5				0 0		_		3
<u>37</u>	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco nord Galleria	1:2000/200	L	1	0	2	0	2	D	6	9	N	6	G			0 0	_		0	1
38	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco sud Galleria	1:2000/200	L	1	0	2	0	2	D	6	9	N	6	G			0 0	_		0	2
<u>39</u>	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco uscita d'emergenza finestra F1 nord	1:2000/200	L	-1	0	2	0	2	D	6	9	N	6	G			0 0		0	0	3
40	Report indagini geofisiche (pk 0+000 - pk 5+300)	-	L	1	0	2	0	2	D	6	9	1	G	G			0 0	_		0	1
<u>41</u>	Report indagini geofisiche (pk 5+000 - pk 10+500)	-	L	1	0	2	0	2	D	6	9	1	G	G			0 0	_		0	2
<u>42</u>	Prospezioni geofisiche - Rilievo geoelettrico (pk 5+000 - pk 10+500)	-	L	-1	0	2	0	2	D	6	9	1	G	G			0 0			0	3
<u>43</u>	Report indagini geofisiche (pk 10+000 - pk 24+200)	-	L	- 1	0	2	0	2	D	6	9	1	G	G			0 0			0	4
<u>44</u>	Prospezioni geofisiche - Rilievo geoelettrico (pk 10+000 - pk 24+200)	-	L	-	0		0	2	D	6	9	- 1	G	G			0 0			0	5
<u>45</u>	Indagini geognostiche e prove in situ	-	L	- 1	0	2	0	2	D	6	9	S	G	G			0 0	_		0	1
<u>46</u>	Indagini geognostiche e prove in situ - Relazione generale	-	L	_	0	2	0	2	D	6	9	S	G	G	Е	0 (0 0	5	5 0	0	2
47	Indagini geognostiche e prove in situ -Sondaggi - Stratigrafie e Schemi di installazione piezometri	-	L	-1	0	2	0	2	D	6	9	S	G	G	Е	0 (0 0	5	5 0	0	3
48	Indagini geognostiche e prove in situ -Prove SPT Prove di Permeabilità	_	L	- 1	0	2	0	2	D	6	9	S	G	G	Е	0 (0 0	5	5 0	0	4

49	Indagini geognostiche e prove in situ -Prove Pressiometriche "MPT" Prove dilatometriche "DRT"	_	L		0	2	0	2	D	6 9) S	-	G	E	0 0	0	-	0	0 !	5 ^
				1	0		-		D		_			_	0 0		5	0	-	5 A 6 A
<u>50</u>	Indagini geognostiche e prove in situ -Prove Penetrometriche statiche/dinamiche	-	L	-		2	0	2	D	6 9	_					_	5	-		-
<u>51</u>	Indagini geognostiche e prove in situ -Pozzetti geognostici - Stratigrafie pozzetti Prove di carico su Piastra in pozzetto	-	L	1	0	2	0	2	D	6 9	_				0 0	_	_	0		7 A
<u>52</u>	Indagini geognostiche e prove in situ -Documentazione fotografica Sondaggi e Pozzetti	-	L	1	0	2	0	2	D	6 9					0 0		5	0		8 A
<u>53</u>	Prove geotecniche di laboratorio 1 di 2	-	L	- 1	0	2	0	2		6 9					0 0	_	5	0		1 A
<u>54</u>	Prove geotecniche di laboratorio 2 di 2	-	L	- 1	0	2	0	2	D	6 9	_				0 0		5			2 A
<u>55</u>	Monitoraggio piezometrico	-	L	- 1	0	2	0	2	D	6 9	R	Н	G	Е	0 0	0	1	0	0 2	2 A
	GEOTECNICA					- 1		- 1	_				1 -				1 -			
<u>56</u>	Relazione geotecnica generale	-	L	ı	0	2	0	2	D	7 8			G		0 0		5	0		1 C
<u>57</u>	Plano profilo geotecnico - Tav 1 di 20	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	_	_	G		0 0		5	0		1 C
<u>58</u>	Plano profilo geotecnico - Tav 2 di 20	1:2000	L	-1	0	2	0	2		7 8					0 0	_	5	0		2 C
<u>59</u>	Plano profilo geotecnico - Tav 3 di 20	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	_		G	_	0 0		5	0		3 C
<u>60</u>	Plano profilo geotecnico - Tav 4 di 20	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	_		G		0 0	_	5	0		4 C
<u>61</u>	Plano profilo geotecnico - Tav 5 di 20	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	_				0 0	_	5	0		5 C
62	Plano profilo geotecnico - Tav 6 di20	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	_		G		0 0		5	0		6 C
63	Plano profilo geotecnico - Tav 7 di 20	1:2000	L	ı		2	0	2	D	7 8	_		G		0 0		5	0		7 C
<u>64</u>	Plano profilo geotecnico - Tav 8 di 20	1:2000	L	- 1	0	2	0	2		7 8	_				0 0		5	0		8 C
65	Plano profilo geotecnico - Tav 9 di 20	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	_		G		0 0		5	0		9 C
<u>66</u>	Plano profilo geotecnico - Tav 10 di 20	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8			G		0 0		5	0		0 C
<u>67</u>	Plano profilo geotecnico - Tav 11 di 20	1:2000	L	-1	0	2	0	2		7 8	_	_	_		0 0		5	0		1 C
<u>68</u>	Plano profilo geotecnico - Tav 12 di 20	1:2000	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	3 F	6	G	E	0 0	0	5	0	1 :	2 C
<u>69</u>	Plano profilo geotecnico - Tav 13 di 20	1:2000	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	3 F	6	G	Е	0 0	0	5	0	1 ;	3 C
70	Plano profilo geotecnico - Tav 14 di 20	1:2000	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	3 F	6	G	Е	0 0	0	5	0	1 4	4 C
<u>71</u>	Plano profilo geotecnico - Tav 15 di 20	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	3 F	6	G	Е	0 0	0	5	0	1 :	5 C
72	Plano profilo geotecnico - Tav 16 di20	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	3 F	6	G	Е	0 0	0	5	0	1 (6 C
73	Plano profilo geotecnico - Tav 17 di 20	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	3 F	6	G	Е	0 0	0	5	0	1	7 C
74	Plano profilo geotecnico - Tav 18 di 20	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	3 F	6	G	Е	0 0	0	5	0	1 8	8 C
<u>75</u>	Plano profilo geotecnico - Tav 19 di 20	1:2000	L	-	0	2	0	2	D	7 8	3 F	6	G	Е	0 0	0	5	0	1 9	9 C
76	Plano profilo geotecnico - Tav 20 di 20	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	3 F	6	G	E	0 0	0	5	0	2 (0 C
77	Rilevati ferroviari - Relazione di stabilità e calcolo dei cedimenti	-	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	3 R	Н	G	Е	0 0	0	5	0	0	1 B
78	Rilevati stradali - Relazione di stabilità e calcolo dei cedimenti	-	L	1	0	2	0	2	D	7 8	3 R	Н	G	Е	0 0	0	5	0	0 2	2 B
79	Trincee ferroviarie - Relazione di stabilità	-	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	3 R	Н	G	E	0 0	0	5	0	0 ;	3 B
80	Trincee stradali - Relazione di stabilità	-	L	1	0	2	0	2	D	7 8	3 R	Н	G	Е	0 0	0	5	0	0 4	4 B
81	Relazione degli interventi di mitigazione liquefazione	-	L	1	0	2	0	2	D	7 8	3 R	Н	G	Е	0 0	0	5	0	0 :	5 B
82	Relazione di stabilità rilevati esistenti (km 0+000-2+400)	-	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	3 R	Н	G	Е	0 0	0	5	0	0 (6 A
83	Relazione geotecnica generale - Viabilità Campomarino	-	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	3 R	В	G	Е	0 0	0	5	0	0 :	2 B
84	Plano profilo geotecnico - Viabilità Campomarino - Tav 1 di 2	1:2000	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	3 F	6	G	Е	0 0	0	5	0		1 B
85	Plano profilo geotecnico - Viabilità Campomarino - Tav 2 di 2	1:2000	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	3 F	6	G	Е	0 0	0	5	0	2 :	2 B
86	Paratia BP pk 2+380 - Pianta - Profilo longitduinale	1:200	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	3 P	9	Т	R	0 2	0	5	0	0	1 A
87	Paratia BP pk 2+380 - Sezioni trasversali	1:200	L	Ι	0	2	0	2	D	7 8	8 W	9	Т	R	0 2	0	5	0	0	1 A
88	Paratia BP/BD pk 6+945,150 - Pianta - Sezione longitudinale	1:200	L	Ι	0	2	0	2	D	7 8	3 В	Α	Т	R	0 5	0	5	0	0	1 A
89	Paratia BP/BD pk 6+945,30 - Sezioni trasversali	1:100	L	1	0	2	0	2	D	7 8	3 W	Α	Т	R	0 5	0	5	0	0 2	2 A
	ELABORATI LINEE																			
90	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 1 di 7	1:5000	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	3 P	5	ı	F	0 0	0	1	0	0	1 C
91	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 2 di 7	1:5000	L	1	0	2	0	2		7 8		_	1		0 0		1	0		2 C
92	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 3 di 7	1:5000	L	1	0	2	0	2		7 8	_	_	1	F	0 0	_	1	0		3 C
93	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 4 di 7	1:5000	L	1	0	2	0	2	D	7 8	_	_	i		0 0	_	1	0		4 C
94	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 5 di 7	1:5000	L	1	0	2	0	2		7 8	_				0 0		1	0		5 C
95	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 6 di 7	1:5000	L	1	0	2	0	2	D	7 8			i		0 0	_	1	0		6 C
96	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 7 di 7	1:5000	L	1	0	2	0	2	D	7 8			i	-	0 0	_	1	0		7 C
97	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 7	1:5000/500	L	i	0	2	0	2		7 8	_				0 0		1	0		1 C
98	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 7	1:5000/500	L	i	0	2	0	2	D	7 8	_		Ť		0 0		1	0		2 C
99	Profilo longitudinale - Tav. 3 di 7	1:5000/500	L	i	0	2	0	2		7 8	_		i		0 0		1	0		3 C
100	Profilo longitudinale - Tav. 4 di 7	1:5000/500	L	i		2	0	2		7 8	_				0 0	_	1			4 C
101	Profilo longitudinale - Tav. 5 di 7	1:5000/500	L	1	0	2	0	2		7 8	_				0 0		1	0		5 C
TOT	Forme temptreum tale = Tay, 5 th 7	1.5000/500	L -	_ '	U	_	U	_	_	, ,	, г	J	_ '		J 0	U	1 '		J :	<u> </u>

120																							
1986	<u>102</u>	Profilo longitudinale - Tav. 6 di 7	1:5000/500	L	- 1	_	2		2						- 1		-	_	1		-		
1909 Fall Intention of agregates control profiles Fall Fall Intention of agregates control profiles Fall Inte	<u>103</u>	Profilo longitudinale - Tav. 7 di 7	1:5000/500	L	_	0	2	0	2	D	7	8	F	5	- 1	F	0 0	0	1	0	0	7	
100	<u>104</u>	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 1	1:2000	L	_	0	2	0	2	D	7	8	Р	6	- 1	F	0 0	0	1	0	0	1	С
	105	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 2	1:2000	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	Р	6	- 1	F	0 0	0	1	0	0	2	С
	106	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 3	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	6	_	F	0 0	0	1	0	0	3	С
Department of progenes to caregords - Tar. 6 1,000 L 0 0 2 0 2 0 7 8 P 0 1 F 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 1	107	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 4	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	6	_	F	0 0	0	1	0	0	4	С
11 Feature trial a grouget to a caretgrafus - Taw 7	108	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 5	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	6	_	F	0 0	0	1	0	0	5	С
111 Palmenteria di progento su caregnifa - Tav. 8 12000 L 1 0 2 0 2 0 7 8 P 0 1 F 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>109</u>	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 6	1:2000	L	_	0	2	0	2	D	7	8	Р	6	1	F /	0 0	0	1	0	0	6	С
112 Painmentria de grouget su cartografia - Tavo 9 12000 L 1 0 2 0 2 0 7 0 P 0 0 0 0 0 0 0 0	110	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 7	1:2000	L	_	0	2	0	2	D	7	8	Р	6	1	F /	0 0	0	1	0	0	7	С
Hammertina de progentina curatingardina - Tax 1.01 1 1 1 0 2 0 2 0 7 8 P 6 1 F 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0	111	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 8	1:2000	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	Р	6	-	F /	0 0	0	1	0	0	8	С
113	112	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 9	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	6	ı	F /	0 0	0	1	0	0	9	С
Planimetria di progetto su cartagrafia - Tax 1 12000 L 1 0 2 0 2 0 7 8 P 6 1 F 0 0 0 1 0 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2	113	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 10	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	6	- 1	F '	0 0	0	1	0	1	0	С
Planimetria di grogoptio su carrisgoptia 1- 7x - 13 12000 1 1 0 2 0 2 0 7 0 P 6 1 F 0 0 0 1 0 0			1:2000	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	Р	6	ı	F /	0 0	0	1	0	1	1	С
Hannerta di progetto su cartiografia - Tav. 14 12000 1, 0 1, 0 2, 0 2, 0 7, 8, P 6, 1, F 0, 0 0, 1, 0 1, 0	115	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 12	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	6	-	F /	0 0	0	1	0	1	2	С
137		·	1:2000	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	6	- 1	F	0 0	0	1	0	1	3	С
138 Palametria di progetto sa cartiografia - Tav. 15 12000 1. 1 0 2 0 2 0 7 8 P 6 1 F 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0		·	1:2000	L	1	0	2	0	2	D	7		Р		- 1	F	0 0	0	1	0	1	4	С
Planemetria di grogetto su cartografia - Tava 16 12000 1 1 0 2 0 2 0 7 8 P 6 1 F 0 0 0 1 0 0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																					
Manimetria di progetto su cartografia - Tav, 17 12000, 200 1 10 1 12 12 17 10 10 10 12 12 17 12 12 12 12 12		·																	_				
12000000 L 1 0 2 0 7 8 F 6 1 F 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0															ı				_				
12000000 1 1 1 1 1 1 1 1																							
123 Profile long flut male + Tav 4		-		_											i		_	_		_			
124 Profile longitudinale - Tax 4 1,2000,200 L 1 0 2 0 7 8 F 6 1 F 0 0 0 1 0 0 4 0 1 1 0 2 0 1 0 0 1 0 0 0 4 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0				_											Ė		_			_			
125 Profile long fundamie - Tav. 5 12000/200 1 1 0 2 0 2 0 7 8 F 6 1 F 0 0 0 1 0 0 5 6 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3				_													_	_	_				
126 Profite longiturianiae - Taw. 6 12000/200 L 1 0 2 0 2 0 7 8 F 6 1 F 0 0 0 1 0 0 6 C 128 Profite longiturianiae - Taw. 7 12000/200 L 1 0 2 0 2 0 7 8 F 6 1 F 0 0 0 1 0 0 0 6 C 128 Profite longiturianiae - Taw. 8 12000/200 L 1 0 2 0 2 0 7 8 F 6 1 F 0 0 0 1 0 0 0 6 C 130 Profite longiturianiae - Taw. 9 12000/200 L 1 0 2 0 2 0 7 8 F 6 1 F 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0		-															_	_	_				
1228 Profile longitudinale - Taw. 2 12000/200 L 1 0 2 0 2 0 7 8 F 6 1 F 0 0 0 1 0 0 7 C 1 2 2 2 2 2 0 7 8 F 6 1 F 0 0 0 1 0 0 7 C 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2								-										_	1				_
128 Profile longitudinale - Tav. 8 12000/200 L 1 0 2 0 7 8 F 6 1 F 0 0 0 1 0 0 8 C 130 Profile longitudinale - Tav. 9 12000/200 L 1 0 2 0 2 0 7 8 F 6 1 F 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0		-																	1				
1290 Profile longitudinale - Tav. 10		-		_														_					
133 Profile longitudinale - Tav. 10 12000/200 L I 0 2 0 2 0 7 8 F 6 I F 0 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 0 0																		_	1				
131 Profile longitudinale - Tav. 11 1.2000/200 L I 0 2 0 Z 0 7 8 F 6 I F 0 0 0 1 0 1 1 C C C C C C C C		-		_															1				
132 Profilo longitudinale - Tav. 12 1.2000/200 L I 0 2 0 2 D 7 8 F 6 I F 0 0 0 1 0 1 2 C C 133 Profilo longitudinale - Tav. 13 1.2000/200 L I 0 2 0 2 D 7 8 F 6 I F 0 0 0 1 0 1 3 C C T 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-																					
133		-															_	_	_				
134 Profilo longitudinale - Tav. 14 1.2000/200 L I 0 2 0 2 0 7 8 F 6 I F 0 0 0 1 0 0		-		_				-									_	_		_			
1200/200 L I 0 2 0 2 D 7 8 F 6 I F 0 0 0 0 1 0 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	_	_		_			
136 Profile longitudinale - Tav. 16 1.2000/200 L I 0 2 0 2 0 7 8 F 6 I F 0 0 0 1 0 1 6 C 127 Profile longitudinale - Tav. 17 1.2000/200 L I 0 2 0 2 0 7 8 F 6 I F 0 0 0 1 0 1 6 C 127 Profile longitudinale - Tav. 17 1.2000/200 L I 0 2 0 2 0 7 8 F 6 I F 0 0 0 0 1 0 1 7 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-													-		_	_	1				
137 Profile longitudinale - Tav. 17		-													-				1		- 1		
138 Sezioni trasversali 1 di 59 1:200 L 1 0 2 0 2 0 7 8 W 9 1 F 0 0 0 0 0 0 1 8 139 Sezioni trasversali 3 di 59 1:200 L 1 0 2 0 2 0 7 8 W 9 1 F 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			1				
139 Sezioni trasversali 2 di 59 1200 L I 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0								-											1		-		_
140 Sezioni trasversali 3 di 59 1 200 L 1 0 2 0 2 D 7 8 W 9 1 F 0 0 0 0 0 0 0 0 0								-										_	_			- 1	
141 Sezioni trasversali 4 di 59 1 F 0 0 0 0 0 0 0 0 0																							
142 Sezioni trasversali 5 di 59 1:200 L 1 0 2 0 2 D 7 8 W 9 1 F 0 0 0 0 0 0 0 0 5 8 143 Sezioni trasversali 6 di 59 1:200 L 1 0 2 0 2 D 7 8 W 9 1 F 0 0 0 0 0 0 0 0 0								-										_	_				
143 Sezioni trasversali 6 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_															_				
144 Sezioni trasversali 7 di 59 150 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 B 150 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 B 150 Sezioni trasversali 9 di 59 150 Sezioni trasversali 10 di 59 150 Sezioni trasversali 11 di 59 150 Sezioni trasversali 13 di 59 150 Sezioni trasversali 13 di 59 150 Sezioni trasversali 14 di 59 150 Sezioni trasversali 15 di 59 150 Sezioni trasversali 16 di 59 150 Sezioni trasversali 15 di 59 150 Sezioni trasversali 16 di 59 150 Sezioni trasversali 18 di 59																			_				
145 Sezioni trasversali 8 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 0 0 0 0															1			_	_				
146 Sezioni trasversali 9 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 9 B 147 Sezioni trasversali 10 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															1				_				
147 Sezioni trasversali 10 di 59 1:200 L I 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	_		_				
148 Sezioni trasversali 11 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 1 1 B 149 Sezioni trasversali 12 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0																	_	_	_	_			
149 Sezioni trasversali 12 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 1 2 B 150 Sezioni trasversali 13 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 1 3 B 151 Sezioni trasversali 14 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 1 4 B 152 Sezioni trasversali 15 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 1 5 B 153 Sezioni trasversali 16 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 1 7 B 154 Sezioni trasversali 17 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 1 7 B 155 Sezioni trasversali 18 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 1 7 B 155 Sezioni trasversali 18 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 0 1 8 B 155 Sezioni trasversali 18 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 0 0 1 8 B 155 1																			_		- 1		
150 Sezioni trasversali 13 di 59 1:200 L I 0 2 0																	_						
151 Sezioni trasversali 14 di 59 1:200 L I 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 1 4 B 152 Sezioni trasversali 15 di 59 1:200 L I 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 1 5 B 153 Sezioni trasversali 16 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 1 6 B 154 Sezioni trasversali 17 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 0 1 6 B 154 Sezioni trasversali 18 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9								-										_					
152 Sezioni trasversali 15 di 59 1:200 L I 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 1 5 B 153 Sezioni trasversali 16 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>_</td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td></t<>				_													-		_		- 1		
153 Sezioni trasversali 16 di 59 1:200 L I 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 1 6 B 154 Sezioni trasversali 17 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 1 7 B 155 Sezioni trasversali 18 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 1 7 B																	_		_				
154 Sezioni trasversali 17 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 1 7 B 155 Sezioni trasversali 18 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 0 1 8 B															- 1			_	_	_			
155 Sezioni trasversali 18 di 59 1:200 L I 0 2 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 1 8 B				_											- 1			_	_	_	- 1		
156 Sezioni trasversali 19 di 59 1:200 L I 0 2 D 7 8 W 9 I F 0 0 0 0 1 9 B															- 1		_		_	_			
	<u>156</u>	Sezioni trasversali 19 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	- 1	F	0 0	0	0	0	1	9	В

<u>157</u>	Sezioni trasversali 20 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D		8	W	9	I	F 0		0	0	0			В
<u>158</u>	Sezioni trasversali 21 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	_	8	W	9	I	F 0	_		0	0	2		В
<u>159</u>	Sezioni trasversali 22 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	_	8	W	9	I	F 0	_	0	0	0			В
<u>160</u>	Sezioni trasversali 23 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D		8	W	9	I	F 0	_		0	0			В
<u>161</u>	Sezioni trasversali 24 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D		8	W	9	I	F 0	0	0	0	0			В
<u>162</u>	Sezioni trasversali 25 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D		8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	2		В
<u>163</u>	Sezioni trasversali 26 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D		8	W	9	1	F 0	0	0	0	0		6	В
<u>164</u>	Sezioni trasversali 27 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	2	7	В
<u>165</u>	Sezioni trasversali 28 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	2	8	В
<u>166</u>	Sezioni trasversali 29 di 59	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F 0	0	0	0	0	2	9	В
<u>167</u>	Sezioni trasversali 30 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	3	0	В
<u>168</u>	Sezioni trasversali 31 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	3	1	В
169	Sezioni trasversali 32 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	3	2	В
<u>170</u>	Sezioni trasversali 33 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	3	3	В
171	Sezioni trasversali 34 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	3	4	В
<u>172</u>	Sezioni trasversali 35 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F 0	0	0	0	0	3	5	В
173	Sezioni trasversali 36 di 59	1:200	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	3	6	В
174	Sezioni trasversali 37 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F 0	0	0	0	0	3	7	В
175	Sezioni trasversali 38 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F 0	0	0	0	0	3	8	В
176	Sezioni trasversali 39 di 59	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	3	9	В
177	Sezioni trasversali 40 di 59	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	4	0	В
178	Sezioni trasversali 41 di 59	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	4	1	В
179	Sezioni trasversali 42 di 59	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	ı	F 0	0	0	0	0	4	2	В
180	Sezioni trasversali 43 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F 0	0	0	0	0	4	3	В
181	Sezioni trasversali 44 di 59	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	4	4	В
182	Sezioni trasversali 45 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	4	5	В
183	Sezioni trasversali 46 di 59	1:200	L	1	0	2	0	2	D	_	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0			В
184	Sezioni trasversali 47 di 59	1:200	L	1	0	2	0	2	D	_	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	4	7	В
185	Sezioni trasversali 48 di 59	1:200	L	1	0	2	0	2	D	_	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	4	8	В
186	Sezioni trasversali 49 di 59	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	4	9	В
187	Sezioni trasversali 50 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	5	0	В
188	Sezioni trasversali 51 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	_	8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	5	_	В
189	Sezioni trasversali 52 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D		8	W	9	1	F 0		0	0	0	_	_	В
190	Sezioni trasversali 53 di 59	1:200	L	1	0	2	0	2	D	_	8	W	9	1	F 0		_	0	0			В
191	Sezioni trasversali 54 di 59	1:200	L	1	0	2	0	2	D	_	8	W	9	Т	F 0	0	0	0	0			В
192	Sezioni trasversali 55 di 59	1:200	L	1	0	2	0	2	D		8	W	9	1	F 0	0	0	0	0	5	5	В
193	Sezioni trasversali 56 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	_	8	W	9	Т	F 0	_		0	0			В
194	Sezioni trasversali 57 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	_	8	W	9	1	F 0	_	0	0	0			В
195	Sezioni trasversali 58 di 59	1:200	L	1	0	2	0	2	D	_	8	W	9	Т	F 0	_	0	0	0			В
196	Sezioni trasversali 59 di 59	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	_	8	W	9	Т	F 0		0	0	0			В
197	Planimetria di tracciamento - Tav. 1	1:2000	L	i	0	2	0	2	D		8	Р	6	ī	F 0	_	0	8	0			С
198	Planimetria di tracciamento - Tav. 2	1:2000	L	Ī	0	2	0	2	D		8	P	6	1	F 0	_		8	0			С
199	Planimetria di tracciamento - Tav. 3	1:2000	L	i	0	2	0	2	D		8	P	6	i	F 0			8	0			С
200	Planimetria di tracciamento - Tav. 4	1:2000	L	i	0	2	0	2	D		8	P	6	•	F 0		0	8	0			С
201	Planimetria di tracciamento - Tav. 5	1:2000	L	i	0	2	0	2	D		8	P	6	i	F 0		0	8	0	0	_	С
202	Planimetria di tracciamento - Tav. 6	1:2000	L	i	0	2	0	2	D		8	P	6	i	F 0		0	8	0	0		С
203	Planimetria di tracciamento - Tav. 7	1:2000	L	i	0	2	0	2	D	_	8	P	6	i	F 0	_	0	8	0			С
204	Planimetria di tracciamento - Tav. 8	1:2000	L	i	0	2	0	2	D		8	P	6		F 0	_	_	8	0			С
205	Planimetria di tracciamento - Tav. 9	1:2000	L	i	0	2	0	2	D	_	8	P	6	i	F 0		0	8	0			С
206	Planimetria di tracciamento - Tav. 10	1:2000	L	i	0	2	0	2	D		8	P	6	-	F 0	_	0	8	0			С
207	Planimetria di tracciamento - Tav. 11	1:2000	L	i	0	2	0	2	D		8	Р	6	1	F 0		_	8	0	1		С
208	Planimetria di tracciamento - Tav. 12	1:2000	L	i	0	2	0	2	D		8	Р	6	1	F 0	_	0	8	0			С
208	Planimetria di tracciamento - Tav. 12	1:2000	L	i	0	2	0	2	D		8	P	6	-	F 0	_	0	8	0			С
210	Planimetria di tracciamento - Tav. 13	1:2000	L	i	0	2	0	2	D		8	Р	6		F 0	_			0			С
	Planimetria di tracciamento - Tav. 15	1:2000	L	1	0	2	0	2	D		8	Р	6		F 0	_	_	8	0	1		С
<u>211</u>	Franklinetia ul tracciamento - 1dV. 15	1.2000	L	- 1	U		U		U	1	0	٢	O	1	r 0	0	U	0	U		J	J

242	Planimetria di trassiamente, Tay 16	1.2000	1		0	2	0	2 .	ח	7 8	Р	6	- 1	F	0	0	0	8	0 1	-	
212	Planimetria di tracciamento - Tav. 16	1:2000 1:2000	L		-	2	0			7 8	P	6		F	0	0	•	•	0 1	6	C
213	Planimetria di tracciamento - Tav. 17	1:2000	L	_		2	0			7 8 7 8	P			F	0						C
214	Planimetria di tracciamento - Binario Campobasso		L	_		2	0			7 8	P		<u>'</u>	F	0	0			0 0		В
215	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto- Tav. 1	1:5000	L	_							P						_	_		_	
216	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto- Tav. 2	1:5000		_		2	0				_	5	!	F	0	0		-		_	В
217	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto- Tav. 3	1:5000	L			2	0			7 8	P		- 1	F	0	0	-		0 0		В
218	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto- Tav. 4	1:5000	L	_		2	0			7 8	P		1	F	0				0 0	_	В
219	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto- Tav. 5	1:5000	L	_		2	0			7 8	P			F	0	0			0 0		В
220	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto- Tav. 6	1:5000	L			2	0			7 8	P		1	F	0				0 0		В
221	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto- Tav. 7	1:5000	L	ı	0	2	0	2 [D	7 8	Р	5	ı	F	0	0	0	0	0 0	7	В
222		tipo Ferroviarie				^		0 1		7 0	1 14/	_ n		- 1	_		0	4	0 (\Box	
222	Sezioni tipo rilevato doppio binario	1:50	L			2	0		D D	7 8	W		!	F	0	0	0	-	0 0		С
223	Sezioni tipo trincea doppio binario	1:50	L ·			2	0			7 8	W		!		0	0	0		0 0		С
224	Sezioni tipo con barriera antirumore	1:50	L ·	_		2	0			7 8	W		1	F	0	0		_	0 0	_	С
225	Sezioni tipo con marciapiedi FFP	1:50	L	_		2	0			7 8	W		1	F	0	0	•	_	0 0		С
226	Sezioni tipo con marciapiedi FFP e barriere antirumore	1:50	L	_		2	0			7 8	W		1	F	0	0	-	_	0 0		С
227	Sezioni tipo fondazioni rilevati	1:50	L	_		2	0			7 8	W		1	F	0	0	-	_	0 0	_	A
228	Zona di transizione rilevato/scatolare	1:50	L			2	0			7 8	В		1	F	0	0	•		0 0		A
229	Zona di transizione rilevato/viadotto	1:50	L .	_		2	0			7 8	В		- 1	F	0	0			0 0	_	A
230	Sezioni tipo rilevato doppio binario con materiale trattato a calce	1:50	L	_		2	0		_	7 8	W		- 1	F	0	0	0	_	0 0	_	В
231	Sezione tipo rilevato in affiancamento alla linea esistente	1:50	L	_	_	2	0		_	7 8	W	_	ı	F	0	0	-	_	0 0	_	В
232	Sezioni tipo a singolo binario raccordo linea Campobasso	1:50	L	_		2	0			7 8	W		ı	F	0	0			0 0	_	Α
233	Particolari intervento di consolidamento per mitigazione rischio liquefazione	varie	L			2	0			7 8	В		ı	F	0	0	-	_	0 0	_	Α
234	Interventi su piattaforma esistente km 0+000-2+500 tav 1 di 3 (canalette IS, BA, blocchi TE)	1:100	L	_		2	0			7 8	W		- 1	F	0		-		0 0		Α
<u>235</u>	Interventi su piattaforma esistente km 0+000-2+500 tav 2 di 3 (canalette IS, BA, blocchi TE)	1:100	L			2	0			7 8	W		- 1	F	0				0 0		
<u>236</u>	Interventi su piattaforma esistente km 0+000-2+500 tav 3 di 3 (canalette IS, BA, blocchi TE)	1:100	L	I	0	2	0	2 [D	7 8	W	Α	- 1	F	0	0	0	1	0 0	3	Α
		e della linea ferroviari														4					
237	Planimetria fasi realizzative - Fase 1	1:2000	L			2	0			7 8	Р		ı	F	0	0		_	0 0		
238	Planimetria fasi realizzative - Fase 2	1:2000	L			2	0			7 8	Р		ı	F	0	0	-		0 0		
239	Planimetria fasi realizzative - Fase 3	1:2000	L	I	0	2	0	2 [D	7 8	Р	6	ı	F	0	0	0	4	0 0) 3	С
	SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA																				_
<u>240</u>	Relazione d'armamento	-	L	_		2	0			7 8			S	F	0		-		0 0	_	Α
241	Elenco materiali di fornitura RFI	-	L			2	0			7 8			S	F					0 0		_
<u>242</u>	Distinta materiali tolti d'opera	-	L	ı	0	2	0	2 [D	7 8	D	М	S	F	0	0	0	0	0 0) 2	В
	VIABILITA'																				
		orati generali				_						1			- 1	4		- 1	—	4	
243	Relazione tecnico-descrittiva generale	-	L			2	0			7 8	R		N	V	0	0	_	_	0 0	_	
244	Fasi e percorsi alternativi - Regione Molise - Tav 1 di 2	1:10.000	L			2	0			7 8	С		N	V	0	0		-	0 0		В
245	Fasi e percorsi alternativi - Regione Puglia - Tav 2 di 2	1:10.000	L	_		2	0			7 8	С		N	V	0	0	-		0 0		В
246	Relazione di calcolo sovrastruttura stradale - strade Cat. C	-	L	_		2	0			7 8	R		N	V			_	_	0 0		
247	Relazione di calcolo sovrastruttura stradale - strade Cat. F	-	L			2	0			7 8	_		N	V	0	0	-	-	0 0	_	В
248	Relazione di calcolo sovrastruttura stradale - strade locali a destinazione particolare	-	L	I	0	2	0	2 [D	7 8	R	Н	N	V	0	0	0	0	0 0) 4	В
		ni Tipo Stradali																			
<u>249</u>	Sezioni tipo in rilevato/trincea - Tav. 1	1:50	L	_		2	0			7 8	W		N	V	0	0	•		0 0	_	В
<u>250</u>	Sezioni tipo in rilevato/trincea - Tav. 2	1:50	L	_		2	0			7 8	W		N	V	0	0	-	_	0 0	_	В
<u>251</u>	Sezioni tipo in rilevato/trincea - Tav. 3	1:50	L	_		2	0			7 8	W		N	V	0		_	_	0 0		В
<u>252</u>	Sezioni tipo in galleria artificiale e in sottovia	1:50	L			2	0			7 8	W		N	V	0	0	-	-	0 0		В
<u>253</u>	Sezioni tipo in viadotto	1:50	L			2	0			7 8	W		N	V		0	-		0 0		В
<u>254</u>	Sezioni tipo in rotatoria	1:50	L	_		2	0			7 8	W		N	V	0				0 0		В
<u>255</u>	Zona di transizione rilevato/scatolare e rilevato/viadotto	varie	L			2	0			7 8			N	V	0				0 0		Α
<u>256</u>	Particolari costruttivi e fondazione rilevati	varie	L		0	2	0	2 [D	7 8	W	Z	N	V	0	0	0	0	0 0) 2	В
	NV01 - Deviazione prov	vvisoria in sede SS16 -		_																	
<u>257</u>	Relazione tecnica	-	L	_		2	0			7 8			N	V	0				0 0		В
<u>258</u>	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	_	_	2	0			7 8			N	V				_	0 0	_	С
<u>259</u>	Planimetria deviazione provvisoria in sede fasi realizzazione VIO2	1:500	L	I	0	2	0	2 [D	7 8	Р	7	N	V	0	1	0	0	0 0) 2	С

				1 -	1 -					1 _				_			1 - 1		
<u>260</u>	Planimetria segnaletica provvisoria e barriere di sicurezza	1:500	L I	0		0	2	D	7 8	Р	7	N	V	0 '	1 0	0	0	0 ;	3 B
201		al Piazzale di soccorso imbocco GN						_	7 0					0 1					
<u>261</u>	Relazione tecnica	- 4 4000	L I	0		0		_	7 8	R		N			2 0	_	0	_	1 B
<u>262</u>	Planimetria stato di fatto	1:1000	L I	0		0			7 8	Р	7	N			2 0		0		1 C
263	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000	L I	0		0			7 8	P	7	N			2 0	_	0		2 C
<u>264</u>	Profilo longitudinale Viabilità di accesso al Piazzale lato Termoli (NV02A)	1:1000/100	L I	0		0			7 8	F	7	N			2 0	_	0		1 B
<u> 265</u>	Profilo longitudinale Adeguamento strada comunale Cinto (NV02B)	1:1000/100	L I	0		0			7 8	F	7	N			2 0	_		_	2 B
<u>266</u>	Sezioni trasversali Viabilità di accesso al Piazzale lato Termoli (NV02A) - Tav. 1 di 2	1:200	L I	0	_	0		_	7 8	W	9	N			2 0	_	0		1 A
<u>267</u>	Sezioni trasversali Viabilità di accesso al Piazzale lato Termoli (NV02A) - Tav. 2 di 2	1:200	L I	0	2	0		_	7 8	W	9	N			2 0		0		2 A
<u>268</u>	Sezioni trasversali Adeguamento strada comunale Cinto (NV02B) - Tav. 1 di 2	1:200	L I	0		0			7 8	W		N			2 0				3 B
269	Sezioni trasversali Adeguamento strada comunale Cinto (NV02B) - Tav. 2 di 2	1:200	L I	0		0			7 8	W	9	N			2 0		0		4 B
270	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L I	0		0			7 8	Р	7	N			2 0	_	0		3 B
<u>271</u>	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L I	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	N	V	0 2	2 0	0	0	0	1 B
		tà di accesso al Piazzale finestra GN						- 1		1 -						-			
272	Relazione tecnica	-	LI			0			7 8	R	Н	N			2 0	_	0		1 A
273	Planimetria stato di fatto	1:1000	L I	0		0			7 8	P	7	N			2 0		0		1 B
274	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000	L I	0		0			7 8	P	7	N			2 0	_	0		2 C
275	Profilo longitudinale	1:1000/100	L I	0		0		_	7 8	F	7	N			2 0	_	0	_	1 B
<u>276</u>	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	1:100	L I	0	_	0			7 8	W	9	N	_		2 0	_		-	1 A
277	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	1:100	L I	0		0			7 8	W	9	N			2 0		0		2 A
<u>278</u>	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L I	0	_	0		_	7 8	P	7	N			2 0	_	0	_	3 B
<u>279</u>	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L I	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	N	V	2 2	2 0	0	0	0	1 B
		V03 - Variante ex SS 16 ter - km 7+4																_	
280	Relazione tecnica	-	L I	0		0			7 8	R	_	N	_		3 0	_	0	-	1 A
281	Planimetria stato di fatto	1:1000	L I	0		0			7 8	Р	7	N			3 0		0		1 B
282	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 1 di 2	1:1000	L I	0		0			7 8	Р	7	N			3 0	_	0		2 C
283	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 2 di 2	1:1000	L I	0		0			7 8	Р	7	N			3 0	_	0	_	3 C
284	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2	1:1000/100	L I	0		0			7 8	F	7	N			3 0	_	0	-	1 B
285	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 2	1:1000/100	L I	0		0			7 8	F	7	N	_		3 0	_	0	_	2 B
286	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 6	1:200	L I	0	_	0		_	7 8	W	9	N	_		3 0	_	0	_	1 A
287	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 6	1:200	L I	0		0		_	7 8	W	9	N			3 0	_	0		2 A
288	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 6	1:200	L I	0	_	0			7 8	W	9	N			3 0	_	0	_	3 A
<u>289</u>	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 6	1:200	L I	0	_	0		_	7 8	W	_	N			3 0		0	_	4 A
290	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 6	1:200	L I	0		0			7 8	W	9	N			3 0	_	0	-	5 A
291	Sezioni trasversali - Tav. 6 di 6	1:200	L I	0		0			7 8	W	9	N			3 0		0		6 A
292	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1 di 2	1:1000	L I	0		0			7 8	Р	7	N			3 0	_	0		4 B
293	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2 di 2	1:1000	L I	0		0			7 8	Р	7	N			3 0	_	0		5 B
294	Diagrammi di visibilità - Tav. 1 di 2	1:1000/100	L I	·		0			7 8	F	7	N			3 0		0		3 A
295	Diagrammi di visibilità - Tav. 2 di 2	1:1000/100	L I	0	2	0	2	D	7 8	F	7	N	V	0 3	3 0	0	0	0 4	4 A
		bilità di accesso alla Fermata di Can	npomarin	0		,													
<u>296</u>	Relazione tecnica	-	L I	0		0			7 8	R		N			1 0		0		1 A
<u>297</u>	Planimetria stato di fatto	1:1000	L I	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	N	V	0 4	1 0	0	0	0	1 A
	Ramo principale (NV04A)					,				1									
<u>298</u>	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 1 di 2	1:1000	L I	0		0		_	7 8	Р	7	N		_	1 0	_	0	_	2 C
299	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 2 di 2	1:1000	L I	0		0			7 8	Р	7	N		_	1 0		0	_	3 C
300	Profilo longitudinale Tratto 1	1:1000/100	L I	0		0			7 8	F	7	N			1 0		0		1 B
301	Profilo longitudinale Tratto 2	1:1000/100	L I	0		0			7 8	F	7	N			1 0		0		2 B
302	Sezioni trasversali Tratto 1 - Tav. 1 di 2	1:200	L I	0		0			7 8	W	9	N			1 0	_	0		1 A
303	Sezioni trasversali Tratto 1 - Tav. 2 di 2	1:200	L I	0		0			7 8	W	9	N	_		1 0	_	0	_	2 A
304	Sezioni trasversali Tratto 2 - Tav. 1 di 4	1:200	L I	0		0			7 8	W	9	N			1 0		0		3 A
305	Sezioni trasversali Tratto 2 - Tav. 2 di 4	1:200	L I	0		0			7 8	W		N			1 0		0		4 A
<u>306</u>	Sezioni trasversali Tratto 2 - Tav. 3 di 4	1:200	L I	0	2	0	2	D	7 8	W	9	N	V	0 4	1 0	0	0	0 ;	5 A
<u>307</u>	Sezioni trasversali Tratto 2 - Tav. 4 di 4	1:200	L I	0	2	0	2	D	7 8	W	9	N	٧	0 4	1 0	0	0	0 (6 A
<u>308</u>	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1 di 2	1:1000	L I	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	N	V	0 4	1 0	0	0	0 4	4 B
<u>309</u>	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2 di 2	1:1000	L I	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	N	V	0 4	1 0	0	0	0 ;	5 B

310	Pulsarium di analobia Tratta 2																					
311			1	÷			_										4		0	0	0	1
311		1.1000/100			U				U		0			IN	_ v	0		10	10			
312	The material strate of 2																					
313	·		_	-	0								_	_	_	_		_	_			
314				-				_			_											
315				-			_											_	_			
	-		-		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
<u>316</u>					_		_	_		_	_							_	_			
<u>317</u>	5	1.500	L	<u> </u>	U	2	U	2	U		0	Р	1 2	IN	V	U	4	U	U	U		
210		1,500			_	1 2	0	1 2	_ D	7	0	П		l NI	1 1/	1 0	4	_	_	0		4
318				-							_											
319	-																					
320					_		_						_			_		_	_			
321 322	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							_			_											
																	_					
<u>323</u>		1.500	L	<u>'</u>	U	2	U	2	U	/	0	Р		IN	V	U	4	U	U	U		4
224	Segment also within Trantp 2																					
324															_			_				
325				-	-						_	_		_	_			_				
326			-	-	_		-	_	_		_	_		_			_			_		
<u>327</u>			_																_			
328				-														_	_			
<u>329</u>				<u> </u>			_		D	/	8	Р		N	V	0	4	U	0	U		ь
222		11900 100																				
330								_							_			_	_			
331				<u> </u>						_		_		_								
332				-											_			_				
333				-			_						_					_	_			
334				-			_										_	_	_			
<u>335</u>				1000	U	2		2	U		8	Р		IN	V	U	5	10	10	U	-0	3
226		ara Campomarino		+900	0	1 2	1	2	I D	7	0	Ь	ш	l NI	T 1/	Ι ο		0	10	0		1
336		1,1000	_			_	_						_	_	_	_	_					
337							_						_				_	_	_			
338															_				_			
339 340					_		_							_	_	_	_	_	_		_	
341	1 0							_					_		_							
342	Maintentia de progreta e planementa di traccumento Noutroure Collegamenta 2 1500 L 1 0 2 0 7 0 P 0 N 0 0 0 0 1 C Prodo longenita planementa di traccumento Noutroure Collegamenta 2 1500 L 1 0 2 0 7 0 P 0 N V 0 4 0 0 0 0 1 C Prodo longenita di traccumento Noutroure Collegamenta 2 1500 L 1 0 2 0 7 0 P 0 N V 0 4 0 0 0 0 1 C Prodo la collegamenta 2 1500 L 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0																					
343				-											_				_			
344	- ' '			-									_		_			_	_			
345				-									_		_		_					
				-									_		_							
346	, ,		-			_			_	_	_	_	_	_		_	_		_		_	
347				-	_		_				_				_	_	_	-				
348				-			_						_	_			_		_			
349				_		_	_	_	_	_			_	_	_		_	_	_			_
<u>350</u>				-							_		_					_	_		-	
351	Sezioni trasversan tratto o (INVOSB) - Tav. S OL 10			-							_		_	_	_							•
	Cii t		L	-											_	U	8	U	U	U		
352	,						_ ^	_		-	_	3.67	^	B. 7		^	^	^	_	^		
352 353	Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 7 di 10	1:200		1				_			_											
352 353 354	Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 7 di 10 Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 8 di 10	1:200 1:200	L	Ť	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	٧	0	8	0	0	0	1	0
352 353 354 355	Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 7 di 10 Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 8 di 10 Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 9 di 10	1:200 1:200 1:200	L L	I	0	2	0	2	D D	7	8	W	9	N N	V	0	8	0	0	0	1	0
352 353 354 355 356	Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 7 di 10 Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 8 di 10 Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 9 di 10 Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 10 di 10	1:200 1:200 1:200 1:200	L L L	1 1	0 0	2 2 2	0 0	2 2 2	D D	7 7 7	8 8	W W	9 9	N N	V V	0 0	8 8 8	0 0	0 0	0 0 0	1 1 1	0 1 2
352 353 354 355 356 357	Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 7 di 10 Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 8 di 10 Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 9 di 10 Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 10 di 10 Sezioni trasversali Tratto C (NV08C) - Tav. 1 di 3	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	L L L	1 1 1	0 0 0	2 2 2 2	0 0 0	2 2 2 2	D D D	7 7 7 7	8 8 8 8	W W W	9 9 9	N N N	V V V	0 0 0 0	8 8 8	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 1 1 1 1	0 1 2 3
352 353 354 355 356	Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 7 di 10 Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 8 di 10 Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 9 di 10 Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 10 di 10 Sezioni trasversali Tratto C (NV08C) - Tav. 1 di 3 Sezioni trasversali Tratto C (NV08C) - Tav. 2 di 3	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	L L L	1 1 1 1	0 0 0 0	2 2 2 2 2	0 0 0 0	2 2 2 2 2	D D D D	7 7 7 7 7	8 8 8 8 8	W W W	9 9 9 9	N N N N	V V V V	0 0 0 0 0	8 8 8 8	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 1 1 1	0 1 2 3 4

360	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1 di 3	1:1000	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	Р	7	N	V	0 8	3 0	0	0	0	5	Α
361	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2 di 3	1:1000	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	Р	7	N	V	0 8	3 0	0	0	0	6	Α
362	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 3 di 3	1:1000	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	Р	7	N	V	0 8	3 0	0	0	0	7	Α
363	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni - Tav. 1 di 3	Varie	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	N	V	0 8	3 0	0	0	0	1	Α
364	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni - Tav. 2 di 3	Varie	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	N	V	0 8	3 0	0	0	0	2	Α
365	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni - Tav. 3 di 3	Varie	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	N	V	0 8	3 0	0	0	0	3	Α
	NV19 - Viabilità di ricucit	ura da km 8+850 a	km 9+	-700										<u> </u>								
366	Relazione tecnica	-	L	1	0	2	0	2	D	7	8	R	Н	N	V	1 9	0	0	0	0	1	Α
367	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	7	N	V	1 9	0	0	0	0	1	В
	Tratto A (NV19A)	•					•		,		·	,	,		,				,			
368	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	Р	7	N	V	1 9) 0	0	0	0	2	С
369	Profilo longitudinale	1:1000/100	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1 9	0	0	0	0	1	В
370	Sezioni trasversali Tav. 1 di 6	1:200	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1 9	0	0	0	0	1	Α
371	Sezioni trasversali Tav. 2 di 6	1:200	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1 9	0	0	0	0	2	Α
372	Sezioni trasversali Tav. 3 di 6	1:200	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1 9	0	0	0	0	3	Α
373	Sezioni trasversali Tav. 4 di 6	1:200	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1 9) 0	0	0	0	4	Α
374	Sezioni trasversali Tav. 5 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1 9	9 0	0	0	0	5	Α
375	Sezioni trasversali Tav. 6 di 6	1:200	L	1	0	2	0		D	_	_	W	9	N	V	1 9			0	0		Α
376	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	7	N	V	1 9	9 0	0	0	0	3	В
377	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	N	V	1 9) 0	0	0 0	0	1	В
	Tratto B (NV19B)																					
378	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	7	N	V	1 9) 0	0	0 (0	5	С
379	Profilo longitudinale	1:1000/100	L	1	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1 9) 0	0	0	0	2	В
380	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 4	1:200	L	1	0	2	0		D	_	_	W	9	N	V	1 9	_	_	0	0		Α
381	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 4	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1 9) 0	0	0	0	8	Α
382	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 4	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1 9) 0	0	0	0	9	Α
383	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 4	1:200	L	1	0	2	0		D	_	_		9	N	V	1 9			0	1		Α
384	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	7	N	V	1 9	0	0	0 0	0	6	В
		SP128 - km 10+07	2																			
385	Relazione tecnica	-	L	1	0	2	0	2	D	7	8	R	Н	N	V	0 7	7 0	0	0 0	0	1	Α
386	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	7	N	V	0 7	, 0	0	0 0	0	1	В
387	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 1 di 2	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	7	N	V	0 7	, 0	0	0 0	0	2	С
388	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 2 di 2	1:1000	L	1	0	2	0		D	_	_	Р	7	N	V	0 7	, 0	0	0 0	0		С
389	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2	1:1000/100	L	1	0	2	0		D	_	8	F	7	N	V	0 7	, 0	0	0 0	0		В
390	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 2	1:1000/100	L	1	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0 7	, 0	0	0	0	2	В
391	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 7	1:200	L	1	0	2	0	2	D		_	W	9	N	V	0 7	, 0	0	0	0	1	Α
392	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 7	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0 7	, 0	0	0	0	2	Α
393	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 7	1:200	L	1	0	2	0		D	_		w	9	N	_	0 7	_			0		Α
394	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 7	1:200	L	1	0	2	0		D		_	w	9	N	_	0 7	_		_	0		Α
395	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 7	1:200	L	1	0	2	0		D	_		w	9	N		0 7	_	_	0	0		Α
396	Sezioni trasversali - Tav. 6 di 7	1:200	L	1	0	2	0		D			w	9	N	V	0 7	, 0	0		0		Α
397	Sezioni trasversali - Tav. 7 di 7	1:200	L	1	0	2	0		D			w	9	N	_	0 7	_			0		Α
398	Sezioni trasversali Ramo di collegamento alla SP128	1:200	L	1	0	2	0		D		_	W	9	N		0 7		_	_	0		Α
399	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1 di 2	1:1000	L	i	0		0		D		_	P	7	N		0 7			_	0		В
400	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav, 2 di 2	1:1000	L	i	0	2	0		D	_	-	P	7	N		0 7		_		0		В
401	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L	i	0	2	0		D		_	P	Z	N		0 7	_			0		В
402	Diagrammi di visibilità - Tav. 1 di 2	1:1000/100	L	i	0		0		D		8		7	N	_	0 7				0		Α
403	Diagrammi di visibilità - Tav. 1 di 2	1:1000/100	L	1			0		D		8	F	7	N		0 7				0		Α
403	NV20 - Viabilità minore di ricu					_		_	_	•	-								. , ,	٦		
404	Relazione tecnica	-	L	1	0	2	0	2	D	7	8	R	Н	N	V	2 0) 0	0	0	0	1	Α
405	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	i	0	2	0		D		8	P	7	N		2 0	_			0		В
406	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000	L	i	0		0		D			P	7	N		2 0				0		С
407	Profilo longitudinale Tratto A (NV20A) e Tratto B (NV20B)	1:1000/100	L	i	0		0		D	_	8	F	7	N	_	2 0	_	_	_	0		В
408	Sezioni trasversali Tratto A (NV20A) - Tav. 1 di 3	1:200	L	i	0		0		D		_		9	N		2 0				0		А
409	Sezioni trasversali Tratto A (NV20A) - Tav. 1 di 3	1:200	L	i	0		0		D		_	W	9	N	_	2 0		_	_	0		Α
409	Sezioni diasversani matto n (14720A) * Tav. 2 Ul 5	1.200	L	- 1	U		U	4	ט	1	U	٧V	9	IN	٧	_ 0	, 0	, 0	, 0	U		^

	I				_		_						_ 1			_ 1						
<u>410</u>	Sezioni trasversali Tratto A (NV20A) - Tav. 3 di 3	1:200	L	- 1		2			D	7		W	9	N	V	2	0	0	0		0 3	_
<u>411</u>	Sezioni trasversali Tratto B (NV20B) - Tav. 1 di 2	1:200	L	- 1		2			D	7		W	9	N	V	2	0	0	0		0 4	
<u>412</u>	Sezioni trasversali Tratto B (NV20B) - Tav. 2 di 2	1:200	L	- 1		2			D	7			9	N		2	0	0	0		0 5	
<u>413</u>	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	- 1		2			D	7		Р	7	N	V	2	0	0	0		0 3	_
414	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L		0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	N	V	2	0	0	0	0	0 1	В
	NV09 - Viabilità di collega	imento alla SS16 - I		115	_	_	_		_		_							_		_		
<u>415</u>	Relazione tecnica	-	L	ı		2			D	7	8		Н	N	V	0	9	0	0		0 1	- ' '
<u>416</u>	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	1		2	_	_	D	7		Р	7	N	V	0	9	0	0		0 1	_
<u>417</u>	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000	L	1		2		_	D	7	-		7	N	V	0	9	0	0		0 2	
<u>418</u>	Profilo longitudinale	1:1000/100	L	1		2	_	_	D	7	8	F	7	N	V	0	9	0	0		0 1	
<u>419</u>	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 5	1:200	L	-		2			D	7		W	9	N	V	0	9	0	0		0 1	
<u>420</u>	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 5	1:200	L	-		2	_		D	7	_		9	N	V	0	9	0	0		0 2	
<u>421</u>	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 5	1:200	L	-		2			D	_		W	9	N	V	0	9	0	0		0 3	_
<u>422</u>	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 5	1:200	L	-		2			D	7		W	9	N	V	0	9	0	0		0 4	
<u>423</u>	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 5	1:200	L	-					D	7			9	N		0	9	0	0		0 5	
<u>424</u>	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L		0	2	0	2	D	7	8	Р	7	N	V	0	9	0	0	0	0 3	В
	NV11 - Variante in se	de SP129 - km 13+																				
425	Relazione tecnica	-	L	1		2			D	7	8	R	H	N	V	1	1	0	0		0 1	A
<u>426</u>	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	1	_	2	_	_	D	7	_	Р	7	N	V	1	1	0	0		0 1	_
<u>427</u>	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000	L	1	_	2		_	D	7	-	Р	7	N	V	1	1	0	0		0 2	
<u>428</u>	Profilo longitudinale	1:1000/100	L	1	_	2	_	_	D	7	8		7	N	V	1	1	0	0		0 1	
<u>429</u>	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	1:200	L	1		2	_	_	D	_		W	9	N	V	1	1	0	0		0 1	
<u>430</u>	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	1:200	L	1	-	2			D	7	-	W	9	N	V	1	1	0	0		0 2	_
<u>431</u>	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	- 1		2			D	7		Р	7	N	V	1	1	0	0		0 3	_
<u>432</u>	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L		0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	N	V	1	1	0	0	0	0 1	В
	NV12 - Variante in sede stra			4+855					- 1			_			1							
433	Relazione tecnica	-	L	-!-		2			D	7			H	N	V	1	2	0	0		0 1	
434	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	-!-		2			D	7		P	7	N	V	1	2	0	0		0 1	
435	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000	L	-!-		2			D	7		P	7	N	V	1	2	0	0		0 2	_
436	Profilo longitudinale	1:1000/100	L			2	_	_	D	_	_		7	N	V	1	2	0	0		0 1	
437	Sezioni trasversali	1:200	L	- 1	_	2	_	_	D	_			9	N	V	1	2	0	0		0 1	_
<u>438</u>	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L		0	2	0	2	D	7	8	Р	7	N	V	1	2	0	0	0	0 3	В
	NV21 - Viabilità di acces			50	_	_	_	_	_		_	_				_				_		-
439	Relazione tecnica		L	-!-		2			D	7	-		H	N	V	2	1	0	0		0 1	
440	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	-!-		2			D	7	-	P	7	N	V	2	1	0	0		0 1	
441	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000	L	-!-		2			D	7	-	P	7	N	V	2	1	0	0		0 2	_
442	Profilo longitudinale	1:1000/100	L	- !		2			D	7	8		7	N	V	2	1	0	0		0 1	
443	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	1:200	L	- 1	0	2			D	7		W	9	N N	٧	2	1	0	0		0 1	_
	C P T O PO	4.000			^	_	_							NI	V	2	1	0	0	0	0 2	
444	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	1:200	L						D		_				1/	^	٨	_		0	0 0	
444	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L			2			D D	7			7	N	V	2	1	0	0	0	0 3	
445	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV13 - Variante	1:1000 e SP44 - km 17+828	L		0	2	0	2	D	7	8	Р	7	N		2						В
445	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV13 - Variante Relazione tecnica	1:1000 e SP44 - km 17+828 -	L		0	2	0	2	D D	7	8	P R	7 H	N N	V	1	3	0	0	0	0 1	В
445 446 447	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV13 - Variante Relazione tecnica Planimetria stato di fatto	1:1000 e SP44 - km 17+828 - 1:1000	L L L		0 0 0	2 2 2	0 0 0	2 2 2	D D D	7 7 7	8 8 8	P R P	7 H 7	N N N	V	1 1	3	0	0 0	0 0	0 1	A B
445 446 447 448	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV13 - Variante Relazione tecnica Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 1 di 2	1:1000 e SP44 - km 17+828 - 1:1000 1:1000	L L L		0 0 0 0	2 2 2 2 2	0 0 0 0	2 2 2 2	D D D D	7 7 7 7 7	8 8 8 8	P R P P	7 H 7 7	N N N	V V	1 1 1	3 3 3	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 0 1 0 2	A B C
445 446 447 448 449	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV13 - Variante Relazione tecnica Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 1 di 2 Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 2 di 2	1:1000 2 SP44 - km 17+828 - 1:1000 1:1000 1:1000	L L L		0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2	D D D D D	7 7 7 7 7	8 8 8 8	R P P P	7 H 7 7 7	N N N N	V V V	1 1 1 1	3 3 3	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 1 0 1 0 2 0 3	A B C C
445 446 447 448 449 450	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV13 - Variante Relazione tecnica Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 1 di 2 Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 2 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2	1:1000 2 SP44 - km 17+828 - 1:1000 1:1000 1:1000/100	L L L		0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2	D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8	R P P P F	7 H 7 7 7 7 7 7	N N N N N	V V V V	1 1 1 1	3 3 3 3	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 2 0 3 0 1	A B C C B
445 446 447 448 449 450 451	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV13 - Variante Relazione tecnica Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 1 di 2 Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 2 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 2 di 2	1:1000 2 SP44 - km 17+828 - 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000/100 1:1000/100			0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2	D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8	P R P P F F	7 H 7 7 7 7 7	N N N N N	V V V V	1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2	A B C C B B B
445 446 447 448 449 450 451 452	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV13 - Variante Relazione tecnica Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 1 di 2 Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 2 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 2 di 2 Sezioni trasversali - Tav. 1 di 5	1:1000 2 SP44 - km 17+828 - 1:1000 1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:200			0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8	R P P P F W	7 H 7 7 7 7 7 9	N N N N N N	V V V V V	1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2	A B C C B B A
445 446 447 448 449 450 451 452 453	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV13 - Variante Relazione tecnica Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 1 di 2 Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 2 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 1 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 2 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 2 di 5	1:1000 = \$P44 - km 17+828 - 1:1000 1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:200 1:200			0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8	R P P P F W W	7 H 7 7 7 7 9 9	N N N N N N N	V V V V V V V	1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 2 0 2 0 3 0 1 0 2 0 2 0 1	A B C C C B B A A
445 446 447 448 449 450 451 452 453 454	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Relazione tecnica Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 1 di 2 Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 2 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 2 di 2 Sezioni trasversali - Tav. 2 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 2 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 3 di 5	1:1000 2 SP44 - km 17+828 - 1:1000 1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:200 1:200 1:200			0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	R P P P F W W W	7 H 7 7 7 7 7 9 9 9 9	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0 2	B A B C C C B A A A A
445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV13 - Variante Relazione tecnica Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 1 di 2 Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 2 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 2 di 2 Sezioni trasversali - Tav. 1 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 3 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 3 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 3 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 4 di 5	1:1000 • \$P44 - km 17+828 - 1:1000 1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:200 1:200 1:200 1:200			0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	R P P P F W W W W	7 H 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 2 0 3 0 3 0 1 0 2 0 1 0 2 0 3	B B C C B B A A A A
445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV13 - Variante Relazione tecnica Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 1 di 2 Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 2 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 2 di 2 Sezioni trasversali - Tav. 1 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 3 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 3 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 4 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 5 di 5	1:1000 2 \$P44 - km 17+828 - 1:1000 1:1000 1:1000/100 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	R P P P F W W W W W	7 7 7 7 7 7 7 9 9 9	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 4 0 4	B B C C B B A A A A A
445 446 447 448 449 450 451 452 453 455 456 457	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV13 - Variante Relazione tecnica Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 1 di 2 Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 2 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 2 di 2 Sezioni trasversali - Tav. 1 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 2 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 3 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 4 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 5 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 5 di 5 Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000 > \$P44 - km 17+828 - 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000/100 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:1000			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P R P P F W W W W W P	7 H 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 7 7	X	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 4 0 4 0 4	B B C C B B A A A A A B
445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV13 - Variante Relazione tecnica Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 1 di 2 Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 2 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2 Profilo longitudinale - Tav. 2 di 2 Sezioni trasversali - Tav. 1 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 3 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 3 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 4 di 5 Sezioni trasversali - Tav. 5 di 5	1:1000 2 \$P44 - km 17+828 - 1:1000 1:1000 1:1000/100 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	R P P P P W W W W W W P P P	7 7 7 7 7 7 7 9 9 9	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 2 0 3 0 1 0 2 0 1 0 2 0 3 0 4 0 4	A B C C B B A A A A B B B B

460	Discourse discussività Tr., 4 di 2	4:4000/400			_	-	10	_		7	•	- 1	-	N.	1/	4	0 (<u> </u>			-	
<u>460</u>	Diagrammi di visibilità - Tav. 1 di 2 NV14 - Viabilità minore di ricu	1:1000/100	L	20:	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	3 (0	0	0	4	Α
464		1		_			_	_		7	0	_				4	4 7	1 0	Τ_		4	
<u>461</u>	Relazione tecnica	1:1000	L	1	0	2	0	2	D D			R P	H 7	N	V		_	0 0	_	0	1	A B
<u>462</u>	Planimetria stato di fatto - Tav. 1 di 3		L	1	0	2	0	2				P P	•	N	V					0	2	
463	Planimetria stato di fatto - Tav. 2 di 3	1:1000	L		0	2	0	2	D D			P P	7	N	V			0		0		В
464	Planimetria stato di fatto - Tav. 3 di 3	1:1000 1:1000	L	1	0	2	0	2	D			P	7	N	V		4 (0 0	_	0	3	С
465	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico Tratto A			-		2		2	_			P P	7		V		_		_	_		
<u>466</u>	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico Tratto B - Tav. 1 di 3	1:1000	L	1	0	2	0	2	D D			P P	7	N	V		4 (_		0	5 6	С
467	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico Tratto B - Tav. 2 di 3	1:1000 1:1000	-	1	-	2	0	2	_		_	P P	7	N		-) 0		0	7	С
468	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico Tratto B - Tav. 3 di 3		L	1	0	2	0	2	D D		_	P P	7	N	V		4 (0	8	С
<u>469</u> 470	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico Tratto C Profilo longitudinale Tratto A	1:1000 1:1000/100	L	-	0	2	0	2	D			F	7	N	V		4 (_	_	0	0	В
470 471	-	1:1000/100	L	-	0	2	0	2	D			F	7	N	V			0 0	_	0	2	В
471	Profilo longitudinale Tratto B Tav. 1 di 3 Profilo longitudinale Tratto B Tav. 2 di 3	1:1000/100	L	1	0	2	0	2	D		-	F	7	N	V		4 (_	0	3	В
472	-	1:1000/100	L	-	0	2	0	2	D			F	7	N	V		4 (0	4	В
473 474	Profilo longitudinale Tratto B Tav. 3 di 3 Profilo longitudinale Tratto C	1:1000/100		-	0	2	0	2	D		-	F	7	N	V			0 0		0	5	В
474 475	Sezioni trasversali Tratto A - Tav. 1 di 5	1:1000/100	L	1	0	2	0	2	D			W	9	N			4 (0	1	A
			L	-	0	2	0	2	D			W			V		_) 0	_	0		_
476 477	Sezioni trasversali Tratto A - Tav. 2 di 5 Sezioni trasversali Tratto A - Tav. 3 di 5	1:200 1:200	L	1	0	2	0	2	D		_	W	9	N	V		_	0 0	_	0	2	A
		1:200		1	0	2	0	2	D			W		N	V		4 (4	
478	Sezioni trasversali Tratto A - Tav. 4 di 5		L		-	_						_	9					_	_	0		Α
479	Sezioni trasversali Tratto A - Tav. 5 di 5	1:200	L	-	0	2	0	2	D		_	W	9	N	V		4 (_	_	0	5	A
480	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 1 di 16	1:200	L	1	0	2	0	2	D		_	W	9	N	V		_	0	_	0	6	A
481	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 2 di 16	1:200	L	1	0	2	0	2	D			W	9	N			_	0	_	0	7	Α
482	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 3 di 16	1:200	L	-	0	2	0	2	D		_	W	9	N	V			0		0	8	A
483	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 4 di 16	1:200	L	1	0	2	0	2	D			W	9	N	V			0		0	9	A
484	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 5 di 16	1:200	L	1	0	2	0	2	D			W	9	N	V		4 (1	0	Α
485	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 6 di 16	1:200	L	!	0	2	0	2	D		_	W	9	N	V			0		1	1	Α
486	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 7 di 16	1:200	L	1	0	2	0	2	D			W	9	N	V		_	0	_	1	2	A
487	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 8 di 16	1:200	L	1	0	2	0	2	D		-	W	9	N	V		4 (1	3	Α
488	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 9 di 16	1:200	L		0	2	0	2	D		_	W	9	N	V		4 (_	1	4	A
489	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 10 di 16	1:200	L	1	0	2	0	2	D		_	W	9	N	V		_	0	_	1	5	A
490	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 11 di 16	1:200	L	1	0	2	0	2	D		_	W	9	N	V		4 (_	_	1	6	Α
<u>491</u>	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 12 di 16	1:200	L		0	2	0	2	D			W	9	N	V		4 (_		1	7	A
492	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 13 di 16	1:200	L	1	0	2	0	2	D		-	W	9	N	V			0		1	8	Α
493	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 14 di 16	1:200	L	1	0	2	0	2	D			W	9	N	V		4 (1	9	A
494	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 15 di 16	1:200	L	-	0	2	0	2	D			W	9	N	V			0	_	2	0	A
495	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 16 di 16	1:200	L	1	0	2	0	2	D			W	9	N	V			0	_	2	1	Α
496	Sezioni trasversali Tratto C	1:200	L	-	0	2	0	2	D			W P	9	N	V		4 (_	_	2	2	Α
497	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Tratto A	1:1000	L		0	2	0	2	D			P P	7	N	V		4 (9	В
498	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Tratto B - Tav. 1 di 3	1:1000	L	1	0	2	0	2	D		-	P P	7	N	V		4 (1	0	В
499	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Tratto B - Tav. 2 di 3	1:1000	L	-	-	2		2	D		-			N						1		
500	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Tratto B - Tav. 3 di 3	1:1000	L		0	2	0	2	D		_	Р	7	N	V		4 (_	_	1	2	В
<u>501</u>	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Tratto C	1:1000	L		0	2	0	2	D		_	P	7	N	V			0	_	1	3	В
<u>502</u>	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L		0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	N	V	1	4 (0	0	0	1	В
F02	NV15 - Variante strada comuna	ie inforenia di Mar		km 20		_	_	_		7	0	В		N'	1/	1		1 1	_			_
503	Relazione tecnica	4:4000	L	ı	0	2	0	2	D			R P	H 7	N	V		5 (0	1	A
504	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	-	0	2	0	2	D		-			N	V		5 (_	0		В
505	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000	L	1	0	2	0	2	D			P F	7	N	V		5 (_	_	0	2	В
506	Profilo longitudinale	1:1000/100		1	0	2	0		D			_								0		
507	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 3	1:200	L	1	0	2	0	2	D		-	W	9	N	V			0 0		0	1	Α
508	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 3	1:200	L		-	2		2	D			W	9	N						0	2	A
509	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 3	1:200	L	1	0	2	0	2	D		_	W P	9	N			_	0	_	0	3	A
510	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	1	0	2	0	2	D		-		7	N			5 (0	3	В
<u>511</u>	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L	1	0	2	0	2	D	/	8	Р	Z	N	V	1	5 (0	0	Lu	1	В
	NV16 - Variante S	P43 Bis - km 20+9	/5																			

E12	Relazione tecnica		1		0	2	0	2	D	7	8	R	Н	N	V 1	6	0	0	0	0	1	Α
<u>512</u> 513	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	_		_		_	V 1	6	0	0	0	0		В
		1:1000	L	i	0	2	0	2	D		_	_			V 1		_	0	0	0		С
514	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico Profilo longitudinale	1:1000/100	L	i	0	2	0	2	D	_				_	V 1	_	_	0	0	0		В
<u>515</u>	-	1:200	L	1	0	2	0	2	D		_	_		_	V 1	6	0	0	0	0		А
516	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 4		_					2	_	-		_		_			_					_
517	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 4	1:200	L	-	0	2	0		D	_				_	V 1 V 1		0	0	0	0		A
<u>518</u>	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 4	1:200	L	1	0	2	0	2	D			_		_		_	_		0	0		A
<u>519</u>	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 4	1:200	L	1	0	2	0	2	D	-	_	_			V 1	6		0	0	0		Α
<u>520</u>	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	1	0	2	0	2	D			_			V 1	_		0	0	0		В
<u>521</u>	Diagrammi di visibilità	1:1000/100	L	 21	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V 1	6	0	0	0	0	2	Α
F22	NV17 - Viabilità minore di ricuo	citura - da km 20+:	г	_		0	_	0	_	7	0	_		N. I	1/ 4	1 7	1 0	_				
<u>522</u>	Relazione tecnica	-	L	1	0	2	0	2	D						V 1	7	0	0	0	0		В
523	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	1	0	2	0	2	D		_				V 1		0	0	0	0		В
<u>524</u>	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	_		_		_	V 1		0	0	0	0		С
<u>525</u>	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2	1:1000/100	L	1	0	2	0	2	D	_	-	_			V 1		0	0	0	0		В
<u>526</u>	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 2	1:1000/100	L	1	0	2	0	2	D					_	V 1		0	0	0	0		В
<u>527</u>	Sezioni trasversali - Tav . 1 di 6	1:200	L	1	0	2	0	2	D	_		_		_	V 1		0	0	0	0		A
528	Sezioni trasversali - Tav . 2 di 6	1:200	L	-	0	2	0	2	D	_		_			V 1		0	0	0	0		Α
529	Sezioni trasversali - Tav . 3 di 6	1:200	L	1	0	2	0	2	D	_		_			V 1		0	0	0	0		Α
530	Sezioni trasversali - Tav . 4 di 6	1:200	L	1	0	2	0	2	D	_		_			V 1	7	0	0	0	0		A
<u>531</u>	Sezioni trasversali - Tav . 5 di 6	1:200	L	1	0	2	0	2	D	_		_	_	_	V 1		0	0	0	0		Α
<u>532</u>	Sezioni trasversali - Tav . 6 di 6	1:200	L	1	0	2	0	2	D			_	_		V 1	_	0	0	0	0		A
533	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	7	N	V 1	7	0	0	0	0	3	В
		SS 16 - km 23+32	г			_	_		_	_	_						1 -	-				
534	Relazione tecnica	-	L	1	0	2	0	2	D						V 1	8	0	0	0	0		В
535	Planimetria stato di fatto - Tav. 1 di 2	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	_	-				V 1		0	0	0	0		С
<u>536</u>	Planimetria stato di fatto - Tav. 2 di 2	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	_		_	_		V 1		0	0	0	0		С
<u>537</u>	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 1 di 4	1:1000	L	1	0	2	0	2	D		_				V 1		0	0	0	0		С
538	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 2 di 4	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	_	-		-		V 1	8	0	0	0	0		С
<u>539</u>	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 3 di 4	1:1000	L	1	0	2	0	2	D		_	_			V 1		0	0	0	0		С
<u>540</u>	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico - Tav. 4 di 4	1:1000	L	- 1	0	2	0	2	D		_	_	_	_	V 1	8	0	0	0	0		С
<u>541</u>	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 3	1:1000/100	L	1	0	2	0	2	D	_		_		_	V 1		0	0	0	0		С
<u>542</u>	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 3	1:1000/100	L	1	0	2	0	2	D			_			V 1		0	0	0	0		С
543	Profilo longitudinale - Tav. 3 di 3	1:1000/100	L	- 1	0	2	0	2	D		_	_			V 1		0	0	0	0		С
544	Sezioni trasversali - Tav . 1 di 7	1:200	L	1	0	2	0	2	D		_				V 1		_	0	0	0		В
545	Sezioni trasversali - Tav . 2 di 7	1:200	L	1	0	2	0	2	D	_		_			V 1	8	0	0	0	0		В
546	Sezioni trasversali - Tav . 3 di 7	1:200	L	1	0	2	0	2	D	_		_	_	_	V 1	_	0	0	0	0		В
547	Sezioni trasversali - Tav . 4 di 7	1:200	L	1	0	2	0	2	D	_	-	_			V 1		_	0	0	0		В
548	Sezioni trasversali - Tav . 5 di 7	1:200	L	1	0	2	0	2	D			_			V 1	8	0	0	0	0		В
549	Sezioni trasversali - Tav . 6 di 7	1:200	L	1	0	2	0	2	D	_		_	_	_	V 1	_	0	0	0	0		В
550	Sezioni trasversali - Tav . 7 di 7	1:200	L	1	0	2	0	2	D	_	-	_			V 1		_	0	0	0		В
<u>551</u>	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1 di 4	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	_	_	_		_	V 1	Ŭ	0	0	0	0		В
<u>552</u>	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2 di 4	1:1000	L	1	0	2	0	2	D			_			V 1		0	0	0	0		В
<u>553</u>	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 3 di 4	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	_	-	_		_	V 1	_ ŭ		0	0	0		В
<u>554</u>	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 4 di 4	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	_		_	_		V 1		0	0	0	1		В
<u>555</u>	Diagrammi di visibilità - Tav. 1 di 3	1:1000/100	L	1	0	2	0	2	D	_				_	V 1		0	0	0	0		В
<u>556</u>	Diagrammi di visibilità - Tav. 2 di 3	1:1000/100	L	1	0	2	0	2	D		_				V 1		_	0	0	0		В
<u>557</u>	Diagrammi di visibilità - Tav. 3 di 3	1:1000/100	L	1	0	2	0	2	D						V 1			0	0	0		В
<u>558</u>	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni - Tav. 1 di 2	Varie	L	1	0	2	0	2	D	_					V 1		0	0	0	0		В
<u>559</u>	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni - Tav. 2 di 2	Varie	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	N	V 1	8	0	0	0	0	2	В
FCC	NV10 - Viabilità di accesso a	ai piazzaie cabina	i E KM	∠+600				0	_	- 1	0				v I .	1 -	1 ^	T -			4	
560	Relazione tecnica	4:4000	L		0	2	0	2	D	_					V 1	0	0	0	0	0		A
<u>561</u>	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	_					V 1			0	0	0		A
<u>562</u>	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000	L	1	0	2	0	2	D		_	_		_	V 1	_	_	_	0			Α
563	Profilo longitudinale	1:1000/100	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V 1	0	0	0	0	0	1	Α

564	Sezioni trasversali	1:200	L	ı	0	2	0	2	D	7	8	w	9	N	v .	1 0	0	0	0	0	1	Α
565	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	i	0	2	0	2	D	7	8	W P	7	N N	٧ .	1 0			0	0	3	Α
505	OPERE CIVILI										-								Ť	۲	\rightarrow	
		enerali OO.CC.																				
566	Tabella materiali e incidenze armature Opere Civili	-	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	R	Н	0	С) (0 (0	0	0	1	В
567	Particolari costruttivi Opere Civili	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	0	С	0 0) 0	0	0	0	1	Α
568	Particolare manufatto continuità stradelli	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	Z	0	С	0 0	0	0	0	0	1	Α
569	Requisiti previsti dalle specifiche tecniche di interoperabilità per opere di linea- Relazione tecnica	-	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	R	Н	0	С) () 0	0	0	0	2	В
	Opere D'Arte Maggiori -	Ponti e Viadotti F	errovia	iri	,			,	,	,						_			_			
	Elaborati Generali																					
<u>570</u>	Carpenteria impalcati in CAP tav 1 di 3	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	Z	V	1 (0 0	0	7	0	0	1	В
571	Carpenteria impalcati in CAP tav 2 di 3	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	Z	V	1 (0 0	0	7	0	0	2	В
572	Carpenteria impalcati in CAP tav 3di 3	varie	L	-	0	2	0	2	D	7	8	В	Z	V	1 (0 0	0	7	0	0	3	В
573	Carpenteria impacati a travi incorporate tav 1 di 3	1:50	L	-	0	2	0	2	D	7	8	В	В	V	1 (0 0	0	7	0	0	1	Α
<u>574</u>	Carpenteria impacati a travi incorporate tav 2 di 3	1:50	L	-	0	2	0	2	D				В	V		0 0		7	0	0	2	Α
<u>575</u>	Carpenteria impacati a travi incorporate tav 3 di 3	1:50	L	-	0	2	0	2	D	7	8	В	В	V	1 (0 0	0	7	0	0	3	Α
<u>576</u>	Particolari costruttivi e finiture impalcati	varie	L	1	0	2	0	2	D		_		С		1 (_	_	_	0	0	1	Α
<u>577</u>	Particolari impacato con marciapiedi FFP	1:20	L	- 1	0	2	0	2	D		-		С	-		0 0		_	0	0	2	Α
<u>578</u>	Scale di discesa dagli impalcati ai pulvini	1:20	L	- 1	0	2	0	2	D				С	-		0 0	_	0	_	0	1	В
<u>579</u>	Scale di accesso da terra ai pulvini	1:20	L	- 1	0	2	0	2	D		8	В	Z	V	1 (0 0	0	0	0	0	1	В
<u>580</u>	Opere provvisionali per scavo fondazioni pile/spalle tav 1/2	varie	L	-1	0	2	0	2	D		_	_	Z	-	1 (_	_	_		0	1	Α
<u>581</u>	Opere provvisionali per scavo fondazioni pile/spalle tav 2/2	varie	L	- 1	0	2	0	2	D				Z	-	1 (_	0	2	Α
582	Relazione di calcolo impalcato a cassoncini in c.a.p.	-	L	- 1	0	2	0	2	D			_	L	-	1 (_	0	1	Α
583	TIPOLOGICO STRUTTURA MISTA CAMPATA DA 32 m - Pianta prospetto e Sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D		-		Z			0 0				0	1	Α
<u>584</u>	TIPOLOGICO STRUTTURA MISTA CAMPATA DA 40 m - Pianta prospetto e Sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D				Z	-		0 0				0	2	Α
<u>585</u>	TIPOLOGICO STRUTTURA MISTA CAMPATA DA 40 m CON MARCIAPIEDE FFP - Pianta prospetto e Sezioni	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D				Z		1 (0	3	Α
<u>586</u>	TIPOLOGICO STRUTTURA MISTA CAMPATA DA 70 m - Pianta prospetto e Sezioni	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	0	9	Р	Z	V	1 (0 0	0	0	0	0	4	Α
	VI01 da km 2+783,900 a km 2+815.900	T						- 1				- 1										
<u>587</u>	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L		0	2	0	2	D			-	L	V) 1	0		0	0	1	A
588	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	1	0	2	0	2	D			_	L	-) 1		_		0		Α
<u>589</u>	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	1	0	2	0	2	D		-	_	Z) 1			_	0	1	С
<u>590</u>	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	-	0	2	0	2	D		_	_	Z	-) 1	0	_		0	2	С
<u>591</u>	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	-	0	2	0	2	D			_	9		1 (0	_	_	0	-	В
<u>592</u>	Carpenteria opere provvisionali	varie	L	1	0	2	0	2	D		-	_	Z	-) 1		_	_	0	1	В
<u>593</u>	Carpenteria spalla S1	1:50	L	1	0	2	0	2	D				В	-			_			0	1	
594	Carpenteria spalla S2	1:50	L	-	0	2	0	2	D D				B X) 1				0	2	A B
<u>595</u>	Pianta apparecchi di appoggi e giunti VIO2 da km 3+387,500 a km 5+147,500	varie	L		U		U	2	U	/	0	ь	^	V	1 1) 1	0	0	10	U	<u>'</u>	_
596	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L		0	2	0	2	D	7	8	С		V	1 1) 2	0	4	0	0	1	Α
597	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	i	0	2	0	2	D			_	L	_) 2				0	2	Α
598	Relazione di calcolo spuilo 32	1:20	L	i	0	2	0	2	D				L) 2		_		0	3	Α
599	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 1	1:200-1:50	L	i	0	2	0	2	D			_	Z		1 (_	_	_	_	0	1	С
600	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 2	1:200-1:50	L	Ť	0	2	0	2	D				Z) 2		_	_	0	2	С
601	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 3	1:200-1:50	L	i	0	2	0	2	D		_	_	Z	_	_) 2	_	_		0	3	С
602	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 4	1:200-1:50	L	i	0	2	0	2	D			_	Z		1 (_	_	_	_	0	4	С
603	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 5	1:200-1:50	L	i	0	2	0	2	D				Z		1 (_	_	0	5	С
604	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 6	1:200-1:50	L	1	0	2	0	2	D				Z	V) 2		_		0	6	С
605	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 7	1:200-1:50	L	1	0	2	0	2	D				Z	V	1 (_	_	0	7	С
606	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 8	1:200-1:50	L	ı	0	2	0	2	D				Z) 2		0		0	8	С
607	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 9	1:200-1:50	L	Ι	0	2	0	2	D				Z) 2		_		0	9	С
608	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 10	1:200-1:50	L	ı	0	2	0	2	D				Z) 2				1	0	С
609	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 11	1:200-1:50	L	Ι	0	2	0	2	D				Z) 2		0	_	1	1	С
610	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 1	1:200-1:50	L	ı	0	2	0	2	D				Z	V	1 () 2		0	0	1	2	С
611	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 2	1:200-1:50	L	ı	0	2	0	2	D					V	1 () 2		0	0	1	3	С
612	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 3	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	V	1 () 2	2 0	0	0	1	4	С
				. — —	. — —																	_

_																					
613	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 4	1:200-1:50	Г	_	0	2	0	2	D	7 8	3	P Z	<u> </u>	/	0	2	0	0 (0 1	5	Α
614	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 5	1:200-1:50	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	3	P Z	<u> </u>	/	0	2	0	0 (0 1	6	Α
615	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 6	1:200-1:50	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	3	P Z	<u> </u>	/	0	2	0	0 (0 1	7	Α
616	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 7	1:200-1:50	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	3	P Z	<u> </u>	/	0	2	0	0 (0 1	8	Α
617	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 8	1:200-1:50	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	3	P Z	<u> </u>	/ 1	0	2	0	0 (0 1	9	Α
618	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 9	1:200-1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	3	P Z	<u> </u>	/ I	0	2	0	0 (0 2	0	Α
619	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 10	1:200-1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	3	P Z	<u> </u>	/ I	0	2	0	0 (0 2	1	Α
620	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 11	1:200-1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	3	P Z	<u> </u>	/ 1	0	2	0	0 (0 2	2	Α
621	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 1	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	3	P 9) \	/ 1	0	2	0	3 (0 0	1	В
622	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 2	1:200	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	3	P 9) \	/ I	0	2	0	3 (0 0	2	В
623	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 3	1:200	L	ı	0	2	0	_	D	7 8	3	P 9	_	/ I	0	2	0		0 0		В
624	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 4	1:200	L	1	0	2	0		D	7 8	3	P 9) \	/ I	0	2	0		0 0	4	В
625	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 5	1:200	L	1	0	2	0		D	7 8	3	P 9		/ I	0	2	0		0 0	5	В
626	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 6	1:200	L	-	0	2	0	2	D	7 8	3	P 9) \	/ 1	0	2	0	3 (0 0	6	В
627	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 7	1:200	L	_	0	2	0		D	7 8	3	P 9) \	/	0	2	0	3 (0 0	7	В
628	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 8	1:200	L	1	0	2	0		_			P 9		_	0	2	0		0 0		A
629	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 9	1:200	L		0	2	0			7 8		P 9			0	2	0		0 0		A
630	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 10	1:200	L		0	2	0		_	7 8		P 9	_	_	0	2	0		0 1		A
631	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 10	1:200	L		0	2	0		_			P 9	_		0	2	0		0 1		A
632	Carpenteria opere provvisionali	varie	L		0	2	0		_	7 8		В 9			0	2	0		0 0		A
633	Carpenteria spalla S1	1:50	L	-	0	2	0		_	7 8	_	B E			0	2	0		0 0	_	A
634	Carpenteria spalia S2	1:50	L	-	0	2	0			_	_	B E			0	2	0		0 0	_	В
635	Carpenteria spana 32 Carpenteria pile con fondazione tipo 1	1:50	L		0	2	0	_		7 8	_	ВЕ			0	2	0		0 0	_	В
636	Carpenteria pile con fondazione tipo 1	1:50	L	-	0	2	0		_	7 8		B E			0	2	0		0 0		В
637	Carpenteria pile con fondazione tipo 2A	1:50	L	· 	0	2	0			7 8	_	B E		_	0	2	0		0 0		В
638	Carpenteria pile con fondazione tipo 2A	1:50	L	_	0	2	0		_	7 8		BE	_		0	2	0		0 0		В
		1:50	L	_	0	2	0		_	7 8		ВЕ	_		0	2	0		0 0		В
639 640	Carpenteria pila P55 (fondazione tipo 4A) Carpenteria pila P56 (fondazione tipo 4)	1:50	L	_	0	2	0			7 8		ВЕ	_	_	0	2	0		0 0		В
641	Carpenteria pila P56 (Tondazione tipo 4)	1:50	L	_	0	2	0			7 8		ВЕ			0	2	0		0 0		В
642	Carpenteria pila P37 (Tondazione tipo 4)	1:50	L	-	0	2	0			7 8		ВЕ			0	2	0		0 0		A
643		1:50	L	_	0		0		_			B E	_		0	2	0		0 0		A
	Carpenteria pila P23 (fondazione tipo 4)		L	_		2			_	7 8	_	B b			0	2	0		0 0	_	В
<u>644</u>	Pianta apparecchi di appoggi e giunti Vi03 da km 7+129,100 a km 7+219,00	varie	L	- !	0	2	0	2	U	/ ?	3	В	' '	/	U	2	U	0 0	J U		В
CAE		4.00		-		0	_	_	_	- (0	٠,	, ,	_		_			1	_
645	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	1	0	2	0		_	7 8		C L	_		0	3	0		0 0		A
646	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	1	0	2	0		_	7 8	_	C L			0	3	0		0 0		A
647	Relazione di calcolo pila di transizione	1:20	L	1	0	2	0				_	C L			0	3	0		0 0		A
648	Relazione di calcolo pile cap	1:20	L	1	0	2	0		_	7 8		C L		_		3	0		0 0		A
<u>649</u>	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	1	0	2	0			7 8		P Z	_	_	0	3	0		0 0		С
<u>650</u>	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	1	0	2	0		_			P Z			0	3	0		0 0		С
<u>651</u>	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	1	0	2	0			7 8		P 9			0	3	0		0 0		В
652	Carpenteria pila p1 (fondazione tipo 1)	1:50	L	-	0	2	0			7 8		B E			0	3	0		0 0		A
<u>653</u>	Carpenteria pila p2	1:50	L	1	0	2	0					ВЕ	_		0	3	0		0 0		A
<u>654</u>	Carpenteria spalla S1	1:50	L	1	0	2	0			7 8		ВЕ			0	3	0		0 0		Α
<u>655</u>	Carpenteria spalla S2	1:50	L	1	0	2	0				_	ВЕ		/ I	0	3	0		0 0	_	Α
<u>656</u>	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	3	B >	()	√ I	0	3	0	0 (0 0	1	Α
	VI04 da km 6+817.306 a km 6+907.251								_			_								_	ب
<u>657</u>	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L		0	2	0					C L		√ I	0	4	0		0 0		Α
<u>658</u>	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	-1	0	2	0					C L	_	_	0	4	0		0 0		Α
<u>659</u>	Relazione di calcolo pile cap	1:20	L	-	0	2	0			7 8		C L	_	_	0	4	0		0 0		Α
<u>660</u>	Relazione di calcolo pila di transizione	1:20	L	ı	0	2	0					C L			0	4	0		0 0		Α
<u>661</u>	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 1	1:200-1:50	L	- 1	0	2	0		_	7 8		P Z		_	0	4	0		0 0		С
<u>662</u>	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 2	1:200-1:50	L	- 1	0	2	0		_	7 8		P Z			0	4	0		0 0		С
<u>663</u>	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 3	1:200-1:50	L	- 1	0	2	0					P Z			0	4	0		0 0		С
664	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 1	1:200-1:50	L	- 1	0	2	0		_	7 8	_	P Z			0	4	0		0 0		С
<u>665</u>	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 2	1:200-1:50	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	3	P Z	۲ ۱	/ I	0	4	0	0 (0 0	5	С

666	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 3	1:200-1:50	L		0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	V	1	0 4	0	0	0	0	6
667	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 1	1:200	L	i	0	2	0	2	D	7	8	Р	9	V		0 4	_			0	1
668	Pianta e sezione longitudinale scavitav 1	1:200	L	i	0	2	0	2	D	7	8	P	9			0 4	_			0	2
669	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 2	1:200	L	i	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	-	0 4				0	3
670	Carpenteria spalla S1	1:50	L	i	0	2	0	2	D	7	8	В	В			0 4				0	1
671	Carpenteria spalla S2	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	В	В		•	0 4	0			0	2
		1:50	L	ı	0	2	0	2	D		8	В	В			0 4		_		0	1
672	Carpenteria pile con fondazione tipo 1	1:50			0						_					_					
673 674	Carpenteria pile P7-P8	varie	L	I	0	2	0	2	D D		8	В	B X	V		0 4	_	_		_	1
674	Pianta apparecchi di appoggi e giunti VIO5 da km 9+661,00 a km 9+961,60	varie	L		U	2	U	2	U	/	0	ь	^	V		0 4	U	U			<u></u>
C7F	Relazione di calcolo spalla S1	1:20		Т	0	2	0	2	D	7	0	С	L	V		0 5	0	4	0	0	1
675	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L	1	0	2	0	2		7	8		L			0 5	_			0	
676	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	1	0	2	0	2	D D	7	8	С	L	V		0 5				0	1
677	Relazione di calcolo pile cap	1:20								7	8	Р	Z	V		_	_				
678	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 1	1:200-1:50	L	1	0	2	0	2	D D	7	8	P					_			0	
679	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 2	1:200-1:50	L		0	2	0	2	D	7	8	P	Z Z	V	-	_					
680	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 1	1:200-1:50	L	1	0	2	0	2		7	8	P	Z	V		_				0	3
<u>681</u>	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 2	1:200-1:50 1:200	L	I	0	2	0	2	D D	7	8	P	9			0 5 0 5	_			0	1
682	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 1	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V		0 5		_		0	2
683	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 2										_										
684	Carpenteria spalla S1	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	V		0 5	_	_		0	1
685	Carpenteria spalla S2	1:50 1:50	L	1	0	2	0	2	D D	7	8	В	B B			0 5 0 5				0	1
686	Carpenteria pile con fondazione tipo 3			ı	0	2		2		7	_	В	Х	V		_	_	_		0	1
<u>687</u>	Pianta apparecchi di appoggi e giunti VIO6 da pkm 15+105,400 a km 15+910.400	varie	L		U	2	0	2	D	/	8	В	^	V	'	0 5	0	U			1
COO	Relazione di calcolo spalla S1	1:20		П	0	2	0	2	D	7	8	С		V		0 6	0	4	0	0	1
688	·	1:20	L	1	0	2	0	2	D	7	_	С	L	V		0 6	_			0	2
689	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	ı	0	2	0	2		7	8		_	V	-	0 6	0	_		0	1
690	Relazione di calcolo pile cap Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 1	1:200-1:50	L	1	0	2	0	2	D D	7	8	C P	L Z			0 6	_			0	1
691	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1:200-1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	_	P	Z	V		0 6		_		0	2
692 693	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 2 Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 3	1:200-1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V		0 6	0			0	3
694	, ,	1:200-1:50	L	i	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	V		0 6				0	4
	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 4	1:200-1:50	L	<u>'</u>	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V		0 6	_	_	0	0	5
695 696	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 5	1:200-1:50	L	i	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V		0 6	0	_		0	6
	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 1		L	1	0	2	0	2	D	7	8	P	Z			0 6	_	_		0	7
697	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 2 Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 3	1:200-1:50 1:200-1:50	L	ı	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V		0 6			0	0	8
698 699	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 4	1:200-1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	P	Z		-	0 6				0	9
700	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 4 Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 5	1:200-1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V		0 6	_			1	0
701	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 1	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	9	V		0 6	0			0	1
701	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 1	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	9	V	-	0 6	_			0	2
703	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 2	1:200	L	i	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V		0 6	_			0	3
704	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 4	1:200	L	i	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V		0 6	0			0	4
705	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 4	1:200	L	i	0	2	0	2	D	7	8	Р	9	V	-	0 6	_			0	5
	-	1:50	L	i	0	2	0	2	D	7	8	В	В			0 6				0	1
706 707	Carpenteria spalla S1 Carpenteria spalla S2	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	V		0 6	0			0	2
707 708	Carpenteria spalia 52 Carpenteria pile con fondazione tipo 3	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	V		0 6	_			0	1
	Carpenteria pile con fondazione tipo 3 Carpenteria pile con fondazione tipo 3A	1:50	L	ı	0	2	0	2	D	7	8	В	В			0 6	_	_		0	2
709 710	Carpenteria pila P16 (fondazione tipo 4)	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	V	-	0 6	0			0	3
	Carpenteria pila P16 (fondazione tipo 4)	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	В	В		-	0 6	_			0	4
711 712	Carpenteria pila P18 (fondazione tipo 4)	1:50	L	1	0	2	0	2	D		8	В	В			0 6	_			0	5
712	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	1	0	2	0	2	D	7	8	В	Х	V		0 6	0		0	0	1
/15	VIO7 -Viadotto dal km 17+520,00 e km 17+595,00	valle	L	<u> </u>	U	2	U	۷	U	'	o	ь	^	V	'	0 0	1 0	J			
714	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	1	0	2	0	2	D	7	8	С	L	V	1	0 7	0	4	0	0	1
714 715	Relazione di calcolo spalla S1 Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	! !	0	2	0	2	D	7	8	С	L	V	-	0 7	0			0	2
715 716	Relazione di calcolo spalia 52 Relazione di calcolo pile cap	1:20	L	1	0	2	0	2	D	7	8	С	L	_	-	0 7	0			-	1
	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 1	1:200-1:50	L	1	0	2	0	2	D			Р	Z	_		0 7				0	1
717	Franta fondazione, sezione fongitudinale e sezioni trasversali tav 1	1.200-1.50	L	_ '	U	4	U	2	υ	1	0	٢	_	v	1	0 /	U	U	U	U	1

<u>718</u>	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 1	1:200-1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	V	ı	0	7 0	0	0	0	2 (0
719	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 1	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	9	V	ı	0	7 0	3	0	0	1 E	3
720	Carpenteria spalla S1	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	В	В	V	ı	0	7 0	4	0	0	1 E	3
721	Carpenteria spalla S2	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	В	В	V	ı	0	7 0	4	0	0	2 E	3
722	Carpenteria pile con fondazione tipo 1	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	В	В	V	ı	0	7 0	5	0	0	1 E	3
723	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	В	Х	V	ı	0	7 0	0	0	0	1 E	3
	VI08 - Ponte su canale km 18+066,600 e km 18+081,500	1									-										
724	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	С	L	V	ı	0	8 0	4	0	0	1 .	Ą
725	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	С	L	V	ı	0	8 0	4	0	0	2 /	Ą
726	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	V	ı	0	8 0	0	0	0	1 (С
727	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	V	- 1	0	8 0	0	0	0	2 (С
728	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	Р	9	V	ı	0	8 0	3	0	0	1 E	3
729	Carpenteria spalla S1	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	В	В	V	ı	0	8 0	4	0	0	1 E	3
730	Carpenteria spalla S2	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	В	В	V	ı	0	8 0	4	0	0	2 E	3
731	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	В	Х	V	ı	0	8 0	0	0	0	1 /	Ą
	VI09 - Ponte su canale da km 18+621.100 a km 18+643.100					-					_		1								П
732	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	С	L	V	ı	0	9 0	4	0	0	1 /	Ą
733	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	С	L	V	ı	0	9 0	4	0	0	2 /	A
734	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	T	0	2	0	2	D	7 8			V	ı		9 0	0		0		С
735	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	1	0	2	0	2	D	7 8	_		V	ı		9 0	_				2
736	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7 8	_	_	V	1		9 0		0		1 E	_
737	Carpenteria spalla S1	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7 8		_	V	1		9 0	_				3
738	Carpenteria spalla S2	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7 8		_	V	- 1		9 0				2 E	_
739	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	i	0	2	0	2	D	7 8			V	1		9 0	_			1 /	_
	VI10 - Ponte su canale al km 20+226,600 e km 20+251,600					1		l					1					انا			
740	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	1	0	2	0	2	D	7 8	С	L	V	- 1	1	0 0	4	0	0	1 /	Ą
741	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	С	L	V	- 1	1	0 0	4	0	0	2 /	Ą
742	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	V	1	1	0 0	0	0			0
743	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	Р		V	- 1	1	0 0	0	0	0	2 (0
744	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	9	V	ı	1	0 0	3	0	0	1 E	3
745	Carpenteria spalla S1	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	В	В	V	ı	1	0 0	4	0	0	1 E	3
746	Carpenteria spalla S2	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7 8		_	V	ı		0 0	4			2 E	_
747	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8			V	ı		0 0					Ą
	VII1 - Ponte su canale km 20,580,00 al km 20+605,00			-		-												_		_	П
748	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	1	0	2	0	2	D	7 8	С	L	V	1	1	1 0	4	0	0	1 /	Ą
749	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	С	L	V	ı	1	1 0	4	0	0	2 /	Ą
750	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	V	ı	1	1 0	0	0	0	1 (С
751	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	V	ı	1	1 0	0	0	0	2 (С
752	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	9	V	ı	1	1 0	3	0	0	1 !	3
753	Carpenteria spalla S1	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	В	В	V	ı	1	1 0	4	0	0	1 E	3
754	Carpenteria spalla S2	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	В	В	V	ı	1	1 0	4	0	0	2 E	3
755	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	В	Х	V	ı	1	1 0	0	0	0	1 /	Ą
	VI12 - Ponte dal km 21+106,500 e km 21+181,500	1	1	-		-										-					П
<u>756</u>	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	С	L	V	- 1	1	2 0	4	0	0	1 /	Ą
757	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	С	L	V	ı	1	2 0	4		0	2 /	Ą
758	Relazione di calcolo pile c.a.p.	1:20	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	С	L	V	- 1	1	2 0	5	0	0	1 /	Ą
759	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8		Z	V	ı	1	2 0				1 (С
760	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	-1	0	2	0	2	D	7 8		_	V	ı		2 0	0			2 (С
761	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	_	V	ı		2 0	3	0	0	1 E	3
762	Carpenteria spalla S1	1:50	L	T	0	2	0	2	D	7 8			V	ı		2 0	_	0	0	1 /	3
763	Carpenteria spalla S2	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7 8			V	ı		2 0	_			2 E	3
764	Carpenteria pile con fondazione tipo 1	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7 8	_		V	ı		2 0	5				3
765	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	T	0	2	0	2	D	7 8	_		V	ı		2 0	_		0		A
	VI13 - Ponte da km 21+573,500 a km 21+589,500	1											1							\vdash	
766	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	1	0	2	0	2	D	7 8	С	L	V	1	1	3 0	4	0	0	1 /	A
	•																				_

					_	_		_	_							. 1 .	1 -	.			
<u>767</u>	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L		0	2	0		D		8	С	L	V	1 1						2 A
<u>768</u>	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	ı	0	2	0		D		8	Р	Z	V	1 1		_	_		•	1 C
<u>769</u>	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	- 1	0	2	0		D		8	Р	Z	V	_	1 3		_		_	2 C
<u>770</u>	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	-	0	2	0		D		8	Р	9	V		1 3	_	_		•	1 B
<u>771</u>	Carpenteria spalla S1	1:50	L	- 1	0	2	0				8	В	В	V	_	1 3		_		-	1 B
<u>772</u>	Carpenteria spalla S2	1:50	L	- 1	0	2	0		D		8	В	В	V	_	1 3		_			2 B
<u>773</u>	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	Х	V	1 '	1 3	0	0	0	0	1 A
	VI14 - Ponte su canale pk 21+170 L=125m																				
<u>774</u>	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	С	L	V	1 1	1 4	0	4	0	0	1 A
<u>775</u>	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	С	L	V	1 1	1 4	0	4	0	0	2 A
776	Relazione di calcolo pile c.a.p.	1:20	Г	- 1	0	2	0	2	D	7	8	С	L	V	1 '	1 4	0	5	0	0	1 A
<u>777</u>	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	V	1 '	1 4	0	0	0	0	1 C
778	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	V	1 '	1 4	0	0	0	0	2 C
779	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	9	V	1 '	1 4	0	3	0	0	1 B
780	Carpenteria spalla S1	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	V	1 '	1 4	0	4	0	0	1 B
781	Carpenteria spalla S2	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	V	1 '	1 4	0	4	0	0	2 B
782	Carpenteria pile con fondazione tipo 1	1:50	L	- 1	0	2	0		D	7	8	В	В	V	1 '	1 4	0	5	0	0	1 B
783	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	1	0	2	0				8	В	Х	V	_	1 4				_	1 A
	VI15 - Viadotto Palude Capo D'Acqua da kmn 22+768.800 a km 23+253.800	1			<u> </u>												1 -	_	i	_	
784	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	Т	0	2	0	2	D	7	8	С	L	V	1 /	1 5	0	4	0	0	1 A
785	Relazione di calcolo spalla 52	1:20	L	÷	0	2	0		D		8	С	L	V	1 1	1 5	_	_			2 A
786	Relazione di calcolo spuila 32	1:20	L	÷	0	2	0		D		8	С	L	V	_	1 5		_			1 A
787	Relazione di calcolo pile di transizione	1:20	L	i	0	2	0		_		8	С	L	V	_	1 5		_			2 A
788	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 1	1:200-1:50	L	i	0	2	0		D		8	Р	Z	V	_	1 5		_			1 C
789	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 2	1:200-1:50	L	i	0	2	0		D		8	P	Z	V	1 1	_	_	_			2 C
790	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 3	1:200-1:50	L	i	0	2	0		D		8	P	Z	V	-	1 5				-	3 C
790 791	Pianta impalcato e prospetto longitudinale e sezioni di asversali tav s	1:200-1:50	L	÷	0	2	0		D		8	Р	Z	V		1 5		_		-	4 C
		1:200-1:50	L	÷	0	2	0		D		8	Р	Z	V	1 1	_		_			5 C
792	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 2		L	+	0	2	0		D		8	P	Z	V	•	1 5	_	_		_	6 C
793	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 3	1:200-1:50 1:200	L		0	2	0		D		8	P	9	V	1 1	_	_	_			1 B
794	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 1		L	- !	_					-		P	_		1 1	_	_	_		_	_
<u>795</u>	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 2	1:200		<u> </u>	0	2	0		D		8		9	V							2 B
<u>796</u>	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 3	1:200	L	<u> </u>	0	2	0				8	Р	9	V	_	1 5		_			3 B
<u>797</u>	Carpenteria spalla S1	1:50	L	1	0	2	0		D		8	В	В	٧	1 1	_	_	_		-	1 B
<u>798</u>	Carpenteria spalla S2	1:50	L	1	0	2	0		D		8	В	В	٧	1 1		_				2 B
<u>799</u>	Carpenteria pile con fondazione tipo 2A	1:50	L	- 1	0	2	0				8	В	В	V		1 5		_		•	1 B
800	Carpenteria pile con fondazione tipo 3A	1:50	L	- 1	0	2	0				8	В	В	V	_	1 5					2 B
<u>801</u>	Carpenteria pile con fondazione pila di transizione	1:50	L	- 1	0	2	0		D		8	В	В	V	1 1	_	_	_		_	3 B
802	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L		0	2	0	2	D	7	8	В	Х	V	1 ′	1 5	0	0	0	0	1 B
	Opere D'Arti Maggiori	- Ponti e Viadotti S	tradali																		
 	Elaborati generali																				
803	Relazione di calcolo impalcato a 5 cassoncini L=25m	varie	L	- 1	0	2	0		D		8	С	L		V (_			-	1 A
<u>804</u>	Relazione di calcolo impalcato a 3 cassoncini L=25m	varie	L	- 1	0	2	0		D		8	С	L		_	0	_	_			2 A
<u>805</u>	Relazione di calcolo spalla fissa impalcato a 5 cassoncini	varie	L	- 1	0	2	0		_		8	С	L	_		0 0	_	_		0	1 A
<u>806</u>	Relazione di calcolo pila impalcato a 5 cassoncini	varie	L	- 1	0	2	0				8	С	L	_		0 0	_	_			1 A
<u>807</u>	Relazione di calcolo spalla fissa impalcato a 3 cassoncini	varie	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	С	L	1	V (0 0	0	4	0	0	2 A
	IV01 da km 0+658,327 a km 0+418,326 (NV03)																				
808	Relazione di calcolo pile	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	С	L	1	V () 1	0	0	0	0	2 A
809	Relazione di calcolo spalla S2	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	С	L	ı	V () 1	0	0	0	0	3 A
810	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 1	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	ı	V () 1	0	3	0	0	1 B
811	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 2	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	1	V () 1	0	3	0	0	2 B
812	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 1	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	ı	V () 1	0	3	0	0	3 B
813	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 2	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	I	V () 1	0	3	0	0	4 B
814	Carpenteria Pila e pulvino tav 1	1:50	L	- 1	0	2	0		D	7	8	В	Α	ı	V () 1	0	5	0	0	1 B
815	Carpenteria Pila e pulvino tav 2	1:50	L	- 1	0	2	0		D	7	8	В	Α	ı	V () 1	_			0	2 B
816	Carpenteria Spalla S1	1:50	L	1	0	2	0		_		8	В	В	1	_) 1		_			1 A
	1	1									-							خــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لنب		

817	Carpenteria Spalla S2	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	1 '	V	0 1	0	4	0	0	2	В
017	IV02 da km 0+486,603 a km 0+566,004 (Viabilità accesso fermata Campomarino)													-	-	- -			<u> </u>			Ť
818	Relazione di calcolo pile	varie	L	Т	0	2	0	2	D	7	8	С	L	1	V	0 2	0	0	0	0	2	Α
819	Relazione di calcolo spalla S2	varie	L	i	0	2	0	2	D	7	8	С	L			0 2	_			0	-	A
820	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	varie	L	i	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z		_	0 2	_	_	_	0	1	В
821	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	varie	L	i	0	2	0	2	D	7	8	P	Z			0 2	_			0	2	В
822	Carpenteria Spalla S1	varie	L	i	0	2	0	2	D	7	8	В	В			0 2	_		_	0	1	В
823	Carpenteria Pila e pulvino	varie	L	i	0	2	0	2	D	7	8	В	В		_	0 2	_	_	_	0	1	В
824	Carpenteria Spalla S2	1:200	L	İ	0	2	0	2	D	7	8	В	В			0 2	_	_	_	0	2	В
024	Scatolare di approccio al cavalcavia IV02 (OC01)	1.200	<u> </u>	<u> </u>														<u> </u>	-	<u> </u>		Ť
825	Pianta profilo e sezione	varie	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	0 (С	0 1	0	0	0	0	1	Α
826	Carpenteria scatolare	1:100	L	Ī	0	2	0	2	D	7	8	В	A			0 1	0			0		Α
020	IV03 cavalcaferrovia al km 12+116															- -	1 -			1		Ť
827	Pianta e sezioni di scavo tav.1	1:200	L	Т	0	2	0	2	D	7	8	Р	9	1 .	V	0 3	0	3	0	0	1	В
828	Pianta e sezioni di scavo tav.2	1:200	L	i	0	2	0	2	D	7	8	P	9			0 3		_		0	2	В
829	Planimetria generale di inquadramento	1:500	L	i	0	2	0	2	D	7	8	P	8			0 3			_	0	1	В
830	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav.1	varie	L	i	0	2	0	2	D	7	8	P	Z			0 3	_			0	1	С
831	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav.2	varie	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z			0 3	_			0	2	C
832	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav.1	varie	L	Ī	0	2	0	2	D	7	8	P	Z			0 3	_			0	3	C
833	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav.2	varie	L	ì	0	2	0	2	D	7	8	P	Z		_	0 3		_		0	4	С
834	Carpenteria spalla A	1:50	L	İ	0	2	0	2	D	7	8	В	В		_	0 3			_	0	1	В
835	Carpenteria spalla B	1:50	L	İ	0	2	0	2	D	7	8	В	В			0 3	_		_	0	2	В
836	Carpenteria pila	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	1 '		0 3	0	_	_	0	1	В
837	Carpenteria impalcato	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	В			0 3	_			0	1	В
838	Particolari appoggi e giunti	varie	L	1	0	2	0	2	D	7	8	В	Z			0 3	_			0		В
839	Particolari costruttivi	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	Z			0 3	_			0	2	В
	IV05 cavalcaferrovia al km 20+965		1																	1		
840	Pianta e sezioni di scavo tav.1	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	9	1 '	V	0 5	0	3	0	0	1	В
841	Pianta e sezioni di scavo tav.2	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	9	1 '	V	0 5		3	0	0	2	В
842	Planimetria generale di inquadramento	1:500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	Р	8	1	V	0 5	0	0	0	0	1	В
843	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav.1	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	1 '	V	0 5	0	0	0	0	1	С
844	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav.2	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	1 '	V	0 5	0	0	0	0	2	С
845	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav.1	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	1 '	V	0 5	0	0	0	0	3	С
846	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav.2	varie	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	1 '	V	0 5	0	0	0	0	4	С
847	Carpenteria spalla A	1:50	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	1 '	V	0 5	0	4	0	0	1	В
848	Carpenteria spalla B	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	1 '	V	0 5	0	4	0	0	2	В
849	Carpenteria pila	1:50	L	ı	0	2	0	2	D	7	8	В	В	1 '	V	0 5	0	5	0	0	1	В
850	Carpenteria impalcato	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	1 '	V	0 5	0	7	0	0	1	В
<u>851</u>	Carpenteria scatolari di approccio 1	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	1 '	V	0 5	0	0	0	0	1	В
852	Carpenteria scatolari di approccio 2	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	1 '	V	0 5	0	0	0	0	2	В
853	Carpenteria scatolari di approccio 3	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	1 '	V	0 5	0	0	0	0	3	В
854	Particolari costruttivi	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	В	Z	1 '	V	0 5	0	0	0	0	1	В
<u>855</u>	Particolari appoggi e giunti	varie	L	1	0	2	0	2	D	7	8	В	Z	1	V	0 5	0	0	0	0	2	В
	IV04 Ponte sul canale variante SP 44 (NV13)								,		·											
<u>856</u>	Relazione di calcolo spalla S1	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	С	L	1 '	V	0 4	0	0	0	0	2	Α
857	Relazione di calcolo spalla S2	varie	L	Ţ	0	2	0	2	D	7	8	С	L			0 4				0	3	Α
<u>858</u>	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z			0 4				0	1	С
<u>859</u>	Carpenteria Spalla S1	1:100	L	ı	0	2	0	2	D	7	8	В	Α			0 4				0	1	Α
<u>860</u>	Carpenteria Spalla S2	1:100	L	-	0	2	0	2	D	7	8	В	Α	1	V	0 4	0	4	0	0	2	Α
	IV06 Ponte sul canale al km 18+650	,																				
<u>861</u>	Relazione di calcolo impalcato	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	С	L			0 6	_		_	0	1	Α
862	Relazione di calcolo spalla	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	С	L	1 '	V	0 6	0			0	2	Α
<u>863</u>	Pianta fondazione, sezioni longitudinale e sezioni trasversali	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	1 '	V	0 6			0	0	1	В
864	Carpenteria spalla S1	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	1 '	V	0 6	0	4	0	0	1	В
004	Carpenteria spalla S2	1:50	L	i	0	2	0	2		7	8	В	В			0 6	_		_	0	2	В

			,			,						1									
<u>866</u>	Carpenteria impalcato e schema appoggi	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	В	Z	- 1	V	0	6	0	7	0	0 1	1 B
	IV07 PONTE SUL CANALE AL KM 20+239,60	,	,										,								
<u>867</u>	Pianta fondazione, sezioni longitudinale e sezioni trasversali	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8			- 1	V	0	7				0 1	
868	Carpenteria spalla S1	1:50	L	ı	0	2	0	2	D	7 8			ı	V	0	7				0 1	_
<u>869</u>	Carpenteria spalla S2	1:50	L	ı	0	2	0	2	D	7 8			ı		0	7					2 B
<u>870</u>	Carpenteria impalcato e schema appoggi	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	В	Z	I	V	0	7	0	7	0	0 1	1 B
	IV08 PONTE SUL CANALE AL KM 20+593,56	T	,																		
<u>871</u>	Pianta prospetto e sezioni	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8		_	- 1	V	0	8		_		0 1	
<u>872</u>	Carpenteria spalla S1	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7 8	_	_	1	V	0	8			-	0 1	_
<u>873</u>	Carpenteria spalla S2	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	_		ı	V	0	8					2 B
<u>874</u>	Carpenteria impalcato e schema appoggi	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	В	Z	I	V	0	8	0	7	0	0 1	1 B
	·	Aaggiori - Gallerie																			
	ELABORATI GENERALI	T						_	_	0 -						•		•		0	
<u>875</u>	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	-	L	1	0	2	0	2	D	0 7			G		0	0					1 B
<u>876</u>	Caratteristiche dei materiali - Note generali	-	L		0	2	0	2	D	0 7	S	Р	G	N	0	0	0	0	0	0 1	1 A
	GEOTECNICA	4.0000						_	_	0 -		1 0	T 0			_					
877	Profile geotecnico - Galleria Campomarino	1:2000	L	-	0	2	0	2	D D	0 7			G	N N	0	0				0 1	1 A 2 A
<u>878</u>	Profilo geotecnico - Galleria Campomarino - Uscita di emergenza pk 6+000 GALLERIA CAMPOMARINO	1:2000	L	-	U	2	U	2	D	0 /	F	6	G	N	U	U	0	0	U	0 2	. A
070		1:50	L		0	2	0	2	D	0 7	. N	В	G	N	0	1	0	0	0	0 1	1 1
879 880	Galleria di linea - Sezioni di intradosso scavo in tradizionale Sezione tipo C1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	L	1	0	2	0	2	D	0 7		_	G		0	1		_	_	0 1	
881	Sezione tipo C1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	L	i	0	2	0	2	D	0 7	_		G	N	0	1		_	_	0 2	_
	Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	L	i	0	2	0	2	D	0 7	_	_	G		0	1				_	2 A
882 883	Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	L	1	0	2	0	2	D	0 7			G		0	1					4 A
884	Scavo Tradizionale - Nicchie LFM tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	L		0	2	0	2	D	0 7			G		0	1				0 5	_
885	Planimetria ubicazione nicchie	1:1000	L		0	2	0	2	D	0 7			G		0	1				0 1	_
000	IMBOCCO LATO TERMOLI	1.1000	<u> </u>	<u> </u>	U		U	-	U	0 1			J	IN	U			U		0 1	^
886	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale - FASE 1	1:200	L		0	2	0	2	D	0 7	.	9	G	Α	0	1	0	0	0	0 1	1 A
887	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale - FASE 2	1:200	L	i	0	2	0	2	D	0 7		_	G		0	1					2 A
888	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale - FASE 3	1:200	L		0	2	0	2	D	0 7		_	G		0	1	_				3 A
889	Fase provvisoria - Palimitetria e promo iongitudinale - PASE 5	1:200	L	i	0	2	0	2	D	0 7	_		G	A	0	1		_	_	0 1	
890	Fase provvisoria - Sezioni caracteristiche Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	L	i	0	2	0	2	D	0 7	_	_	G	A	0	1				0 1	_
891	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	L		0	2	0	2	D	0 7		_	G		0	1		_	_	_	1 A
892	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	L	i	0	2	0	2	D	0 7			G	A	0	1			_	0 2	_
893	Dima d'attacco - Carpenteria	1:50	L	i	0	2	0	2	D	0 7			G		0	1	_			0 1	
894	concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	L	i	0	2	0	2	D	0 7			G		0	1					4 A
895	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	L	i	0	2	0	2	D	0 7			G	A	0	1				0 2	
896	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	L	i	0	2	0	2	D	0 7			G		0	1	_				3 A
897	Schema delle fasi esecutive	varie	L	1	0	2	0	2	D	0 7			G		0	1				0 1	_
	IMBOCCO LATO LESINA		-	l		1						-	-	_							
898	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	L	1	0	2	0	2	D	0 7	L	9	G	Α	0	2	0	0	0	0 1	1 A
899	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	L	ı	0	2	0	2	D	0 7			G	Α	0	2	0			0 1	1 A
900	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	L	ı	0	2	0	2	D	0 7			G	Α	0	2			_	0 1	
901	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	L	1	0	2	0	2	D	0 7	_	_	G	_	0	2		_	_	0 2	
902	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	L	1	0	2	0	2	D	0 7	_	_	G	_	0	2		_		0 2	
903	Dima - Carpenteria	1:50	L	ı	0	2	0	2	D	0 7			G	Α	0	2	0			0 1	
904	Concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	0 7	В		G	Α	0	2	0	0	0	0 3	3 A
905	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	L	ı	0	2	0	2	D	0 7	В		G		0	2	0			0 2	
906	Schema delle fasi esecutive	varie	L	ı	0	2	0	2	D	0 7	Р		G		0	2	0	0	0	0 1	1 A
	USCITA/ACCESSO PEDONALE A PK 6+000										-										
907	Planimetria e profilo longitudinale	1:500	L	1	0	2	0	2	D	0 7	. L	8	G	N	0	2	0	0	0	0 1	1 A
908	Sezione Corrente - Sezione di intradosso	1:50	L	ı	0	2	0	2	D	0 7	. N	В	G	N	0	2	0	0	0	0 1	1 A
909	Uscita/accesso pedonale - Sezione tipo C1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	L	ı	0	2	0	2	D	0 7	В	В	G	N	0	2	0	0	0	0 1	1 A
910	Uscita/accesso pedonale - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	L	ı	0	2	0	2	D	0 7	В	В	G	N	0	2	0	0	0	0 2	2 A
911	Zona di innesto con galleria di linea - Planimetria e sezioni	1:100	L	ı	0	2	0	2	D	0 7	. N	Α	G	N	0	2	0	0	0	0 1	1 A

	0 0 1
MOOCCO USCITA/ACCESSO PEDOMALE A R6-6000	0 0 2
	0 0 2
	0 0 1
Page provisions - Swilluppata delle opere di imbocco e particulari construttivi varie L 1 0 2 0 2 0 0 7 B Z G A 0 3 0 3 0 3 3 3 3 3	0 0 1
931	0 0 1
918 Sistemazione definitiva - Sezioni cratteristiche 1.200 L 1 0 2 0 2 0 0 7 W 9 0 A 0 3 0 3 0 9 9 9 9 9 9 0 A 0 3 0 9 9 9 9 9 0 A 0 3 0 9 9 9 0 A 0 3 0 9 9 9 0 A 0 3 0 9 9 9 0 A 0 3 0 9 9 9 0 A 0 3 0 9 9 0 A 0 3 0 9 9 0 A 0 3 0 9 9 0 A 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0	
919 Dima - Carpentería	0 0 2
Section of attance - Seave e considiamenti 1.50 L 1 0 2 0 2 0 0 7 8 8 0 A 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2
Selectia antificiale policentrica - Carpenteria 1:50 L 1 0 2 0 2 0 0 7 8 8 6 A 0 3 0 2 2 2 0 0 7 8 8 6 A 0 3 0 2 2 2 2 0 0 7 8 8 6 A 0 3 0 2 2 2 2 2 0 0 7 8 8 6 A 0 3 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 1
Portale di imbocco - Carpenteria 1:50 L I 0 2 0 2 0 0 7 8 8 6 A 0 3 0 0 2 0 2 0 2 0 0 7 8 8 6 A 0 3 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 4
Schema delle fasi esecutive Varie L I 0 2 0 2 0 0 7 P Z G A 0 3 0 0 NTREFERNZE	0 0 2
### NEFERENCE ### Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 1 di 2 924 Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 2 di 2 925 Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 2 di 2 926 Monitoraggio Planimetria - Tav. 1 di 2 927 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 928 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 928 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 929 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 920 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 920 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 921 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 922 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 923 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 924 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 925 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 926 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 927 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 928 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 929 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 920 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 920 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 921 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 922 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 923 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 924 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 925 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 926 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 927 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 928 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 929 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 920 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 920 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 921 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 922 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 923 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 924 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 925 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 926 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 927 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 928 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 929 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 929 Monitoraggio Planimetria - Tav. 2 di 2 929 Monitoraggio Planimet	0 0 3
Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 1 di 2 1:1000 L I 0 2 0 2 D 0 7 P 7 6 N 0 0 0 0 0	0 0 1
Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 2 di 2 1:1000 L I 0 2 0 2 0 0 7 P 7 G N 0 0 0 0	
MONITORAGGIO	0 0 1
926 Monitoraggio - Planimetria - Tav. 1 di 2 1:1000 L 1 0 2 0 2 0 0 7 P 7 G N 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2
927 Monitoraggio - Planimetria - Tav. 2 di 2 928 Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco 929 Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco 920 Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco 920 Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco 921 Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco 922 Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco 923 Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco 924 Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco 925 Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco 926 Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco 927 Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco 928 Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco 929 Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco 930 Relazione di calcolo muro 930 Relazione di calcolo satolare 931 Relazione di calcolo muro 932 Planimetria di inquadramento e sezioni 933 Planimetria di inquadramento e sezioni 934 Carpenteria si inquadramento e sezioni 935 Carpenteria muri tav.1 936 Carpenteria muri tav.1 937 Planimetria muri tav.1 938 Carpenteria muri tav.1 939 Carpenteria muri tav.2 931 Planimetria muri tav.2 932 Planimetria muri tav.2 933 Planimetria muri tav.2 934 Planimetria muri tav.3 935 Carpenteria muri tav.2 936 Carpenteria muri tav.2 937 Planimetria, profilo e sezioni 938 Carpenteria muri tav.2 937 Planimetria, profilo e sezioni 938 Carpenteria muri tav.2 938 Carpenteria muri tav.2 939 Carpenteria muri tav.3 930 Carpenteria muri tav.3 930 Carpenteria muri tav.3 931 Planimetria muri av.4 940 Relazione di calcolo muro 940 Relazione di calcolo satolare 940 Relazione di calcolo satolare 940 Relazione di calcolo satolare 940 Relazione di calcolo satolare 940 Planimetria di inquadramento e sezioni 940 Planimetria di inquadramento e sezioni 940 Planimetria di inquadramento e sezioni 940 Planimetria di inquadramento e sezioni 940 Planimetria di inquadramento e sezioni 940 Planimetria di inquadramento e sezioni 940 Planimetria di inquadramento e sezioni 940 Planimetria di inquadramento e sezion	
928 Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco 929 Monitoraggio - Sezioni strumentate galleria di linea e uscita di emergenza 1.50 L I 0 2 0 2 D 0 7 W B G N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 3
Monitoraggio - Sezioni strumentate galleria di linea e uscita di emergenza 1:50 L 1 0 2 0 2 D 0 7 W B G N 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 4
SLOS cottovia viabilità NVO7 km 10+075 SLOS cottovia viabilità NVO7 km 10+075 SLOS cottovia viabilità NVO7 km 10+075 SLOS cottovia viabilità NVO7 km 10+075 SLOS cottovia viabilità NVO7 km 10+075 SLOS cottovia viabilità NVO7 km 10+075 SLOS college	0 0 1
SLO2 sottovia viabilità NVO7 km 10+075 SLO2 sottovia viabilità NVO7 km 10+	0 0 1
Page Relazione di calcolo scatolare Varie L I 0 2 0 2 D 7 8 C L S L 0 2	
Selazione di calcolo muro Selazione di calcolo muro Selazione di calcolo muro Selazione di calcolo muro Selazione di calcolo muro Selazione di calcolo muro Selazione di calcolo muro Selazione di calcolo muro Selazione di calcolo muro Selazione di calcolo muro Selazione di calcolo muro Selazione Selazione di calcolo muro Selazione Selazione di calcolo muro Selazione	
Planimetria di inquadramento e sezioni di scavo 1:100 L I 0 2 0 2 D 7 8 P Z S L 0 2	0 0 1
Pianta e sezioni di scavo 1:100 L I 0 2 D 7 8 P Z S L 0 2 D 2 D 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 2
Substitution Subs	0 0 1
935 Carpenteria muri tav.1 1:50 L I 0 2 0 2 D 7 8 B B S L 0 2 0	0 0 2
1:50	0 0 1
SLO3 SOTTOVIA VIABILITA' NVO8A INTERFERENZA CON NVO3 KM 7+412	0 0 1
937 Planimetria, profilo e sezioni varie L I 0 2 0 2 D 7 8 P Z S L 0 3 0 938 Carpenteria scatolare 1:50 L I 0 2 0 2 D 7 8 B B S L 0 3 0 939 Carpenteria muri 1:50 L I 0 2 0 2 D 7 8 B B S L 0 3 0 SLO4 SOTTOVIA VIABILITA' NV20A KM 10+340 Belazione di calcolo scatolare 941 Relazione di calcolo muro varie L I 0 2 0 2 D 7 8 C L S L 0 4 0 941 Relazione di calcolo muro varie L I 0 2 0 7 8 C L S L 0 4 0 942 Planimetria di i	0 0 2
938 Carpenteria scatolare 1:50 L I 0 2 0 2 D 7 8 B B S L 0 3 0 0 939 Carpenteria muri 1:50 L I 0 2 0 2 D 7 8 B B S L 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
939 Carpenteria muri 1:50 L I 0 2 D 7 8 B B S L 0 3 0 SLOA SOTTOVIA VIABILITA' NVZOA KM 10+340 940 Relazione di calcolo scatolare Varie L I 0 2 D 7 8 C L S L 0 4 0 0 941 Relazione di calcolo muro Varie L I 0 2 D 7 8 C L S L 0 4 0 942 Planimetria di inquadramento e sezioni Varie L I 0 2 D 7 8 C L S L 0 4 0 943 Pianta e sezioni di scavo 1:100 L I 0 2 D 7 8 B Z S L 0 4 0 944 Carpenteria scatolare Varie L I 0 2 D 7 8 B Z S L 0 4 0 945 Planta e sezioni di scavo 1:100 L I D D D D D D D D D	0 0 1
SL04 SOTTOVIA VIABILITA' NV20A KM 10+340	0 0 1
940 Relazione di calcolo scatolare varie L I 0 2 0 2 D 7 8 C L 0 4 0 941 Relazione di calcolo muro varie L I 0 2 0 2 D 7 8 C L 0 4 0 942 Planimetria di inquadramento e sezioni varie L I 0 2 0 2 D 7 8 P Z S L 0 4 0 943 Pianta e sezioni di scavo 1:100 L I 0 2 0 2 D 7 8 P Z S L 0 4 0 944 Carpenteria scatolare varie L I 0 2 0 2 D 7 8 P Z S L 0 4 0	0 0 2
941 Relazione di calcolo muro varie L I 0 2 0 2 D 7 8 C L 0 4 0 942 Planimetria di inquadramento e sezioni varie L I 0 2 0 2 D 7 8 P Z S L 0 4 0 943 Pianta e sezioni di scavo 1:100 L I 0 2 0 2 D 7 8 P Z S L 0 4 0 944 Carpenteria scatolare varie L I 0 2 0 2 D 7 8 B Z S L 0 4 0	
942 Planimetria di inquadramento e sezioni varie L I 0 2 0 2 D 7 8 P Z S L 0 4 0 943 Pianta e sezioni di scavo 1:100 L I 0 2 0 2 D 7 8 P Z S L 0 4 0 944 Carpenteria scatolare varie L I 0 2 0 2 D 7 8 B Z S L 0 4 0	0 0 1
943 Pianta e sezioni di scavo 1:100 L I 0 2 D 7 8 P Z S L 0 4 0 944 Carpenteria scatolare varie L I 0 2 D 7 8 B Z S L 0 4 0	0 0 2
944 Carpenteria scatolare varie L I 0 2 0 2 D 7 8 B Z S L 0 4 0	0 0 1
	0 0 2
945 Carpenteria muri tav.1 1:50 L I 0 2 D 7 8 B B S L 0 4 0	0 0 1
	0 0 1
946 Carpenteria muri tav.2 1:50 L I 0 2 D 7 8 B B S L 0 4 0	0 0 2
SL05 km 13+894 VIABILITA' NV11	
947 Relazione di calcolo scatolare varie L I 0 2 0 2 D 7 8 C L S L 0 5 0	0 0 1
948 Relazione di calcolo muro varie L I 0 2 0 2 D 7 8 C L S L 0 5 0	0 0 2
949 Planimetria di inquadramento e sezioni varie L I 0 2 0 2 D 7 8 P Z S L 0 5 0	0 0 1
950 Pianta e sezioni di scavo 1::100 L I 0 2 0 2 D 7 8 P Z S L 0 5 0	0 0 2
951 Carpenteria scatolare varie L I 0 2 0 2 D 7 8 B Z S L 0 5 0	0 0 1
952 Carpenteria muri tav.1 1:50 L I 0 2 D 7 8 B B S L 0 5 0	0 0 1
953 Carpenteria muri tav.2 1:50 L I 0 2 D 7 8 B B S L 0 5 0	0 0 2
SL06 VIABILITA' NV14A KM 18+780	
954 Planimetria di inquadramento e sezioni 1:50 L I 0 2 D 7 8 P Z S L 0 6 D	
955 Pianta e sezioni di scavo 1:50 L I 0 2 0 2 D 7 8 P Z S L 0 6 0	0 0 1
956 Carpenteria scatolare varie L I 0 2 D 7 8 B Z S L 0 6 0	0 0 1 0 0 2
957 Carpenteria muri tav.1 varie L I 0 2 0 2 D 7 8 B B S L 0 6 0	

050			Τ.			_	_	_	-		•	_	_	<u> </u>		Τ.					
<u>958</u>	Carpenteria muri tav.2	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	S L	. 0	6	0	0	0 (0 2	Α
050	SLO7 SOTTOVIA VIABILITA' NV15 KM 20+125		Τ.			_	_	_	_	_	•	_		<u> </u>		-					
959	Relazione di calcolo scatolare	varie	L	- 1	0	2	0	2	D		_			S L	. 0	-	0			0 1	
960	Relazione di calcolo muro	varie	L	- 1	0	2	0	2	D		_	_		S L		7	0			0 2	_
961	Planimetria di inquadramento e sezioni	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D					S L			0	-		0 1	
962	Pianta e sezioni di scavo	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D		_			S L	_	7	0			0 2	
<u>963</u>	Carpenteria scatolare	varie	L	- 1		2	0	2	D		_		_	S L		_	0			0 1	_
<u>964</u>	Carpenteria muri tav.1	varie	L	- 1	_	2	0	2	D					S L		_	0	_		0 1	
965	Carpenteria muri tav.2	varie	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	S L	. 0	7	0	0	0 (0 2	Α
	SL08 SOTTOVIA KM 16+185																				
<u>966</u>	Planimetria di inquadramento e sezioni	1:50	L	-1	0	2	0	2	D	7	8			S L	. 0	8	0	0	0 (0 1	Α
967	Pianta e sezioni di scavo	1:50	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	S L	. 0	8	0	0	0 (0 2	Α
968	Carpenteria scatolare	varie	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	В	Z	S L	. 0	8	0	0	0 (0 1	Α
969	Carpenteria muri tav.1	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	S L	. 0	8	0	0	0 (0 1	Α
970	Carpenteria muri tav.2	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	S L	. 0	8	0	0	0 (0 2	Α
	GA04 Galleria artificiale tra km 6+895,85 km 6+945,15			•																	
971	Carpenteria	1:50	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	В	Z	G A	. 0	4	0	0	0 (0 1	Α
972	Fasi realizzative	1:200	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	Α	9	G A	. 0	4	0	0	0 (0 1	Α
973	Fase definitiva: pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale	varie	L	- 1	0	2	0	2	D					G A		4	0			0 1	
974	Planimetria, pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale	varie	L	1	0	2	0	2	D		_		_	G A	_	_	0			0 2	_
975	Fase di scavo: pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale	varie	L	i		2	0	2	D			_	_	G A	_	4	0			0 1	
	GA05 Galleria artificale dal km 7+397,500 al km 7+423,75									-	_		-				-			_	
976	Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale	1:100	L	П	0	2	0	2	D	7	8	Р	Α	G A	. 0	5	0	3	0 (0 1	Α
977	Carpenterie 1/2	1:50	L	i		2	0	2	D		_			G A		5	0			0 1	_
978	Carpenterie 2/2	1:50	L	i		2	0	2	D					G A			0			0 2	
570	GA06 Galleria artificale dal km 17+804,43 al km 17+841,43									-					Ť	Ť	H		_	ᆣ	اختا
979	Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale	varie	L	П	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	G A	. 0	6	0	3	0 (0 1	Α
980	Carpenterie 1/2	1:50	L	i		2	0	2	D					G A			0			0 1	
981	Carpenterie 2/2	1:50	L	i		2	0	2	D					G A		6	0			0 2	
301	Opere D'Arti Minori - Interferer					_								<u> </u>	۰	۰			۳	Ì	
	TIPOLOGICO TIPO A - 4 F 1500 AFFIANCATI			0											_	_	_	_	_	_	
982	Relazione di calcolo scatolare	-	L		0	2	0	2	D	7	8	С	L	I N	0	0	0	0	0 (0 1	В
983	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	Ť	0	2	0	2	D		_	_		I N	_	0	0	_		0 2	_
984	Carpenteria	1:50	L	i			0	2	D		_	_	_	I N	_	_	0			0 1	_
985	Pianta, profilo e sezioni	1:50	L	i	0	2	0	2	D					I N		0	0			0 1	_
303	TIPOLOGICO TIPO B - 2 TOMBINI 3,00X2,00 AFFIANCATI	1.00	-	· ·						•		· ·				1	ات		<u> </u>	<u> </u>	1
986	Relazione di calcolo scatolare	-	L		0	2	0	2	D	7	8	С	L	I N	1 0	0	0	0	0 (0 3	В
987	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	i	0	2	0	2	D				-	I N		0	0	-		0 4	
988	Carpenteria	1:50	L	i		2	0	2	D		_			I N		0	0			0 2	
989	Pianta, profilo e sezioni	1:50	L	i	0	2	0	2	D				_	I N		0	0			0 2	
<u> </u>	TIPOLOGICO TIPO C- 2 TOMBINI SCATOLARI 3,00X3,00	1.00		<u> </u>		_	-	-			_	,,							Ψ,	~	
990	Relazione di calcolo scatolare	-	ΤL		0	2	0	2	D	7	8	С	L	I N	0	0	0	0	0 (0 5	В
991	Relazione di calcolo scatolare	-	L	i		2	0	2	D		-	_		I N	_	_	0			0 6	_
		1:50	L	i	-	2	0	2	D					I N		0	0	-		0 3	
992	Carpenteria	1:50	L	_				2	D		_	_	_		_	_	0				
993	Pianta, profilo e sezioni	1:50	ļ L	1	U	2	0	2	U	1	8	Α	В	I N		0	U	0	0 (0 3	A
004	TIPOLOGICO TIPO D- TOMBINO SCATOLARE 5,00X3,00					0	0	0 1	_	- 1	0	_							_		
994	Relazione di calcolo scatolare	-	L	<u> </u>	0	2	0	2	D				L	I N		0	0			0 7	_
995	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	1		2	0	2	D		_			I N			0			0 8	
996	Carpenteria	1:50	L	1		2	0	2	D					I N						0 4	
997	Pianta, profilo e sezioni	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Α	В	I N	0	0	0	0	0 (0 4	Α
	TIPOLOGICO E - Tombino stradale φ1500	T.									_	_									
998	Relazione di calcolo scatolare	-	L	- 1	0	2	0	2	D		-	_	L	I N		0	0			0 9	
999	Pianta, profilo e e sezioni	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D				_	I N	_	0	0			0 5	
1000	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	- 1	_	2	0	2	D					I N	_	_	0			1 0	
<u>1001</u>	Carpenteria MURI DI IMBOCCO	1:50	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	В	В	I N	l 0	0	0	0	0 (0 5	В

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000		TUDO OCICO E Tambia atradala AASTO AFFIcanti																					_
Companion 1.50 1.	4002	TIPOLOGICO F - Tombino stradale 4ф1500 affiancati	4.50			_	0	_	0	-	7	0		_		NI I				1 0			_
Michael Conference 1.50					-																		_
Marcia profiles e serions 150 1 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0	1003	·	1:50			U	2	U	2	υ	/	8	В	В	'	N	0 0	0	U	U		ь	А
Description 1,00	1004		1,50	1 1		0	2	0	2	Б	7	0	^	D	-	NI .	0 0			١.		7 1	^
MINISCREPTON Frontaine ferrousine \$4300 1. 1 0 2 0 2 0 7 8 8 1 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-																		
	1005		1.50			U	2	U	2	D	,	0	ь	ь	'	IN	0 0	0	U	U			A
Cappending Cap	1000		4:50			_	0	_	_	-	7	0		_		N	0 0			_			_
PRINCE CORPT Franchis Processing 2000 1500 1 1 1 0 2 0 2 0 7 8 8 8 1 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-													_		_			_
1909 Carpenter 1500 L 1 0 2 0 2 0 7 8 8 1 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1007	·	1.50	L		U	2	U	2	U	,	0	ь	ь	'	IN	0 0	0	U	U			<u> </u>
Compensation 1.50 C. 1.50 C. 2.50 2.5	1000		1.50		- 1	0	2	0	2	Ь	7	0	^	В		NI .	0 0	1 0	10	١.	0	0	^
TRECORDET PRISON MOST CAPACHE PREPAYMENT SUBMISSION NO. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					-														_				
Componente 1.50	1003		1.50		- 1	0	-	0	2	D		U	ь		'	14	0 0	, 0		0			^
	1010		1:50		- 1	n	2	n	2	D	7	8	B	B	1	N	n n	1 0	0	Ι ο	1		Δ
Palazione di calcalori sundi ridala L 1 0 2 0 2 0 7 0 C L 1 N 0 0 0 0 0 1 1 2 N N N N N N N N N		·			÷													_	_	-			
Part Part					÷																	_	
Nation (specified marked all alm high and plane) Relationed calcation muri dial his-fam 1. L 1 0 2 0 2 0 7 8 8 C L 1 1 N 0 0 0 0 0 0 1 3 3 A 1015 Relationed calcation muri dial his-fam 1. L 1 0 2 0 2 0 2 0 7 8 8 C L 1 1 N 0 0 0 0 0 0 0 1 4 4 8 A 1015 Relationed calcation muri dial his-fam 1. L 1 0 2 0 2 0 2 0 7 8 8 C L 1 1 N 0 0 0 0 0 0 0 0 1 4 5 8 A 1015 Relationed calcation muri dial his-fam 1. L 1 0 2 0 2 0 2 0 7 8 8 C L 1 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 4 8 A 1015 Relationed calcation muri dial his-fam 1. L 1 0 2 0 2 0 2 0 7 8 8 C L 1 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 8 6 A 1 8 A 1015 Relationed calcation muri dial his-fam 1. L 1 0 2 0 2 0 2 0 7 8 8 C L 1 N 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 8 A 1015 Relationed calcation muri dial his-fam 1. L 1 0 2 0 2 0 2 0 7 8 8 C L 1 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 8 A 1015 Relationed calcation muri dial his-fam 1. L 1 0 2 0 0 2 0 7 8 8 C L 1 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 8 A 1015 Relationed calcation muri dial his-fam 1. L 1 0 2 0 0 2 0 7 8 8 C L 1 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 8 A 1015 Relationed calcation muri dial his-fam 1. L 1 0 0 2 0 0 2 0 7 8 8 C L 1 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 A 1 A 1015 Relationed calcation muri dial his-fam 1. L 1 0 0 2 0 0 2 0 7 8 8 C L 1 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 A 1 A 1015 Relationed calcation muri dial his-fam 1. L 1 0 0 2 0 0 2 0 7 8 8 C L 1 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 A 1 A 1015 Relationed calcation muri dial his-fam 1. L 1 0 0 2 0 0 2 0 7 8 8 C L 1 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 A 1 A 1015 Relationed calcation muri dial his-fam 1. L 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-																		
Relazione di calcolo munt d'alla hi-him .	1013					١	-	١	-	-		5	0	-			- 1 0		"		$\dot{-}$	<u>-</u> +	
Page Page	1014			111		0	2	0	2	D	7	8	С	L	T	N	0 0	n	0	n	1	3	A
Relazione di calcion murit di la 14-5m					÷			-							_			_		-	1	_	_
Part Part					÷							-				_	_	_	_		1	_	_
Open D'Ant Minori - Interference idrauliche - Sistemazione canale di bonifica n' 2 prog. 2730 150					i																		
MAS Sitemauline canaled ibonifica n° 2 prog. 24790 150 1 150 1 150 1 1 1 2 0 2 0 2 0 7 8 8 2 1 N 0 4 0 0 0 0 0 0 0 1 A	1017				e tor										•		0 1 0	10		ļ <u> </u>	$\dot{-}$	٠	
10.18 Carpenteria 1.50 L I 0 2 0 2 0 7 8 8 2 I N 0 4 0 0 0 0 0 0 1 A NOS SISTEMALIONE CANADE CA		·																			_	_	
Stratico planimetrico jante e sezioni 150 L 1 0 2 0 2 0 7 8 8 2 1 N 0 4 0 0 0 0 0 0 1 A	1018	i f	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	В	Z	ı	N	0 4	0	0	0	0	1	A
MOS Stetematione canalled Ibonifica n' 4 prog. 3+425 1.50 1.50 1.10 1.10 1		Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	-1	0		0		D								. 0	0	0	0	1	Α
150		INOS Sistemazione canale di bonifica n° 4 prog. 3+425																			-	_	
Stratic planimetric piante e sezioni 1:50 L 1 0 2 0 2 0 7 8 A Z 1 N 0 8 0 0 0 0 1 A	1020	Carpenteria	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	В	Z	1	N	0 5	0	0	0	0	1	Α
N11 Forbino al km 74867.50 Relazione di calcolo scatolare -		Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Α	Z	ı	N	0 5	0	0	0	0	1	Α
1.50		IN11 Tombino al km 7+867,50																		-			
Straic planimetrico piante e sezioni Tav. 1/3 1:50 L I 0 2 0 2 D 7 8 A Z I N 1 1 0 0 0 0 0 1 B 1025	1022	Relazione di calcolo scatolare	-	L	1	0	2	0	2	D	7	8	С	L	ı	N	1 1	0	0	0	0	1	Α
11:50	1023	Carpenteria	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	Z	ı	N	1 1	0	0	0	0	1	В
Straic Panimetric Panimet	1024	Stralcio planimetrico piante e sezioni Tav. 1/3	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Α	Z	ı	N	1 1	0	0	0	0	1	В
N13 - Sistemazione Canale Delle Canne Progr. 9+900 1:50 L 1 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0	1025	Stralcio planimetrico piante e sezioni Tav. 2/3	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Α	Z	I	N	1 1	0	0	0	0	2	Α
150	1026	Stralcio planimetrico piante e sezioni Tav. 3/3	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Α	Z	I	N	1 1	0	0	0	0	3	Α
N14 - Tombino satolare 3.00x2.00 al km 10+714,00 1:50 L 1 0 2 0 2 0 7 8 B Z 1 N 1 4 0 0 0 0 0 1 B		IN13 - Sistemazione Canale Delle Canne Progr. 9+900			•	•	•	•			•			•			•			•			
1:50	1027		1:50	L	-	0	2	0	2	D	7	8	Α	Z	I	N	1 3	0	0	0	0	1	Α
1:50		IN14 - Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 10+714,00																					
NI6 Tombino al km 12+716,00 Relazione di calcolo scatolare 	<u>1028</u>	Carpenteria			-1													_	_				_
1030 Relazione di calcolo scatolare	1029	·	1:50	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	Α	Z	I	N	1 4	0	0	0	0	1	В
1.50		·																					
1032 Stralcio planimetrico piante e sezioni 1.50 L I I 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 <					-1	-					-			L	_			_	_	_		_	_
N17 - Tombino scatolare 3,00x2,00 al km 13+271,23 1033 Relazione di calcolo scatolare - L I 0 2 0 2 0 7 8 C L I 0 0 0 0 0 0 0 0 0					1																		_
1033 Relazione di calcolo scatolare - L I 0 2 0 2 D 7 8 C L I N 1 7 0 0 0 0 0 1 A 1034 Carpenteria 1:50 L I 0 2 0 2 D 7 8 B Z I N 1 7 0 0 0 0 0 0 1 B B B B B B B B B	<u>1032</u>		1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Α	Z	I	N	1 6	0	0	0	0	1	В
1334 Carpenteria 1.50 L I 0 2 0 2 D 7 8 B Z I N 1 7 0 0 0 0 1 B 1 B 1.50 L I 0 2 0 2 D 7 8 B Z I N 1 7 0 0 0 0 0 1 B 1 B 1.50 L I 0 0 2 0 2 D 7 8 B Z I N 1 7 0 0 0 0 0 1 B 1 B 1.50 L I 0 0 2 D 7 8 B Z I N 1 1 7 0 0 0 0 0 0 1 B B 1.50 L I 0 0 2 D 7 8 B Z I N 1 1 7 0 0 0 0 0 0 1 B B I D I N 1 1 7 0 0 0 0 0 0 1 B B I D I N 1 1 8 D I D I D I D I D I D I D I D I D I D																							
1035 Stralcio planimetrico piante e sezioni 1:50 L I 0 2 0					1	·				_		-		_								-	
N18 Tombino al km 13+593,00 136 Relazione di calcolo scatolare		·			1										_	_		_		_			_
1036 Relazione di calcolo scatolare - L I 0 2 0 2 D 7 8 C L I N 1 8 0 0 0 0 0 1 A 1037 Carpenteria Tav 1 1:50 L I 0 2 0 2 D 7 8 B Z I N 1 8 0 0 0 0 0 0 1 B 1038 Stralcio planimetrico piante e sezioni 1:50 L I 0 2 0 2 D 7 8 B Z I N 1 8 0 <	1035		1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Α	Z	1	N	1 7	0	0	0	0	1	В
1037 Carpenteria Tav 1 1.50 L I 0 2 0 7 8 B Z 1 N 1 8 0 <		·																	-				
1038 Stralcio planimetrico piante e sezioni 1:50 L I 0 2 0 2 D 7 8 A Z I N 1 8 0 0 0 0 0 1 B 1039 Carpenteria Tav 2 1:50 L I 0 2 0 2 D 7 8 B Z I N 1 8 0 0 0 0 0 2 B 1040 Stralcio planimetrico piante e sezioni 1:50 L I 0 2 0 7 8 A Z I N 1 8 0 0 0 0 0 2 B					1																		
1039 Carpenteria Tav 2 1.50 L I 0 2 0 2 D 7 8 B Z I N 1 8 0 0 0 0 0 2 B 1040 Stralcio planimetrico piante e sezioni 1:50 L I 0 2 0 2 D 7 8 A Z I N 1 8 0 0 0 0 0 2 B		·														_			_				_
1040 Stralcio planimetrico piante e sezioni 1:50 L I 0 2 0 2 D 7 8 A Z I N 1 8 0 0 0 0 2 B																			_	-			
					1											_	_			_			
IN19 - Tombino scatolare 3,00x2,00 al km 13+972,69	<u>1040</u>		1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Α	Z	1	N	1 8	0	0	0	0	2	В
		IN19 - Tombino scatolare 3,00x2,00 al km 13+972,69																					

1041 1042						_				_								-		
10/12	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I C) 2	_	2		7	8	С	L	ı	N		-	0 0		0	1 A
	Carpenteria	1:50	L	I C	_						В		ı	N			0 0		0	1 B
1043	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I C) 2	0	2	D	7	8	Α	Z	-1	N	1	9	0 0	0	0	1 B
	IN20 - Tombino scatolare 5,00x3,00 al km 14+805,09										1 -									
1044	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I C							С		1	N		_	0 0		0	1 A
1045	Carpenteria	1:50	L	1 0	_		_				В		1	N			0 0			1 B
<u>1046</u>	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I C) 2	0	2	D	7	8	Α	Z	I	N	2	0	0 0	0	0	1 B
	IN21 - Tombino scatolare 3,00x2,00 al km 14+993,60						-		T _		1 -	1 .								
1047	Relazione di calcolo scatolare	-	L) 2	_		_	_		С	L	!	N			0 0		0	1 A
1048	Carpenteria	1:50	L	I C	_	_	_	_	_	_	В	Z	ı	N		_	0 0	_	0	1 B
<u>1049</u>	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	1 0) 2	0	2	D	7	8	Α	Z	I	N	2	1	0 0	0	0	1 B
	IN26 - Tombino scatolare 3,00x2,00 al km 16+695,58						-				1 =					_	_ _			
1050	Relazione di calcolo scatolare	-	L	1 0		_			7		С	L	!	N			0 0		0	1 A
1051	Carpenteria	1:50	L	1 0							В		1	N			0 0		0	1 B
<u>1052</u>	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I C) 2	0	2	D	7	8	Α	Z	I	N	2	6	0 0	0	0	1 B
4050	IN32 - Tombino al km 18+836,00								-		1 0	T .				•	0 0			
1053	Relazione di calcolo scatolare	4.50	L	1 0							С		!	N			0 0		0	1 A
1054	Carpenteria	1:50	L								В		1	N			0 0			1 B
<u>1055</u>	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I C) 2	0	2	D	7	8	Α	Z	I	N	3	2	0 0	0	0	1 B
4055	IN33 - Tombino al km 19+305,39		1. 1				-		-	1.	1 6	1.			_	•				
1056	Relazione di calcolo scatolare		L	1 0	_	_	_	_	_		С	L	1	N		_	0 0	_	0	1 A
1057	Carpenteria	1:50	L	1 0	_	_			_	_	В		1	N		_	0 0		0	1 B
<u>1058</u>	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I C) 2	0	2	D	7	8	Α	Z	I	N	3	3	0 0	0	0	1 B
4050	IN34 - Tombino al km 19+592,16								-		1 0	T .				-	0 0			
1059	Relazione di calcolo scatolare	- 4.50	L	1 0							С		1	N			0 0	_		1 A
1060	Carpenteria	1:50	L	1 0	_	_	_				В		1	N			0 0		0	1 B
<u>1061</u>	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I C) 2	0	2	D	7	8	Α	Z	I	N	3	4	0 0	0	0	1 B
1062	IN40 - Tombino Scatolare al km 22+361,57		T . T				_		1 -		1 0	1 .		NI I		^	0 0			4 4
1062	Relazione di calcolo scatolare	1:50	L	I C	_		_				С		!	N			0 0		0	1 A
1063	Carpenteria Charles de la constante de la cons		L	_	_						В		1	N		_	0 0	_	0	1 B
1064	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I C) 2	0	2	U	7	8	Α	Z	'	N	4	0	0 0	0	U	1 B
1005	IN42 - Tombino al km 24+330,85		1.1					D	7			Т.		- N. T		0	0 0			4 4
1065	Relazione di calcolo scatolare	1:50	L	I C		_	_	_	_	_	В	L Z	ı	N N			0 0		0	1 A
1066	Carpenteria Strakia planimetria pianta a cariani	1:50	L	l C	_	_	_				A		1	N		_	0 0	_		1 B
<u>1067</u>	Stralcio planimetrico piante e sezioni IN43 - Tombino al km 24+909,60	1.50	L	1 () 2	. 0		U	/	0	A		'	IN	4	2	0 0	0	U	І Б
1068	Relazione di calcolo scatolare		L	1 0) 2	0	2	D	7	8	С	L		N	4	3	0 0	0	0	1 A
1069	Carpenteria	1:50	L	1 0							В	Z	1	N			0 0		0	1 B
1070	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	1 0	_	_					A		ı			_	0 0		0	1 B
1070	Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauli							l D		0	I A	1 4	'	IN	4	3	0 0	1 0	0	1 D
	IN75 (NI01) - Tombino scatolare NV08C	ile - liiterrerei	iize viai ie	eu iui a	iuliciie															
1071	Relazione di calcolo scatolare	_	L	1 0) 2	0	2	D	7	8	С	L		N	7	5	0 0	0	0	1 A
	Stralcio planimetrico pianta e sezioni	1:50	L	_) 2						A			N		_	0 0	_	0	1 A
		1.00	-		, 4	U		_	_	_			ı	N		_	0 0	_		
1072		_	1		1 7	_ ^	2	_ P	7	9				IN	/				1 N I	2 ^
1072 1073	Relazione di calcolo muri d'ala	- 1:50	L		_		_		_		C							_	0	2 A
1072	Relazione di calcolo muri d'ala Carpenteria	1:50	L	I C	_		_		_		В		1	N			0 0		0	2 A
1072 1073 1074	Relazione di calcolo muri d'ala Carpenteria IN78(NIO4) - Tombino scatolare NV14A	1:50	L	I C) 2	0	2	D	7	8	В	Z		N	7	5	0 0	0	0	1 A
1072 1073 1074	Relazione di calcolo muri d'ala Carpenteria IN78(NIO4) - Tombino scatolare NV14A Relazione di calcolo scatolare	1:50	L	1 0) 2	0	2	D	7	8	В	Z	ı	N N	7	5	0 0	0	0	1 A
1072 1073 1074 1075 1076	Relazione di calcolo muri d'ala Carpenteria IN78(NIO4) - Tombino scatolare NV14A Relazione di calcolo scatolare Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:50 - 1:50	L L L	I C) 2	0	2 2	D D	7 7 7	8 8 8	B C P	L Z	 	N N N	7 7 7	5 8 8	0 0	0 0	0 0	1 A 1 A
1072 1073 1074 1075 1076 1077	Relazione di calcolo muri d'ala Carpenteria IN78(NIO4) - Tombino scatolare NV14A Relazione di calcolo scatolare Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali Relazione di calcolo muri d'ala	1:50 - 1:50 -	L L L	I C) 2	0 0	2 2 2	D D D	7 7 7	8 8 8 8	B C P C	L Z L		N N N	7 7 7 7	5 8 8 8	0 C	0 0 0 0 0	0 0 0 0	1 A 1 A 2 A
1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078	Relazione di calcolo muri d'ala Carpenteria IN78(NI04) - Tombino scatolare NV14A Relazione di calcolo scatolare Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali Relazione di calcolo muri d'ala Carpenteria scatolare	1:50 - 1:50 - 1:50	L L L	I C	0 2	0 0 0	2 2 2 2 2 2	D D D D D	7 7 7 7	8 8 8 8 8	B C P C B	L Z L Z		N N N N N	7 7 7 7 7	5 8 8 8 8	0 C 0 C 0 C 0 C	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 A 1 A 2 A 1 A
1072 1073 1074 1075 1076 1077	Relazione di calcolo muri d'ala Carpenteria IN78(NIO4) - Tombino scatolare NV14A Relazione di calcolo scatolare Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali Relazione di calcolo muri d'ala Carpenteria scatolare Carpenteria muri d'ala	1:50 - 1:50 -	L L L	I C	0 2	0 0 0	2 2 2 2 2 2	D	7 7 7 7	8 8 8 8 8	C P C B	L Z L Z		N N N	7 7 7 7 7	5 8 8 8 8	0 C	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 A 1 A 2 A
1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079	Relazione di calcolo muri d'ala Carpenteria IN78(NI04) - Tombino scatolare NV14A Relazione di calcolo scatolare Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali Relazione di calcolo muri d'ala Carpenteria scatolare Carpenteria muri d'ala IN79(NI05) - Tombino scatolare NV14B km 1+220	1:50 - 1:50 - 1:50 1:50	L L L L	I C) 2) 2) 2) 2) 2) 2	0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2	D D D D D	7 7 7 7 7	8 8 8 8 8	B C P C B B	L Z L Z Z		N N N N	7 7 7 7 7	5 8 8 8 8 8	0 C	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 A 1 A 2 A 1 A 2 A
1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079	Relazione di calcolo muri d'ala Carpenteria IN78(NIO4) - Tombino scatolare NV14A Relazione di calcolo scatolare Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali Relazione di calcolo muri d'ala Carpenteria scatolare Carpenteria muri d'ala IN79(NIO5) - Tombino scatolare NV14B km 1+220 Relazione di calcolo scatolare	1:50 - 1:50 - 1:50 1:50) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2	D D D D D D	7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8	B C C B B C	L Z L Z Z L L		N N N N N N N N	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 8 8 8 8 8 9	0 C	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 A 1 A 2 A 1 A 2 A
1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079	Relazione di calcolo muri d'ala Carpenteria IN78(NI04) - Tombino scatolare NV14A Relazione di calcolo scatolare Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali Relazione di calcolo muri d'ala Carpenteria scatolare Carpenteria muri d'ala IN79(NI05) - Tombino scatolare NV14B km 1+220	1:50 - 1:50 - 1:50 1:50	L L L L	C) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2	0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8	B C C P	Z		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 9	0 C	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 A 1 A 2 A 1 A 2 A

1083	Carpenteria	1:50	L	1	0	2	0	2	D	7	0	В	7	I N	7	9	0	0	0	0 '	1 A
1005	IN80 (NI06) - Tombino scatolare NV14B km 1+390	1.50	<u> </u>	<u>'</u>	0	2	U	2	U	′	0	ь		I IN	' '	1 9				0	1 1 ^
1084	Relazione di calcolo scatolare	_	L	ı	0	2	0	2	D	7	8	С	L	I N	8	0	0	0	0	0 '	1 A
1085	Stralcio planimetrico Pianta e sezioni	1:50	L	i			0		D	_				I N		0	0	0		_	1 A
1086	Relazione di calcolo muri d'ala	1.50	L	1			0		D			_		I N		0		0		_	2 A
1087	Carpenteria Caroni di di di di di di di di di di di di di	1:50	L	1			0		D					I N	_	0	0	0		_	1 A
1007	IN81 (NI07) - Tombino scatolare NV14B 1+980	1.50	<u> </u>	<u>'</u>	U	2	U	2	U	′	0	ь		I IN	0					0	1 1 ^
4000		_		1	0	2	0	0	_	7	_	_		I N	8	Τ.		0	0	0 -	
1088 1089	Relazione di calcolo scatolare Stralcio planimetrico Pianta e sezioni	1:50	L	i		_	0		D D		_	_		I N	_	+	0	0		0 -	
1090	Relazione di calcolo muri d'ala	1.50	L	1	-		0		D			_	-	I N		1	0	0			2 A
	Carpenteria	1:50	L	1		_	0		D		_			I N	_	+	0	0		_	2 A 1 A
1091	IN82 (NI08) - Tombino scatolare NV14B	1.50	<u> </u>	<u>'</u>	0	2	U	2	U	′	0	ь		I IN	0	L'				0	1 1 ^
1092	Relazione di calcolo scatolare	_	L		0	2	0	2	D	7	8	С	1	I N	8	2	0	0	0	0 '	1 A
1092	Stralcio planimetrico Pianta e sezioni	1:50	L	i	0	2	0		D	_			Z	I N		2		0		_	1 A
1093	Relazione di calcolo muri d'ala	1.50	L	1	-		0		D			_		I N	_	2	0	0			2 A
1095	Carpenteria	1:50	L	i		_	0		D	_				I N	_	2	0	0		0 -	
1095	IN83 (NI09) Tombino circolare_NV18	1.50		<u>'</u>	0	2	U	2	U	′	0	ь	_	I IN	0					<u> </u>	1 1 ^
1096	Relazione di calcolo scatolare	_	L	1	0	2	0	2	D	7	8	С	L	I N	8	3	0	0	0	0 -	1 A
1096	Stralcio planimetrico Pianta e sezioni	1:50	L	i		2	0		D			_	Z	I N		3	0	0		0 -	
1097	Relazione di calcolo muri d'ala	1.50	L	i	0	2	0		D			_		I N		3		0			2 A
1098	Carpenteria Cardio in this data	1:50	L	i	-	_	0		D	_	_	_		I N	_	3	0	0			1 A
1033		ti e Piazzali	-	<u> </u>	U		U		U	′	0	U		, N	- 0			U			^
1100	Particolari recinzioni, cancelli.	varie	L	Т	0	2	0	2	D	7	8	В	Z	F A	. 0	0	0	0	0	0 -	1 A
1100	Relazione di calcolo fabbricato PC	varie	L	1	0		0		D			_		F A		0	0	0			1 A
1101	Relazione di calcolo fabbricato energia	varie	L	i			0		D			_		FA		0		0		_	2 A
1102	Relazione di calcolo fabbricato PGEP	varie	L	i	0	2	0		D			_		F A		0	0	0		0 3	_
1103	Relazione di calcolo fabbricato SSE	varie	L	i	-		0		D			_		F A		0	0	0			3 A
	Relazione di calcolo fabbricato antincendio		L	1			0		D			_		F A	_	0		0		_	5 A
1105	Relazione di calcolo fabbricato antincendio	varie varie	L	1	0	2	0		D	_		_		F A		0	0	0		_	6 A
1106 1107	Relazione di calcolo fabbricato Aggiuntivo 35E	varie	L	i		_	0		D			_		F A	_	0	0	0			6 A
1107	FA01 (Imbocco Nord Galleria)	valle	<u> </u>	<u>'</u>	U	2	U	2	U	′	0	<u> </u>		- A	. 0					0 1	^
1100		varie	L		0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	F A	. 0	1	0	3	0	0 -	1 A
1108 1109	Planimetria e sezioni piazzale Pianta scavi	varie	L	i	0	_	0		D	_		_		FA	_	+	0	3	-	_	1 A
			L	1		_	0		D		_			F A	_	1	0	3		_	
1110	Carpenteria muri tav 1	varie	L	1	0	2			D	_		_			_	+	0	3		_	
1111 1112	Carpenteria muri tav 2 Fabbricato PGEP - Carpenteria copertura e fondazione	varie 1:50	L	i		2	0		D	_				F A	_	+	0	0		0 4	
1112	Fabbricato PGEP - Carpenteria copertura e iolidazione	1:50	L	i	0	2	0		D					F A		+	0	0			1 A
	Fabbricato Energia - Carpenteria copertura, fondazione e sezioni	1:50	L	1	0	2	0		D					F A		+	0	0		0 3	
1114 1115	Fabbricato vasca antincendio - Carpenteria fondazione e primo solaio	1:50	L	1			0		D	_				F A	_	+	0	0		_	4 A
1116	Fabbricato vasca antincendio - Carpenteria ionalazione e primo solalo	1:50	L	1	0	2	0		D			_		F A		+	0	0		_	5 A
1110	FAO2 (Imbocco Sud Galleria)	1.50		<u>'</u>	0	2	0	2	D	,	0		Ь	1 1 1	. 0	۰.				0 0	, <u> </u>
1117	Planimetria e sezioni piazzale	varie	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	F A	. 0	2	0	3	0	0 -	1 A
1117	Pianta scavi	varie	L	ı	0	2	0		D			_		FA		2		3		_	1 A
	Carpenteria muro recinzione	varie	L	1	0	2	0		D	_				F A	_	2	0	3		0 -	
1119		varie	L	1		2	0		D			_		F A	_	2	0	3		_	1 A
1120	Paratia di pali planimetria e prospetto	1:50	L		0	2	0		D		_	_		F A	_	2		0			2 A 1 A
<u>1121</u> 1122	Fabbricato PGEP - Carpenteria copertura e fondazione Fabbricato PGEP - Sezioni	1:50	L	1	0	2	0		D		_			F A	_	2	0	0	-	-	1 A
	Fabbricato Energia - Carpenteria copertura, fondazione e sezioni	1:50	L	1			0		D			_		F A		2	0	0		_	2 A 3 A
1123		1:50	L	1		_	0		D					F A	_	2		0		_	3 A 4 A
1124	Fabbricato vasca antincendio - Carpenteria fondazione e primo solaio		L		0	2	0								_	2		0		_	
1125	Fabbricato vasca antincendio - Carpenteria copertura e sezioni	1:50	L	1	U	2	U	2	D	/	8	D	В	F A	. 0		0	U		0 (5 A
1126	Piazzale finestra galleria	Varia				2	0	2	D	7	0	ь	7	FΙΑ	-	7		3			1 1
1126	Planimetria e sezioni piazzale	varie	L	1	0	2	0		D	_	_					7	0				1 A
1127	Carpenteria muri	varie	L		0		0		D	_				_	_		0	3		0 ′	_
1128	Pianta scavi	varie	L	1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	F A	. 0	7	U	3	0	0 2	2 A
	Sottostazione Elettrica e PC																				

4400	la constant de la con				١.		_		_	- 1						_			_		
1129	Planimetria e sezioni piazzale	varie	L	-	0	2	0	2	D		_	PZ			_	3	0			0 1	I A
1130	Fabbricato PC - Carpenteria copertura e fondazione	1:50	L	-	0	2	0	2	D		_	ВВ	_		_		0			0 1	I A
1131	Fabbricato PC - Sezioni	1:50	L	1	0	2	0	2	D		_	ВВ	_		_		0			0 2	
1132	Fabbricato SSE - Carpenteria copertura e fondazione	1:50	L		0	2	0	2	D		_	ВВ	_	_	_	_	0			0 1	
1133	Fabbricato SSE - Sezioni	1:50	L	1	0	2	0	2	D		_	ВВ			_		0			0 2	
1134	Fabbricato Energia - Carpenteria copertura, fondazione e sezioni	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D			в в					0			0 3	
1135	Fabbricato aggiuntivo SSE - Carpenteria copertura, fondazione e sezioni	1:50	L		0	2	0	2	D	7	8	ВВ	F	A	0	3	0	0	0	0 3	3 A
	Piazzale BTS	1			_																
1136	Planimetria e sezioni piazzale	varie	L	- 1	0	2	0	2	D		_	P Z			_	5	0			0 1	
<u>1137</u>	Carpenteria basamento BTS	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D			в в				_	0			0 1	
1138	Pianta scavi BTS	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	P Z	. F	- A	0	5	0	3	0	0 2	2 A
	Cabina TE							- 1													
1139	Planimetria e sezioni piazzale	varie	L	1	0	2	0	2	D		_	P Z				6	0			0 1	
<u>1140</u>	Pianta scavi	varie	L	1	0	2	0	2	D		_	P Z	_				0			0 2	
1141	Fabbricato - Carpenteria fondazione e copertura	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D			в в					0			0 1	
<u>1142</u>	Fabbricato - Sezioni e particolari	varie	L		0	2	0	2	D	7	8	B Z	. F	- A	0	6	0	0	0	0 1	I A
		e Fermate																			
	FV01 (Fermata Campomarino)	T																			_
1143	Carpenterie muri trincea ferroviaria 1 di 2	1:100-1:200	L	-	0	2	0	2	D		_	B Z			_	1	0			0 1	
1144	Carpenterie muri trincea ferroviaria 2 di 2	1:100-1:200	L	- 1	0	2	0	2	D		_	B Z			_	_	0			_	2 A
1145	Sezioni piazzale	varie	L		0	2	0	2	D	7	8 1	N 9	F	· V	/ 0	1	0	0	0	0 1	I A
	BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI - BOE	1																			
1146	Relazione tecnico-descrittiva B.O.E.	-	L	- 1	0	2	0	2	D		_	R H	_				0			0 1	
<u>1147</u>	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 1	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D		_	P 6				_	0			0 1	
<u>1148</u>	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 2	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D		_	P 6			_		0			0 2	
1149	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 3	1:2000	L	I	0	2	0	2	D			P 6					0			0 3	_
1150	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 4	1:2000	L	I	0	2	0	2	D		_	P 6					0			0 4	
1151	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 5	1:2000	L	I	0	2	0	2	D			P 6	_		_		0			0 5	
1152	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 6	1:2000	L	I	0	2	0	2	D		_	P 6			_		0			0 6	
1153	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 7	1:2000	L	I	0	2	0	2	D			P 6	_	_	_		0			0 7	
1154	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 8	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D		_	P 6			_		0	0		0 8	
1155	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 9	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D		_	P 6	_			0	0	-		0 9	
1156	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 10	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D		_	P 6				_	0			1 0	
<u>1157</u>	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 11	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D			P 6	_		_		0			1 1	
<u>1158</u>	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 12	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D		_	P 6			_		0	0	0	1 2	
<u>1159</u>	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 13	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D		_	P 6	_		_		0			1 3	3 B
1160	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 14	1:2000	L	I	0	2	0	2	D			P 6					0			1 4	
<u>1161</u>	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 15	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D		_	P 6					0			1 5	
1162	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 16	1:2000	L	I	0	2	0	2	D		_	P 6			_		0			1 6	
1163	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	P 6	E	В	0	0	0	0	0	1 7	7 B
	DEMOLIZIONI																				
1164	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 1	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D			P 6	_				0			0 1	ΙВ
<u>1165</u>	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 2	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D		_	P 6					0			0 2	
<u>1166</u>	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 3	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D			P 6	_			_	0			0 3	
<u>1167</u>	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 4	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D		_	P 6	_	_	_	_	0			0 4	
<u>1168</u>	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 5	1:2000	L	-	0	2	0	2	D		-	P 6	_				0			0 5	
<u>1169</u>	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 6	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D		_	P 6	_		_	0	0			0 6	
<u>1170</u>	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 7	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D		_	P 6	_				0			0 7	
<u>1171</u>	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 8	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D		_	P 6	_				0			0 8	
<u>1172</u>	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 9	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D			P 6				0	0			0 9	
<u>1173</u>	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 10	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D			P 6				_	0			1 0	
1174	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 11	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D		_	P 6	_				0			1 1	
1175	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 12	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D			P 6					0			1 2	
1176	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 13	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D		_	P 6	_				0			1 3	
1177	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 14	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	P 6	C	C	0	0	0	0	0	1 4	В

<u>1178</u>	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 15	1:2000	L	- 1	0	2	0			7 8	Р		0	С		0 0				5 E	3
<u>1179</u>	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 16	1:2000	L	I	0	2	0			7 8			0			0 0				6 E	
<u>1180</u>	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	6	0	С	0	0 0	0	0	1	7 E	3
	ELABORATI SERVIZI INTERFERENTI										,										
<u>1181</u>	Elenco Interferenze Progetto Definitivo	-	L	- 1	0	2	0		D	7 8	R		S	- 1	0	0 0			0	1 E	
<u>1182</u>	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 1 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	_		7 8	Р		S	- 1	0	0 0		0	•		С
1183	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 2 di 17	1:2000	L	I	0	2	0		_	7 8	Р	_	S	- 1		0 0					С
<u>1184</u>	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 3 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0		_	7 8	_	6	S	- 1		0 0					С
<u>1185</u>	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 4 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0		_	7 8	Р	6	S	- 1	0	0 0					С
<u>1186</u>	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 5 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0			7 8	_	6	S	- 1		0 0					С
<u>1187</u>	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 6 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0			7 8		6	S	- 1	0	0 0	0	0	0	_	С
<u>1188</u>	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 7 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0			7 8	P	6	S	- 1	0	0 0	0	0	-		С
<u>1189</u>	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 8 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0			7 8	P	6	S	- 1		0 0					С
<u>1190</u>	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 9 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2		7 8	P	6	S	- 1	0	0 0	0	0	0		С
<u>1191</u>	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 10 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0			7 8	Р	6	S	- 1	0	0 0	0	0	1		С
<u>1192</u>	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 11 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	_		7 8	P	6	S	- 1		0 0	0	0	1		С
<u>1193</u>	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 12 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	_		7 8	P	6	S	- 1		0 0					С
<u>1194</u>	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 13 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2		7 8	Р	6	S	- 1	0	0 0	0	0	1	3 (С
<u>1195</u>	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 14 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	_		7 8	P	6	S	- 1		0 0	0				С
<u>1196</u>	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 15 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0			7 8	P	6	S	- 1	0	0 0	0	0	1		С
1197	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 16 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	6	S	- 1	0	0 0	0	0	1	6 (С
1198	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 17 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	6	S	- 1	0	0 0	0	0	1	7 (С
1199	Relazione descrittiva risoluzione interferenze	-	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	R	Н	S	1	0	0 0	0	0	0	2	A
1200	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI01/SI06/SI07)	1:2000/1000	L	-	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	1	0	0 0	0	0	0	1 E	В
1201	COSIB - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI02/SI03)	1:2000/1000	L	-	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	1	0	0 0	0	0	0	2 E	В
1202	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14)	1:2000/1000	L	-	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	1	0	0 0	0	0	0	3 E	В
1203	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI15/SI16/SI17)	1:2000/1000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	- 1	0	0 0	0	0	0	4 E	В
1204	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI18/SI20)	1:2000/1000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	- 1	0	0 0	0	0	0	5 E	В
1205	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI19/SI21/SI22)	1:2000/1000	L	-	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	1	0	0 0	0	0	0	6 E	В
1206	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI23/SI24)	1:2000/1000	L	-	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	1	0	0 0	0	0	0	7 E	В
1207	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI25/SI26)	1:2000/1000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	- 1	0	0 0	0	0	0	8 E	В
1208	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI27/SI28/SI29)	1:2000/1000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	- 1	0	0 0	0	0	0	9 E	В
1209	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI30/SI34/SI35)	1:2000/1000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	- 1	0	0 0	0	0	1	0 E	В
1210	Comune di Campomarino - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI31)	1:2000/1000	L	-	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	1	0	0 0	0	0	1	1 E	В
1211	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI32/SI33/SI36/SI37)	1:2000/1000	L	-	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	1	0	0 0	0	0	1	2 E	В
1212	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI38/SI39/SI43)	1:2000/1000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	- 1	0	0 0	0	0	1	3 E	В
1213	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI40/SI41/SI42)	1:2000/1000	L	-	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	1	0	0 0	0	0	1	4 E	В
1214	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI44/SI45)	1:2000/1000	L	-	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	1	0	0 0	0	0	1	5 E	В
1215	Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI46/SI47/SI48)	1:2000/1000	L	1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	1	0	0 0	0	0	1	6 E	В
1216	Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI49/SI50/SI51)	1:2000/1000	L	1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	S	1	0	0 0) 0	0	1	7 E	3
1217	Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI52/SI53/SI54)	1:2000/1000	L	1	0	2	0			7 8	Р	Z	S	1	0	0 0) 0		1	8 E	3
1218	Tipologico Attraversamento Linea Ferroviaria - Acquedotti	varie	L	i	0	2	0	_		7 8			S	i	-	0 0					A
1219	Tipologico Attraversamento Linea Ferroviaria - Fognature	varie	L	i	0	2	0			7 8	В	_	S	i		0 0					A
1220	Tipologico Attraversamento stradale - Acquedotti	varie	L	i	0	2	0			7 8	В		S	i	_	0 0	_			_	A
1221	Tipologico Pozzetti	varie	L	i	0	2	0	_		7 8			S	1		0 0				_	A
1222	Tipologico Sezioni di Posa e Blocco di Ancoraggio	varie	L	i	0	2	0			7 8	_			T i	_	0 0	_				A
	IDRAULICA	. 3.10	Ť	Ė			-		- 1	- 1 3	+-	-	Ť		-	بّ	 _	-	_		_
	Studio Idrologico-Idraulico Fiume Biferno	e corsi d'acqua mir	norie C	anale	Capo	d'Acau	ıa														
1223	Relazione idrologica Fiume Biferno	-	L	1	0	2	0	2	D	7 8	R	1	1	D	0	0 0) 1	0	0	1 (С
1224	Relazione idraulica e di compatibilità idraulica - modellazione bidimensionale	-	L	Ī	0	2	0			7 8	R		i	D		0 0					С
1225	Corografia del bacino del Fiume Biferno	1:100000	L	1	0	2	0			7 8	С		1	D	_	0 0	_				В
1226	Fiume Biferno - Planimetria con sezioni di studio del corso d'acqua	1:10000	L	1	0	2	0		_	7 8	P	_	1	D	_	0 0			0		A
1227	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 30 anni - ante operam 1	varie	L	1	0	2	0			7 8			1	D		0 0					A
1228	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 200 anni - ante operam 1	varie	L	1	0	2	0			7 8	_				_	0 0	_			_	A
	The state of the s	1	1	L	<u> </u>											تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لنب		ئىلىت	

1229	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 300 anni - ante operam 1	varie	L	- 1	0	2	0	2	D		8	Р	Z		D 0		0	2	0	0 2	
1230	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 500 anni - ante operam 1	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	1	D 0	0	0	2	0	6 0) A
1231	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 200 anni - ante operam 2	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	1	D 0	0	0	2	0	0 3	3 A
1232	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 300 anni - ante operam 2	varie	L	- 1	0	2	0	2	D			Р	Z		D 0	0	0	2	0	0 4	I A
<u>1233</u>	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 30 anni - post operam 1	varie	L	-	0	2	0	2	D	7	8	Р		1	D 0	0	0	2	0	6 1	I A
<u>1234</u>	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 200 anni - post operam 1	varie	L	-	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	1	D 0	0	0	2	0	0 7	7 B
1235	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 300 anni - post operam 1	varie	L	_	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	I	D 0	0	0	2	0	0 8	3 B
<u>1236</u>	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 500 anni - post operam 1	varie	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	1	D 0	0	0	2	0	6 2	2 A
1237	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 200 anni - post operam 2	varie	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	1	D 0	0	0	2	0	0 9	9 B
1238	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 300 anni - post operam 2	varie	L	_	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	I	D 0	0	0	2	0	1 0) B
1239	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 200 anni - ante operam 1	varie	L	_	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	I	D 0	0	0	2	0	1 3	3 A
1240	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 300 anni - ante operam 1	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	I	D 0	0	0	2	0	1 4	I A
1241	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 200 anni - ante operam 2	varie	L	_	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	I	D 0	0	0	2	0	1 5	5 A
1242	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 300 anni - ante operam 2	varie	L	_	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	1	D 0	0	0	2	0	1 6	6 A
1243	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 30 anni - post operam 1	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	I	D 0	0	0	2	0	6 3	3 A
1244	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 200 anni - post operam 1	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	I	D 0	0	0	2	0	1 9) B
1245	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 300 anni - post operam 1	varie	L	-	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	I	D 0	0	0	2	0	2 0) B
1246	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 500 anni - post operam 1	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	I	D 0	0	0	2	0	6 4	I A
1247	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 200 anni - post operam 2	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	1	D 0	0	0	2	0	2 1	ΙВ
<u>1248</u>	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 300 anni - post operam 2	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	I	D 0	0	0	2	0	2 2	2 B
1249	Fiume Biferno -Profilo e sezioni trasversali significative con livelli ante-operam e post-operam Tr 200 anni	varie	L	-	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	ı	D 0	0	0	2	0	0 1	I C
1250	Fiume Biferno -Profilo e sezioni trasversali significative con livelli ante-operam e post-operam Tr 300 anni	varie	L	-	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	ı	D 0	0	0	2	0	0 2	2 C
1251	Fiume Biferno - Sovrapposizione aree di esondazione Tr 30-200-500 - ante operam 1	varie	L	-	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	ı	D 0	0	0	2	0	6 5	5 A
1252	Fiume Biferno - Sovrapposizione aree di esondazione Tr 30-200-500 - post operam 1	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	ı	D 0	0	0	2	0	6 6	6 A
1253	Sistemazione idraulica - Sezioni e dettagli costruttivi	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	В	Z	ı	D 0	0	0	2	0	0 1	I C
1254	Relazione idrologica corsi d'acqua maggiori e minori	-	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	R	ı	ı	D 0	0	0	1	0	0 2	2 C
1255	Relazione idraulica opere di attraversamento maggiori	-	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	R	ı	ı	D 0	0	0	2	0	0 2	2 B
1256	Relazione idraulica opere di attraversamento minori	-	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	R	1	1	D 0	0	0	2	0	0 3	ВВ
1257	Corografia dei bacini minori 1/2	1:15000	L	-	0	2	0	2	D	7	8	С	Z	I	D 0	0	0	1	0	0 1	I C
1258	Corografia dei bacini minori 2/2	1:15000	L	-	0	2	0	2	D	7	8	С	Z	I	D 0	0	0	1	0	0 2	2 C
1259	Planimetria aree di pericolosità idraulica - Tav 1	1:5000	L	_	0	2	0	2	D	7	8	Р	5	ı	D 0	0	0	2	0	0 1	ΙВ
1260	Planimetria aree di pericolosità idraulica - Tav 2	1:5000	L	_	0	2	0	2	D	7	8	Р	5	ı	D 0	0	0	2	0	0 2	2 B
1261	Planimetria aree di pericolosità idraulica - Tav 3	1:5000	L	-	0	2	0	2	D	7	8	Р	5	ı	D 0	0	0	2	0	0 3	3 B
1262	Pianta, profilo e sezioni ante operam "Canale di Bonifica n 2" pk 2+790	varie	L	-	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	ı	D 0	0	0	2	0	2 5	5 A
1263	Pianta, profilo e sezioni post operam "Canale di Bonifica n 2" pk 2+790	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	ı	D 0	0	0	2	0	2 6	В
1264	Pianta, profilo e sezioni ante operam "Canale di Bonifica n 4" pk 3+425	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	ı	D 0	0	0	2	0	2 7	7 B
1265	Pianta, profilo e sezioni post operam "Canale di Bonifica n 4" pk 3+425	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	ı	D 0	0	0	2	0	2 8	3 B
1266	Pianta, profilo, sezioni e particolari deviazione "Canale di Bonifica n 5" pk 3+875	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	ı	D 0	0	0	2	0	2 9) B
1267	Pianta, profilo, sezioni e particolari deviazione "Canale di Bonifica n 5" pk 4+695	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	ı	D 0	0	0	2	0	3 0) B
1268	Planimetria ante e post operam "Fosso Giardino" pk 7+150	1:1000	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	7	ı	D 0	0	0	2	0	0 2	2 B
1269	Profilo ante operam "Fosso Giardino" pk 7+150	1:1000/1:200	L	-	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	I	D 0	0	0	2	0	0 4	l A
1270	Profilo post operam "Fosso Giardino" pk 7+150	1:1000/1:200	L	-1	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	1	D 0	0	0	2	0	0 5	5 B
1271	Sezioni ante operam "Fosso Giardino" pk 7+150 1/3	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D 0	0	0	2	0	0 4	I A
1272	Sezioni ante operam "Fosso Giardino" pk 7+150 2/3	1:200	L	-	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	D 0	0	0	2	0	0 5	5 A
1273	Sezioni ante operam "Fosso Giardino" pk 7+150 3/3	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D 0	0	0	2	0	0 6	6 A
1274	Sezioni post operam "Fosso Giardino" pk 7+150 1/3	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	T	D 0	0	0	2	0	0 7	7 В
1275	Sezioni post operam "Fosso Giardino" pk 7+150 2/3	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	D 0	0	0	2	0	0 8	3 B
1276	Sezioni post operam "Fosso Giardino" pk 7+150 3/3	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D			W	9	1	D 0	0	0	2	0	0 9) В
1277	Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento "Fosso Giardino" pk 7+150	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	_		Р	Z	I	D 0	0	0	2	0	3 1	I В
1278	Pianta, profilo e sezioni pk 7+865	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	Z	1	D 0	0	0	2	0	3 2	2 B
1279	Planimetria ante e post operam "Canale due Miglia" pk 8+675	1:1000	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	Р	7	I	D 0	0	0	2	0	0 3	3 B
1280	Profilo ante e post operam "Canale due Miglia" pk 8+675	1:1000/1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	I	D 0	0	0	2	0	0 6	в В
1281	Sezioni ante operam "Canale due Miglia" pk 8+675 1/2	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D 0	0	0	2	0	1 0) A
1282	Sezioni ante operam "Canale due Miglia" pk 8+675 2/2	1:200	L	-	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	D 0	0	0	2	0	1 1	I A
1283	Sezioni post operam "Canale due Miglia" pk 8+675 1/2	1:200	L	-	0	2	0	2	D	7	8	W	9	1	D 0	0	0	2	0	1 2	2 B
														-			•				

1001		4 000								7 0									Τ.		
1284	Sezioni post operam "Canale due Miglia" pk 8+675 2/2	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7 8	_		!	D	0	-	0 2	_	1	3	В
1285	Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento "Canale due Miglia" pk 8+675	varie	L	1	0	2	0	2	D	7 8	_			D	0	-	0 2		3	3	В
1286	Pianta, profilo e sezioni ante operam "Canale delle Canne" pk 9+900	varie	L	1	0	2	0	2	D	7 8				D	0	-	0 2	_			A
1287	Pianta, profilo e sezioni post operam "Canale delle Canne" pk 9+900	varie	L	1	0	2	0	2	D	7 8	_			D	0	_	0 2	_		5	В
1288	Pianta, profilo e sezione tipo tombino "Canale Secondario n 7" pk 10+714	varie	L	1	0	2	0	2	D	7 8	_		_	D	0		0 2	_	_	6	В
1289	Dettaglio devizione fosso alla pk 12+100 e alla pk 15+350	varie	L	1	0	2	0	2	D	7 8				D	0	-	0 2	_		2	В
<u>1290</u>	Pianta e profilo "Canale Orientale delle Acque Medie" pk 12+197	varie	L	1	0	2	0	2	D	7 8	_			D	0		0 2	_	3	7	В
<u>1291</u>	Sezioni"Canale Orientale delle Acque Medie" pk 12+197	1:200	L	1	0	2	0	2	D	7 8			- 1	D	0		0 2	_	1	4	В
<u>1292</u>	Planimetria post operam "Canale Orientale delle Acque Medie" pk 13+900 - 15+100	1:2000	L	1	0	2	0	2	D	7 8				D	0		0 2	_	_	1	В
<u>1293</u>	Profilo post operam "Canale Orientale delle Acque Medie" pk 13+900 - 15+100	1:1000/1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	_		- 1	D	0		0 2	_	0	7	В
1294	Sezioni post operam "Canale Orientale delle Acque Medie" pk 13+900 - 15+100	1:200	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	_		I	D	0		0 2	_	1	5	В
1295	Planimetria ante operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 1/2	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	_	_	ı	D	0		0 2	_	_		Α
<u>1296</u>	Planimetria ante operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 2/2	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	_		- 1	D	0	-	0 2	_	0	3	Α
<u>1297</u>	Profilo ante operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 1/2	1:1000/1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	_			D	0	-	0 2	_	0	8	Α
<u>1298</u>	Profilo ante operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 2/2	1:1000/1:200	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	_			D	0		0 2	_	_		Α
1299	Sezioni ante operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 1/2	1:200	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	_		I	D	0	-	0 2	_	1	6	Α
1300	Sezioni ante operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 2/2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7 8	_		I	D	0	-	0 2	_	1	7	Α
1301	Planimetria post operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 1/2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7 8	_		I	D	0	_	0 2			4	В
<u>1302</u>	Planimetria post operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 2/2	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	_		- 1	D	0	0	0 2	_	0	5	В
<u>1303</u>	Profilo post operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 1/2	1:1000/1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8			I	D	0	0	0 2		1	0	В
<u>1304</u>	Profilo post operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 2/2	1:1000/1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	F	Z	- 1	D	0	0	0 2	2 0	1	1	В
1305	Sezioni post operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 1/2	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	W	9	- 1	D	0	0	0 2	2 0	1	8	В
1306	Sezioni post operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 2/2	1:200	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	W	9	- 1	D	0	0	0 2	2 0	1	9	В
1307	Dettaglio deviazione "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" dalla pk 15+500 alla pk 16+700	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	В	Z	- 1	D	0	0	0 2	2 0	0	3	В
1308	Dettaglio deviazione "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" dalla pk 19+650 alla pk 20+000	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	В	Z	I	D	0	0	0 2	2 0	0	4	В
1309	Pianta, profilo, sezioni e particolari deviazione fosso pk 15+725	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	I	D	0	0	0 2	2 0	3	8	В
1310	Pianta, profilo e sezione tipo tombino pk 16+695,58	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	I	D	0	0	0 2	2 0	3	9	В
1311	Pianta, profilo e sezioni ante operam "Canale Baraccone" pk 17+520-17+595	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	- 1	D	0	0	0 2	2 0	4	0	Α
1312	Pianta, profilo e sezioni post operam "Canale Baraccone" pk 117+520-17+595	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	- 1	D	0	0	0 2	2 0	4	1	В
1313	Pianta, profilo e sezioni ante operam "Canale Zamparone" pk 18+075	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	- 1	D	0	0	0 2	2 0	4	2	Α
1314	Pianta, profilo e sezioni post operam "Canale Zamparone" pk 18+075	varie	L	1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	- 1	D	0	0	0 2	2 0	4	3	В
<u>1315</u>	Pianta e prospetto opere di attraversamneto canale pk 18+075	varie	L	1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	- 1	D	0	0	0 2	2 0	4	4	В
1316	Pianta, prospetto e sezioni post operam dell'opera di attraversamento "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti"	varie	L	1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	1	D	0	0	0 2	2 0	4	5	В
	pk 18+620																				
<u>1317</u>	Pianta, profilo e sezioni tombino pk 18+836	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	_		- 1	D	0	-	0 2	_	4	6	В
<u>1318</u>	Pianta, profilo e sezioni Canale pk 19+305,39	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	_		- 1		0	-	0 2	_	4	7	В
<u>1319</u>	Pianta, profilo e sezioni tombino pk 19+592,16	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7 8			- 1	D	0		0 2			8	В
<u>1320</u>	Pianta, profilo e sezioni ante operam Incisione "Vallone della Castagna" pk 20+250	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	_		- 1	D	0	-	0 2		4	9	Α
<u>1321</u>	Pianta, profilo e sezioni post operam Incisione "Vallone della Castagna" pk 20+250	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	_		- 1	D	0		0 2	_		0	В
<u>1322</u>	Pianta, profilo e sezioni ante operam Incisione pk 20+600	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	_		- 1	D	0		0 2	_		1	Α
<u>1323</u>	Pianta, profilo e sezioni post operam Incisione pk 20+600	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	_		- 1	D	0	0	0 2	_	5	2	В
<u>1324</u>	Planimetria ante e post operam vallone pk 21+150	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8			- 1	D	0		0 2		_	4	В
1325	Profilo ante operam vallone pk 21+150	1:1000/1:200	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	F	Z	- 1	D	0	0	0 2	2 0	1	2	Α
1326	Profilo post operam vallone pk 21+150	1:1000/1:200	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	F	Z	- 1	D	0	0	0 2	2 0	1	3	В
1327	Sezioni ante operam vallone pk 21+150 1/3	1:200	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	W	9	- 1	D	0	0	0 2			0	Α
1328	Sezioni ante operam vallone pk 21+150 2/3	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	W	9	- 1	D	0	0	0 2	2 0	2	1	Α
1329	Sezioni ante operam vallone pk 21+150 3/3	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	W	9	- 1	D	0	0	0 2	2 0	2	2	Α
1330	Sezioni post operam vallone pk 21+150 1/4	1:200	L	-	0	2	0	2	D	7 8	_		I	D	0	-	0 2			3	В
<u>1331</u>	Sezioni post operam vallone pk 21+150 2/4	1:200	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	_		ı	D	0		0 2	_		4	В
1332	Sezioni post operam vallone pk 21+150 3/4	1:200	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	W	9	ı	D	0	0	0 2	2 0	2	5	В
1333	Sezioni post operam vallone pk 21+150 4/4	1:200	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	W	9	ı	D	0	0	0 2	2 0	2	6	В
<u>1334</u>	Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento pk 21+150	varie	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	ı	D	0	0	0 2	2 0	5	3	В
1335	Planimetria ante e post operam "Capo d'Acqua" pk 22+025	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	6	ı	D	0	0	0 2	2 0	2	3	Α
1336	Profilo ante e post operam "Capo d'Acqua" pk 22+025	1:1000/1:200	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	F	Z	ı	D	0	0	0 2	2 0	1	4	Α
1337	Sezioni ante e post operam "Capo d'Acqua" pk 22+025 1/3	1:200	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	W	9	ı	D	0	0	0 2	2 0	2	7	Α
																		_			

<u>1338</u>	Sezioni ante e post operam "Capo d'Acqua" pk 22+025 2/3	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8			- 1	D	0		0 2				Α
<u>1339</u>	Sezioni ante e post operam "Capo d'Acqua" pk 22+025 3/3	1:200	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	_	_	- 1	D	0	0	0 2		_		Α
<u>1340</u>	Pianta, profilo e sezioni pk 22+361,57	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	_	_		D	0		0 2		_		В
<u>1341</u>	Pianta, profilo e sezioni post operam Incisione pk 24+909,60	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	_	_			0		0 2				В
1342	Pianta, sezioni e particolari di dettaglio pk 2+790, pk 3+425, pk 7+865,80	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	- 1	D	0	0	0 2	2 0	5	6	В
<u>1343</u>	Pianta, sezioni e particolari di dettaglio pk 9+900, pk 12+197, pk 17+520 - 17+595	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	- 1	D	0	0	0 2	2 0	5	7	В
1344	Pianta, sezioni e particolari di dettaglio pk 20+250, pk 20+600, pk 24+909,60	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	Z	- 1	D	0	0	0 2	2 0	5	8	В
<u>1345</u>	Tipologico Tombini e Rivestimento Canali	varie	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	В	Z	- 1	D	0	0	0 2	2 0	0	5	Α
<u>1346</u>	Tipologico opera di protezione rilevati 1/2	varie	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	В	Z	- 1	D	0	0	0 2	2 0	0	8	В
<u>1347</u>	Tipologico opera di protezione rilevati 2/2	varie	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	В	Z	- 1	D	0	0	0 2	2 0	0	9	В
	Studio Idrologico-Idraulico Torre	nte Saccione e cor	si d'ac	qua n	ninori																
<u>1348</u>	Relazione idrologica	-	L	- 1	0	2	0	2	D	0 9	R	- 1	- 1	D	0	0	0 1	0	0	1	Α
1349	Relazione idraulica modello bidimensionale Torrente Saccione, Canale Capo d'Acqua (pk 22+000) e corsi d'acqua minori alle	-	L	- 1	0	2	0	2	D	0 9	R	1	- 1	D	0	0	0 2	2 0	0	1	С
1350	prog. 21+600, 22+800, 23+000 Corografia dei bacini - Torrente Saccione - Tavola 1 di 2	1:10000	L	-	0	2	0	2	D	0 9	С	4	1	D	0	0	0 1	0	0	1	Α
1351		1:10000	L	-	0	2	0	2	D	0 9		_	1	D	0		0 1	_			A
	Corografia dei bacini - Canale Capo d'Acqua e corsi d'acqua minori alle prog. 21+600, 22+800, 23+000 - Tavola 2 di 2 Planimetria aree di pericolosità idraulica - PAI (Torrente Saccione)	1:10000	L		0	2	0	2	D	0 9	_		1	D	0		0 2	_	_	1	A
1352 1353	Planimetria livelli idrici ante operam per il viadotto Saccione - Tr 30 anni	1:5000	L		0	2	0	2	D	0 9	_	_	1		0		0 2	_		1	C
1353	Planimetria livelli idrici ante operam per il viadotto Saccione - Tr 30 anni Planimetria livelli idrici ante operam per il viadotto Saccione - Tr 100 anni	1:5000	L	1	0	2	0	2	D	0 9	_	_	1		0		0 2		_		С
		1:5000	L	1	0	2		2					1		0	_		_	_	3	С
1355	Planimetria livelli idrici ante operam per il viadotto Saccione - Tr 300 anni Planimetria livelli idrici post operam per il viadotto Saccione - Tr 30 anni	1:5000	L	+	0	2	0	2	D D	0 9				D	0		0 2		_	4	С
1356 1357	Planimetria livelli idrici post operam per il viadotto Saccione - Tr 100 anni	1:5000	L	1	0	2	0	2	D	0 9	_		1		0		0 2				С
1357		1:5000	L	-	0	2	0	2	D	0 9	_	_		D	0		0 2		_	6	С
	Planimetria livelli idrici post operam per il viadotto Saccione - Tr 300 anni	1:5000	L	1	0	2	0	2	D	0 9		_		D	0		0 2		_	7	С
1359	Planimetria valori velocità ante operam per il viadotto Saccione - Tr 30 anni		_	1		_					_		<u> </u>		-						
1360	Planimetria valori velocità ante operam per il viadotto Saccione - Tr 100 anni	1:5000	L	-	0	2	0	2	D D	0 9	_		!	D D	0		0 2		_		C
1361	Planimetria valori velocità ante operam per il viadotto Saccione - Tr 300 anni	1:5000 1:5000	L	1	0	2	0	2	D	0 9	_			D	0		0 2			0	С
1362	Planimetria valori velocità post operam per il viadotto Saccione - Tr 30 anni		_			_					_		1		-				_		
1363	Planimetria valori velocità post operam per il viadotto Saccione - Tr 100 anni	1:5000	L	1	0	2	0	2	D	0 9	_	_		D	0		0 2	_	_		С
<u>1364</u>	Planimetria valori velocità post operam per il viadotto Saccione - Tr 300 anni	1:5000	L	!	0	2	0	2	D	0 9	_	_	1		0		0 2	_	_		С
<u>1365</u>	Planimetria livelli idrici ante operam per il viadotto Saccione - Tr 200 anni	1:5000	L		0	2	0	2	D	0 9	_	_	1	D	0		0 2		_		A
<u>1366</u>	Planimetria livelli idrici post operam per il viadotto Saccione - Tr 200 anni	1:5000	L	-	0	2	0	2	D	0 9			-	D	0		0 2	_	_	4	Α
<u>1367</u>	Planimetria valori velocità ante operam per il viadotto Saccione - Tr 200 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0 9	_		- 1	D	0		0 2		_	5	Α
<u>1368</u>	Planimetria valori velocità post operam per il viadotto Saccione - Tr 200 anni	1:5000	L	- 1	0	2	0	2	D	0 9		_	- 1		0		0 2	_	_	6	Α
<u>1369</u>	Profilo di rigurgito - Torrente Saccione - ante operam e post operam - Tr 30, 100 anni -Tavola 1 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	0 9	_	_	I		0		0 2		_	1	В
<u>1370</u>	Profilo di rigurgito - Torrente Saccione - ante operam e post operam - Tr 200, 300 anni -Tavola 2 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	0 9	F	7	I	D	0	0	0 2	2 0	0	2	В
<u>1371</u>	Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam per il viadotto Saccione - Tr 30, 100 anni - Tavola 1 di 2	1:200	L	1	0	2	0	2	D	0 9	W	9	ı	D	0	0	0 2	2 0	0	1	В
<u>1372</u>	Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam per il viadotto Saccione - Tr 200, 300 anni - Tavola 2 di 2	1:200	L	Ι	0	2	0	2	D	0 9	W	9	1	D	0	0	0 2	2 0	0	2	В
<u>1373</u>	Planimetria livelli idrici ante operam - zona Capo d'Acqua - viadotti VI13, VI14, VI15 - Tr 30 anni	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	0 9			- 1	D	0		0 2		0		В
1374	Planimetria livelli idrici ante operam - zona Capo d'Acqua - viadotti VI13, VI14, VI15 - Tr 100 anni	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	0 9	Р	6	_	D	0	0	0 2	2 0	0	2	В
1375	Planimetria livelli idrici ante operam - zona Capo d'Acqua - viadotti VI13, VI14, VI15 - Tr 200 anni	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	0 9	Р	6	_	D	0	0	0 2	2 0	0	3	В
<u>1376</u>	Planimetria livelli idrici post operam - zona Capo d'Acqua - viadotti VI13, VI14, VI15 - Tr 30 anni	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	0 9	Р	6	- 1	D	0	0	0 2	2 0	0	4	С
<u>1377</u>	Planimetria livelli idrici post operam - zona Capo d'Acqua - viadotti VI13, VI14, VI15 - Tr 100 anni	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	0 9	Р	6	- 1	D	0	0	0 2	2 0	0	5	С
<u>1378</u>	Planimetria livelli idrici post operam - zona Capo d'Acqua - viadotti VI13, VI14, VI15 - Tr 200 anni	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	0 9			I	D	0	0	0 2		0	6	С
<u>1379</u>	Planimetria valori di velocità ante operam - zona Capo d'Acqua - viadotti VI13, VI14, VI15 - Tr 30 anni	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	0 9	_	_	ı	D	0		0 2	_	0	7	В
<u>1380</u>	Planimetria valori di velocità ante operam - zona Capo d'Acqua - viadotti VI13, VI14, VI15 - Tr 100 anni	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	0 9	Р	6	- 1	D	0	0	0 2	2 0	0	8	В
<u>1381</u>	Planimetria valori di velocità ante operam - zona Capo d'Acqua - viadotti VI13, VI14, VI15 - Tr 200 anni	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	0 9	Р	6	- 1	D	0	0	0 2	2 0	0	9	В
1382	Planimetria valori di velocità post operam - zona Capo d'Acqua - viadotti VI13, VI14, VI15 - Tr 30 anni	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	0 9	_	_	- 1	D	0	0	0 2		1	0	С
1383	Planimetria valori di velocità post operam - zona Capo d'Acqua - viadotti VI13, VI14, VI15 - Tr 100 anni	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	0 9	Р	6	- 1	D	0	0	0 2	2 0	1	1	С
1384	Planimetria valori di velocità post operam - zona Capo d'Acqua - viadotti VI13, VI14, VI15 - Tr 200 anni	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	0 9	Р	6	I	D	0	0	0 2	2 0	1	2	С
<u>1385</u>	Profilo di rigurgito - C. Capo d'Acqua e corsi d'acqua minori alle prog. 21+600, 22+800, 23+000 - ante operam e post operam - Tr 30 anni -Tavola 1 di 3	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	0 9	F	7	I	D	0	0	0 2	2 0	0	3	В
1386	Profilo di rigurgito - C. Capo d'Acqua e corsi d'acqua minori alle prog. 21+600, 22+800, 23+000 - ante operam e post operam - Tr 100 anni -Tavola 2 di 3	1:1000	L	-1	0	2	0	2	D	0 9	F	7	1	D	0	0	0 2	2 0	0	4	В
											•										

	Destination of Consultations and Indiana and Indiana and Indiana 24 CO 22 CO 2		1		T	1	1	Т	Г		-	1					1				
1387	Profilo di rigurgito - C. Capo d'Acqua e corsi d'acqua minori alle prog. 21+600, 22+800, 23+000 - ante operam e post operam - Tr 200 anni -Tavola 3 di 3	1:1000	L	- 1	0	2	0	2	D	0 9	F	7	-1	D	0 (0 0	2	0	0	5	В
	Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam per i viadotti Capo d'Acqua e alle prog. 21+600, 22+800,		١.						_	_	T		١.	_	_	_				_	_
<u>1388</u>	23+000 - Tr 30 anni - Tavola 1 di 3	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	0 9	W	9	'	D	0 (0 0	2	0	0	3	В
1389	Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam per i viadotti Capo d'Acqua e alle prog. 21+600, 22+800,	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	0 9	w	9	1	D	0 (0 0	2	0	0	4	В
1303	23+000 - Tr 100 anni - Tavola 2 di 3 Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam per i viadotti Capo d'Acqua e alle prog. 21+600, 22+800,			·	ľ	_			_	Ů		ļ -	ļ ·	-			_				_
1390	23+000 - Tr 200 anni- Tavola 3 di 3	1:1000	L	-1	0	2	0	2	D	0 9	W	9	-1	D	0 (0 0	2	0	0	5	В
1391	Planimetria sistemazione idraulica - Torrente Saccione	1:500	L	1	0	2	0	2	D	0 9	Р	8	1	D	0 (0 0	2	0	0	1	Α
1392	Tipologico Sistemazione Idraulica - Torrente Saccione	varie	L	1	0	2	0	2	D	0 9			i		_	0 0	_	0	0		В
1393	Sezioni sistemazione idraulica - Torrente Saccione	1:200	L	Ī	0	2	0	2	D	0 9			i			0 0		0	0		В
1394	Planimetria sistemazione idraulica - C. Capo d'Acqua e corsi d'acqua minori alle prog. 21+600, 22+800, 23+000	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	0 9		7	1		_	0 0	2	0	0		С
1395	Tipologico Sistemazione Idraulica - C. Capo d'Acqua e corsi d'acqua minori alle prog. 21+600, 22+800, 23+000	varie	L	ı	0	2	0	2	D	0 9		Z	1		0 (0 0		0	0		В
1396	Sezioni sistemazione idraulica - C. Capo d'Acqua e corsi d'acqua minori alle prog. 21+600, 22+800, 23+000	1:200	L	ı	0	2	0	2	D	0 9			1			0 0			0		С
1397	Pianta, Profilo, Sezioni - Deviazione canale alla pk 22+775	varie	L	ı	0	2	0	2	D	0 9		Z	1	D	0 (0 0	_	0	0	1	В
1398	Pianta, Profilo, Sezioni - Deviazione canale alla pk 22+995	varie	L	- 1	0	2	0	2	D	0 9	Р	Z	1	D	0 (0 0	2	0	0	2	В
	·	i piattaforma								<u> </u>										_	
1399	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma ferroviaria	-	L	1	0	2	0	2	D	7 8	R	1	1	D	0 (0 0	2	0	0	4	В
1400	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma stradale e piazzali	-	L	1	0	2	0	2	D	7 8	_	ı	1		0 (0 0	_	0	0	_	В
1401	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav1	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	_	6	1		0 (0 0	_	0	0	_	В
1402	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav2	1:2000	L	1	0	2	0	2	D	7 8	Р	6	1	D	0 (0 0	2	0	0	7	В
1403	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav3	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8		6	1		_	0 0	_	0	0		В
1404	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav4	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	6	1	D	0 (0 0	2	0	0	9	В
1405	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav5	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	6	1	D	0 (0 0	2	0	1	0	В
1406	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav6	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	6	1	D	0 (0 0	2	0	1	1	В
1407	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav7	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8		6	1			0 0		0	1		В
1408	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav8	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	_	6	1	D	0 (0 0	_	0	1		В
1409	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav9	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	Р	6	1	D	0 (0 0	2	0	1	4	В
1410	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav10	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8		6	1	D	0 (0 0	2	0	1	5	В
1411	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav11	1:2000	L	1	0	2	0	2	D	7 8	Р	6	1	D	0 (0 0	2	0	1	6	В
1412	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav12	1:2000	L	1	0	2	0	2	D	7 8		6	1			0 0	_	0	1	_	В
1413	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav13	1:2000	L	1	0	2	0	2	D	7 8	Р	6	1	D	0 (0 0	2	0	1	8	В
1414	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav14	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	6	1	D	0 (0 0	2	0	1	9	В
1415	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav15	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	6	1	D	0 (0 0	2	0	2	0	В
1416	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav16	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	6	1	D	0 (0 0	2	0	2	1	В
1417	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav17	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	6	1	D	0 (0 0	2	0	2	2	В
1418	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV02 - PT01	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	1	D	0 (0 0	2	0	0	6	В
1419	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV22 - PT02	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	0	7	В
1420	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV03 - NV04 - NV05 - NV08 - PT03 TAV 1	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	0	8	В
1421	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV03 - NV04 - NV05 - NV08 - PT03 TAV 2	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	0	9	В
1422	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV19	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	1	0	В
1423	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV07 TAV 1	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	1	1	В
1424	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV07 TAV 2	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	1	2	В
1425	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV20	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	1	3	В
1426	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV09	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	1	D	0 (0 0	2	0	1	4	В
1427	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV11 - NV12 - NV21 - PT04 - PT05	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	1	5	В
1428	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV13 - NV14 - PT06 TAV 1	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	1	6	В
1429	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV13 - NV14 - PT06 TAV 2	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	1	7	В
1430	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV13 - NV14 - PT06 TAV 3	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	1	8	В
1431	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV13 - NV14 - PT06 TAV 4	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	2	4	Α
1432	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV15 - NV16 - NV17 TAV 1	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	1	9	В
1433	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV15 - NV16 - NV17 TAV 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	2	0	В
1434	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV18 TAV 1	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	2	1	В
<u>1435</u>	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV18 TAV 2	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	2	2	В
1436	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV18 TAV 3	1:1000	L	ı	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	ı	D	0 (0 0	2	0	2	3	В
1437	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV18 TAV 4	1:1000	L	1	0	2	0	2	D	7 8	Р	7	- 1	D	0 (0 0	2	0	2	5	Α

4.400	DI CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA	4 4000				_			_	- I.				-							_
1438	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV10 - PT07	1:1000	L		0	2	0					7		D	0	0		2 0			Α .
1439	Planimetria di drenaggio piattaforma - Fermata di Campomarino	1:200	L	1	0	2	0					9		D	0	0			0 0		A
1440	Tipologico opere di smaltimento acque Tav 1 di 2	varie	L	-	0	2						3 Z			0	0			0 0		В
1441	Tipologico opere di smaltimento acque Tav 2 di 2	varie	L	-	0	2	0					3 Z	_		0	0			0 0		В
1442	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma fermata di Campomarino	-	L	-1	0	2	0	2	D	7 8	3	٦ I	I	D	0	0	0	2 0	0 0	6	Α
	PROGETTO DELLA CANTIERIZZAZIONE	1							_												
1443	Relazione Generale	-	L	1	0	2	0					₹ 6				0			0 0		В
<u>1444</u>	Programma Lavori	-	L	1	0	2	0	_	_	5 ;	_	P		_	0	0			0 0	1	В
1445	Planimetria generale della cantierizzazione	1:25.000	L	-	0	2	0		_	5 ;	_	P 3	_	_	0	0			0 0		В
1446	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 1 di 17	1:2000	L	-	0	2	0		_			9 6				0			0 0		В
1447	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 2 di 17	1:2000	L	-	0	2	0			5 3		P 6			0	0			0 0		В
<u>1448</u>	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 3 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0			5 :		P 6			0	0		0 0		3	В
<u>1449</u>	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 4 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0		_			P 6				0			0 0		В
1450	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 5 di 17	1:2000	L	-	0	2	0	2	D	5 3	3	9 6	С	Α	0	0	0	0 0	0 0	5	В
1451	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 6 di 17	1:2000	L	-	0	2	0	2	D	5 ;	3 1	9 6			0	0	0	0 0	0 0	6	В
1452	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 7 di 17	1:2000	L	-	0	2	0					P 6			0	0		0 0	0 0	7	В
1453	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 8 di 17	1:2000	L	-	0	2	0		D	5 ;		P 6			0	0	0	0 0	0 0	8	В
1454	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 9 di 17	1:2000	L	_	0	2	0	2	D	5 ;	3	9 6	С	Α	0	0	0	0 0	0 0	9	В
1455	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 10 di 17	1:2000	L	_	0	2	0	2	D	5 ;	3	9 6	С	Α	0	0	0	0 0	1	0	В
1456	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 11 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	5 ;	3 1	P 6	С	Α	0	0	0	0 0) 1	1	В
1457	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 12 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	5 ;	3	P 6	С	Α	0	0	0	0 0) 1	2	В
1458	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 13 di 17	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	5 ;	3	- 6	С	Α	0	0	0	0 0) 1	3	В
1459	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 14 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	5 ;	3	- 6	С	А	0	0	0	0 0) 1	4	В
1460	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 15 di 17	1:2000	L	1	0	2	0	2	D	5 :	3	- 6	С	Α	0	0	0	0 0) 1	5	В
1461	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 16 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	5 :	3	> 6	С	Α	0	0	0	0 0) 1	6	В
1462	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 17 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0		D	5 ;	3	- 6			0	0	0	0 0) 1	7	В
	PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE		-						_				_								
1463	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Relazione Generale	-	L	- 1	0	2	0	2	D	6 !	9	₹ (C	Α	0	0	0	0 0	0 0	1	В
1464	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 1 di 9	1:5.000	L	- 1	0	2	0	2	D	6 9	9	> 5			0	0	0	0 0	0 0	1	В
1465	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 2 di 9	1:5.000	L	- 1	0	2	0	2	D	6 9	9	> 5	С	Α	0	0	0	0 0	0 0	2	В
1466	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 3 di 9	1:5.000	L	1	0	2	0		_			> 5			_	0	_	0 0			В
1467	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 4 di 9	1:5.000	L	ī	0	2	0		_	_		> 5			0	0			0 0		В
1468	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 5 di 9	1:5.000	L	ī	0	2	0		_			> 5			0	0			0 0		В
1469	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 6 di 9	1:5.000	L	Ť	0	2	0		_		_	> 5	_		_	0			0 0		В
1470	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 7 di 9	1:5.000	L	Ť	0	2	0					P 5			0	0			0 0		В
1471	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 8 di 9	1:5.000	L	ī	0	2	0			6 9		P 5				0			0 0		В
1472	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 9 di 9	1:5.000	L	ī	0	2	0					> 5				0			0 0		В
1473	Tipologico barriera antirumore/antipolvere ci cantiere	varie	L	1	0	2						> Z				0			0 0		A
1474	Report delle indagini	-	L	Ť	0	2	0		_	6 9		R ⊦				0			0 0		Α
2.17.1	PROGETTO CAVE E DISCARICHE, GESTIONE TERRE E MATERIALI DI RISULTA		<u> </u>		-					-		- -		1	 -	-	_			H	Ė
1475	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo ai sensi del DPR 120/2017	_	L	Т	0	2	0	2	D	6 9	9	₹ (Т	Α	0	0	0	0 0	0 0	1	В
1476	Relazione siti di approvvigionamento e smaltimento	-	L	i	0	2				6 9		٦ (0			0 0		В
1477	Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento	_	L		0	2	0		_	_		C Z				0			0 0		В
4477	STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE		-	_		-	J	-		<u> </u>		- -		10	<u> </u>	- U		بُ لِ		 	Ť
1478	Relazione Studio Acustico	_	L	1	0	2	0	2	D	2 :)	₹ (i I	М	0	0	0	6 0	0 0	1	В
1479	Relazione Studio Acustico Relazione Studio Vibrazionale	_	L	i	0	2	0			2 :		2 0		M		0			0 0		A
1480	Relazione Interventi Diretti	-	L	-	0	2	0			2 :		R F		_		0			0 0		В
1481	Schede di Censimento Ricettori	-	L	-	0	2	0			2 :		S F		_		0			0 0		А
1481	Schede tecniche interventi diretti sui ricettori	-	L	+	0	2	0			2 :		S F		M		0		6 0			В
1482	OutPut Livelli Acustici in facciata Ante e Post Mitigazione	-	L	+	0	2	0			2 :		TT		M		0			0 0		В
1483 1484	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 1 di 17	1:2000	L	1	0	2	0			2 2) i				0			0 0		В
		1:2000	L	-	0		0			2 2				M		0		6 0			В
1485	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 2 di 17		_		0	2				2 2		P 6							_		В
1486	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 3 di 17	1:2000 1:2000	L				0				_					0					В
1487	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 4 di 17				0	2	0		_				_	_	_	0	_				
<u>1488</u>	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 5 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	2	9 6	- 1	M	0	0	0	6 0	0 0	5	В

1489	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 6 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2		6	- 1	M		0 0				6 B
<u>1490</u>	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 7 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2		6	- 1	M		0 0				7 B
<u>1491</u>	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 8 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2		6	- 1	M		0 0				8 B
<u>1492</u>	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 9 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	_	6	- 1	M		0 0				9 B
<u>1493</u>	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 10 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2		6	- 1	M		0 0				0 B
1494	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 11 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2		6	- 1	M		0 0			-	1 B
1495	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 12 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2		6	- 1	M	0	0 0				2 B
<u>1496</u>	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 13 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2		6	- 1	M	0	0 0) 6	0	1 :	3 B
<u>1497</u>	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 14 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	- 1	M	0	0 0) 6	0	1 .	4 B
1498	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 15 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2		6	- 1	M		0 0				5 B
1499	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 16 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2		6	- 1	M	0	0 0) 6		1 (6 B
1500	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 17 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	1	М	0	0 0) 6	0	1	7 B
1501	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 1 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	1	М	0	0 0) 6	0	1	8 B
<u>1502</u>	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 2 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	1	М	0	0 0) 6	0	1 !	9 B
1503	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 3 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	1	М	0	0 0) 6	0	2	0 B
1504	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 4 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	1	М	0	0 0) 6	0	2	1 B
1505	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 5 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	ı	М	0	0 0) 6	0	2	2 B
<u>1506</u>	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 6 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	ı	М	0	0 0) 6	0	2	3 B
<u>1507</u>	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 7 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	ı	М	0	0 0) 6	0	2 .	4 B
<u>1508</u>	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 8 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	1	М	0	0 0) 6	0	2	5 B
1509	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 9 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	1	М	0	0 0) 6	0	2	6 B
1510	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 10 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	1	М	0	0 0) 6	0	2	7 B
1511	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 11 di 17	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	1	М	0	0 0) 6	0	2	8 B
1512	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 12 di 17	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	ı	М	0	0 0) 6	0	2 !	9 B
1513	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 13 di 17	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	ı	М	0	0 0) 6	0	3	0 B
1514	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 14 di 17	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	ı	М	0	0 0) 6	0	3	1 B
<u>1515</u>	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 15 di 17	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	ı	М	0	0 0) 6	0	3	2 B
1516	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 16 di 17	1:2000	L	ı	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	ı	М	0	0 0) 6	0	3	3 B
<u>1517</u>	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 17 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2 2	Р	6	ı	М	0	0 0) 6	0	3 .	4 B
	PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE										· ·						-			
<u>1518</u>	Progetto del Monitoraggio Ambientale	-	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	R	G	Α	С	0	0 0	0	0	0	1 B
<u>1519</u>	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (1/9)	1:5.000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	5	Α	С	0	0 0	0	0	0	1 B
<u>1520</u>	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (2/9)	1:5.000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	5	Α	С	0	0 0	0	0	0	2 B
<u>1521</u>	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (3/9)	1:5.000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	5	Α	С	0	0 0	0	0	0	3 B
1522	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (4/9)	1:5.000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	5	Α	С	0	0 0	0	0	0 .	4 B
<u>1523</u>	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (5/9)	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2 2	Р	5	Α	С	0	0 0	0	0	0	5 B
<u>1524</u>	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (6/9)	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2 2	Р	5	Α	С	0	0 0	0	0	0	6 B
<u>1525</u>	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (7/9)	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2 2	Р	5	Α	С	0	0 0	0	0	0	7 B
<u>1526</u>	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (8/9)	1:5.000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	5	Α	С	0	0 0	0	0	0	8 B
<u>1527</u>	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (9/9)	1:5.000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	5	Α	С	0	0 0	0	0	0 :	9 B
	ARCHEOLOGIA																			
<u>1528</u>	Studio Archeologico. Relazione Generale	-	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	R	G	Α	Н	0	0 0) 1	0	0	1 B
<u>1529</u>	Studio Archeologico. Relazione Survey	-	L	1	0	2	0	2	D	2 2	R	Н	Α	Н	0	0 0) 1	0	0	1 B
<u>1530</u>	Studio Archeologico. Schede di ricognizione	-	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	S	Н	Α	Н	0	0 0) 1	0	0	1 B
<u>1531</u>	Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli	1:25000	L	I	0	2	0	2	D	2 2	Р	3	Α	Н	0	0 0) 1	0	0	1 B
1532	Carta del rischio archeologico relativo. Tav. 1 di 3.	1:5000	L	ı	0	2	0	2	D	2 2	Р	5	Α	Н	0	0 0) 1	0	0	1 B
1533	Carta del rischio archeologico relativo. Tav.21 di 3.	1:5000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	5	Α	Н	0	0 0) 1	0	0 :	2 B
1534	Carta del rischio archeologico relativo. Tav.3 di 3.	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2 2	Р	5	Α	Н	0	0 0) 1	0	0 :	3 B
1535	Carta della ricognizione. Tav. 1 di 3.	1:5000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	5	Α	Н	0	0 0) 1	0	0 4	4 B
1536	Carta della ricognizione. Tav. 2 di 3.	1:5000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	Р	5	Α	Н	0	0 0) 1	0	0 :	5 B
1537	Carta della ricognizione. Tav. 3 di 3.	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2 2	Р	5	Α	Н	0	0 0) 1	0	0	6 B
	VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE												•							
<u>1538</u>	Relazione di Incidenza	-	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	R	G	1	М	0	0 0) 4	0	0	1 B
	VERIFICA DI COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA	•																		
<u>1539</u>	Relazione paesaggistica	-	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	R	G	1	М	0	0 0	7	0	0	1 B

1540	Compatibilità delle opere da realizzare con gli Obiettivi di Qualità e le Normative d'Uso di cui all'art. 37 delle NTA del P.P.T.	-	L	1	0	2	0	2	D	2	2	R	G	1	М	0	0	0	7	0 0) 2	Α
	della Regione Puglia. Relazione descrittiva Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 1/3	1:10.000	L	1	0	2	0	2	D	2	2	N	4	1	М	0	0	0	7	0 0) 1	В
	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 2/3	1:10.000	L	i	0	_	0	2	D	2			_		M	0	0	0	-	0 0		_
	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 2/3 Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 3/3	1:10.000	L	i	0	2	0	2	D	2		_	_		M	0	0	0	_	0 0	_	_
			L	1	0	2	0	2		_	_	_	_	_	M	0	0		_	0 0	_	_
	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 3/4	1:10.000		_	_	2			D D	2			_	_	_			0		_	_	
	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 5/5	1:10.000	L	1	0	_	0	2		2		_	_	_	М	0	0		•	0 0	_	B
	Carta della Pianificazione Paesistica Tav 1/5	1:10.000	L	1	0	2	0		D	2	_	_			M	0	0	0				_
	Carta della Pianificazione Paesistica Tav 5/2	1:10.000	L	1	0	2	0	2	D	2					М	0	0	0		0 0		В
	Carta della Pianificazione Paesistica Tav 5/3	1:10.000	L	1	0		0	2	D	2	_	_			М	0	0	0	_	0 0		
	Carta della Pianificazione Paesistica Tav 5/4	1:10.000	L	-1	0	2	0	2	D	2	_				М	0	0	0	_	0 0	_	В
	Carta della Pianificazione Paesistica Tav 5/5	1:10.000	L	- 1	0	2	0	2	D	2			_		М	0	0	0		0 1		В
	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 1/9	1:5.000	L	- 1	0		0	2	D	2	_	_			М	0	0	0	_	0 0		В
	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 2/9	1:5.000	L	-	0	2	0	2	D	2	_	_			М	0	0	0	-	0 0		
	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 3/9	1:5.000	L	- 1	0		0	2	D	2	_		_	_	М	0	0	0		0 0		
<u>1554</u>	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 4/9	1:5.000	L	- 1	0		0	2	D	2		_	_	_	М	0	0	0		0 0		В
	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 5/9	1:5.000	L	-1	0	2	0	2	D	2	_	_	_	_	М	0	0	0	-	0 0		_
	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 6/9	1:5.000	L	-1	0	2	0	2	D	2	_	_	_	_	М	0	0	0	_	0 0	_	_
<u>1557</u>	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 7/9	1:5.000	L	- 1	0		0	2	D	2					М	0	0	0	_	0 0		В
<u>1558</u>	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 8/9	1:5.000	L	-	0	2	0	2	D	2	2	N	5	- 1	М	0	0	0	7	0 0	8 (В
<u>1559</u>	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 9/9	1:5.000	L	-	0	2	0	2	D	2	2	N	5	- 1	М	0	0	0	7	0 0) 9	В
<u>1560</u>	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 1	1:5.000	L	- 1	0	2	0	2	D	2	2	N	5	-	М	0	0	0	7	0 1	0	В
<u>1561</u>	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 2	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	- 1	М	0	0	0	7	0 1	1	В
1562	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 3	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	ı	М	0	0	0	7	0 1	2	В
1563	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 4	1:5.000	L	- 1	0	2	0	2	D	2	2	N	5	- 1	М	0	0	0	7	0 1	3	В
1564	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 5	1:5.000	L	- 1	0	2	0	2	D	2	2	N	5	- 1	М	0	0	0	7	0 1	4	В
1565	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 6	1:5.000	L	- 1	0	2	0	2	D	2	2	N	5	- 1	М	0	0	0	7	0 1	5	В
	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 7	1:5.000	L	-	0	2	0	2	D	2	2	N	5	1	М	0	0	0	7	0 1	6	В
1567	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 8	1:5.000	L	ī	0	2	0	2	D	2	2	N	5	1	М	0	0	0	7	0 1	7	В
	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 9	1:5.000	L	ī	0	2	0	2	D	2	2	N	5	1	М	0	0	0	7	0 1	8	В
	Dossier fotografico e fotoinserimenti	-	L	ı	0	_	0	2	D						М	0	0	0		0 0		В
	OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE																					\vdash
	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione	-	L	Т	0	2	0	2	D	2	2	R	G	1	Α	0	0	0	0	0 0) 1	В
	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 1/9	1:5000	L	Т	0	2	0	2	D	2	_	_	_		Α	0	0	0	_	0 0) 1	В
	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 2/9	1:5000	L	1	0	2	0	2	D	2		_			Α	0	0	0	0	0 0		В
	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 3/9	1:5000	L	1	0	2	0	2	D	2		_			Α	0	0	0		0 0		
	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 4/9	1:5000	L	Ī	0	2	0	2	D	2	_	_			Α	0	0	0	_	0 0	_	
	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 5/9	1:5000	L	i	0	2	0	2	D	2			_	_	Α	0	0	0		0 0		В
	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 6/9	1:5000	L	i	0	_	0	2	D	2	_		_		Α	0	0	0	-	0 0		_
	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 7/9	1:5000	L	i	0		0	2	D	2	_	_	_		Α	0	0	0	_	0 0	_	В
	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 8/9	1:5000	L	i	0	2	0	2	D	2		_	_	_	A	0	0	0		0 0	_	В
	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 9/9	1:5000	L	i	0	2	0	2	D	2	_	_	_	_	A	0	0	0		0 0	_	
	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 1/12	1:2000	L	i	0	2	0	2	D	2	_	_	_		A	0	0	0	_	0 0		В
		1:2000	L	1		2	0	2	D	2	_	_			A	0	0	0		0 0		
	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 2/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 3/12	1:2000	L	1	0	2	0	2	D	2		_			A	0	0	0		0 0		В
	,	1:2000	_	_	0		0	2	D	2	_				A	0	0	0		0 0		
	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 4/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 5/12		L	1	0	2	0			_	_					0	0	0		0 0		В
		1:2000		1	0		-	2	D	2	_	_			A		0		-	0 0		_
		1,0000			. ()	1 2	0	2	D	1 2			1 /		Α	0	U	0	U	U 1 (6	
1585	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 6/12	1:2000	L				^	_	_	_			_		۸.			^	_			
1585 1586	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 6/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 7/12	1:2000	L	- 1	0	2	0	2	D	2	2	N	Z	1	Α	0	0	0	0	0 0		В
1585 1586 1587	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 6/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 7/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 8/12	1:2000 1:2000	L L	1	0	2	0	2	D D	2	2	N N	Z	1 1	Α	0	0	0	0	0 0	8 (B B
1585 1586 1587 1588	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 6/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 7/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 8/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 9/12	1:2000 1:2000 1:2000	L L L	1 1	0 0	2 2 2	0	2	D D D	2 2 2	2 2 2	N N	Z Z	1 1 1	A	0 0 0	0 0 0	0	0 0	0 C	8	B B B
1585 1586 1587 1588 1589	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 6/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 7/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 8/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 9/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 10/12	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	L L L	1 1 1	0 0 0	2 2 2 2	0 0	2 2 2	D D D	2 2 2 2	2 2 2 2	N N N	Z Z Z	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 C 0 C 0 C	9 0	B B B
1585 1586 1587 1588 1589 1590	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 6/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 7/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 8/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 9/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 10/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 11/12	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	L L L	1 1 1 1	0 0 0 0 0	2 2 2 2 2	0 0 0	2 2 2 2	D D D D	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	N N N	Z Z Z Z	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 C 0 C 0 C 0 C) 8) 9) 0	B B B B
1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 6/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 7/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 8/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 9/12 Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 10/12	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	L L L	1 1 1	0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2	0 0	2 2 2 2 2	D D D D D D	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	N N N N	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 C 0 C 0 C) 8) 9) 0 1	B B B B

4502	District of the state of the st	4.0000	Т.		_	_		0	_	0 0	Р	. V			0	_	0 (0 0	0	Т. Т	_
1593	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale: Sesti di impianto e particolari realizzativi	1:2000	L	-	0	2	0		D D	2 2			_	A	0	0	,	0 0		1	В
1594	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale: Sezioni tipologiche		L	-	0	2	0				_				0	0		0 0	_	2	A B
<u>1595</u>	Quaderno di territorializzazione	1:2000	L	<u> </u>	U	2	U	2	וט	2 2	L	,	1	A	U	U	0 (1 0		11	В
	ARCHITETTURA	ni e fermate																			
		ii e ieriiiate																			_
1500	FV01 Fermata di Campomarino Album fetaing gimeti	T -	L		0	2	0	2	D	4 4	Ι Δ	X	T F	V	0	4	0 (0 0	0	T 4 T	Α
1596	Album fotoinserimeti	-	L	-	0	2	0			4 4	_		F	V	0	1		0 0	_	1	A
1597	Relazione descrittiva	1:500	L	+	0	2	0		_	4 4	_	_		V	0	1		0 0		1	A
<u>1598</u>	Planimetria post operam	1:200	L	-	0	2	0			4 4	_		_	V	0	1		0 0		1	A
<u>1599</u>	Pianta quota banchine e ingresso	1:200	L	-	0	2	0			4 4		_	_	V	0	1		0 0		2	A
1600 1601	Pianta quota sovrappasso	1:200	_	1	0	2	0			4 4	_		_		0	1		0 0	_		A
<u>1601</u>	Sezioni	iti tecnologici	L	'	U		U	2	U	4 4	V	V A	Г	V	U	1	0 (10		<u>ш'</u>	A
	FA01 Fabbricati imbocco Nord	iti techologici																			
1002	Piante	1:200	Т.	_	_	2	0	2	п	4 4			T F	Ι Δ	0	4	0 (T 4 T	_
1602	Sezioni e prospetti	1:200	L	-	0	2	0		D D	4 4		/ A	_	A	0	1	0 0	0 0		1	A
<u>1603</u>		1.200	L	_ '	U	2	U	2	U	4 4	V	VA	Г	A	U	'	0 () 0		44	A
1604	FA02 Fabbricati imbocco Sud	1:200	1		10	2		2	ь	4 4) A	TE	Ι Δ		2	0 0	0 0		T 4	^
1604	Piante Sazioni a prospetti	1:200	L	1	0	2	0		D D	4 4	W	/ A	_	A	0	2		0 0		1 4	A
<u>1605</u>	Sezioni e prospetti	1:200	-		U	2	U	2	ט	4 4	V	V A	F	A	U	2	0 () 0		11	А
4606	FA03 Fabbricato PC	4.000			_	_		0		4 4			T =	Ι.		2	0 (2 2		T 4 T	_
1606	Piante	1:200	L	-	0	2	0		D	4 4) A	_	A	0	3	0 (_	1	A
<u>1607</u>	Sezioni e prospetti	1:200	L		0	2	0	2	D	4 4	W	/ A	F	Α	0	3	0 (0 0	0	11	Α
	IMPIANTI DI LUCE E FORZA MOTRICE																				
4600		enerale	т.						_	0 7			Τ.	T =		_	0 1			1	
1608	Relazione Tecnica Generale degli interventi LFM	-	L	-	0	2	0			6 7				F	0	0		0 0			С
<u>1609</u>	Schema a Blocchi Alimentazioni elettriche	varie	L	_ !	0	2	0	2	D	6 7	0) X	L	F	0	0	0 (0 0	0	1	В
4640		Campomarino	т.						_	0 7			Τ.	T =			0 1			1	-
<u>1610</u>	Relazione Tecnica impianti LFM di Galleria	-	L		0	2	0			6 7	_			F	0	1		0 0	_		A
1611	Schema elettrico impianti a 1000 V	4.500	L	-	0	2	0			6 7	_			F	0	1		0 0	_	1	Α
<u>1612</u>	Layout con ubicazione corpi illuminanti Galleria	1:500	L	ı	0	2	0	2	D	6 7	P	8	L	F	0	1	0 (0 0	0	1	Α
		ato Termoli	т.		_					0 7			Τ.			4	4 1 /			-	
<u>1613</u>	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti e apparecchiature	1:100	L	-	0	2	0		D	6 7	_	_	_	F	0	1		0 0	_	1	Α
1614	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature di piazzale	1:50	L	1	0	2	0			6 7			_	F	0	1	_	0 0		1	Α
<u>1615</u>	Layout con disposizione apparecchiature Fabbricato Consegna di MT	1:50	L	1	0	2	0			6 7	_	_	_	F	0	1		0 0	_		Α
<u>1616</u>	Layout con disposizione apparecchiature FabbricatoTecnologico	1:50	L	1	0	2	0			6 7				F	0	1		0 0	_		A
<u>1617</u>	Layout con disposizione apparecchiature Fabbricato Pompe Antincendio	1:50	L	I	0	2	0	2	D	6 7	P	• В	L	F	0	1	1 (0 0	0	3	Α
4640		ato Ripalta	т.						_	0 7			Τ.	T =			0 1			1	-
<u>1618</u>	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	-	0	2	0			6 7 6 7			_	F	0	1		0 0	_	1	A
<u>1619</u>	Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature di Piazzale	1:100	L	1	0		0								0	1		0 0		1	A
<u>1620</u>	Layout con disposizione apparecchiature Fabbricato Consegna di MT	1:50	L	1	0	2	0			6 7			_		0			0 0	_		A
<u>1621</u>	Layout con disposizione apparecchiature FabbricatoTecnologico	1:50	L	1	0	2	0			6 7				F	0	1		0 0	_		Α
<u>1622</u>	Layout con disposizione apparecchiature Fabbricato Pompe Antincendio	1:50	L	- 1	0	2	0	2	D	6 7	P	В	L	F	0	1	2 (0 0	0	3	Α
4600		ra pk 6+000								0 -			Τ.	1 -			0 1			-	
<u>1623</u>	Layout con disposizione cavidotti ed apparecchiature di piazzale	1:200	L		0	2	0			6 7	_	_	_	F	0	1		0 0	_		A
1624	Layout con disposizione cavidotti ed apparecchiature Via di Esodo	1:200	L	1	0	2	0			6 7		_	_	F	0	1		0 0			Α
<u>1625</u>	Layout con disposizione cavidotti ed apparecchiature locali camerone	1:100	L		0	2	0	2	D	6 7	P	A	L	F	0	1	3 (0 0	0	1	Α
4505		Campomarino							_	0 -				1 -			0 1				
1626	Relazione Tecnica Fermata Campomarino	- 4 100	L		0	2	0		D	6 7	R			F	0	2		0 0		1	A
1627	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature Marciapiedi e Pensiline	1:100	L	-	0	2	0			6 7	_	_	_	F	0	2		0 0	_		Α
1628	Planimetria con disposizione apparecchiature Sovrappasso	1:100	L	-	0	2	0			6 7	_			F	0	2		0 0			Α
<u>1629</u>	Planimetria con disposizione apparecchiature Locali Tecnologici	1:50	L	1	0	2	0			6 7	_				0	2		0 0	_	1	A
<u>1630</u>	Planimetria Cavidotto di alimentazione in BT della Fermata da PGEP Ripalta	1:200	L	1	0	2	0			6 7	_			F	0	2		0 0		1	Α
<u>1631</u>	Planimetria parcheggio e viabilità di accesso alla Fermata	1:200	L		0	2	0	2	D	6 7	P	9	L	F	0	2	0 (0 0	0	2	Α
		Frentani																	_		
<u>1632</u>	Relazione Tecnica PC Frentani	-	L	- 1	0	2	0	2	D	6 7	R	≀ 0	L	F	0	3	0 (0 0	0	1	Α

1633	Layout con disposizione apparecchiautre Fabbricato Consegna	1:50	П	1	Λ	2	0	2	D	6	7	Р	В		F	0	3	0	n	0	0	1
1634	Layout con disposizione apparecchiature Fabbricato Consegna Layout con disposizione apparecchiature Fabbricato Tecnologico	1:50	L	i	0	2	0	2	D	6	7	P	В		F		3	0	0	0	•	2
1635	Planimetria di piazzale con disposizione cavidotti e apparecchiature	1:100	L	i	0		0	2		6	7	P			F	0	3	0	0	0		1
1033		bilità	_	·							<u> </u>	÷			+÷						ŭ	÷
1636	Relazione generale impianti di illuminazione Viabilità regione Molise	_	L	П	0	2	0	2	D	6	7	R	0	L	F	0	5	0	0	0	0	1
1637	Viabilità NV02B-Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	i	0	2	0	2	D	6	7	P	9		F	0	5	0	2	0		1
1638	Viabilità NV03-Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	Ī	0	2	0	2		6	7	P	9		F		5	0	3	0		1
1639	Viabilità NV04 (A-B-C-D)-Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	i	0	2	0	2	D	6	7	P	9	T-	F	0	5	0	4	0		1
1640	Viabilità NV07-Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	i	0	2	0	2	D	6	7	P	9	Ť	F	0	5	0	7	0	-	1
1641	Viabilità NV08-Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	i	0	2	0	2	D	6	7	P	9	_	F	0	5	0	8	0		1
1642	Viabilità NV11-Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	i	0	2	0	2	D	6	7	P	9	_	F	0	5	1	1	0		1
1643	Relazione generale impianti di illuminazione Viabilità regione Puglia	1:200	L	i	0	2	0	2	D	6	7	R			F	0	6	0	0	0		1
1644	Viabilità NV13-Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	1	0	2	0	2	D	6	7	P	9		F	0	6	1	3	0		1
1645	Viabilità NV15-Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	1	0	2	0	2	D	6	7	P	9		F	0	6	1	5	0		1
1043	IMPIANTI DI SEGNALAMENTO	1.200		<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>	1 -	1-	l ·	1 -		<u> </u>		-	۰	۰
1646	Relazione IS	_	L	Т	0	2	0	2	D	6	7	R	0	Т	s	0	0	0	0	0	0	1
1647	Architettura ACCM	_	L	Ī	0	2	0	2	D	6	7	Р			S	0	0	0	0	0		1
2011	IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI	<u> </u>	-	_	Ė		<u> </u>	-	_	_		_	 		1	1 -		-	<u> </u>		÷	_
1648	Relazione generale Impianti di Telecomunicazione	-	L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	R	О	Т	С	0	0	0	0	0	0	1
1649	Prescrizione tecnica - sistemi trasmissivi SDH e GbE	-	L	i	0	2	0	2	D	6	7	K	_		Т	0	0	0	1	0	-	1
1650	Architettura sistemi trasmissivi SDH e GdE		L	i	0	2	0	2	D	6	7	D	_	_	т		0	0	1	0		1
1651	Prescrizioni tecniche di progetto - Impianti di radiopropagazione in galleria	_	L	i	0	2	0	2	D	6	7	K	T	_	G		0	0	1	0		1
1652	Architettura degli impianti di radiopropagazione in galleria		L	i	0	2	0	2	D	6	7	D	X		G		0	0	1	0		1
1653	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-P	-	L	ı	0	2	0	2	D	6	7	R					0	0	1	0	_	1
1654	Prescrizione tecnica - sistema radio Terra - Treno	-	L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	K	Т	Т	Т	0	0	0	1	0	0	1
1655	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-R	-	L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	R	0	Т	Т	0	0	0	1	0	0	1
1656	Architettura sistema radio terra - Terreno (GSM-R) - Galleria Campomarino		L	ı	0	2	0	2	D	6	7	D	Х	Т	Т	0	0	0	1	0	0	1
1657	Prescrizione tecnica - impianti di diffusione sonora e Informazioni al pubblico	-	L	ı	0	2	0	2	D	6	7	K	Т	ı	Р	0	0	0	0	0	0	1
1658	Architettura impianti diffusione sonora Campomarino		L	ı	0	2	0	2	D	6	7	D	Х	D	S	0	0	0	2	0	0	1
1659	Architettura impianti Informazioni al Pubblico Campomarino		L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	D	Х	ı	Р	0	0	0	2	0	0	1
1660	Prescrizione tecnica impianti emergenza in galleria - Galleria Campomarino	-	L	-1	0	2	0	2	D	6	7	K	Т	Е	G	0	0	0	0	0	0	1
1661	Architettura impianti emergenza in galleria - Galleria Campomarino		L	-1	0	2	0	2	D	6	7	D	Х	Е	G	0	0	0	0	0	0	1
	IMPIANTI TRAZIONE ELETTRICA	•					•		•		,				•							
1662	Relazione tecnica generale	-	L	-1	0	2	0	2	D	6	7	R	G	L	С	0	0	0	0	0	0	1
1663	Schema di alimentazione TE		L	-1	0	2	0	2	D	6	7	D	Х	L	С	0	0	0	0	0	0	1
1664	Stazione di Termoli. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Nuova uscita sud. Fase 1	1:500	L	ı	0	2	0	2	D	6	7	Р	8	L	С	0	1	0	0	0	0	1
1665	Stazione di Termoli. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Nuova uscita sud. Fase 2a	1:500	L	ı	0	2	0	2	D	6	7	Р	8	L	С	0	1	0	0	0	0	2
1666	Stazione di Termoli. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Nuova uscita sud. Fase TE.3a	1:500	L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	Р	8	L	С	0	1	0	0	0	0	3
1667	Stazione di Termoli. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Nuova uscita sud. Fase 3	1:500	L	ı	0	2	0	2	D	6	7	Р	8	L	С	0	1	0	0	0	0	4
1668	Stazione di Termoli. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Nuova uscita sud. Fase Finale	1:500	L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	Р	8	L	С	0	1	0	0	0	0	5
1669	Tratta Termoli(e)/P.C.(e). Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Tav.1	1:1000	L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	Р	7	L	С	0	2	0	0	0	0	1
1670	Tratta Termoli(e)/P.C.(e). Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Tav.2	1:1000	L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	Р	7	L	С	0	2	0	0	0	0	2
<u>1671</u>	Posto di Comunicazione. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione.	1:500	L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	Р	8	L	С	0	3	0	0	0	0	1
1672	Tratta P.C.(e)/Ripalta(e). Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Tav.1	1:1000	L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	Р	7	L	С	0	4	0	0	0	0	1
1673	Tratta P.C.(e)/Ripalta(e). Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Tav.2	1:1000	L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	Р	7	L	С	0	4	0	0	0	0	2
1674	P.M. Ripalta. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Fase 1	1:500	L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	Р	8	L	С	0	5	0	0	0	0	1
1675	P.M. Ripalta. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Fase 2	1:500	L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	Р	8	L	С	0	5	0	0	0	0	2
<u>1676</u>	P.M. Ripalta. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Fase 3	1:500	L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	Р	8	L	С	0	5	0	0	0	0	3
1677	Ex P.M. Ripalta. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Fase Finale	1:500	L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	Р	8	L	С	0	5	0	0	0	0	4
	Schema elettrico di alimentazione TE - STES		L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	D	Х		М	0	2	0	0	0	0	2
1678				-	_	2	0	2	D	6	7	R	G	S	М	0	2	_			^	1
1678 1679	Relazione Generale STES	-	L	- 1	0	2	0			0	,	- 1	0	0		U		0	0	0	0	
		-	L	I	0		0	2			7	R					2	0	0	0		1
1679	Relazione Generale STES						_															
1679	Relazione Generale STES Relazione di Sistema STES					2	_	2	D	6	7	R	0	s	M E	0						

1585 Montan-Chapatriate papered plantarial paperate larged plantarial management 1-190 1 1 0 2 0 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0																							
Cohes T. Fermio-Disposeme appartschizer de plasarie Lavout plasarie 100 1 0 0 0 0 0 0 0	<u>1683</u>	SSE S.Monica- Disposizione apparecchiature di piazzale- Layout piazzale	1:100	L	-1	0		0				_								_	0		3
Memorian Prince Canada	<u>1684</u>	ū			- 1							_							_				
Migratro Fro. No. Ferrants and Camponarative - Relations terescias .	<u>1685</u>		1:100	L	- 1	0	2	0	2	D	6	7	Р	Α	S	Е	0 2	2 0	1 0	0	0	1	3
Migranto Frivil No. Falsabross texticals exercings: Relations texticals 1.0 1.																							
Misplant of PP Not to General Section Exercises .	<u>1686</u>	Impianto HVAC fermata Campomarino - Relazione tecnica	-	L	- 1			0			1	-			I	-	0 1				-	1	A
Implies for FP and Such - Relatione tecking	<u>1687</u>	Impianto HVAC Fabbricati tecnologici - Relazione tecnica	-	L	-1	0		0			1	7			1	T			_	_	0	1	A
Implication control from the infertears - Parameteria 1.500 L 1 0 2 0 2 0 1 7 R 0 1 0 2 0 7 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0	<u>1688</u>	Impianto FFP lato Nord - Relazione tecnica	-	L	-1	0		0		D	1	7	R	0	1		0 3		_	0	0	1	A
Fernitar of Componentian - Impaired in Select - Impaired in Selection et recision	<u>1689</u>	Impianto FFP lato Sud - Relazione tecnica	-	L	-1	0	2	0	2	D	1	7	R	0	I	Т	0 4	0) 7	0	0	1	Α
Fermats of Camponantino-Impaints Seriely - Impainted Searchy - I	<u>1690</u>	Impianto controllo fumi in finestra - Planimetria	1:100	L	-1	0	2	0	2	D	1	7	Р	Α	Α	1	0 2	. 0) 7	0	0	1	Α
Fernatu of Camponarine- Impaired Security- Impaired security - Impaired Security - I	<u>1691</u>	Fermata di Campomarino - Impianti Safety -Impianto rivelazione incendi - Relazione tecnica	-	L	-1	0	2	0	2	D	1	7	R	0	Α	1	0 1	0	5	0	0	1	Α
Fernatural of Camponannion - Impairal Security - Impairant Prof Relazione tercinica 	<u>1692</u>	Fermata di Campomarino - Impianti Safety - Impianto di spegnimento automatico a gas - Relazione tecnica	-	L	-1	0	2	0	2	D	1	7	R	0	Α	1	0 1	0) 4	0	0	1	Α
Fernatura of Camponarino-Implanto SafetyImplanto decis-alitario Relazione tecnica . L 1 0 2 0 2 D 1 7 R O 1 7 0 1 0 0 0 5 X	<u>1693</u>	Fermata di Campomarino - Impianti Security - Impianto antintrusione e controllo accessi - Relazione tecnica	-	L	-1	0	2	0		D	1	7	R	0	Α	N	0 1	0			0	1	Α
abbrical texenologic - impaints Seriely - impaints of experience and control of a series	1694	Fermata di Campomarino - Impianti Security - Impianto TVCC - Relazione tecnica	-	L	-1	0	2	0	2	D	1	7	R	0	Α	N	0 1	0	J 2	0	0	1	Α
abbrical tecnologic - implant Safety - implants of spegniment automatica agas - Relatione tecnica . 1 0 2 0 2 0 1 7 R 0 A 0 0 0 0 0 1 A 1998 Fabbrical tecnologic - implant Security - implants part products and carried and carr	1695	Fermata di Campomarino - Impianto idrico-sanitario - Relazione tecnica	-	L	-1	0	2	0	2	D	1	7	R	0	ı	Т	0 1	0	J 1	0	0	1	Α
## abbricant tennologid - implant Security - implant and antitutionine e controllo accessal - fielablore tencing	1696	Fabbricati tecnologici - Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi - Relazione tecnica	-	L	ı	0	2	0	2	D	1	7	R	0	Α	T	0 0	0) 5	0	0	1	Α
	1697	Fabbricati tecnologici - Impianti Safety - Impianto di spegnimento automatico a gas - Relazione tecnica	-	L	ı	0	2	0	2	D	1	7	R	0	Α	T	0 0	0) 4	0	0	1	Α
Fernata d. Campomarino-impant Safety - Impainto investagatione incordi-Schema funzionale L 1 0 2 2 0 2 0 1 1 7 0 0 X A 1 1 0 1 0 5 0 0 1 1 A	1698	Fabbricati tecnologici - Impianti Security - Impianto antintrusione e controllo accessi - Relazione tecnica	-	L	ı	0	2	0	2	D	1	7	R	0	Α	N	0 0	0) 3	0	0	1	Α
Fernata d. Campomarino-impants defined propriets centrol ages-Schema funzionale L 1 0 2 0 2 0 1 7 D X A 1 0 1 0 4 0 0 1 A 1 1 1 1 1 1 1 1	1699	Fabbricati tecnologici - Impianti Security - Impianto TVCC - Relazione tecnica	-	L	1	0	2	0	2	D	1	7	R	0	Α	N	0 0	0) 2	0	0	1	Α
Fermata of Campomarini-Implant Security - Implanto controllo access / Implanto Assertant Funzionale L 1 0 2 0 2 0 1 7 0 X A N 0 1 0 3 0 0 1 A 1 1 1 1 1 1 1 1	1700	Fermata di Campomarino-Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi-Schema funzionale		L	1	0	2	0	2	D	1	7	D	Х	Α	T	0 1	0) 5	0	0	1	Α
Fermata di Campomanin-impaint Security - Impianto Dr.CC-Schema funzionale	1701	Fermata di Campomarino-Impianti Safety - Impianto di spegnimento automatico a gas-Schema funzionale		L	-1	0	2	0	2	D	1	7	D	Х	Α	T	0 1	0) 4	0	0	1	A
Fermata di Campomanino-Implant mecanici - HVAC-Schema funzionale	1702	Fermata di Campomarino-Impianti Security - Impianto controllo accessi / Impianto-Schema funzionale		L	-1	0	2	0	2	D	1	7	D	Х	Α	N	0 1	0	3	0	0	1	A
Fermata di Campomarino-Impiant meccanici - Impianto idrico-sanitario Schema funzionale L I 0 2 0 2 0 1 7 0 X I T 0 1 0 0 1 A 1 10 1 10 1 10 1 10 10 1 1	1703	Fermata di Campomarino-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale		L	-1	0	2	0	2	D	1	7	D	Х	Α	N	0 1	0) 2	0	0	1	A
Finestra di galleria Campomarino-impianti Safety - Impianto controllo fumi-Schema funzionale L I 0 2 0 2 0 1 7 0 X A I 0 2 0 7 0 0 1 A 1 1 1 1 1 1 1 1	1704	Fermata di Campomarino-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale		L	-1	0	2	0	2	D	1	7	D	Х	ı	Т	0 1	0	3	0	0	1	A
Finestra di galleria Campomanino-Impianti Safety - Impianto controlla accessi / Impianto Antintrusione-Schema funzionale L 1 0 2 0 2 0 1 7 D X A 1 0 2 0 3 0 0 1 A		·		L	- 1	0	2	0	2	D	1	7	D		1	Т	0 1	0) 1	0	0	1	A
Finestra di galleria Campomanino-Impianti Safety - Impianto controlla accessi / Impianto Antintrusione-Schema funzionale L 1 0 2 0 2 0 1 7 D X A 1 0 2 0 3 0 0 1 A	1706	Finestra di galleria Campomarino-Impianti Safety - Impianto controllo fumi-Schema funzionale		L	- 1	0	2	0	2	D	1	7	D	Х	Α	Т	0 2	. 0	7	0	0	1	A
1709 Finestra di galleria Campomarino-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale				L	- 1	0	2	0	2	D	1	7	D		Α	Т	0 2	. 0	5	0	0	1	A
1709 Finestra di galleria Campomarino-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale	1700	Finantia di callaria Companyaria Impianti Caputitu. Impianta controlla capaci / Impianta Astinteusiana Cabama funzianala				0	2	0	2	Б	4	7	Б	v		N	0 0		, ,	_	_	4	^
## Patricial tecnologic PGEP lato Nord-impiant imecanici - Fire fighting points-Schema funzionale											'												_
Fabricat tecnologic PGEP lato Nord-impianti Safety - impianto di spegnimento automatico a gas-Schema funzionale			1																			_	_
Path District Exerologic PGEP Iato Nord-Impiant Safety - Impianto di spegnimento automatico a gas-Schema funzionale L 1 0 2 0 2 D 1 7 D X A I 0 3 0 4 0 0 1 A 1 1 1 1 1 1 1 1						-									•	-							
Fabbricati tecnologici PGEP lato Nord-Impiant Security - Impianto controllo access / Impianto Antintrusione-Schema				_											_				_	_			_
1714 Fabbricati tecnologici PGEP lato Nord-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale L 1 0 2 0 2 0 1 7 0 X A N 0 3 0 0 0 1 A 1715 Fabbricati tecnologici PGEP lato Nord-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale L 1 0 2 0 2 0 2 0 1 7 0 X A N 0 3 0 0 0 0 1 A 1716 Fabbricati tecnologici PGEP lato Nord-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale L 1 0 2 0 2 0 2 0 1 7 0 X 1 T 0 3 0 0 0 0 1 A 1716 Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale L 1 0 2 0 2 0 2 0 1 7 0 X A N 0 3 0 0 0 0 1 A 1716 Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi-Schema funzionale L 1 0 2 0 2 0 2 0 1 7 0 X A 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>1712</u>			L	ı	0	2	0	2	D	1	7	D	Х	Α	1	0 3	0	1 4	0	0	1	Ą
International PGEP lato Nord-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale	1713			L	1	0	2	0	2	D	1	7	D	х	Α	N	0 3	0	3	0	0	1	Α
Fabbricati tecnologici PGEP lato Nord-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X I T 0 3 0 0 0 1 A 1 1 5 A 1 1 5 A 1 1 5 A 1 A 1 1 5 A 1 A A						•			_	_	_	_	_		_				,		-		_
1716 Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti meccanici - Fire fighting points-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X I T 0 4 0 7 0 0 0 1 A 1717 Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A I 0 4 0 5 0 0 1 A 1719 Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Safety - Impianto controllo accessi / Impianto-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A I 0 4 0 5 0 0 1 A 1720 Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Security - Impianto controllo accessi / Impianto-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A I 0 4 0 3 0 0 1 A 1721 Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Security - Impianto controllo accessi / Impianto-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A I 0 4 0 2 0 2 0 0 1 A 1722 Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Security - Impianto funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A I 0 0 0 0 0 0 1 A 1722 Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Security - Impianto funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A I 0 0 0 0 0 0 1 A 1723 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Safety - Impianto di spegnimento automatico a gas-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A I 0 5 0 5 0 0 0 1 A 1724 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Safety - Impianto di spegnimento automatico a gas-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A I 0 5 0 5 0 0 0 0 1 A 1724 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Security - Impianto controllo accessi / Impianto-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A I 0 5 0 3 0 0 0 0 0 0				_	_							_								_			_
## Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi-Schema funzionale ## L I I O 2 O 2 D 1 7 D X A I O 4 O 5 O 0 1 A A 118 Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Safety - Impianto di spegnimento automatico a gas-Schema funzionale ## L I O 2 O 2 D 1 7 D X A I O 4 O 4 O 0 1 A 1 A 118 Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Safety - Impianto coccasi / Impianto-Schema funzionale ## L I O 2 O 2 D 1 7 D X A N O 4 O 3 O 0 I A A 1120 Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale ## L I O 2 O 2 D 1 7 D X A N O 4 O 3 O 0 I A A 1120 Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale ## L I O 2 O 2 D 1 7 D X A N O 4 O 3 O 0 I A A 1121 Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale ## L I O 2 O 2 D 1 7 D X A I I O 4 O 3 O 0 I A A 1122 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi-Schema funzionale ## L I O 2 O 2 D 1 7 D X A I I O 5 O 5 O 0 I A A 1122 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Safety - Impianto controllo accessi / Impianto TVCC-Schema funzionale ## L I O 2 O 2 D 1 7 D X A I I O 5 O 5 O 0 I A A 1122 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Safety - Impianto TVCC-Schema funzionale ## L I O 2 O 2 D I D 1 7 D X A I I O 5 O 5 O 0 I A A 1122 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale ## L I O 2 O 2 D I D 1 7 D X A I I O 5 O 5 O 0 I A A 1122 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale ## L I O 2 O 2 D I D 1 7 D X A I I O 5 O 5 O 0 I A A 1122 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti security - Impianto TVCC-Schema funzionale ## L I O 2 O 2 D I D 1 7 D X A I I O 5 O 0 I O 0 O 0 I A A 1122 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti meccanic - HVAC-Schema funzionale ## L I O 2 O 2 D I D 1 7 D X A I I O 5 O 0 I O 0 O 0 I A A 1122 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti meccanic - HVAC-Schema funzionale ## L I O 0 D 0 D 0 D 0 D			1	_								_				_						_	_
T128		0 01	+			_						_				-							_
T19				_								_							_	_			_
Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale			+	_	_							_					_	_	_	_			_
Fabbricati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X I T 0 4 0 3 0 0 1 A 1722 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A I 0 5 0 5 0 0 1 A 1723 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Safety - Impianto di spegnimento automatico a gas-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A I 0 5 0 5 0 0 1 A 1724 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Sacurity - Impianto controllo accessi / Impianto-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A N 0 5 0 3 0 0 1 A 1725 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A N 0 5 0 3 0 0 1 A 1726 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A N 0 5 0 3 0 0 1 A 1726 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A N 0 5 0 3 0 0 1 A 1726 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A N 0 5 0 3 0 0 1 A 1726 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A N 0 5 0 3 0 0 1 A 1726 Ta 1726 Ta 1726 Ta 1727 Ta 1727 Ta 1728 Ta 1728 Ta 1728 Ta 1728 Ta 1729 Ta																			_		-		_
Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi-Schema funzionale					_											_			_	_			_
Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Safety - Impianto di spegnimento automatico a gas-Schema funzionale L I 0 2 0 2 0 1 7 D X A I 0 5 0 4 0 0 1 A 1724 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Security - Impianto controllo accessi / Impianto-Schema funzionale L I 0 2 0 2 0 2 D 1 7 D X A N 0 5 0 3 0 0 1 A 1725 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A N 0 5 0 2 0 0 1 A 1726 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A N 0 5 0 2 0 0 1 A 1 A 1726 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A N 0 5 0 2 0 0 1 A 1 A 1726 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A N 0 5 0 2 0 0 1 A 1 A 1726 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A N 0 5 0 2 0 0 1 A 1 A 1726 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A N 0 5 0 2 0 0 1 A 1 A 1726 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale L I 0 0 2 0 2 D 1 7 D X A N 0 5 0 2 0 0 0 1 A 1 A 1726 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale L I 0 0 2 0 2 D 1 7 D X A N 0 5 0 2 0 0 0 0 1 A 1 A 1726 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale L I 0 0 2 0 2 D 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 0 1 A 1 A 1726 Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale L I 0 0 2 0 2 D 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		· ·		_								_							_				_
Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Security - Impianto controllo accessi / Impianto-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X A N 0 5 0 3 0 0 1 A															_				_		-		
Fabbricato tecnologico PC Frentani-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale				_	_															_			_
Fabricato tecnologico PC Frentani-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale L I 0 2 0 2 D 1 7 D X I T 0 5 0 3 0 0 1 A												_			_				_	_			_
## ESPROPRI 1727				_	_						_	_				_	_	_	_	_			_
1727 Piano particellare - Comune di Termoli (CB) - Tav. 1 di 2 1:2000 L I 0 2 0 2 D 4 3 B D A Q 0	<u>1726</u>			L	- 1	0	2	0	2	D	1	7	D	Х	ı	Т	0 5	0	1 3	0	0	1	A
1728 Piano particellare - Comune di Termoli (CB) - Tav. 2 di 2 1:2000 L I 0 2 0 2 D 4 3 B D A Q 0																							_
1729 Piano particellare - Comune di Campomarino (CB) - Tav. 1 di 4 1:2000 L I 0 2 0 2 D 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 3 B 1730 Piano particellare - Comune di Campomarino (CB) - Tav. 2 di 4 1:2000 L I 0 2 0 2 D 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_	_													_	_	_		_	_
1730 Piano particellare - Comune di Campomarino (CB) - Tav. 2 di 4 1:2000 L I 0 2 0 2 D 4 3 B D A Q 0	<u>1728</u>			L	-1			0				-					-		_				
1731 Piano particellare - Comune di Campomarino (CB) - Tav. 3 di 4 1:2000 L I 0 2 0 2 D 4 3 B D A Q 0	<u>1729</u>			_															_	_			
1732 Piano particellare - Comune di Campomarino (CB) - Tav. 4 di 4 1:2000 L I 0 2 0 2 D 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 6 B	1730	Piano particellare - Comune di Campomarino (CB) - Tav. 2 di 4	1:2000	L	-1	0		0		D		3			_	Q	0 0	0	1 0	0	0		
	1731			L	-1	0						_			_				_				_
1733 Piano particellare - Comune di Chieuti (FG) - Tav. 1 di 3	<u>1732</u>	Piano particellare - Comune di Campomarino (CB) - Tav. 4 di 4		L	-1																0		_
	<u>1733</u>	Piano particellare - Comune di Chieuti (FG) - Tav. 1 di 3	1:2000	L	-1	0	2	0	2	D	4	3	В	D	Α	Q	0 0	0	1 0	0	0	7	3

1734	Piano particellare - Comune di Chieuti (FG) - Tav. 2 di 3	1:2000	L	-1	0	2	0	2		4 3	В	D	Α	Q		0 0	0	0	0 8	3 B
<u>1735</u>	Piano particellare - Comune di Chieuti (FG) - Tav. 3 di 3	1:2000	L	-1	0	2	0	2	D	4 3	В	D	Α	Q	0	0 0	0	0	0 9	В
1736	Piano particellare - Comune di Serracapriola (FG) - Tav. 1 di 2	1:2000	L	-1	0	2	0	2	D	4 3	В	D	Α	Q	0	0 0	0	0	1 0) B
<u>1737</u>	Piano particellare - Comune di Serracapriola (FG) - Tav. 2 di 2	1:2000	L	-1	0	2	0	2	D	4 3	В	D	Α	Q	0	0 0	0	0	1 1	ΙВ
1738	Elenco ditte - Comune di Termoli (CB)	-	L	- 1	0	2	0	2	D	4 3	Е	D	Α	Q	0	0 0	0	0	0 1	ΙВ
1739	Elenco ditte - Comune di Campomarino (CB)	-	L	- 1	0	2	0	2	D	4 3	Е	D	Α	Q	0	0 0	0	0	0 2	2 B
1740	Elenco ditte - Comune di Chieuti (FG)	-	L	- 1	0	2	0	2	D	4 3	Е	D	Α	Q	0	0 0	0 (0	0 3	3 B
1741	Elenco ditte - Comune di Serracapriola (FG)	-	L	-1	0	2	0	2	D	4 3	Е	D	Α	Q	0	0 0	0	0	0 4	В
1742	Relazione giustificativa	-	L	1	0	2	0	2	D	4 3	R	G	Α	Q	0	0 0	0	0	0 1	ΙВ
	COMPUTI METRICI ESTIMATIVI																			
1743	Opere civili e idrauliche	-	L	- 1	0	2	0	2	D	7 8	С	М	0	С	0	0 0	0	0	0 1	ΙВ
1744	Gallerie	-	L	- 1	0	2	0	2	D	0 7	С	М	G	N	0	0 0	0	0	0 1	I В
1745	Impalcati metallici ferroviari: VI01-VI02-VI03-VI04-VI06-VI15	-	L	-1	0	2	0	2	D	0 9	С	Е	V	1	0	0 0) 7	0	0 1	I В
1746	Impalcati metallici cavalcavia: IV01-IV02-IV04	-	L	-1	0	2	0			0 9	С	Е	- 1	V	0	0 0) 7		0 1	I В
1747	Sistemazioni idrauliche: IN24(VI06)-IN38(VI13)-IN39(VI14)-IN41(VI15)	_	L	1	0	2	0			0 9	С	Е	1	D	_	0 0) 2	0	0 1	I В
1748	Fermata di Campomarino	-	L	1	0	2	0			4 4	С	М	F	V	0	1 0	_	_	0 1	I A
1749	Fabbricati energia, PGEP,PC, Consegna e Antincendio	_	L	i	0	2	0			4 4	С	М	F	Α		0 0			0 1	
1750	Progetto ambientale della cantierizzazione	-	L	i	0	2	0			6 9	S	T	C	Α		0 0	_	_	0 1	
1751	Galleria Campomarino - Segnaletica di emergenza	-	L	i	0	2	0			9 7	С	M	S	С		0 0	_	_	0 2	
1752	Opere a verde	-	L	Ė	0	2	0			2 2	С	M	ī	A	_	0 0	_	_	0 1	
1753	SF- Sovrastruttura ferroviaria: lavori a corpo e misura	-	L	i	0	2	0			7 8	С	M	S	F		0 0			0 1	
1754	SF- Sovrastruttura ferroviaria: distinta dei materiali a fornitura RFI	-	L	i	0	2	0			7 8	D	M	S	F		0 0	_		0 1	I B
1755	SF- Sovrastruttura ferroviaria: distinta materiali a fornitura Kri	-	L	i	0	2	0			7 8	D	M	S	F		0 0			0 2	
1756	Linea di contatto: CME lavori a corpo	_	Ē	i	0	2	0			6 7	С	E	L	C	_	0 0	_	_	0 1	
1757	Linea di contatto: CME lavori a misura	_	L	i	0	2	0			6 7	С	E	L	С		0 0			0 2	
1758	Linea di contatto: materiali RFI	_	L	i	0	2	0			6 7	С	E	L	С		0 0	_	_	0 3	
1759	Linea di contatto: rinderiani NT Linea di contatto: sicuerezza in galleria "Campomarino"-STES materiali RFI	_	L	i	0	2	0			6 7	С	E	S	M		2 0	_	_	0 2	
1760	SSE S. Monica: valorizzazione degli interventi	_	L	H	0	2	0			6 7	_	T	S	E	_	1 0	_		0 2	
1761	Cabina TE Termoli: valorizzazione degli interventi		L	i	0	2	0			6 7	S	T	S	E		2 0			0 2	
1762	Impianti LFM - CME lavori a corpo	_	L	H	0	2	0			6 7	_	P	L	F	_	0 0			0 1	
1763	Impianti LFM - CME lavori a misura	_	L	i	0	2	0			6 7	_	P	L	F		0 0			0 2	
1764	Impianti di telecomunicazione: valorizzazione degli interventi	_	L	i	0	2	0		_	6 7	S	T	Т	С	_	0 0		_	0 2	
		-	L	- 1	0	2	0			1 7	_	T		T	_	0 0	_	-	0 1	
<u>1765</u> 1766	Imppianti industriali e tecnologici: valorizzazione degli interventi Impianti di segnalamento: valorizzazione degli interventi	-	L	Ė	0	2	0			6 7		T	i	S	_	0 0			0 1	_
			_	Ė	_	2	0			4 3			A	_		0 0	_	-	0 2	
<u>1767</u>	Espropri STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	-	L	1	0		U	2	U	4 3	E	Р	А	Q	U	0 0) 0	0	0 1 1	A
		generale																		
1768		generale	L		0	2	0	2	D	2 2	R	G	S	Α	0	0 0) A	0	0 1	I В
1769	Relazione generale Sintesi non tecnica	-	L	-	0	2	0			2 2			S	A		0 0			0 1	
1770	Corografia	-	L	- 1	0	2	0			2 2		_	S	A	_	0 0	_		0 1	ΙА
1//0		i e tutele		<u> </u>				-	U	- -	.,4			_ ^	9		, -		J 1	
1771	Carta delle aree naturali protette e Rete Natura 2000	1:25.000	L		0	2	0	2	D	2 2	N	3	S	Α	0	0 0) P	0	0 1	I A
1772	Carta dei vincoli e delle tutele tav 1/4	1:5.000	L	i	0	2	0			2 2			S	A		0 0			0 1	I B
1773	Carta dei vincoli e delle tutele tav 1/4	1:5.000	L	i	0	2	0			2 2		5	S	A	_	0 0			0 1	
1774	Carta dei vincoli e delle tutele tav 3/4	1:5.000	L	+	0	2	0			2 2	_	5	S	A		0 0			0 2	
1774 1775	Carta dei vincoli e delle tutele tav 4/4	1:5.000	L	÷	0	2	0			2 2			S	A		0 0			0 3	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1:5.000	L		0	2	0			2 2		4	S	A		0 0			0 4	
<u>1776</u>	Carta della pianificazione paesisica tav 1/2	1:10.000	L	-	0	2	0			2 2			S	A		0 0			0 1	
<u>1777</u>	Carta della pianificazione paesisica tav 2/2 Stato dell'ambiente e			<u>'</u>	U	1 2	U	2	U	2 2	IA	4	3	A	0	0 0	, P	U	0 2	
1778	Carta Pedologica tav 1/2	1:10.000	mpatti L		0	2	0	2	D	2 2	N	4	S	Α	0	0 0) A	0	0 1	ΙВ
1778 1779	Carta Pedologica tav 1/2 Carta Pedologica tav 2/2	1:10.000	L		0	2	0			2 2		4	S	A		0 0			0 1	
1779 1780	Carta Pedologica tav 2/2 Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale Tav 1/2	1:10.000	L		0	2	0			2 2			S	A		0 0			0 2	
		1:10.000	L	<u> </u>	0	2	0			2 2	N	4	S	A		0 0			0 3	
<u>1781</u>	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale Tav 2/2			-	0	2	0						S			0 0			0 4	
1782	Carta degli ecosistemi e della connettività ecologica Tav 1/2	1:10.000	L	- 1										A	_		_	_		
1783	Carta degli ecosistemi e della connettività ecologica Tav 2/2	1:10.000	L	- 1	0	2	0	2	D	2 2	N	4	S	Α	0	0 0) A	0	0 6	6 B

1784	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 1/5	1:5.000	L	I	0	2	0 2	2 D	2	2	N	5	S	Α	0	0	0	Α	0	0 '	1 B
1785	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 2/5	1:5.000	L	1	0	2	0 2	2 D	2	2	N	5	S	Α	0	0	0	Α	0	0 :	2 B
1786	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 3/5	1:5.000	L	1	0	2	0 2	2 D	2	2	N	5	S	Α	0	0	0	Α	0	0 :	3 B
<u>1787</u>	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 4/5	1:5.000	L	- 1	0	2	0 2	2 D	2	2	N	5	S	Α	0	0	0	Α	0	0 4	4 B
1788	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 5/5	1:5.000	L	- 1	0	2	0 2	2 D	2	2	N	5	S	Α	0	0	0	Α	0	0 ;	5 B
1789	Carta di sintesi degli impatti Tav 1/2	1:10.000	L	- 1	0	2	0 2	2 D	2	2	N	4	S	Α	0	0	0	Α	0	0	7 B
<u>1790</u>	Carta di sintesi degli impatti Tav 2/2	1:10.000	L	- 1	0	2	0 2	2 D	2	2	N	4	S	Α	0	0	0	Α	0	0 8	3 B
<u>1791</u>	Localizzazione misure di mitigazione e compensazione Tav 1/2	1:10.000	L	-1	0	2	0 2	2 D	2	2	N	4	S	Α	0	0	0	Α	0	0 !	Э В
1792	Localizzazione misure di mitigazione e compensazione Tav 2/2	1:10.000	L	1	0	2	0 2	2 D	2	2	N	4	S	Α	0	0	0	Α	0	1 () В