COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA COORDINAMENTO PROGETTI CAPTIVE

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO – CATENANUOVA

ELENCO ELABORATI

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione Esecutiva	M.Marcolini	Dicembre 2019	F.Sparacino	Dicembre 2019	F. Sparacino	Dicembre 2019	A. Nardinocchii Agosto 2020
В	Emissione per avvio procedura V.I.A.	M.Marcolini	Agosto 2020	F.Sparacino	Agosto 2020	F. Sparacino	Agosto 2020	ITALFERR S.p.A. Ordine degiringegneri della Provincia di La Spezia
				•				Dott-ing Andrea Nardinocchi iscritto all'Albo Professionale COD.N. Al 263/
								1

File: RS3E50D05LSMD0000001B.DOCX n. Elab. 1

N.	TITOLO	SCALA	C	юми	MESS.	A	LOT	TO F/	SE	ENTE		CODI			ERA/E	DISCIP	LINA		PI	ROGR	RE
1	ELABORATI GENERALI Elenco elaborati	-	R	S	3	E	5	0	D	0 5	L	. S	ı,	и п	0	0	0	0	0	0	1 B
<u>2</u> 3	Elezione generale Elenco Normativa	-	R	S	3	E	5	0	D	0 5	F	≀ G	i N	A D	0	0	0	0	0	0	1 B
<u>4</u> <u>5</u>	Elenco WBS p.m.	-	R	S		E				0 5				и в			0	0	0		1 A
	Geologia Generali	•			•											-					
<u>6</u>	Indagini geognostiche e prove in situ campagna 2018/2019 - Relazione Generale da pk 0+000 a pk 10+250	-	R R	S	3	E	5			6 9				6 E		0	0	5	0	_	1 A
<u>7</u> <u>8</u>	Indagini geognostiche e prove in situ campagna 2018/2019 - Relazione Generale da pk 10+250 a pk xx Indagini geognostiche campagna 2015	-	R	S	3	Е	5	0	D	6 9	8	G	(3 E	0	0	0	5	0	0	3 A
9 10	Indagini geognostiche campagna 2013 Indagini geofisiche campagna 2018/2019	-	R	S	3	E	5	0	D	6 9		G	(G E	0	0	0	5	0	0	4 A
11 12	Indagini geofisiche campagna 2016 Indagini geofisiche campagna 2013	-	R	S		E	5	0	D	6 9		G	. (3 E	0		0	5	0	0	2 A 3 A
13 14	Prove geotecniche di laboratorio campagna geognostica 2018/2019 1/3 (Sidercem) Prove geotecniche di laboratorio campagna geognostica 2018/2019 2/3 (Sidercem)	-	R	S	3	E	5	0	D	6 9	F	R	. (3 E	0	0	0	5	0	0	1 A 2 A
14_1 15	Prove geotecniche di laboratorio campagna geognostica 2018/2019 3/3 (Sidercem) Prove geotecniche di laboratorio campagna geognostica 2015	-	R.	S	3	E		0	D	6 9	F	R	. (3 E	0	0	0	5	0	0 -	3 A 4 A
16 17	Prove geotecniche di laboratorio campagna geognostica 2013 Monitoraggio strumentale (inclinometri/piezometri) 2014/2019	-	R	S	3	E				6 9 6 9				6 E			0	5	0		5 A 1 A
<u>18</u>	Studio Geologico Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica	-	R		3	E				6 9				3 E			0	1	0	_	1 A
19 20	Sezioni trasversali al tracciato Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 1 di 7 dal km 0+000 al km 3+500	1:5000/500	R	S	3	E	5 5	0	D	6 9 6 9	Ν	1 5	(0	0	0	1	0	0	1 A 1 A
21 22	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 2 di 7 dal km 3+5000 al km 7+0000 Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 3 di 7 dal km 7+000 km 10+250	1:5000/500 1:5000/500	R	S	3	E	5 5	0	D	6 9	N	1 5	(3 E	0	0	0	1	0	0	2 A 3 A
23 24	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 4 di 7 dal km 10+250 al km 13+950 Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 5 di 7 dal km 13+950 al km 17+650	1:5000/500 1:5000/500	R	S	3	E	5 5	0	D	6 9 6 9	N	1 5	(3 E	0	0	0	1	0	0	4 A 5 A
25 26	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 6 di 7 dal km 17+650 al km 21+350 Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 7 di 7 dal km 21+350 al km 25037,64	1:5000/500 1:5000/500	R	S	3	E	5 5	0	D	6 9 6 9	N	1 5	(0	0	0	1	0	0	6 A 7 A
27 28	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 1 di 7 dal km 0+000 al km 3+500 Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 2 di 7 dal km 3+500 al km 7+000	1:5000/500 1:5000/500	R	S	3	E	5 5	0	D	6 9 6 9	N	1 5	. (3 E	0	0	0	2	0	0	1 A 2 A
29 30	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 3 di 7 dal km 7+000 km 10+250 Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 4 di 7 dal km 10+250 al km 13+950	1:5000/500 1:5000/500	R R	S	3	E	5	0	D	6 9 6 9	N	1 5	. (G E	0	0	0	2	0	0	3 A 4 A
31 32	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 5 di 7 dal km 13+950 al km 17+650 Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 6 di 7 dal km 17+650 al km 21+350	1:5000/500 1:5000/500	R R	S	3	E	5 5			6 9		1 5	(G E			0	2	0		5 A
33 34	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 7 di 7 dal km 21+350 al km 25+037,64 Carta con ubicazione delle indagini Tav. 1 di 3 dal km 0+000.00 al km 10+250	1:5000/500 1:5000	R R	S	3	E	5	0	D	6 9	N	1 5	(3 E	0		0	2	0	0	7 A
35 36	Carta con ubicazione delle indagini Tav. 2 di 3 dal km 10+250 al km 17+650.00 Carta con ubicazione delle indagini Tav. 2 di 2 dal km 17+650 al km 25+037,64	1:5000	R	S		E	5	0	D	6 9	N	1 5	(G E	0	0	0	5	0	0	2 A 3 A
37 38	GALLERIA LIBERTINIA - Carta geologica con elementi di gemorfologia, profilo geologico e sezioni GALLERIA SAN FILIPPO - Carta geologica con elementi di gemorfologia, profilo geologico e sezioni	1:2000/200	R	S	3	E	5	0	D	6 9	N	1 6	(G E	0	0	0	1	0	0	1 A
39	GALLERIA SALVATORE - Carta geologica con elementi di gemorfologia, profilo geologico e sezioni IDROLOGIA E IDRAULICA	1:2000/200	R			E	5			6 9				3 E				1			3 A
<u>40</u>	Relazione idrologica - Studio idrologico del Bacino del Fiume Dittaino		R	S	3	E	5	0		0 9			T	I D	_	0	0	1	0	0	1 A
<u>41</u> <u>42</u>	Relazione idrologica - Studio idrologico dei corsi d'acqua minori (da pk 0+000 a 8+900 - da Dittaino a S. Palomba) Relazione idrologica - tratta da km 8+920 a km 22+800	-	R	S	3	E	5	0	D	0 9 7 8	F	1		I D	0	0	0	1	0	0	2 A 1 C
<u>43</u> <u>44</u>	Relazione idraulica - Modello bidimensionale del Fiume Dittaino e corsi d'acqua alle pk 3+100, 6+200, 7+100 Relazione idraulica - tratta da km 8+920 a km 22+800 - opere maggiori	-	R	S	3	E	5	0	D	0 9 7 8	F	1	- 1	I D	0	0	0	2	0	0	1 A
45 46	Relazione idraulica - tratta da km 0+000 a km 8+920 - opere minori Relazione idraulica - tratta da km 8+920 a km 22+800 - opere minori	-	R	S	3	E	5 5	0	D	2 9 7 8	F	1		I D	0	0	0	2	0	0	1 A 2 A
47 48	Relazione idraulica di drenaggio di piattaforma ferroviaria tratta da km 0+000 a km 8+920 Relazione Idraulica drenaggio di piattaforma - tratta da km 8+920 a km 22+800	-	R R	S	3	E	5 5	0	D	2 9 7 8	F	1		I D	0	0	0	2	0	0	2 A 3 A
<u>49</u> <u>50</u>	Corografía del bacini idrografici - Bacino del Fiume Dittaino Corografía del bacini idrografici - Corsì d'acqua minori (da pk 0+000 a 8+900 - da Dittaino a S. Palomba)	varie 1:10000	R	S	3	E	5	0	D	0 9	C	; 4		I D	0	0	0	1	0	0	1 A
<u>51</u> <u>52</u>	Corografia dei bacini - tratta da km 8+920 a km 22+800 1 di 3 Corografia dei bacini - tratta da km 8+920 a km 22+800 2 di 3	1:25000 1:10000	R	S	3	E	5 5	0	D	7 8 7 8	C	4		I D	0	0	0	1	0	0	1 C
<u>53</u> <u>54</u>	Corografia dei bacini - tratta da km 8+920 a km 22+800 3 di 3 Planimetria Aree di esondazione PAI Regione Sicilia - Tavola 1 di 2	1:10000 1:10000	R	S	3	E	5 5	0	D	7 8 0 9	N	1 4	. 1	I D	0	0	0	1	0	0	2 C 1 A
<u>55</u> <u>56</u>	Planimetria Aree di esondazione PAI Regione Sicilia - Tavola 2 di 2 Planimetrie PAI 1 di 2 - tratta da km 8+920 a km 22+800	1:10000 1:10000	R R	S	3	E		0	D		F	4		I D	0	0		2		0	2 A 1 B
<u>57</u> <u>58</u>	Planimetrie PAI 2 di 2 - tratta da km 8+920 a km 22+800 Planimetria livelli idrici Tr 300 - Modello 2D - Fiume Dittaino Ante Operam - Tavola 1 di 3	1:10000 1:5000		S	3		5	0	D	7 8 0 9	F	5		_	0	0		2	0	0	2 B 1 A
<u>59</u> <u>60</u>	Planimetria livelli idrici Tr 300 - Modello 2D - Fiume Dittaino Ante Operam - Tavola 2 di 3 Planimetria livelli idrici Tr 300 - Modello 2D - Fiume Dittaino Ante Operam - Tavola 3 di 3	1:5000 1:5000	R R	S	3	E	5 5	0	D	0 9	F	5		I D		0	0	2	0	0	2 A 3 A
61 62	Planimetria livelli idrici Tr 300 - Modello 2D - Fiume Dittaino Post Operam - Tavola 1 di 3 Planimetria livelli idrici Tr 300 - Modello 2D - Fiume Dittaino Post Operam - Tavola 2 di 3	1:5000 1:5000	R R	S	3	E	5 5	0	D	0 9	F	5	. 1	I D		0	0	2	0		4 A
63 64	Planimetria livelli idrici Tr 300 - Modello 2D - Fiume Dittaino Post Operam - Tavola 3 di 3 Planimetria livelli idrici Tr 200 - Modello 2D - Fiume Dittaino Ante Operam - Tavola 1 di 3	1:5000 1:5000	R R	S	3	E	5	0	D	0 9	F	5	. 1	I D	0	0	0	2	0	0	6 A
65 66	Planimetria livelli idrici Tr 200 - Modello 2D - Fiume Dittaino Ante Operam - Tavola 2 di 3 Planimetria livelli idrici Tr 200 - Modello 2D - Fiume Dittaino Ante Operam - Tavola 3 di 3	1:5000	R	S	3	E	5	0	D	0 9	F	5		_	0	0	0	2	0	0	8 A 9 A
67 68	Planimetria livelli idrici Tr 200 - Modello 2D - Flume Dittaino Post Operam - Tavola 1 di 3 Planimetria livelli idrici Tr 200 - Modello 2D - Flume Dittaino Post Operam - Tavola 2 di 3	1:5000	R	S	3	E	5	0	D	0 9	F	5		I D	0	0	0	2	0	1	0 A
69 70	Planimetria livelli idrici Tr 200 - Modello 2D - Flume Dittaino Post Operam - Tavola 2 ul 3 Planimetria livelli idrici Tr 100 - Modello 2D - Flume Dittaino Post Operam - Tavola 3 di 3 Planimetria livelli idrici Tr 100 - Modello 2D - Flume Dittaino Ante Operam - Tavola 1 di 3	1:5000	R	S	3	E	5	0	D	0 9	F	5		I D	0	0	0	2	0	1	2 A
71 72	Planimetria livelli idrici Tr 100 - Modello 2D - Fiume Dittaino Ante Operam - Tavola 2 di 3 Planimetria livelli idrici Tr 100 - Modello 2D - Fiume Dittaino Ante Operam - Tavola 2 di 3 Planimetria livelli idrici Tr 100 - Modello 2D - Fiume Dittaino Ante Operam - Tavola 3 di 3	1:5000	R	S	3	E	5	0	D	0 9	F	5		I D	0	0	0	2	0	1 -	4 A 5 A
73 74	Planimetria livelli idrici Tr 100 - Modello 2D - Flume Dittaino Post Operam - Tavola 3 or 3 Planimetria livelli idrici Tr 100 - Modello 2D - Flume Dittaino Post Operam - Tavola 1 di 3 Planimetria livelli idrici Tr 100 - Modello 2D - Flume Dittaino Post Operam - Tavola 2 di 3	1:5000 1:5000	R	S	3	E	5	0	D	0 9	F	5			0	0	0	2	0	1	6 A 7 A
75 76	Planimetria livelli idrici Tr 100 - Modello 2D - Fiume Dittaino Post Operam - Tavola 2 di 3 Planimetria livelli idrici Tr 50 - Modello 2D - Fiume Dittaino Post Operam - Tavola 3 di 3 Planimetria livelli idrici Tr 50 - Modello 2D - Fiume Dittaino Ante Operam - Tavola 1 di 3	1:5000	R	S		E	5	0	D	0 9	F	5		I D	0	0	0	2	0	1	8 A 9 A
75 77 78	Planimetra livelli idrici Tr 50 - Modello 2D - Flume Dittaino Ante Operam - Tavola 1 di 3 Planimetria livelli idrici Tr 50 - Modello 2D - Flume Dittaino Ante Operam - Tavola 2 di 3 Planimetria livelli idrici Tr 50 - Modello 2D - Flume Dittaino Ante Operam - Tavola 3 di 3	1:5000 1:5000 1:5000	R R	S		E	5	0	D	0 9	F	5		I D	0	0	0	2	0	2	9 A 0 A 1 A
<u>79</u>	Planimetria livelli idrici Tr 50 - Modello 2D - Fiume Dittaino Post Operam - Tavola 1 di 3	1:5000	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	F	5		I D	0	0	0	2	0	2	2 A
80 81	Planimetria livelli idrici Tr 50 - Modello 20 - Fiume Dittaino Post Operam - Tavola 2 di 3 Planimetria livelli idrici Tr 50 - Modello 20 - Fiume Dittaino Post Operam - Tavola 3 di 3 Planimetria livelli idrici Tr 50 - Modello 20 - Fiume Dittaino Post Operam - Tavola 3 di 3	1:5000	R	S	3	E	5	0	D	0 9	F	5			0	0	0	2	0	2 .	3 A 4 A
82 83	Planimetria valori velocità Tr 300 - Modello 2D - Fiume Dittaino Post Operam - Tavola 1 di 3 Planimetria valori velocità Tr 300 - Modello 2D - Fiume Dittaino Post Operam - Tavola 2 di 3	1:5000 1:5000	R	S	3	E	5	0	D	0 9	F	5	- 1	I D	0	0	0	2	0	2	5 A 6 A
<u>84</u> <u>85</u>	Planimetria valori velocità Tr 300 - Modello 2D - Fiume Dittaino Post Operam - Tavola 3 di 3 Sezioni significative con livelli idrici - Fiume Dittaino - ante operam - Tavola 1 di 2	1:5000 varie	R	S	3	E	5	0	D	0 9	٧	/ Z		I D	0	0	0	2	0	0	7 A 1 A
<u>86</u> <u>87</u>	Sezioni significative con livelli idrici - Corsi d'acqua minori alle pk 3+100, 6+200, 7+100 - ante operam - Tavola 2 di 2 Sezioni significative con livelli idrici - Fiume Dittaino - post operam - Tavola 1 di 2	varie varie	R	S	3	E	5	0	D	0 9	٧	/ Z		I D	0	0	0	2	0	0	2 A 3 A
<u>88</u> <u>89</u>	Sezioni significative con livelli idrici - Corsi d'acqua minori alle pk 3+100, 6+200, 7+100 - post operam - Tavola 2 di 2 Profili di rigurgito - Fiume Dittaino - ante operam - Tavola 1 di 2	varie varie	R	S	3	E	5 5	0	D	0 9	F	Z		I D	0	0	0	2	0	0	4 A 1 A
90 91	Profili di rigurgito - Corsi d'acqua minori alle pk 3+100, 6+200, 7+100 - ante operam - Tavola 2 di 2 Profili di rigurgito - Fiume Dittaino - post operam - Tavola 1 di 2	varie varie	R R	S	3	E	5 5	0	D	0 9	F	: z	: 1	I D	0	0	0	2	0	0	2 A 3 A
92 93	Profili di rigurgito - Corsi d'acqua minori alle pk 3+100, 6+200, 7+100 - post operam - Tavola 2 di 2 Studio di geomorfologia fluviale - Relazione	varie -	R R	S	3	E E	5 5			0 9				I D			0	2	0	_	4 A 1 A
94 95	Schede di rilevamento geomorfologico Carta di sintesi dello studio geomorfologico – Tavola 1 di 6	1:5000	R R	S	3	E	5 5	0	D	0 9	8	Н		I D	0	0	0	2	0	0	1 A
96 97	Carta di sintesi dello studio geomorfologico – Tavola 2 di 6 Carta di sintesi dello studio geomorfologico – Tavola 3 di 6	1:5000 1:5000	R R	S	3	E	5 5	0	D	0 9	G	5		I D		0	0	2	0		2 A 3 A
98 99	Carta di sintesi dello studio geomorfologico – Tavola 4 di 6 Carta di sintesi dello studio geomorfologico – Tavola 5 di 6 Carta di sintesi dello studio geomorfologico – Tavola 5 di 6	1:5000	R	S	3	E	5	0	D	0 9	G	5		I D	0	0	0	2	0	0	4 A 5 A
100 101	Carta di sintesi dello studio geomorfologico – Tavola 6 di 6 Studio della vulnerabilità dell'infrastruttura ferroviaria a fenomeni di flussi detritici - Relazione	1:5000	R	S	3	E	5	0	D	0 9	C	5	. 1	I D	0	0	0	2	0	0	6 A
102	Planimetria di smaltimento idraulico di linea Planimetria di smaltimento idraulico 1 di 15	1:2000	R		3	E				2 9				D			0	2	0		1 A
102 103 104	Planimetria di smaltimento idraulico - 2 di 15	1:2000	R	S	3	Е	5	0		2 9		6	. 1	I D	0	0	0	2	0	0	2 A
105	Planimetria di smaltimento idraulico - 3 di 15 Planimetria di smaltimento idraulico - 4 di 15	1:2000	R	S	3	Е	5	0	D	2 9	F	6	- 1	I D	0	0	0		0	0	4 A
<u>106</u>	Planimetria di smaltimento idraulico- 5 di 15	1:2000	R	S	3	E	5	0	ט	2 9	F	6		l D	0	0	0	2	0	0	5 A

N.	TITOLO	SCALA										cc	DIFI	CA							
107	Planimetria di smaltimento idraulico- 6 di 15	1:2000	R	S	MESS 3	A E	LO 5	0	ASE D	ENT 2	E 9	riPO P	DOC 6			0 0	PLINA 0	2		OGR	REV
108	Planimetria di smaltimento idraulico- 7 di 15	1:2000	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	Р	6	1	D	0 0	0	2	0	1 2	Α
109 110	Planimetria di smaltimento idraulico- 8 di 15 Planimetria di smaltimento idraulico- 9 di 15	1:2000 1:2000	R	S	3	E	5	0	D D	7	8	P P	6			0 0	0	2	0	1 3 1 4	
111 112	Planimetria di smaltimento idraulico- 10 di 15 Planimetria di smaltimento idraulico- 11 di 15	1:2000	R	S	3	E		0	D D		8	P P	6			0 0	0	2		1 5	
113 114	Planimetria di smaltimento idraulico- 12 di 15 Planimetria di smaltimento idraulico- 13 di 15	1:2000 1:2000	R R	S	3	E		0	D D		8	P P	6			0 0	0	2		1 7 1 8	
115	Planimetria di smaltimento idraulico- 14 di 15	1:2000	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	Р	6	1	D	0 0	0	2	0	1 9	Α
116	Planimetria di smaltimento idraulico- 15 di 15 Sistemazioni Idrauliche	1:2000	R		3				D			Р	6			0 0	0	2		2 0	
117 118	Sistemazione idraulica IN02 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di progetto Sistemazione idraulica IN03 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto	varie varie	R	S	3	E	5	0	D D		9	L L	Z			0 2	0	A	_	0 1	A
119 120	Sistemazione idraulica IN03 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di progetto Sistemazione idraulica IN04 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto	varie varie	R R	S	3	E	5 5	0	D D		9	L L	Z Z			0 3		A		0 2	
121	Sistemazione idraulica IN04 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di progetto	varie	R	S	3	Е	5	0	D	2	9	L	Z	1	N	0 4	0	Α	0	0 2	Α
122 123	Sistemazione idraulica IN07 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto Sistemazione idraulica IN07 - Planimetria - Stato di progetto	varie varie	R	S	3	E	5	0	D D	2	9	L P	Z	ı	N	0 7	0	A	0	0 1	Α
124 125	Sistemazione idraulica IN07 - Profilo - Stato di progetto Sistemazione idraulica IN07 - Sezioni - Stato di progetto	varie varie	R	S	3	E	5	0	D D		9	F W	Z			0 7	0	A		0 1	
126 127	Sistemazione idraulica IN08 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto Sistemazione idraulica IN08 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di progetto	varie varie	R R	S	3			0	D D		9	L L	Z Z			0 8 0 8	0	A		0 1	
128	Sistemazione idraulica IN10 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto	varie	R	S	3	E	5	0	D D	2	9	L	Z Z	ı	N	1 0	0	A	0	0 1	Α
129 130	Sistemazione idraulica IN10 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di progetto Sistemazione idraulica IN11 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto	varie varie	R	S	3	Е	5	0	D	2	9	L	Z	1	N	1 1	0	Α	0	0 1	Α
131 132	Sistemazione idraulica IN11 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di progetto Sistemazione idraulica IN13 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto	varie varie	R	S	3	E	5	0	D D		9	L L	Z		_	1 1	0	A		0 2	
133 134	Sistemazione idraulica IN13 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di progetto Sistemazione idraulica IN15-NI03 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto	varie varie	R R	S	3	E E	5 5	0	D D	_	9	L L	Z Z		_	1 3 1 5	0	A		0 2	
135	Sistemazione idraulica IN15-NI03 - Planimetria, Profilo - Stato di progetto	varie	R	S	3	Е	5	0	D	2	9	L	Z	ı	N	1 5	0	Α	0	0 2	Α
136 137	Sistemazione idraulica IN15-NI03 - Sezioni - Stato di progetto Sistemazione idraulica IN15-NI03 - Planimetria - Fasi provvisorie	varie varie	R	S	3	E		0	D D	2	9	W P	7	1	N	1 5 1 5	0	A	0	0 1	Α
138 139	Sistemazione idraulica IN17 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto Sistemazione idraulica IN18 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto	varie varie	R R	S	3	E	5	0	D D		9	L L	Z		_	1 7 1 8	0	A		0 1	
140 141	Planimetria e sezioni sistemazione idraulica Fiume Dittaino Tipologici Sistemazione idraulica Fiume Dittaino	varie varie	R R	S	3	E	5	0	D D	0	9	P P	Z Z	ı	D	0 0	0	2	0	0 1	Α
142 143	ripungui sistemazurie ruadina riume zintamo Planimetria schematica delle fasi di realizzazione - Fiume Dittaino Planimetria e sezioni sistemazione idraulica - Corsi d'acqua minori alle pk 3+100, 6+200, 7+100	varie	R	S	3	E	5	0	D D	0	9	P P	Z	ı	D	0 0	0	2	0	0 3	Α
144	Tipologici Sistemazione idraulica - Corsi d'acqua minori alle pk 3+100, 6+200, 7+100	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	1	D	0 0	0	2	0	0 5	Α
145 146	Opere maggiori - Planimetria ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 9+600 Opere maggiori - Planimetria ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 11+413,74	1:2000 1:2000	R R	S	3	E	5	0	D D		8	P P	6			0 0	0	2		0 1	
147 148	Opere maggiori - Planimetria ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 12+338,83 Opere maggiori - Planimetria ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 13+300	1:2000 1:2000	R R	S	3	E E		0	D D	7	8	P P	6	1	D	0 0	0	2	0	0 3	Α
149 150	Opere maggiori - Planimetria ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 13+650	1:2000	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	P P	6	ı	D	0 0	0	2	0	0 5	Α
151	Opere maggiori - Planimetria ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 14+340 Opere maggiori - Planimetria ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 16+650	1:2000 1:2000	R	S	3			0	D D	7	8	Р	6	ı	D	0 0	0	2	0	0 6 0 7	Α
152 153	Opere maggiori - Planimetria ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 18+550 Opere maggiori - Planimetria ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 20+750	1:2000 1:2000	R	S	3	E		0	D D		8	P P	6			0 0	0	2		0 8	
154 155	Opere maggiori - Planimetria ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 22+025 Opere maggiori - Planimetria ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 22+200	1:2000	R R	S	3	E		0	D D		8	P P	6			0 0	0	2		1 0	
<u>156</u>	Opere maggiori - Profilo ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 9+600	varie	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	F	Z	1	D	0 0	0	2	0	0 1	Α
157 158	Opere maggiori - Profilo ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 11+413,74 Opere maggiori - Profilo ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 12+338,83	varie varie	R	S	3	E	5	0	D D	7	8	F	Z	1	D	0 0	0	2	0	0 3	Α
159 160	Opere maggiori - Profilo ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 13+300 Opere maggiori - Profilo ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 13+650	varie varie	R	S	3	E	5	0	D D		8	F	Z			0 0	0	2		0 4	
161 162	Opere maggiori - Profilo ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 14+340 Opere maggiori - Profilo ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 16+650	varie varie	R R	S	3	E	5	0	D		8	F F	Z	_	_	0 0	0	2		0 6	
163 164	Opere maggiori - Profilo ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 18+550 Opere maggiori - Profilo ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 20+750	varie varie	R	S	3	E	5	0	D D	7	8	F	Z Z	1	D	0 0	0	2	0	0 8	Α
165	Opere maggiori - Profilo ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 22+025	varie	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	F	Z	ı	D	0 0	0	2	0	1 0	Α
166 167	Opere maggiori - Profilo ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 22+200 Opere maggiori - Sezioni ante operam del corso d'acqua alla progr. 9+600	varie 1:400	R R	S	3	E	5	0	D D	7		F W	Z	ı	D	0 0	0	2	0	1 1	Α
168 169	Opere maggiori - Sezioni ante operam del corso d'acqua alla progr. 11+413,74 Opere maggiori - Sezioni ante operam del corso d'acqua alla progr. 12+338,83	1:400	R	S	3	E		0	D D		8	W	Z			0 0	0	2		0 2	
170 171	Opere maggiori - Sezioni ante operam del corso d'acqua alla progr. 13+300 Opere maggiori - Sezioni ante operam del corso d'acqua alla progr. 13+650	1:400 1:400	R R	S	3	E		0	D D			W	Z 7	I I		0 0		2		0 4	-
172	Opere maggiori - Sezioni ante operam del corso d'acqua alla progr. 14+340	1:400		S	3	Е	5	0	D	7	8	W		1	D	0 0	0	2	0	0 6	Α
174	Opere maggiori - Sezioni ante operam del corso d'acqua alla progr. 16+650 Opere maggiori - Sezioni ante operam del corso d'acqua alla progr. 18+550	1:400	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	W	Z	1	D	0 0	0	2	0	0 8	Α
175 176	Opere maggiori - Sezioni ante operam del corso d'acqua alla progr. 20+750 Opere maggiori - Sezioni ante operam del corso d'acqua alla progr. 22+025	1:400 1:400	R R			Е	5	0	D D	7	8	W	Z Z		D	0 0		2	0	0 9	A
<u>177</u> 178	Opere maggiori - Sezioni ante operam del corso d'acqua alla progr. 22+200 Opere maggiori - Sezioni post operam del corso d'acqua alla progr. 9+600	1:400	R R	S					D D				Z			0 0		2		1 1	
179 180	Opere maggiori - Sezioni post operam del corso d'acqua alla progr. 11+413,74 Opere maggiori - Sezioni post operam del corso d'acqua alla progr. 12+338,83	1:400 1:400	R R	S	3			0	D D			W	Z Z			0 0		2		1 3	
181	Opere maggiori - Sezioni post operam del corso d'acqua alla progr. 13+300	1:400	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	W	Z	1	D	0 0	0	2	0	1 5	Α
182 183	Opere maggiori - Sezioni post operam del corso d'acqua alla progr. 13+650 Opere maggiori - Sezioni post operam del corso d'acqua alla progr. 14+340	1:400 1:400	R	S					D D	7	8	W	Z			0 0	0	2		1 6 1 7	Α
184 185	Opere maggiori - Sezioni post operam del corso d'acqua alla progr. 16+650 Opere maggiori - Sezioni post operam del corso d'acqua alla progr. 18+550	1:400 1:400	R R		3				D			W	Z Z			0 0		2		1 8 1 9	
	Opere maggjori - Sezioni post operam del corso d'acqua alla progr. 20+750 Opere maggiori - Sezioni post operam del corso d'acqua alla progr. 22+025	1:400	R				5	0		7	8	W	Z Z	1	D	0 0		2	0	2 0	Α
188	Opere maggiori - Sezioni post operam del corso d'acqua alla progr. 22+200	1:400	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	W	Z	1	D	0 0	0	2	0	2 2	Α
189 190	Opere maggiori - Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento alla progr. 9+600 Opere maggiori - Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento alla progr. 11+413,74	varie varie	R		3	Е	5	0	D	7	8	В	Z Z	1	D	0 0	0	2	0	0 1	Α
<u>191</u> <u>192</u>	Opere maggiori - Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento alla progr. 12+338,83 Opere maggiori - Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento alla progr. 13+300	varie varie	R R					0	D D				Z			0 0		2		0 3	
193 194	Opere maggiori - Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento alla progr. 13+650 Opere maggiori - Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento alla progr. 14+340	varie varie	R R	S	3	Е	5	0	D D	7	8		Z Z	1	D	0 0	0	2	0	0 5	Α
<u>195</u>	Opere maggiori - Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento alla progr. 16+650	varie	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	В	Z	1	D	0 0	0	2	0	0 7	Α
<u>197</u>	Opere maggiori - Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento alla progr. 18+550 Opere maggiori - Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento alla progr. 20+750	varie	R		3	Е	5	0	D D	7	8	В	Z	ı	D	0 0	0	2	0	0 8	Α
199	Opere maggiori - Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento alla progr. 22+025 e alla progressiva 22+200 Opere minori - Pianta, profilo e sezioni ante operam corso d'acqua alla progr. 8+985 - Tav. 1/2	varie varie	R	S	3		5	0		7	8	В	Z Z	ı	D	0 0	0	2	0	1 0 1 1	Α
200 201	Opere minori - Pianta, profilo e sezioni ante operam corso d'acqua alla progr. 8+985 - Tav. 2/2 Opere minori - Pianta, profilo e sezioni ante operam corso d'acqua alla progr. 15+005 - Tav. 1/2	varie varie	R R	S	3				D D				Z Z			0 0		2		1 2	
202 203	Opere minori - Pianta, profilo e sezioni ante operam corso d'acqua alla progr. 15+005 - Tav. 2/2 Opere minori - Pianta, profilo e sezioni ante operam corso d'acqua alla progr. 15+408 Opere minori - Pianta, profilo e sezioni ante operam corso d'acqua alla progr. 15+428	varie varie	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	В	Z		D	0 0	0	2	0	1 4	Α
204	Opere minori - Pianta, profilo e sezioni ante operam corso d'acqua alla progr. 15+917	varie	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	В	Z	1	D	0 0	0	2	0	1 6	Α
205 206	Opere minori - Pianta, profilo e sezioni post operam corso d'acqua alla progr. 8+985 Opere minori - Pianta, profilo e sezioni post operam corso d'acqua alla progr. 15+005 - Tav. 1/2	varie varie	R R		3	Е	5	0	D	7		В	Z	1	D		0	2	0	1 7 1 8	Α
207 208	Opere minori - Pianta, profilo e sezioni post operam corso d'acqua alla progr. 15+005 - Tav. 2/2 Opere minori - Pianta, profilo e sezioni post operam corso d'acqua alla progr. 15+428	varie varie	R R	S					D D		8		Z Z			0 0		2		1 9	
209 210	Opere minori - Pianta, profile o esezioni post operam corso d'acqua alla progr. 15+917 Opere minori - Pianta, profile o esezioni post operam corso d'acqua alla progr. 15+917 Opere minori - Pianta e profilo post operam corsi d'acqua alla progr. 17+933 e progr. 18+050	varie varie	R		3	Е	5	0	D D	7	8	В	Z	ı	D	0 0	0	2	0	2 1	Α
211	Opere minori - Sezioni post operam corso d'acqua alla progr. 17+933	varie	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	В	Z	1	D	0 0	0	2	0	2 3	Α
212 213	Opere minori - Sezioni post operam corso d'acqua alla progr. 18+050 Opere minori - Pianta, profilo e sezioni post operam corso d'acqua alla progr. 18+770 - Tav.1/2	varie varie	R	S			5	0	D D	7			Z	ı	D	0 0	0	2	0	2 4	Α
214 215	Opere minori - Pianta, profilo e sezioni post operam corso d'acqua alla progr. 18+770 - Tav.2/2 Opere minori - Pianta post operam corsi d'acqua alla progr. 19+150 - 19+279 - 19+425	varie varie	R R	S	3				D D				Z Z			0 0		2		2 6	
216 217	Opere minori - Profili post operam corsi d'acqua alla progr. 19+150 - 19+279 - 19+425 Opere minori - Sezioni post operam corso d'acqua alla progr. 19+150	varie varie	R R	S		Е	5	0	D D	7	8	В	Z Z	ı	D	0 0	0	2	0	2 8	
218 219	Opere minori - Sezioni post operam corso d'acqua alla progr. 19+279 Opere minori - Sezioni post operam corso d'acqua alla progr. 19+425	varie varie	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	ВВ	Z	ı	D	0 0	0	2	0	3 0	Α
213	p.m.	Y CII IC	- 13	J	J	-	J	v	U	-+	-	٧	-		-	- 0	J	-	7	- 1	+^

N.	тітого	SCALA	CODIFICA
221	p.m.	1	COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROGR REV
222	Opere d'arte minori-Pianta, profilo e sezioni opera alla progr. 9+950-10+050	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I D 0 0 0 2 0 3 6 A
223 224	Opere d'arte minori-Pianta, profilo e sezioni opera alla progr. 13+520 Opere d'arte minori-Pianta, profilo e sezioni opera alla progr. 16+300	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I D 0 0 0 2 0 3 7 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I D 0 0 0 2 0 3 8 A
225	Opere d'arte minori-Pianta, profilo e sezioni opera alla progr. 12+600-12+350 e 16+650-17+450	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I D 0 0 2 0 3 9 A
226 227	Opere d'arte minori-Pianta, profilo e sezioni opera alla progr. 18+230 Opere d'arte minori-Pianta, profilo e sezioni deviazioni alla progr. 19+550 e 20+350-20+750	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I D 0 0 0 2 0 4 0 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I D 0 0 0 2 0 4 1 A
228	Opere d'arte minori-Pianta, profilo e sezioni opera alla progr. 22+570	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I D 0 0 0 2 0 4 2 A
229	Drenaggio Viabilità Relazione idraulica drenaggio delle viabilità NV01 - NV08	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 R I I D 0 0 0 2 0 0 4 A
230	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV01	1:1000	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 7 I D 0 0 0 2 0 0 4 A
231 232	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV02 Planimetria di drenaggio - Viabilità NV03	1:1000	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 7 I D 0 0 0 2 0 0 5 A R S 3 E 5 0 D 2 9 P 7 I D 0 0 0 2 0 0 6 A
	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV04	1:1000	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 7 I D 0 0 0 2 0 0 7 A
234 235	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV05 e NV05 Provvisoria Planimetria di drenaggio - Viabilità NV06	1:1000	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 7 I D 0 0 0 2 0 0 8 A R S 3 E 5 0 D 2 9 P 7 I D 0 0 0 2 0 0 9 A
236	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV08	1:1000	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 7 I D 0 0 0 2 0 1 0 A R S 3 E 5 0 D 2 9 P 7 I D 0 0 0 2 0 1 1 A
<u>236-1</u>	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV25 Drenaggio Piazzali	1:1000	R. S 3 E 5 0 D 2 9 P 7 I D 0 0 0 2 0 1 1 A
237 238	Relazione idraulica drenaggio Piazzali da km 0+000 a km 8+920 Piazzale PT01 - Planimetria di Drenaggio	1:500	R S 3 E 5 0 D 2 9 R I I D 0 0 0 2 0 0 3 A R S 3 E 5 0 D 2 9 P 8 I D 0 0 0 2 0 0 1 A
239	Piazzale PT02 - Planimetria di Drenaggio	1:500	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 8 I D 0 0 2 0 0 2 A
240 241	Piazzali shelter (km 2+000, 7+200, 8+000) - Planimetria di drenaggio Stazioni e Piazzali tratta da km 8+920 a km 22+800 - planimetria smaltimento acque	1:500 1:2000	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 8 I D 0 0 0 2 0 0 3 A R S 3 E 5 0 D 7 8 P 8 I D 0 0 0 2 0 0 1 A
	Opere tipo di drenaggio		
242 243	Opere tipo di drenaggio piattaforma stradale da km 0+000 a km 8+920 Opere tipo di drenaggio piattaforma ferroviaria 1 di 2	varie varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 B Z I D 0 0 0 2 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 B Z I D 0 0 0 2 0 0 2 A
244	p.m.		
245 246	Opere tipo Protezioni Pile p.m.	varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 B Z 1 D 0 0 0 2 0 0 6 A
247	Idraulica di Piattaforma tratta da km 8+920 a km 22+800 - Dettagli 1 di 2	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I D 0 0 0 2 0 4 2 A
248 249	Idraulica di Piattaforma tratta da km 8+920 a km 22+800 - Dettagli 2 di 2 Sistemazioni Idrauliche -Tipologici - Tav. 1/2	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I D 0 0 0 2 0 4 3 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I D 0 0 0 2 0 3 4 A
250 251	Sistemazioni Idrauliche - Tipologici - Tav. 2/2 Tipologico Opere di presidio idraulico	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I D 0 0 0 2 0 3 5 A R S 3 E 5 0 D 2 9 B Z I D 0 0 0 2 0 5 A
231	Tipologico Opere di presidio idraulico ESERCIZIO	varie	
<u>252</u>	Relazione tecnica di esercizio	-	R S 3 E 5 0 D 1 6 R G E S 0 0 0 1 0 0 1 A
<u>253</u> <u>254</u>	Programmazione dei lavori per macrofasi realizzative Layout funzionale della linea e degli impianti	-	R S 3 E 5 0 D 1 6 R G E S 0 0 2 1 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 1 6 D X E S 0 0 0 1 0 0 1 A
<u>255</u>	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario		R S 3 E 5 0 D 1 6 P H E S 0 0 2 1 0 0 1 A
256	SICUREZZA MANUTENZIONE E INTEROPERABILITA' Relazione di Manutenzione	-	R S 3 E 5 0 D 0 4 R G E S 0 0 0 5 0 0 1 A
257	Relazione di Sicurezza della tratta	-	R S 3 E 5 0 D 9 7 R G S C 0 0 0 4 0 0 1 A
258 259	Schema opere civili e impianti Pianta e sezione longitudinale delle gallerie con segnaletica di emergenza	-	R S 3 E 5 0 D 9 7 D X M D 0 0 0 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 9 7 D X S C 0 0 0 3 0 0 1 A
	BOE	_	
260 261	BOE - Relazione Tecnico-illustrativa da km 0+000 a km 8+920 BOE - Relazione Tecnico-illustrativa da km 8+920 a km 22+800	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 R H B B 0 1 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 R G B B 0 0 0 0 0 0 1 A
262	BOE - Planimetria - 1 di 15	1:2000	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 6 B B 0 1 0 0 0 0 2 A
263 264	BOE - Planimetria - 2 di 15 BOE - Planimetria - 3 di 15	1:2000 1:2000	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 6 B B 0 1 0 0 0 0 3 A R S 3 E 5 0 D 2 9 P 6 B B 0 1 0 0 0 0 4 A
<u>265</u>	BOE - Planimetria - 4 di 15	1:2000	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 6 B B 0 1 0 0 0 5 A
266 267	BOE - Planimetria - 5 di 15 BOE - Planimetria - 6 di 15	1:2000	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 6 B B 0 1 0 0 0 0 6 A R S 3 E 5 0 D 2 9 P 6 B B 0 1 0 0 0 0 7 A
268	BOE - Planimetria - 7 di 15	1:2000	R S 3 E 5 0 D 7 8 P 6 B B 0 1 0 0 0 1 A
269 270	BOE - Planimetria - 8 di 15 BOE - Planimetria - 9 di 15	1:2000 1:2000	R S 3 E 5 0 D 7 8 P 6 B B 0 1 0 0 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 7 8 P 6 B B 0 1 0 0 0 0 3 A
271	BOE - Planimetria - 10 di 15	1:2000	R S 3 E 5 0 D 7 8 P 6 B B 0 1 0 0 0 0 4 A
272 273	BOE - Planimetria - 11 di 15 BOE - Planimetria - 12 di 15	1:2000 1:2000	R S 3 E 5 0 D 7 8 P 6 B B 0 1 0 0 0 0 5 A R S 3 E 5 0 D 7 8 P 6 B B 0 1 0 0 0 0 6 A
274 275	BOE - Planimetria - 13 di 15 BOE - Planimetria - 14 di 15	1:2000 1:2000	R S 3 E 5 0 D 7 8 P 6 B B 0 1 0 0 0 0 7 A R S 3 E 5 0 D 7 8 P 6 B B 0 1 0 0 0 0 0 8 A
276	BOE - Planimetria - 15 di 15	1:2000	R S 3 E 5 0 D 7 8 P 6 B B 0 1 0 0 0 0 9 A
	ARMAMENTO Belance American		
	Relazione Armamento INFRASTRUTTURA FERROVIARIA	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 R F S F 0 0 0 0 0 0 1 A
	OPERE CIVILI GENERALI		
	Relazione tecnica – Opere civili minori incluse nella tratta da km 8+920 a km 22+800 Relazione Descrittiva del Tracciato da km 0+000 a km 8+920	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 R G O C 0 0 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 R G I F 0 0 0 1 0 0 1 A A A A A A A A A
280 281	Relazione tecnica – Tracciati Ferroviari e stradali tratta da km 8+920 a km 22+800 Sezione tipo Zona di transizione	1:50	R S 3 E 5 0 D 7 8 R G I F 0 0 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 W B O C 0 0 0 0 0 0 1 A
282	Tipologico stradello di servizio	1:50	R S 3 E 5 0 D 7 8 W B O C 0 0 0 0 0 0 2 A
283 284	Particolari Costruttivi Sezione tipo Zona di transizione rilevato viadotto	1:50 1:50	R S 3 E 5 0 D 7 8 W B O C 0 0 0 0 0 0 3 A R S 3 E 5 0 D 7 8 W B O C 0 0 0 0 0 0 4 A
285	Tabella incidenza Armature Opere Civili comprese nella tratta da km 8+920 a km 22+800	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 T T O C 0 0 0 0 0 1 A
286 287	Tabella materiali, note e prescrizioni da km 0+000 a km 8+920 Tipologico scavalco su strada poderale	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 T T O C 0 0 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z O C 0 0 0 0 0 0 0 1 A
287-1	Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie SEZIONI TIPO FERROVIARIE	-	R. S 3 E 5 0 D 0 9 R H O C 0 0 0 0 0 0 1 A
288	Sezioni tipo in rilevato SB	1:50	R S 3 E 5 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 1 A
289 290	Sezioni tipo in trincea SB Sezioni tipo in rilevato DB	1:50 1:50	R S 3 E 5 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 3 A
291 292	Sezioni tipo DB con barriere antirumore Sezioni tipo in trincea DB	1:50 1:50	R S 3 E 5 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 4 A R S 3 E 5 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 5 A
<u>293</u>	Sezione tipo fondazione rilevati	1:50	R S 3 E 5 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 6 A
294 295	Sezioni tipo rilevato con terre trattate a calce Sezione tipo particolari costruttivi	1:50 varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 7 A R S 3 E 5 0 D 7 8 W Z I F 0 0 0 1 0 0 1 A
<u>296</u>	Sezioni tipo a semplice binario – linea esistente	1:50	R S 3 E 5 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 8 A
<u>297</u>	Sezione tipo binario in affiancamento SEZIONI TIPO STRADALI	1:50	R S 3 E 5 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 9 A
298 299	Sezione tipo F2 extraurbana – Tav.1/4 Sezione tipo F urbana – Tav.2/4	1:50 1:50	R S 3 E 5 0 D 7 8 W B N V 0 0 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 W B N V 0 0 0 0 0 0 2 A
300	Sezione tipo strade a destinazione particolare – Tav. 3/4	1:50	R S 3 E 5 0 D 7 8 W B N V 0 0 0 0 0 3 A
301 302	Sezioni tipo rilevati stradali – Tav. 4/4 Sezioni tipo – particolari costruttivi	1:50 varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 W B N V 0 0 0 0 0 0 4 A R S 3 E 5 0 D 7 8 W Z N V 0 0 0 0 0 0 1 A
303	Sezioni tipo F urbana – NV23 – NV24	1:50	R S 3 E 5 0 D 7 8 W B N V 0 0 0 0 0 0 5 A
304	COROGRAFIA Corografia 1:25000 1 di 2	1:25000	R S 3 E 5 0 D 2 9 C 3 I F 0 1 0 1 0 0 1 A
305	Corografia 1:25000 2 di 2	1:25000	R S 3 E 5 0 D 7 8 C 3 I F 0 1 0 1 0 0 1 A
306 307	Corografia ortofoto 1 di 4 Corografia ortofoto 2 di 4	1:10000 1:10000	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 4 I F 0 1 0 1 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 P 4 I F 0 1 0 1 0 0 2 A
308 309	Corografia ortofoto 3 di 4 Corografia ortofoto 4 di 4	1:10000 1:10000	R S 3 E 5 0 D 7 8 P 4 I F 0 1 0 1 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 P 4 I F 0 1 0 1 0 0 2 A
	PLANIMETRIA DI PROGETTO	•	
310 311	Planimetria di progetto interventi Stazione di Dittaino Planimetria di progetto completamento Lotto 4b	1:2000 1:2000	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 6 I F 0 1 0 4 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 P 6 I F 0 1 0 4 0 0 2 A
312	Planimetria di progetto - 1 di 15	1:2000	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 1 A
313 314	Planimetria di progetto - 2 di 15 Planimetria di progetto - 3 di 15	1:2000 1:2000	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 2 9 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 3 A
	Planimetria di progetto - 4 di 15 Planimetria di progetto - 5 di 15	1:2000 1:2000	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 4 A R S 3 E 5 0 D 2 9 P 6 I F 0 1 0 1 0 5 A
317	Planimetria di progetto - 6 di 15	1:2000	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 6 A
318 319	Planimetria di progetto - 7 di 15 Planimetria di progetto - 8 di 15	1:2000 1:2000	R S 3 E 5 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 2 A
	Planimetria di progetto - 9 di 15	1:2000	R S 3 E 5 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 3 A

N.	TITOLO	SCALA										CODI								_	
321	Planimetria di progetto - 10 di 15	1:2000	R	S	3 3	Е	5	0	D :	ENTE 7 8	Р	6	- 1	F	RA/DIS	1	0 1		PRO	4	REV A
322 323	Planimetria di progetto - 11 di 15 Planimetria di progetto - 12 di 15	1:2000 1:2000	R R	S	3	E	5		D :	7 8 7 8	Р	6	- 1		0			1 (0 0	5	A
324 325	Planimetria di progetto - 13 di 15 Planimetria di progetto - 14 di 15	1:2000 1:2000	R R	S	3	E		0	D :	7 8	Р	6	- 1	F	0	1	0 1	1 (0 0		A
326	Planimetria di progetto - 15 di 15 PROFILO LONGITUDINALI	1:2000	R	S	3	E	5			7 8				F	0		0 1			9	A
327	Profilo longitudinale fase di allaccio alla Stazione di Dittaino	1:2000/200	R		3	E	5			2 9				_	0				0 0	1	Α
328 329	Profilo longitudinale - 1 di 15 Profilo longitudinale - 2 di 15	1:2000/200 1:2000/200	R	S	3	E	5 5	0	D :	2 9 2 9	F	6	- 1	F	0	1	0 1	1 (0 0		A
330 331	Profilo longitudinale - 3 di 15 Profilo longitudinale - 4 di 15	1:2000/200	R R	S	3	E	5			2 9					0				0 0	3	A
332 333	Profilo longitudinale - 5 di 15 Profilo longitudinale - 6 di 15	1:2000/200 1:2000/200	R R	S	3	E			D :	2 9 2 9				_	0		-	_	0 0	5 6	A
334 335	Profilo longitudinale - 7 di 15 Profilo longitudinale - 8 di 15	1:2000/200 1:2000/200	R R	S	3	E	5	0	D :	7 8	F	6	- 1	F	0	1	0 1	1 (0 (1	A
336	Profilo longitudinale - 9 di 15	1:2000/200	R	S	3	Е	5	0	D :	7 8	F	6	- 1	F	0	1	0 1	1 (0	3	Α
337 338	Profilo longitudinale - 10 di 15 Profilo longitudinale - 11 di 15	1:2000/200 1:2000/200	R	S	3	E	5 5	0	D :	7 8 7 8	F	6	- 1	F	0	1	_	1 (0	4 5	A
339 340	Profilo longitudinale - 12 di 15 Profilo longitudinale - 13 di 15	1:2000/200 1:2000/200	R R	S	3	E	5			7 8 7 8				_	0				0 0	7	A
341 342	Profilo longitudinale - 14 di 15 Profilo longitudinale - 15 di 15	1:2000/200	R R	S	3	E	5			7 8 7 8					0			1 (0 0		A
343	SEZIONI TRASVERSALI Sezioni trasversali - 1 di 53	1:200	R	S	3	Е	5			2 9				F	0		0 1		0 0	1	Α
344	Sezioni trasversali - 2 di 53	1:200	R	S	3	Е	5	0	D :	2 9	W	/ В	1	F	0	1	0 1	1 (0	2	Α
345 346	Sezioni trasversali - 3 di 53 Sezioni trasversali - 4 di 53	1:200 1:200	R R	S	3	E	5 5	0	D :	2 9	W	/ В	- 1	F	0	1		1 (0 0	3	A
347 348	Sezioni trasversali - 5 di 53 Sezioni trasversali - 6 di 53	1:200 1:200	R R	S	3	E	5		D :	2 9					0		0 1		0 0	5	A
349 350	Sezioni trasversali - 7 di 53 Sezioni trasversali - 8 di 53	1:200 1:200	R R	S	3	E	5 5	0	D :	2 9	W	/ В	- 1	F	0	1	0 1	1 (0 0		A
351 352	Sezioni trasversali - 9 di 53 Sezioni trasversali - 10 di 53	1:200	R	S	3	E	5	0	D :	2 9	W	/ В	- 1	F	0	1	0 1	1 (0 0		A
353	Sezioni trasversali - 11 di 53	1:200	R	S	3	Ε	5	0	D :	2 9	W	/ В	- 1	F	0	1	0 1	1 () 1	1	Α
354 355	Sezioni trasversali - 12 di 53 Sezioni trasversali - 13 di 53	1:200 1:200	R R	S	3	E		0	D :	2 9	W	/ В	1	F	0	1	0 1	1 () 1	3	A
356 357	Sezioni trasversali - 14 di 53 Sezioni trasversali - 15 di 53	1:200 1:200	R R	S	3	E	5 5			2 9 2 9				_	0		0 1		1 1	4 5	A
358 359	Sezioni trasversali - 16 di 53 Sezioni trasversali - 17 di 53	1:200	R	S	3	E	5	0	D :	2 9	W	/ В	- 1	F	0	1	0 1	1 () 1	6	A
360	Sezioni trasversali - 18 di 53	1:200	R	S	3	Е	5	0	D :	2 9	W	/ В	- 1	F	0	1	0 1	1 () 1	8	Α
361 362	Sezioni trasversali - 19 di 53 Sezioni trasversali - 20 di 53	1:200 1:200	R	S	3	E	5	0	D :	2 9	W	/ В	- 1	F	0	1	0 1	1 () 1	0	A
363 364	Sezioni trasversali - 21 di 53 Sezioni trasversali - 22 di 53	1:200 1:200	R R	S	3	E	5 5	0	D :	2 9 7 8	W	/ 9	- 1	F	0	1	0 1	1 (0 0	1	A
<u>365</u> 366	Sezioni trasversali - 23 di 53 Sezioni trasversali - 24 di 53	1:200 1:200	R R	S	3	E	5 5			7 8 7 8				_	0				0 0	2	A
367 368	Sezioni trasversali - 25 di 53 Sezioni trasversali - 26 di 53	1:200 1:200	R		3	E	5	0	D :	7 8	W	/ 9	- 1	F	0	1	0 1	1 (0 0		A
369	Sezioni trasversali - 27 di 53	1:200	R	S	3	Ε	5	0	D :	7 8	W	/ 9	1	F	0	1	0 1	1 (0 0	6	Α
370 371	Sezioni trasversali - 28 di 53 Sezioni trasversali - 29 di 53	1:200 1:200	R	S	3	E	5 5	0	D :	7 8 7 8	W	/ 9	- 1	F	0	1		1 (0 0	7 8	A
372 373	Sezioni trasversali - 30 di 53 Sezioni trasversali - 31 di 53	1:200 1:200	R R	S	3	ПП	5	0	D :	7 8 7 8	W	/ 9	- 1		0		0 1	1 (0 0	9	A
374 375	Sezioni trasversali - 32 di 53 Sezioni trasversali - 33 di 53	1:200	R	S	3	E	5	0	D :		W	/ 9	- 1	F	0	1	0 1	1 () 1	1	A
376 377	Sezioni trasversal - 3 d ii 53 Sezioni trasversal - 3 d ii 53 Sezioni trasversal - 3 5 d ii 53	1:200	R	S	3	E	5	0	D :	7 8 7 8	W	/ 9	- 1	F	0	1	0 1	1 () 1		A
378	Sezioni trasversali - 36 di 53	1:200	R	S	3	Е	5	0	D :	7 8	W	/ 9	- 1	F	0	1	0 1	1 () 1	5	Α
379 380	Sezioni trasversali - 37 di 53 Sezioni trasversali - 38 di 53	1:200 1:200	R R	S	3	E	5 5	0	D :	7 8 7 8	W	/ 9	- 1	F	0	1	0 1	1 (6 7	A
381 382	Sezioni trasversali - 39 di 53 Sezioni trasversali - 40 di 53	1:200 1:200	R R	S	3	E	5 5		D :	7 8 7 8					0		0 1		1 1	8	A
383 384	Sezioni trasversali - 41 di 53 Sezioni trasversali - 42 di 53	1:200	R	S	3	E		0		7 8	W	/ 9	- 1	F	0	1	0 1	1 () 2	0	A
385	Sezioni trasversali - 43 di 53	1:200	R R	S	3	Е	5	0	D :	7 8	W	/ 9	- 1	F	0	1	0 1	1 () 2	2	Α
387	Sezioni trasversali - 44 di 53 Sezioni trasversali - 45 di 53	1:200 1:200	R	S	3		5	0		7 8	W	/ 9	_	F	0	1	0 1		2		
388 389	Sezioni trasversali - 46 di 53 Sezioni trasversali - 47 di 53	1:200 1:200		S		E				7 8 7 8				F	0	1			2		
390 391	Sezioni trasversali - 48 di 53 Sezioni trasversali - 49 di 53	1:200 1:200		S	3	ш			D :		W			F		1	0 1		2		
392 393	Sezioni trasversali - 50 di 53 Sezioni trasversali - 51 di 53	1:200 1:200	R	S	3	Е	5	0		7 8		/ 9	- 1	F	0	1		1 () 2	9	A
394	Sezioni trasversali - 52 di 53	1:200	R	S	3	Е	5	0	D :	7 8	W	/ 9	- 1	F	0	1	0 1	1 (3	1	Α
395	Sezioni trasversali - 53 di 53 FASI COSTRUTTIVE	1:200	R							7 8				F		1			3		Α
396 397	Planimetria di progetto su cartografia – fasi costruttive tratta da km 8+920 a km 22+800 Tav. 1 Planimetria di progetto su cartografia – fasi costruttive tratta da km 8+920 a km 22+800 Tav. 2	1:2000 1:2000	R	S		E	5	0	D :	7 8	Р	6	- 1	F	0	1	0 4	4 (0 0	2	
398 399	Planimetria di progetto su cartografia – fasi costruttive tratta da km 8+920 a km 22+800 Tav. 3 Planimetria di progetto su cartografia – fasi costruttive tratta da km 8+920 a km 22+800 Tav. 4	1:2000 1:2000		S	3	E				7 8 7 8				F		1			0 0		
400 401	Planimetria di progetto su cartografia – fasi costruttive tratta da km 8+920 a km 22+800 Tav. 5 Sezioni trasversali Fasi costruttive tratta da km 8+920 a km 22+800 Tav.1	1:2000 1:200		S		Ε		0	D :	7 8	P	6	- 1	F		1	0 4	4 (0 0	5	A
402	Sezioni trasversali Fasi costruttive tratta da km 8+920 a km 22+800 Tav.2	1:200	R	s	3	Е	5	0	D :	7 8	W	/ 9	- 1	F	0	1	0 4	1 (0 0	2	Α
403	Sezioni trasversali Fasi costruttive tratta da km 8+920 a km 22+800 Tav.3 PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO	1:200	R				5		D :		W			F					0		Α
404 405	Planimetria di tracciamento - 1 di 6 Planimetria di tracciamento - 2 di 6	1:5000 1:5000	R			ПП	5	0		2 9	Р	5	- 1	F		1		3 (0 0		
406 407	Planimetria di tracciamento - 3 di 6 Planimetria di tracciamento - 4 di 6	1:5000 1:5000	R R	S	3	E	5	0		7 8	Р	5	_	F	0	1		3 (0 0	1	Α
408	Planimetria di tracciamento - 5 di 6	1:5000	R	S	3	Е	5	0	D :	7 8	Р	5	- 1	F	0	1	0 8	3 (0 0	3	Α
409 410	Planimetria di tracciamento - 6 di 6 Tabulato di tracciamento da km 0+000 a km 8+920	1:5000	R	S	3	Е	5	0	D :	2 9	P	Т	- 1	F	0	1	0 8	3 (0 0	1	A
411	Tabulato di tracciamento da km 8+920 a km 22+800 Variante definitiva linea storica dal km 190+909 bd nuova stazione Catenanuova	-	R	S	3	Е			ט :	7 8	T	Т		F	0	1	υ ε	3 (0 0	1	Α
412 413	Planimetria di progetto su cartografia – variante km 190+909 linea storica Profilo longitudinale – variante km 190+909 linea storica – Tav. 1/3	1:2000 1:2000/200	R R	S	3	E			D :	7 8 7 8	P				0				0 0		A
414 415	Profilo longitudinale – variante km 190+909 linea storica – Tav. 2/3 Profilo longitudinale – variante km 190+909 linea storica – Tav. 3/3	1:2000/200 1:2000/200	R		3	E	5	0	D :	7 8	F	6	- 1	F	0	2	0 1	1 (0 0	2	
415-1	Profilo longitudinale – variante km 190+909 linea storica – Tavola 4 di 4	1:2000/200	R.	S	3	Е	5	0	D :	7 8	F	6	- 1	F	0	2	0 1	1 (0 0	4	Α
416 417	Planimetria di Tracciamento variante km 190+909 linea storica Sezioni trasversali variante km 190+909 linea storica Tav. 1	1:5000 1:200	R		3	Е		0	D :	7 8	P W	/ 9	- 1	F	0	2	0 1	1 (0 0	1	A
418 419	Sezioni trasversali variante km 190+909 linea storica Tav. 2 Sezioni trasversali variante km 190+909 linea storica Tav. 3	1:200 1:200	R R	s	3	ПП	5	0	D :	7 8	W	/ 9	- 1	F	0	2	0 1	1 (0 0	3	A
420 421	Sezioni trasversali variante km 190+909 linea storica Tav. 4 Tabulato di tracciamento variante km 190+909 linea storica	1:200	R R	S	3	E	5	0	D :	7 8	W	/ 9	- 1	F	0	2	0 1	1 (0 0	4	Α
	Variante provvisoria linea storica	1-2000																			
<u>422</u> <u>423</u>	Planimetria di progetto su cartografia – variante linea storica al km 193+425 Profilo longitudinale – variante linea storica al km 193+425	1:2000 1:2000/200	R	S	3	E	5	0	D :	7 8		6	- 1	F	0	3	0 1	1 (0 0	1	Α
<u>424</u> <u>425</u>	Sezioni trasversali variante linea storica al km 193+425 – Tav.1 Sezioni trasversali variante linea storica al km 193+425 – Tav.2	1:200 1:200	R		3		5	0	D :	7 8 7 8	W	/ 9	- 1	F	0	3	0 1	1 (0 0	2	A
426 427	Sezioni trasversali variante linea storica al km 193+425 – Tav.3 Sezioni trasversali variante linea storica al km 193+425 – Tav.4	1:200 1:200	R R		3				D :	7 8 7 8	W	/ 9 / 9		F		3					A
428 429	Sezioni trasversali variante linea storica al km 193+425 – Tav.5 Planimetria di Tracciamento variante linea storica al km 193+425	1:200 1:5000	R	S	3	Ш	5	0	D :	7 8	W	/ 9	- 1	F	0	3	0 1	1 (0 0		Α
430	Tabulato di tracciamento variante linea storica al km 193+425	1:5000		S										F		3					A
1	IMPIANTI DI STAZIONE																				

N.	TITOLO	SCALA												DIFIC									
431	Planimetria di progetto – PM Palomba pk 9+310	1:2000	R	S	4ESS	Е	5	0	D	7			0	6	1	F	0	SCIPI 1	0	1	0		1 A
432 433	Planimetria di PRG – PM Palomba pk 9+310 Planimetria di progetto – Stazione di Catenanuova	1:2000 1:2000	R	S	3	E										F F	0 0	1	0	3	0		1 A
434 435	Planimetria di PRG – Stazione di Catenanuova Planimetria di tracciamento impianti	1:2000 1:2000	R R	S	3	E	5	0	D	7	8	1	0	6	1	F F	0	1	0	3	0	0	2 A
435 436	Tabulato di tracciamento impianti – tratta da km 8+920 a km 22+800	1:2000	R	S	3	E								T		F	0	1	0	8	0		2 A
437	VIABILITA' NV00 - Presidi per la mitigazione dei rischi da parallelismo strada-ferrovia da km 0+000 a km 8+920	1:1000	R	S	3	Е	5	0	D	2	9	1	L	Z	N	٧	0	0	0	0	0	0	1 A
438 439	NV00 - Sezioni tipo da km 0+000 a km 8+920 - tav. 1/3 NV00 - Sezioni tipo da km 0+000 a km 8+920 - tav. 2/3	varie varie	R R	S	3	E										V V	0	0	0	0	0		1 E
440	NV00 - Sezioni tipo da km 0+000 a km 8+920- tav. 3/3 Relazione descrittiva delle viabilità da NV09 a NV24	varie	R R	S	3		5	0	D	2	9	١ ٧	٧	В	N	V V	0	0	0	0	0	0	3 E
441-1	Relazione descrittiva celle viabilità da NVU9 a NV24 Relazione di risposta alle osservazioni del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (nota prot. U.0001436.11-02-2020) in merito all "viabilità a destinazione particolare" comprese tra la pk 8+920 e fine lott	-	R.	S	3	E		0								V	0	0	0	0	0		1 A
442	Pavimentazioni stradali – Relazione tecnica – Viabilità da NV09 a NV24	-	R	S	3	Е										٧	0	0	0	0	0		2 <i>F</i>
443	Viabilità poderali – parallelismo Strada – Ferrovia – Planimetria Barriere NV01 - Adeguamento S.P. 75 - km 0+155	1:2000	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	<u> </u>	>	6	N	V	0	0	0	0	0	0	1 A
444 445	Relazione tecnica Relazione di calcolo cordolo di fondazione barriera bordo ponte	-	R		3	E										V	0	1	0	0	0		1 A
446 447	Planimetria e profilo di progetto e planimetria segnaletica e barriere Sezioni trasversali	1:1000 1:1000	R R		3		5	0	D		9	1	L	Z	N	V V	0	1	0	0	0	0	1 A
	NV02 - Ripristino strada poderale - km 2+200	1.1000																					
448 449	Relazione tecnica Planimetria e profilo di progetto	1:1000	R	S	3		5	0	D	2	9	1	L	Z	N	V	0	2	0	0	0	0	1 E
450 451	Planimetria segnaletica e barriere Sezioni trasversali - tav. 1/2	1:1000 1:200	R	S	3											V	0	2	0	0	0		1 E
452	Sezioni trasversali - tav. 2/2 NV03 - Deviazione provvisoria S.S. 192 - km 2+250 (prog. ANAS 21+500)	1:200	R													V	0		0	0	0		2 E
<u>453</u>	Relazione tecnica		R		3	E				2						٧	0	3	0	0	0	0	1 E
454 455	Planimetria e profilo di progetto Planimetria segnaletica e barriere	1:1000 1:1000	R	S	3	E			D	2	9	1	0	7	N	V	0	3	0	0	0	_	1 A
456 457	Sezioni trasversali - tav. 1/2 Sezioni trasversali - tav. 2/2	1:200 1:200	R R	S	3	E										V V	0	3	0	0	0		1 A
458 459	p.m. Diagrammi di velocità e visuale libera	1:1000		s				0			. 9			7			0		0		0		1 A
	NV04 - Ripristino strada poderale - km 3+704																						
460 461	Relazione tecnica Planimetria e profilo di progetto	1:1000	R		3		5	0	D	2	9	1	L	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	1 E
462 463	Planimetria segnaletica e barriere Sezioni trasversali - tav. 1/2	1:1000 1:200	R R	S		E										V V	0	4	0	0	0		1 E
464	Sezioni trasversali - tav. 2/2 NV05 - Variante S.S. 192 (Asse 1) - Adeguamento viabilità esistente (Asse 2) - Deviazione provvisoria - km 6+800 (prog. ANAS	1:200	R	S												V	0	4	0	0	0		2 A
465	Relazione tecnica	-	R	S	3			0							N		0	5	0	0	0	_	1 E
466 467	Deviazione provvisoria - Planimetria e profilo di progetto Deviazione provvisoria - Planimetria segnaletica e barriere	1:1000 1:1000	R	S	3	E	5	0	D	2	9	1	0	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1 A
468 469	Deviazione provvisoria - Sezioni trasversali - tav. 1/3 Deviazione provvisoria - Sezioni trasversali - tav. 2/3	1:200 1:200	R	S	3	E										V	0	5	0	0	0		1 A
469-1 470	Deviazione provvisoria - Sezioni trasversali - tav. 3/3 Deviazione provvisoria - Diagrammi di velocità e visuale libera	1:200 1:1000	R.	S	3	E	5	0	D	2	9	V	٧	9	N	V V	0	5	0	0	0	0	3 A
471	Variante S.S. 192 - Planimetria e profilo di progetto	1:1000	R	S	3	Е	5	0	D	2	9	1	L	Z	N	٧	0	5	0	0	0	0	2 /
472 473	Variante S.S. 192 - Planimetria segnaletica e barriere Variante S.S. 192 - Sezioni trasversali - tav. 1/4	1:1000 1:200	R	S	3	E	5	0	D	2	9	١ ٧	٧	9	N	V	0	5 5	0	0	0	0	2 E
474 475	Variante S.S. 192 - Sezioni trasversali - tav. 2/4 Variante S.S. 192 - Sezioni trasversali - tav. 3/4	1:200 1:200	R R	S	3	E			D	2	9		٧	9		V	0	5	0	0	0		5 A
476 477	Variante S.S. 192 - Sezioni trasversali - tav. 4/4 Variante S.S. 192 - Diagrammi di velocità e visuale libera	1:200 1:1000	R	S	3	Е	5	0	D		9		٧	9		V	0	5	0	0	0	0	7 A
478	p.m.				3						. 9												8 E
<u>479</u>	Collegamento strada poderale -Sezioni trasversali NV06 - Ripristino strada poderale	1:200												9				5					
480 481	Relazione tecnica Planimetria e profilo di progetto e planimetria segnaletica e barriere	1:1000	R	S	3	E										V	0	6	0	0	0	_	1 E
482	Sezioni trasversali NV08 - Strada di accesso al piazzale	1:1000	R	S	3	Е	5	0	D	2	g	۱۷	٧	9	N	V	0	6	0	0	0	0	1 E
483 484	Relazione tecnica Planimetria e profilo di progetto e planimetria segnaletica e barriere	1:1000	R	S	3	E			D						N N		0	8	0	0	0	_	1 E
485	Sezioni trasversali	1:1000	R						D						N		0		0				1 E
486	NV09 – Viabilità accesso a fabbricato tecnologico PM Palomba – collegamento con SS192					-	-						>		N						0	_	1 A
487 488	Relazione tecnica	-	_		_												0	9		0	0		1 A
	Relazione tecnica NV09 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV09	- varie 1:200	R	S	_	Е	5	0		7	8	_	L	2 9	N N				0				2 F
489 490	NV09 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV09 Sezioni Trasversali – Tav. 2/2 – NV09	1:200 1:200	R R R	S S	3 3	E E	5 5 5	0	D D	7	8	: I	V V	9	N N	V V	0	9	0	0	0		
<u>490</u>	NV09 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV09 Sezioni Trasversali – Tav. 2/2 – NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 – Ripristino viabilità poderale	1:200	R R R	S S S	3 3 3 3	E E E	5 5 5 5	0 0 0	D D	7 7 7	8 8	; I	V V	9 9 7	N N N	V V V	0 0	9 9	0 0	0 0	0	0	1 A
<u>490</u> <u>491</u> <u>492</u>	NV09 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV09 Sezioni Trasversali – Tav. 2/2 – NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 – Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica NV10 – Planimetria e Profilo di progetto	1:200 1:200 1:1000	R R R R	\$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3	E E E	5 5 5 5 5	0 0 0	D D	777777777777777777777777777777777777777	8 8 8	i	V V P	9 7 H Z	N N N	V V V	0 0 0 1 1 1	9 9 9	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	1 A 1 B
490 491 492 493 494	NV09 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV09 Sezioni Trasversali – Tav. 22 – NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV10 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 2/2 – NV10 Sezioni Trasversali – Tav. 2/2 – NV10	1:200 1:200 1:1000 - varie 1:200 1:200	R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3	E E E E	5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0		777777777777777777777777777777777777777	8 8 8		V V P R L V	9 9 7 H Z 9	N N N N N N N N	V V V V V V	0 0 0 1 1 1	9 9 9 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	1
491 492 493	NV09 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV09 Sezioni Trasversali – Tav. 2/2 – NV09 Planimetria segnaletica e barriere NY10 – Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica NV10 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV10	1:200 1:200 1:1000 - varie 1:200	R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3	E E E E	5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0		777777777777777777777777777777777777777	8 8 8		V V P R L V	9 9 7 H Z 9	N N N N N N N N	V V V V V V	0 0 0 1 1 1	9 9 9 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	1
490 491 492 493 494 495	NV09 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV09 Sezioni Trasversali – Tav. 22 – NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV10 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 212 – NV10 Sezioni Trasversali – Tav. 212 – NV10 Planimetria e spraietica e barriere NV11 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica	1:200 1:200 1:1000 1:1000 	R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3	E E E E E	5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0		77 77 77 77 77	8 8 8 8 8 8 8		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9 9 7 H Z 9 9 7 H H	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	0 0 0 1 1 1 1	9 9 9 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
490 491 492 493 494 495 496 497 498	NV09 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV09 Sezioni Trasversali – Tav. 22 – NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV10 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV10 Sezioni Trasversali – Tav. 2/2 – NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV11 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV11 – Pianimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 17 – NV10	1:200 1:200 1:1000 1:1000 	R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	E E E E E E E	5 5 5 5 5 5 5 5 5	000000000000000000000000000000000000000		77 77 77 77 77 77 77	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		R	9 9 7 H Z 9 7 H Z 9 9 9 7	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	0 0 0 1 1 1 1 1 1	9 9 9 0 0 0 0 1 1	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
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500	NV09 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/2 - NV09 Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV10 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV10 Planimetria e Tav. 2/2 - NV10 Planimetria e profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV11 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 2/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 2/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 2/3 - NV11	1:200 1:200 1:200 1:1000 - varie 1:200 1:1000 - varie 1:200 1:1000 - varie 1:200 1:200 1:200 1:200	R R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	E E E E E E E E	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		77 77 77 77 77 77 77 77	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	i	R L W W W V V V V V V V V V V V V V V V V	9 9 9 7 7 Z 9 9 9 9 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	0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 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
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499	NV09 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV09 Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 – Ripristrino viabilità poderale Relazione tecnica NV10 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV10 Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 – Ripristrio viabilità poderale Relazione tecnica NV11 – Pianimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/3 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 1/3 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 1/3 – NV11	1:200 1:200 1:1000 1:1000	R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	E E E E E E E E	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		77 77 77 77 77 77 77	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	i	R L W W W V V V V V V V V V V V V V V V V	9 9 9 7 7 Z 9 9 9 9 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	0 0 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 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
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501	NV09 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 12 - NV09 Sezioni Trasversali - Tav. 12 - NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV10 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 12 - NV10 Sezioni Trasversali - Tav. 22 - NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV11 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 27 - NV10 Planimetria segnaletia e barriere NV11 - Planimetria segnaletia e barriera NV11 - Ripristino viabilità poderale Sezioni Trasversali - Tav. 3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 3 - NV11 Planimetria segnaletica e barriere NV12 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica	1:200 1:200 1:1000 1:1000	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		77 77 77 77 77 77 77 77 77	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	i	R L W W W P P P P P P P P P P P P P P P P	9 9 9 7 H Z 9 9 9 7 P P P P P P P P P P P P P P P P	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	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	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 0 0 0 0	1
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501	NV09 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV09 Sezioni Trasversali – Tav. 2/2 – NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 – Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica NV10 – Pianimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV10 Sezioni Trasversali – Tav. 2/2 – NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 – Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica NV11 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 3/3 – NV11 Planimetria e Profilo di progetto NV12 – Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica NV11 – Planimetria e Profilo Long. Tav. 1/2 – NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 – NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 – NV12	1:200 1:200 1:200 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	i	R L W W W P P P P P P P P P P P P P P P P	9 9 9 7 7 H Z 9 9 9 7 7 H Z Z 9 9 9 7 7 F Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	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	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	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 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506	NV09 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV09 Sezioni Trasversali – Tav. 2/2 – NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 – Ripristrio viabilità poderale Relazione tecnica NV10 – Pianimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV10 Sezioni Trasversali – Tav. 2/2 – NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 – Ripristrio viabilità poderale Relazione tecnica NV11 – Ripristrio viabilità poderale Relazione tecnica NV11 – Ripristrio viabilità poderale Sezioni Trasversali – Tav. 1/3 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 3/3 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 3/3 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 3/3 – NV11 Planimetria e profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 3/3 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 3/3 – NV11 Planimetria profilo tongi Tav. 1/2 – NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 – NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 – NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 2/2 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 2/12 – NV12	1:200 1:200 1:200 1:1000 1:1000 1:1000 1:200 1:1000 1:200	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		R L L VV	9 9 7 7 H Z 9 9 9 7 T H Z 2 9 9 9 9 7 T H Z 2 9 9 9 9 7 T T T T T T T T T T T T T T T	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	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	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 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
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508	NV09 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV09 Sezioni Trasversali – Tav. 22 – NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV10 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV10 Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV10 Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV10 Planimetria e Segnaletica e barriere NV11 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV11 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV11 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 13 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 27 – NV10 Sezioni Trasversali – Tav. 27 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 27 – NV11 Planimetria segnaletica e barriere NV12 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV11 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica Planimetria segnaletica e barriere NV12 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 – NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 2/12 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 3/12 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 3/12 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 3/12 – NV12	1:200 1:200 1:1000 1:1000 1:1000 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:201 1:200 1:201	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		R L W W W P P P P P P P P P P P P P P P P	9 9 7 7 H Z 9 9 9 9 7 7 H Z Z 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507	NV09 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/2 - NV09 Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV10 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV10 Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV11 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 2/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 3/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 3/3 - NV11 Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 3/3 - NV11 Planimetria egnaletica e barriere NV12 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV10 - Planimetria Profilo Long. Tav. 2/3 - NV11 Planimetria Profilo Long. Tav. 2/2 - NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 2/2 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 3/12 - NV12	1:200 1:200 1:200 1:1000	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		R L W W W W W W W W W W W W W W W W W W	9 9 7 7 H Z 9 9 9 7 T H Z Z 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 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	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 9 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 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 511	NV09 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV09 Sezioni Trasversali – Tav. 2/2 – NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 – Ripristrio viabilità poderale Relazione tecnica NV10 – Pianimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV10 Sezioni Trasversali – Tav. 2/2 – NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 – Ripristrio viabilità poderale Relazione tecnica NV11 – Ripristrio viabilità poderale Relazione tecnica NV11 – Ripristrio viabilità poderale Relazione tecnica NV11 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/3 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 3/3 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 3/3 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 3/3 – NV11 Planimetria segnaletica e barriere NV12 – Ripristrio viabilità poderale Relazione tecnica Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 – NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 – NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 2/12 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 3/12 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 5/12 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 5/12 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 5/12 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 6/12 – NV12	1:200 1:200 1:200 1:1000 1:1000 1:1000 1:200	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		R L W W W P P P P P P P P P P P P P P P P	9 9 9 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	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 9 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 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 511 511 512	NV09 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV09 Sezioni Trasversali – Tav. 22 – NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV10 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV10 Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV10 Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 13 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 13 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 13 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 37 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 37 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 37 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 27 – NV12 Planimetria segnaletica e barriere NV12 – Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica Planimetria Profilo Long. Tav. 12 – NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 12 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 37 – NV12	1:200 1:200 1:200 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:200	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		R L W W W W W W W W W W W W W W W W W W	9 9 9 7		V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 9 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 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515	NV09 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 12 - NV09 Sezioni Trasversali - Tav. 12 - NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV10 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 12 - NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV11 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV11 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 1/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 2/3 - NV11 Planimetria segnaletica e barriere NV12 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV10 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 - NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 2/2 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 3/12 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 4/12 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 4/12 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 5/12 - NV12	1:200 1:200 1:1000 1:1000 1:1000 1:200	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		R L VV V	9 9 9 7 7 H Z 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 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	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	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	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
490 491 492 493 494 495 496 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 511 512 513 514	NV09 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/2 - NV09 Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 - Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica NV10 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/2 - NV10 Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV10 Planimetria e profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV10 Planimetria espanletica e barriere NV11 - Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica NV11 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 1/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 3/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 3/3 - NV11 Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV10 Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 - NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 3/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 3/12 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 4/12 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 8/12 - NV12	1:200 1:200 1:200 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:200	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		R L WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	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	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
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515	NV09 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV09 Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV10 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV10 Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV10 Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV11 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 173 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 173 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 173 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 273 – NV11 Planimetria segnaletica e barriere NV12 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV12 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV12 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica Planimetria Profilo Long. Tav. 172 – NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 172 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 371 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 4712 – NV	1:200 1:200 1:200 1:200 1:1000 1:1000 1:200	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		R L WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	9 9 9 7 7 H Z 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 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 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 511 515 516 517 518	NV09 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/2 - NV09 Sezioni Trasversali - Tav. 1/2 - NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV10 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/2 - NV10 Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV11 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 3/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 3/3 - NV11 Planimetria segnaletica e barriere NV12 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV10 - Planimetria Profilo Long. Tav. 2/3 - NV11 Planimetria Profilo Long. Tav. 2/3 - NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 2/2 - NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 2/2 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 3/3 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 3/12 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 4/12 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 4/14 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 4/14 - NV12 Sezioni	1:200 1:200 1:1000	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		R L WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW	9 9 9 7 7 H Z Z 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 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 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
490 491 492 493 494 495 496 496 497 498 499 500 501 502 503 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518	NV09 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/2 - NV09 Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 - Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica NV10 - Pianimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/2 - NV10 Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 - Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica NV11 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 - Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica NV11 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 1/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 3/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 3/3 - NV11 Planimetria segnaletica e barriere NV12 - Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 - NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 3/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 3/12 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 4/12 - NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 2/2 - NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 2/2 - NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 2/2 - NV12 B	1:200 1:200	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		R L WWW WW	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 511 515 516 517 518	NV09 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV09 Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV10 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 12 – NV10 Sezioni Trasversali – Tav. 27 – NV10 Sezioni Trasversali – Tav. 27 – NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV11 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 173 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 173 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 173 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 273 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 273 – NV11 Sezioni Trasversali – Tav. 273 – NV11 Planimetria segnaletica e barriere NV12 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV12 – Ripristino viabilità poderale Relazione teonica Planimetria Profilo Long. Tav. 172 – NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 172 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 271 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 4712 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 5712 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 5712 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 5712 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 912 – NV12 Sezioni Trasversali – Tav. 91	1:200 1:200	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		R L L V V V V V V V V V V V V V V V V V	9 9 9 7 7 H Z 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	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
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 521 522 523 524	NV09 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/2 - NV09 Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV10 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV12 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica NV12 - Ripristino viabilità poderale Relazione teonica Planimetria Profilo Long. Tav. 2/3 - NV11 Planimetria Profilo Long. Tav. 2/2 - NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 2/2 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 3/12 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 4/12 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 5/12 - NV12 Sezioni Trasversali	1:200 1:200 1:1000	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		R L L W W W W W W W W W W W W W W W W W	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	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	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
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526	NV09 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV09 Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 - Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica NV10 - Pilanimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 - Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica NV10 - Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica NV11 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 - Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica NV11 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 3/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 3/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 3/3 - NV11 Planimetria segnaletica e barriere NV12 - Ripristino viabilità poderale Relazione tecnica Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 - NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 3/12 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 5/12 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav.	1:200 1:200	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		R L W W W W W W W W W W W W W W W W W W	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	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
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528	NV09 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/2 - NV09 Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 - Pipristrio viabilità poderale Relazione tecnica NV10 - Relazione de l'anni de l'an	1:200 1:200 1:200 1:200 1:1000 1:200	RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		R	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	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
490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 511 511 516 516 52 523 524 525 526 527 528	NV05 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/2 - NV09 Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 - Ripristrio viabilità poderale Relazione tecnica NV110 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/2 - NV10 Sezioni Trasversali - Tav. 1/2 - NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV10 Planimetria segnaletica e barriere NV11 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 2/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 1/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 1/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 1/3 - NV11 Sezioni Trasversali - Tav. 2/3 - NV11 Planimetria segnaletica e barriere NV12 - Ripristrio viabilità poderale Relazione tecnica Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 - NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 1/2 - NV12 Planimetria Profilo Long. Tav. 2/2 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 2/12 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 2/12 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 1/3 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 1/3 - NV12 Sezioni Trasversali - Tav. 1/12 - N	1:200 1:200	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		R L W W W W W W W W W W W W W W W W W W	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	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	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
490 491 492 493 494 495 496 496 497 498 499 500 501 505 506 507 508 507 508 510 511 512 513 515 516 517 518 519 520 520 522 522 524 525 526 527 528	NV09 - Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali - Tav. 1/2 - NV09 Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV09 Planimetria segnaletica e barriere NV10 - Pipristrio viabilità poderale Relazione tecnica NV10 - Relazione de l'anni de l'an	1:200 1:200 1:1000	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		R L W W W W W W W W W W W W W W W W W W	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	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

N.	TITOLO	SCALA										COI	DIFIC	:A							
532	Relazione tecnica		R	OMN S	3	A E	LO ²	0 TTO	ASE D						ERA/D		LINA 0	0	0 0		REV A
533	Planimetria – Profilo Long. – NV13	varie	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	L	Z	N V	1	3	0	0	0 0	1	Α
534 535	Sezioni Trasversali – NV13 p.m.	1:200	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	W	9	N V	1	3	0	0	0 0	1	Α
<u>536</u> <u>537</u>	p.m. Planimetria segnaletica e barriere	1:1000	R	S	3	E	5	0	D	7	8	P	7	N V	1 1	3	0	0	0 0	1	A
	NV14 – Viabilità poderale																				
538 539	Relazione tecnica NV14 – Planimetria e Profilo di progetto	- varie	R	S	3	E	5	0	D D					N V		4	0		0 0		B
540 541	Sezioni Trasversali – Tav. 1/5 – NV14 Sezioni Trasversali – Tav. 2/5 – NV14	1:200 1:200	R R	S	3	E E	5 5	0	D D					N V			0		0 0		
<u>542</u>	Sezioni Trasversali – Tav. 3/5 – NV14	1:200	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	W	9	N V	1	4	0	0	0 0	3	Α
<u>543</u> 544	Sezioni Trasversali – Tav. 4/5 – NV14 Sezioni Trasversali – Tav. 5/5 – NV14	1:200 1:200	R	S	3	E	5		D D						1 1		0		0 0		
545	Planimetria segnaletica e barriere	1:1000	R		3				D						1	4	0		0 0		Α
546	NV14 B - Viabilità poderale Relazione tecnica	-	R	S	3	E	5	0	D	7	8	R	Н	N V	1	4	В	0	0 0	1	Α
<u>547</u> <u>548</u>	NV14 B – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV14 B	varie 1:200	R R	S	3	E E	5 5	0	D D					N V	1 1	4	B B		0 0		
<u>549</u>	Sezioni Trasversali - Tav. 2/2 - NV14 B	1:200	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	W	9	N V	1	4	В	0	0 0	2	Α
<u>550</u>	Planimetria segnaletica e barriere NV15 – Viabilità poderale	varie	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	Р	Z	N V	1 1	4	В	0	0 0	1	Α
<u>551</u> 552	Relazione tecnica Planimetria – Profilo Long,Tav. 1/2 – NV15	- varie	R R	S	3	E	5 5	0	D D						1 1	5	0	0	0 0	1 1	A B
<u>553</u>	Planimetria – Profilo Long.Tav. 2/2 – NV15	varie	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	L	Z	N V	1	5	0	0	0 0	2	В
<u>554</u> 555	Sezioni Trasversali – Tav. 1/7 – NV15 Sezioni Trasversali – Tav. 2/7 – NV15	1:200 1:200	R	S	3	E	5	0	D D						1 1	5	0		0 0	_	A
<u>556</u>	Sezioni Trasversali – Tav. 3/7 – NV15	1:200	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	W	9	N V	1	5	0	0	0 0	3	Α
<u>557</u> <u>558</u>	Sezioni Trasversali – Tav. 4/7 – NV15 Sezioni Trasversali – Tav. 5/7 – NV15	1:200 1:200	R R	S	3	E	5 5	0	D	7	8	W	9		1	5	0	0	0 0	5	Α
<u>559</u> 560	Sezioni Trasversali – Tav. 6/7 – NV15 Sezioni Trasversali – Tav. 7/7 – NV15	1:200 1:200	R R	S	3	E	5	0	D D	7	8	W	9		1	5	0	0	0 0		Α
561	Planimetria segnaletica e barriere	1:1000		S		E				7	8			N V					0 0		
562	NV16 - Viabilità poderale Relazione tecnica	-	R	S	3	E	5	0	D	7	8	R	Н	N V	1	6	0	0	0 0	1	Α
563 564	Planimetria – Profilo Long. – NV16	varie 1:200	R R	S	3	Ε	5	0	D	7	8	L	Z	N V		6	0		0 0		
565	Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV16 Sezioni Trasversali – Tav. 2/2 – NV16	1:200	R	S	3	E	5	0	D D	7	8	W	9	N V	1	6	0	0	0 0	2	Α
<u>566</u>	Planimetria segnaletica e barriere NV17 – Ripristino prolungamento sede futura viabilità comunale (Via Palermo)	1:1000	R	S	3	E	5	0	D	7	8	Р	7	N V	1	6	0	0	0 0	1	Α
<u>567</u>	Relazione tecnica	-	R		3				D					N V		7	0		0 0		A
568 569	NV17 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – Tav. 1/2 – NV17	varie 1:200	R	S	3				D D					N V	1 1		0		0 0		
570 571	Sezioni Trasversali – Tav. 2/2 – NV17 Planimetria segnaletica e barriere	1:200 1:1000	R R	S	3		5			7	8	W	9		1		0	0	0 0	2	
3/1	NV18 – Ripristino collegamento viabilità poderale con strada comunale (Via Palermo)	1.1000	IX	3	J		J	U	D	,	0	г	,	IN V		'	U	0	0 0	<u> </u>	^
<u>572</u> 573	Relazione tecnica NV18 – Planimetria e Profilo di progetto	- varie	R	S	3	E			D D				H Z						0 0		A B
574	Sezioni Trasversali - Tav. 1/2 - NV18	1:200	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	W	9	N V	1	8	0	0	0 0	1	Α
<u>575</u> <u>576</u>	Sezioni Trasversali – Tav. 2/2 – NV18 Pianta, profilo e sezioni muro di sostegno	1:200 varie	R	S	3	E	5	0	D D						1 1				0 0		
<u>577</u>	Relazione di calcolo muro di sostegno	1:1000	R R	S	3		5 5	0	D D					N V	1 1	8	0		0 0		A
<u>578</u>	Planimetria segnaletica e barriere NY19 - Viabilità nuova stazione di Catenanuova - Viabilità di collegamento tra via PALERMO - ed incrocio con via Dei	1.1000	IX	J	J		J	U	J	,	o		,	V	1 1	U	J	J	JU	· 1	_ ^
<u>579</u>	Caduti in Guerra e "viabilità al km 13+000 (tra via dei Caduti in Guerra e SP23) Relazione tecnica	-	R		3	Е	5	0	D					N V		9	0	_	0 0		Α
580 581	Planimetria – Profilo Long. – NV19 Sezioni Trasversali – Tav. 1/3 – NV19	varie 1:200	R R	S	3	E	5 5	0	D D					N V			0		0 0		
<u>582</u>	Sezioni Trasversali – Tav. 2/3 – NV19	1:200	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	W	9	N V	1	9	0	0	0 0	2	Α
<u>583</u> <u>584</u>	Sezioni Trasversali – Tav. 3/3 – NV19 Pianta, profilo e sezioni muro di sostegno	1:200 varie	R	S	3			0	D D	7	8		Z	N V	1 1	9	0		0 0	_	
585 586	Relazione di calcolo muro di sostegno Planimetria segnaletica e barriere	1:1000	R R	S	3	E	5	0	D D	7	8	С	L	N V	1 1		0	0	0 0		Α
	NV20 – Ripristino rampe e cavalcaferrovia Via dei Caduti in Guerra	1.1000																			
587 588	Relazione tecnica NV20 – Planimetria e Profilo di progetto	- varie	R	S	3	E			D D			R L		N V		0	0		0 0	_	A
<u>589</u> 590	Sezioni Trasversali – NV20 Planimetria segnaletica e barriere	1:200 1:1000	R R	S		E			D		8	W	9	N V	2				0 0		A
	NV21 – Adeguamento tratto SP74 interferente con il progetto	1.1000																			
<u>591</u> 592	Relazione tecnica Planimetria – Profilo Long. – NV21	varie	R	S	3	E	5	0	D D			R L			2		0		0 0		A
<u>593</u> 594	Sezioni Trasversali – Tav. 1/3 – NV21 Sezioni Trasversali – Tav. 2/3 – NV21	1:200 1:200	R R	S	3	E		0	D D			W	9	N V	2	1	0		0 0		Α
<u>594</u>	Sezioni Trasversali - Tav. 3/3 - NV21	1:200	R	S	3	Е	5		D	7	8	W	9	N V	2	1	0	0	0 0		
<u>596</u> 597	Pianta, profilo e sezioni muro di sostegno Tav. 1/3 Pianta, profilo e sezioni muro di sostegno Tav. 2/3	varie varie	R R	S	3				D D			P P	Z Z	N V	2		0		0 0		A
<u>598</u>	Planta, profilo e sezioni muro di sostegno Tav. 3/3 Relazione di calcolo muro di sostegno Tav. 3/3	varie	R	S	3	Ε	5	0	D	7	8	Р	Z	N V	2	1	0	0	0 0	3	Α
<u>599</u> <u>600</u>	Planimetria di fasi – NV21	1:2000	R R			Е	5	0	D D	7	8	Р	L 6	N V	2	1	0	0	0 0	1	Α
<u>601</u>	Planimetria segnaletica e barriere NV22 – Vlabilità accesso a SSE di Catenanuova-Regalbuto	1:1000	R	S	3	E	5	0	D	7	8	Р	7	N V	2	1	0	0	0 0	1	Α
602	Relazione tecnica	-	R		3							R			2				0 0		A
603 604	NV22 – Planimetria e Profilo di progetto Sezioni Trasversali – NV22	varie 1:200	R R	S		Е	5	0	D	7	8	W	9	N V	2	2	0		0 0		
605	Planimetria segnaletica e barriere NV23 – Viabilità Tangenziale Catenanuova	1:1000	R			E						Р			2				0 0		
606	NV23 – Relazione tecnica	-	R		3				D			R			2			-	0 0		Α
607 608	NV23 – Planimetria – Profilo longitudinale Sezioni Trasversali – NV23 Tav. 1/7	VARIE 1:200	R R		3	E							Z 9		2				0 0		
609	Sezioni Trasversali – NV23 Tav. 2/7 Sezioni Trasversali – NV23 Tav. 3/7	1:200 1:200	R R	S	3		5		D D	7	8	W	9	N V	2	3	0	0	0 0	2	Α
610 611	Sezioni Trasversali – NV23 Tav. 4/7	1:200	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	W	9	N V	2	3	0	0	0 0	4	Α
612 613	Sezioni Trasversali – NV23 Tav. 5/7 Sezioni Trasversali – NV23 Tav. 6/7	1:200 1:200	R R	s s	3				D D					N V	2		0		0 0		
614	Sezioni Trasversali – NV23 Tav. 7/7	1:200	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	W	9	N V	2	3		0	0 0	7	Α
615 616	Planimetria segnaletica e barriere Relazione idraulica	1:1000	R R	S	3	Е	5	0	D	7	8	R	1	N V	2	3	0	0	0 0	1	
617 618	Planimetria di smaltimento acque – NV23 p.m.	1:500	R	S	3	E	5	0	D	7	8	Р	8	N V	2	3	0	0	0 0	1	Α
<u>619</u>	p.m.									1	1	1	1	1							1
620 621	p.m.											1		1							\pm
622 623	p.m. p.m.		$\vdash \exists$						\dashv	-I	$-\Gamma$	-[Ŧ		+		HI	$-\mathbb{F}$			+
	NV24 – Intervento su viabilità esistente (Via Berlinguer)						·					_	_					_			_
<u>624</u>	NV24 – Planimetria – Intervento su viabilità esistente NV25 - Ripristino strada poderale - km4+650	1:1000	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	Р	7	N V	2	4	0	0	0 0	1	Α
<u>625</u>	Relazione tecnica	-	R			E					9			N V	2	5	0		0 0	_	В
626 627	Planimetria e profilo di progetto e planimetria segnaletica e barriere Sezioni trasversali	1:1000 1:1000		S		E	5				9				2				0 0		B A
	TOMBINI IDRAULICI Tipologici tombini idraulici ferroviari e stradali																				
628	Tombino Idraulico ferroviario 3x3 IN00 da km 0+000 a km 8+920 - Relazione di calcolo	-	R	S	3				D	2	9		L		0		0	0	0 0	1	Α
629 630	Tombino Idraulico stradale 3x3 IN00 da km 0+000 a km 8+920 - Relazione di calcolo Tombino Idraulico circolare stradale IN00 da km 0+000 a km 8+920 - Relazione di calcolo	-	R R	S	3				D D						0		0		0 0	3	
<u>631</u>	p.m.						Ĺ			1		1			Ť				Ţ	ľ	Ė
632 633	p.m.																				1

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA
634	Tipologico Tombino circolare stradale da km 0+000 a km 8+920 - Carpenterie e particolari costruttivi	1:50	COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROGR REV R S 3 E 5 0 D 2 9 A B N I 0 0 0 0 0 0 1 A
635	Relazione di calcolo opere provvisionali tipo 1 Tombino idraulico ferroviario IN11	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I N 0 0 0 0 0 0 1 A
636 636-1	Tombino Idraulico IN11 - Carpenterie e particolari costruttivi Tombino Idraulico IN11 - Pianta scavi	1:50 1:100	R S 3 E 5 0 D 2 9 A B I N 1 1 0 0 0 0 1 A R. S 3 E 5 0 D 2 9 P A I N 1 1 0 0 0 0 0 1 A
637	Tombino Idraulico stradale NI01 Tombino Idraulico NI01 - Carpenterie e particolari costruttivi	1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 A B N I 0 1 0 0 0 0 1 A
638	Tombino idraulico stradale NI02 Tombino Idraulico NI02 - Carpenterie e particolari costruttivi	1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 A B N I 0 2 0 0 0 0 1 A
639	Tombino idraulico stradale NI03 Tombino Idraulico NI03 - Carpenterie e particolari costruttivi	1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 A B N I 0 3 0 0 0 0 1 A
640	Tombino idraulico stradale NI04		
641	D.m.		
642	D.m.		
	Tombino idraulico stradale NI07		
643	p.m. Tombino idraulico stradale NI08 (3.0 x 2.0)		
644	Tombino Idraulico Ni08 - Carpenterie e particolari costruttivi Tombino idraulico stradale Ni09 (2.0 x 2.0)	1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 A B N I 0 8 0 0 0 0 1 A
<u>645</u>	Tombino Idraulico Ni09 - Carpenterie e particolari costruttivi IN19A e IN19C - Tombino alla pk 8+985	1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 A B N I 0 9 0 0 0 0 1 A
646 647	Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica Carpenteria con stralcio planimetrico Tav. 1	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I N 1 9 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 1 9 0 0 0 0 1 A
648 649	Carpenteria con stralcio planimetrico Tav. 2 Fasi realizzative	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 1 9 0 0 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 1 9 0 0 0 0 0 3 A
650	IN20A e IN20C – Tombino alla pk 9+150 Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I N 2 0 0 0 0 1 A
651 652	Carpenteria con stralcio planimetrico Tav. 1 Carpenteria con stralcio planimetrico Tav. 2	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 2 0 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 2 0 0 0 0 0 2 A
<u>653</u>	Fasi realizzative IN27 – Tombino alla pk 13+520	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z 1 N 2 0 0 0 0 0 3 A
654 655	Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica Carpenteria con straicio planimetrico	- varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I N 2 7 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 2 7 0 0 0 0 1 A
<u>656</u>	Pianta e sezioni di scavo IN30A, IN30B e IN30D – Tombino alla pk 15+005	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z 1 N 2 7 0 0 0 0 2 A
657 658	Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica Carpenteria con stralcio planimetrico Tav. 1	- varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I N 3 0 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 0 0 0 0 0 1 A
<u>659</u>	Carpenteria con stralcio planimetrico Tav. 2 IN31A, IN31B e IN31D – Tombino alla pk 15+428	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z 1 N 3 0 0 0 0 0 2 A
660 661	Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica Carpenteria con stralcio planimetrico Tav. 1	- varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I N 3 1 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 1 0 0 0 0 1 A
<u>662</u>	Carpenteria con stralcio planimetrico Tav. 2 IN33A e IN33B – Tombino alla pk 15+917	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 1 0 0 0 0 2 A
663 664	Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica Carpenteria con stralcio planimetrico Tombino ferroviario e stradale NV14	- varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I N 3 3 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 3 0 0 0 0 1 A
665	Pianta e sezioni di scavo IN34A, IN34B e IN34D – Tombino alla pk 16+300	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 3 0 0 0 0 0 2 A
666 667	Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica IN34 D Carpenteria con stralcio planimetrico	- varie	R
668 669	IN34 A Carpenteria con stratcio planimetrico IN34 B Carpenteria con stratcio planimetrico	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 4 0 0 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 4 0 0 0 0 3 A
<u>670</u>	Fasi realizzative IN37A e IN37D – Tombino alla pk 17+933	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 4 0 0 0 0 4 A
671 672	Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica Carpenteria con stralcio planimetrico	- varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L 1 N 3 7 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z 1 N 3 7 0 0 0 0 1 A
<u>673</u>	Pianta e sezioni di scavo IN38A e IN38D – Tombino alla pk18+050	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 7 0 0 0 0 2 A
674 675	Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica IN38 D – Carpenteria con stralcio planimetrico	- varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I N 3 8 0 0 0 0 1 A R S 0 L 5 0 D 7 8 B Z I N 3 8 0 0 0 0 1 A
676 677	IN38A – Carpenteria con stralcio planimetrico Pianta e sezioni di scavo	varie varie	R S 0 L 5 0 D 7 8 B Z I N 3 8 0 0 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 8 0 0 0 0 3 A
678	IN39A e IN39E – Tombino alla pk 18+230 Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I N 3 9 0 0 0 0 1 A
	IN39A,B, C,E – Carpenteria con stralcio planimetrico Tav 1 di 3 IN39A,B, C,E – Carpenteria con stralcio planimetrico Tav 2 di 3	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 9 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 9 0 0 0 0 2 A
681 682	IN39A,B, C,E – Carpenteria con stralcio planimetrico Tav 3 di 3 Pianta e sezioni di scavo	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 9 0 0 0 0 3 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 9 0 0 0 0 4 A
683	IN41A- Tombino alla pk 18+770 Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I N 4 1 0 0 0 0 1 A
684 685	Carpenteria con stratcio planimetrico Pianta e sezioni di scavo	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 1 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 1 0 0 0 0 2 A
<u>686</u>	IN41C- Tombino alla pk 1+583 Variante Definitiva Linea storica Carpenteria con stralcio planimetrico	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 1 0 0 0 0 3 A
687	Planta e sezioni di scavo IN42A e IN42D – Tombino alla pk 19+150	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 1 0 0 0 0 4 A
688 689	Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica IN42A – Carpenteria con stralcio planimetrico Tav. 1 di 2	- varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I N 4 2 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 2 0 0 0 0 1 A
690 691	IN42D – Carpenteria con stralcio planimetrico Tav. 2 di 2 Pianta e sezioni di scavo	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 2 0 0 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 2 0 0 0 0 3 A
<u>692</u>	IN43A – Tombino alla pk 19+279 Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I N 4 3 0 0 0 0 1 A
693 694	IN43A – Carpenteria con stralcio planimetrico Tav. 1 di 2 IN43A – Carpenteria con stralcio planimetrico Tav. 2 di 2	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 3 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 3 0 0 0 0 2 A
695	Pianta e sezioni di scavo IN44A – Tombino alla pk 19+425	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 3 0 0 0 0 3 A
696 697	Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica Carpenteria con stralcio planimetrico	- varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I N 4 4 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 4 0 0 0 0 1 A
698	Planta e sezioni di scavo IN51A – Tombino alla pk 22+570	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 4 0 0 0 0 2 A
699 700	Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica Carpenteria con stralcio planimetrico	- varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I N 5 1 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 5 1 0 0 0 0 1 A
701	Planta e sezioni di scavo Tombini stradali	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 5 1 0 0 0 0 3 A
702 703	IN37B- Carpenteria con straicio planimetrico Tombino stradale NV15 IN37B- Fasi realizzative	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 7 0 0 0 0 3 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 7 0 0 0 0 4 A
704 705	IN38B - Carpenteria con stralcio planimetrico Tombino stradale NV15 IN38B - Fasi realizzative	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 8 0 0 0 0 0 4 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 3 8 0 0 0 0 0 5 A
706 707	IN41D - Carpenteria con stralcio planimetrico Tombino stradale NV14 IN41D - Fasi realizzative	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 1 0 0 0 0 5 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 1 0 0 0 0 6 A
708 709	IN42B - Carpentria con stratcio planimetrico Tombino stradale NV16 IN42B - Fasi realizzative	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 2 0 0 0 0 0 4 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 2 0 0 0 0 5 A
710 711	INS1B – Carpenteria con stralcio planimetrico Tombino stradale NV21 IN43B – Carpenteria con stralcio planimetrico Tombino stradale viabilità esistente	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 5 1 0 0 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 3 0 0 0 0 4 A
712 713	IN438 – Fasi realizzative p.m.	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I N 4 3 0 0 0 0 5 A
	SOTTOVIA SL01 – Sottovia alla pk 18+150 viabilità NV14B	*	
714 715	Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica Sottovia 1 Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica Sottovia 2	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L S L 0 1 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 C L S L 0 1 0 0 0 0 2 A
715	Relazione di calcolo e da latteritzzazione sistinica sociovia 2 Relazione di calcolo muri ad U Relazione di calcolo Muri di sostegno su pali	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L S L 0 1 0 0 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 7 8 C L S L 0 1 0 0 0 0 4 A
717			
717 718 719	Carpenteria Sottovia scatolare SL01 – Tav. 1/2 Carpenteria Sottovia scatolare SL01 – Tav. 2/2	1:100 1:100	R S 3 E 5 0 D 7 8 B A S L 0 1 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B A S L 0 1 0 0 0 0 2 A

N.	тітого	SCALA	CODIFICA COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROGR RE
	SL02 – Sottovia alla pk 19+331 viabilità NV16		
721 722	Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica Relazione di calcolo muri di approccio al Sottovia scatolare alla pk 19+331	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L S L 0 2 0 0 0 0 1 A F S S 3 E 5 0 D 7 8 C L S L 0 2 0 0 0 0 0 2 A
	Carpenteria Sottovia scatolare SL02 Planimetria di inquadramento e Sezioni Sottovia scatolare SL02	1:100 varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B A S L 0 2 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z S L 0 2 0 0 0 0 1 A
725	SL03 – Sottovia alla pk 20+860 viabilità NV18 Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L S L 0 3 0 0 0 0 1 A
	Relazione di calcolo muri di approccio al Sottovia scatolare alla pk 20+860 Carpenteria Sottovia scatolare SL03	1:100	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L S L 0 3 0 0 0 0 2 / R S 3 E 5 0 D 7 8 B A S L 0 3 0 0 0 0 1 /
<u>727</u> <u>728</u>	Planimetria di inquadramento e Sezioni Sottovia scatolare SL03	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z S L 0 3 0 0 0 0 1 A
729	SL04 – Sottovia alla p.k.1+094 della Variante provvisoria linea storica viabilità NV18 Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L S L 0 4 0 0 0 0 1 F
730 731	Relazione di calcolo muri di approccio al Sottovia scatolare alla pk 1+094 della Variante provvisoria Variante provvisoria – Carpenteria Sottovia scatolare SL04	1:100	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L S L 0 4 0 0 0 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B A S L 0 4 0 0 0 0 1 1 A
<u>732</u>	Planimetria di inquadramento e Sezioni Sottovia scatolare SL04 OPERE DI SOSTEGNO E DI IMBOCCO DAL KM 0+000 AL KM 8+920	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z S L 0 4 0 0 0 0 1 1 A
733	Elaborati tipologici Relazione di calcolo - Muri di sottoscarpa		R S 3 E 5 0 D 2 9 C L M U 0 0 0 0 0 0 1 A
733-1	Notazione di datodo - Muri di sostegno Muro di sottoscarpa - Sezioni tipo	1:50	R. S 3 E 5 0 D 2 9 C L M U 0 0 0 0 0 0 2 4 R S 3 E 5 0 D 2 9 A B M U 0 0 0 0 0 0 1 4
	Muro di imbocco cavalcaferrovia scatolare IV01		
735 736	Trincea TR04 - Muri di imbocco cavalcaferrovia scatolare - Relazione di Calcolo Trincea TR04 - Muri di imbocco cavalcaferrovia scatolare - Carpenterie	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 C L T R 0 4 B 5 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 T R 0 4 0 5 0 0 1 A
<u>737</u>	Trincea TR05 - Muri di imbocco cavalcaferrovia scatolare - Carpenterie Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI01)	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 T R 0 5 0 5 0 0 1 4
<u>738</u>	Rilevato RI02 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B V101) - Pianta, profilo e sezioni Paratia di pali in dx da pk. 0+869 a pk. 0+933	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R I 0 2 0 5 0 0 1 A
<u>739</u>	Trincea TR06 - Paratia di pali - Relazione di calcolo	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 C L T R 0 6 0 5 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 T R 0 6 0 5 0 0 1 A
740	Trincea TR06 - Planimetria di progetto e profilo Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B V102)		
	Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02) - Pianta, profilo e sezioni Muro di sottoscarpa in dx (Spalla B VI02)	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R I 0 5 0 5 0 0 1 4
<u>742</u>	Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla B VI02) - Pianta, profilo e sezioni Piazzale shelter al km 2+000	1:200	R 2 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R I 0 5 0 5 0 0 2 4
<u>743</u>	Rilevato Ri05 - Pianta scavi e tracciamento piazzale shelter	varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 P Z R I 0 5 0 0 0 1 A
744	Muro di imbocco galleria artificiale GA01 Trincea TR07 - muri di imbocco GA01 - Relazione di Calcolo	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 C L T R 0 7 0 5 0 0 1 A
745 746	Trincea TR07 - muri di imbocco GA01 - Carpenterie Trincea TR07 - muri di imbocco GA01 - Pianta scavi	varie varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 A Z T R 0 7 0 5 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 P Z T R 0 7 0 5 0 0 1 A
<u>747</u> <u>748</u>	Trincea TR08 - muri di imbocco GA01 - Relazione di Calcolo Trincea TR08 - muri di imbocco GA01 - Carpenterie	- varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 C L T R 0 8 0 5 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 A Z T R 0 8 0 5 0 0 1 A
749	Trincea TR08 - muri di imbocco GA01 - Pianta scavi Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03)	varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 P Z T R 0 8 0 5 0 0 1 A
<u>750</u>	Muro di sostegno in sx da pk 3+266 a pk 3+550 Muro di sostegno in sx da pk 3+266 a pk 3+550	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R I 0 6 0 5 0 0 1 A
	p.m.		
<u>753</u>	Rilevato R107 - Muro di sostegno in sx da pk 3+266 a pk 3+550 - Pianta profilo tav 1/2 Rilevato R107 - Muro di sostegno in sx da pk 3+266 a pk 3+550 - Pianta profilo tav 2/2	1:200 1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R I 0 7 0 5 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R I 0 7 0 5 0 0 2 A
<u>754</u> <u>755</u>	Rilevato R107 - Muro di sostegno in sx da pk 3+266 a pk 3+550 - sezioni trasversali Rilevato R107 - Muro di sostegno in sx da pk 3+266 a pk 3+550 - Pianta scavi	1:200 1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 W 9 R I 0 7 0 5 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 P 9 R I 0 7 0 5 0 0 1 A
756	Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A V104) Rilevato R107 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A V104) - Pianta, profilo e sezioni	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R I 0 7 0 5 0 0 3 A
	Muro di sostegno in sx da pk 3+716 a pk 3+992		
	p.m. Rilevato RI08 - Muro di sostegno in sx da pk 3+716 a pk 3+992 - Pianta e profilo tav 1/2	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R I 0 8 0 5 0 0 1 A
759 760	Rilevato R108 - Muro di sostegno in sx da pk 3+716 a pk 3+992 - Pianta e profilo tav 2/2 Rilevato R108 - Muro di sostegno in sx da pk 3+716 a pk 3+992 - sezioni trasversali	1:200 1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R I 0 8 0 5 0 0 2 4 R S 3 E 5 0 D 2 9 W 9 R I 0 8 0 5 0 0 1 4 R
<u>761</u>	Rilevato RI08 - Muro di sostegno in sx da pk 3+716 a pk 3+992 - pianta scavi Muro di sottoscarpa in dx (Spalla B VI04)	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 9 R I 0 8 0 5 0 0 1 A
<u>762</u>	p.m. Muro di imbocco galleria artificiale GA02		
<u>763</u> 764	Trincea TR09 - muri di imbocco GA02 - Relazione di Calcolo Trincea TR09 - muri di imbocco GA02 - Carpenterie	- varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 C L T R 0 9 0 5 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 A Z T R 0 9 0 5 0 0 1 A
<u>765</u>	Trincea TR09 - muri di imbocco GA02 - Pianta scavi	varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 P Z T R 0 9 0 5 0 0 1 A
<u>766</u> <u>767</u>	Trincea TR10 - muri di imbocco GA02 - Relazione di Calcolo Trincea TR10 - muri di imbocco GA02 - Carpenterie	varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 C L T R 1 0 0 5 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 A Z T R 1 0 0 5 0 0 1 A
<u>768</u>	Trincea TR10 - muri di imbocco GA02 - Pianta scavi Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B V105)	varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 P Z T R 1 0 0 5 0 0 1 A
<u>769</u>	Rilevato RI10 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI05) - Pianta, profilo e sezioni Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI06)	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R I 1 1 0 0 5 0 0 1 A
<u>770</u>	Rillevato R111 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A V106) - Pianta, profilo e sezioni Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A V106)	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R I 1 1 1 0 5 0 0 1 A
<u>771</u>	Rilevato RI11 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI06) - Pianta, profilo e sezioni	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R I 1 1 1 0 5 0 0 2 4
<u>772</u>	Muro di sottoscarpa in dx (Spalla B VI07) Rilevato R113 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla B VI07) - Pianta, profilo e sezioni	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R I 1 3 0 0 0 0 1 A
<u>773</u>	Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI07) Rilevato RI13 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla B VI07) - Pianta, profilo e sezioni	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R 1 1 3 0 0 0 0 2 4
	Piazzale shelter al km 7+200 Rilevato RI13 - Piazzale shelter al km 7+200 - Pianta scavi e tracciamento piazzale shelter	varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 P Z R I 1 3 0 0 0 0 1 A
	Rilevato R114 - Piazzale shelter al km 8+000 Rilevato R114 - Piazzale shelter al km 8+021 - Pianta scavi e tracciamento piazzale shelter	varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 P Z R I 1 4 0 0 0 0 1 A
775	Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI08)		
<u>776</u>	Rilevato R114 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A V108) - Pianta, profilo e sezioni Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B V108)	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R 1 1 4 0 0 0 0 1 A
<u>777</u>	Rilevato RI15 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI08) - Pianta, profilo e sezioni Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI09)	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R I 1 5 0 0 0 0 1 A
<u>778</u>	Rilevato R115 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A V109) - Pianta, profilo e sezioni OPERE DI SOSTEGNO E DI IMBOCCO DAL KM 8+920 AL KM 22+800	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 A 9 R I 1 5 0 0 0 0 2 4
779	Relazione di calcolo Paratie provvisionali ø1000 da pk 21+094,50 a pk 21+860,00 – Tipo A	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 6 1 0 0 0 0 1 A
	Relazione di calcolo Paratie provvisionali ø1000 da pk 21+094,50 a pk 21+860,00 – Tipo B Relazione di calcolo Paratie provvisionali ø1000 da pk 21+094,50 a pk 21+860,00 – Tipo C	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 6 1 0 0 0 0 2 / R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 6 1 0 0 0 0 3 /
<u>782</u> <u>783</u>	Relazione di calcolo Paratie provvisionali ø600 da pk 21+094,50 a pk 21+860,00 – Tipo A Relazione di calcolo Paratie provvisionali ø600 da pk 21+094,50 a pk 21+860,00 – Tipo B	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 6 2 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 6 2 0 0 0 0 2 A
784 785	Relazione di calcolo Paratie provvisionali ø600 da pk 21+094,50 a pk 21+860,00 – Tipo C Relazione di calcolo Paratie provvisionali ø600 da pk 21+094,50 a pk 21+860,00 – Tipo D	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 6 1 0 0 0 0 4 A R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 6 2 0 0 0 0 3 A
786 787	Relazione di calcolo muri ad "U"da pk 21+094,50 a pk 21+860,00, trincea Stazione Catenanuova – Tipo A Relazione di calcolo muri ad "U" da pk 21+094,50 a pk 21+860,00, trincea Stazione Catenanuova – Tipo B	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 6 3 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 6 3 0 0 0 0 2 A
788 789	Relazione di calcolo muri ad "U" da pk 21+094,50 a pk 21+860,00, trincea Stazione Catenanuova – Tipo C Relazione di calcolo muro ad "U" da pk 22+022,60 a 22+157,00	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 6 3 0 0 0 0 0 3 / R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 6 4 0 0 0 0 1 /
<u>790</u>	Paratia di Pali e Profilo Muro ad U da pk 21+094,50 a pk 21+860,00 lato Binario Pari – Tav 1/4	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z M U 6 1 0 0 0 1 A
<u>791</u> <u>792</u>	Paratia di Pali e Profilo Muro ad U da pk 21+094,50 a pk 21+860,00 lato Binario Pari – Tav 2/4 Paratia di Pali e Profilo Muro ad U da pk 21+094,50 a pk 21+860,00 lato Binario Pari – Tav 3/4	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z M U 6 1 0 0 0 0 2 / R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z M U 6 1 0 0 0 0 3 /
793 794	Paratia di Pali e Profilo Muro ad U da pk 21+094,50 a pk 21+860,00 lato Binario Pari – Tav 4/4 Paratia di Pali e Profilo Muro ad U da pk 21+094,50 a pk 21+860,00 lato Binario Dispari – Tav 1/3	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z M U 6 1 0 0 0 0 4 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z M U 6 2 0 0 0 0 1 A
795 796	Paratia di Pali e Profilo Muro ad U da pk 21+094,50 a pk 21+860,00 lato Binario Dispari – Tav 2/3 Paratia di Pali e Profilo Muro ad U da pk 21+094,50 a pk 21+860,00 lato Binario Dispari – Tav 3/3	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z M U 6 2 0 0 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z M U 6 2 0 0 0 0 3 A
797 798	Trincea con muro ad "U" da pk da 21+094,50 a pk 21+860,00- Sezioni trasversali tipo Trincea con muro ad "U" da pk 22+022,60 a pk 22+157,00 – Planimetria e profilo	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z M U 6 3 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z M U 6 4 0 0 0 0 1 A
799 800	Trincea con muro ad "U" da pk 22+022,60 a pk 22+157,00 – Sezioni tipo Relazione di calcolo Muro di sostegno tipo B	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z M U 6 4 0 0 0 0 0 2 / R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 0 0 0 0 0 0 1 / R
801	Relazione di calcolo Muro di sostegno tipo C	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 0 0 0 0 0 0 2 A
802 803	Relazione di calcolo Muro di sostegno tipo D Relazione di calcolo Muro di sostegno tipo E	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 0 0 0 0 0 0 0 3 A R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 0 0 0 0 0 0 4 A
804 805	Relazione di calcolo Muro di sostegno tipo F Relazione di calcolo Muro di sostegno tipo G	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 0 0 0 0 0 0 5 A R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 0 0 0 0 0 0 6 A
<u>806</u>	Relazione di calcolo Muro di sostegno tipo H Relazione di calcolo trincea con muro ad "U" da progr. 12+587,00 a progr. 12+615,17	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 0 0 0 0 0 0 7 7 A R S S 3 E 5 0 D 7 8 C L M U 5 5 0 0 0 0 1 A
	- 1 administration and section and section		

N.	TITOLO	SCALA	L.		MESS		10	TTO '		ENT	e he-	COD			ED^"	DISCIF	11111	1		ROGR	REV
807-1 807-2 808	Relazione di calcolo di controripa in sx da progr. 12+525,00 a progr. 12+587,00 Relazione di calcolo Muro di controripa in sinistra da progr. 0+250.00 a progr. 0+350.00 variante linea storica Relazione di calcolo trincea con muro ad "U" da progr. 20+450,00 a progr. 20+575,00	-	R. R.	S	3	E	5 5	0	D D D	7	8	C L	. !	M U M U	5 6	5	0 0 0	0	0	0 2	2 A 1 A 1 A
<u>809</u>	Relazione di calcolo Paratie provvisionali per la realizzazione della trincea con muro ad "U" da progr. 20+450,00 a progr. 20+575,00	-	R	s	3	Е	5	0	D	7	8	СΙ	. 1	м и	5	9	0	0	0	0 2	2 A
810 811	Muro di sostegno – Sezioni tipo Muro di sottoscarpa – Sezioni tipo	1:50 1:50	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	A E	3 1	M U	0	0	0	0	0		1 A 2 A
812 813	Muro di sostegno con sezione ad "U" – Sezioni tipo Muro di sostegno/sottoscarpa in sx da progr. 8+912,00 a progr. 9+535,10 – Planimetria profilo e sezioni (Tav. 1 di 2)	1:50 1:200	R R		3	E		0	D					M U			0	0 0			3 A 1 A
814 815	Muro di sostegno/sottoscarpa in sx da progr.8+912,00 a progr. 9+535,10 – Planimetria profilo e sezioni (Tav. 2 di 2) Muro di sottoscarpa in sx da progr.9+723,40 a progr. 9+888,95 – Planimetria profilo e sezioni	1:200 1:200	R R		3				D D					M U			0	0			2 A 1 A
816 817	Muro di sottoscarpa in dx da progr. 9+750,84 a progr. 9+888,94 – Planimetria profilo e sezioni Muro di sostegno/sottoscarpa in dx da progr. 10+003,93 a progr. 10+040,00 – Planimetria profilo e sezioni	1:200 1:200	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	A 9	9 1	M U	5	2	0	0	0	-	1 A
818 819	Muro di sotteggio in dx da progr. 12+439,20 a progr. 12+464,77 - Planimetria profilo e sezioni Muro di sotteggio in sin da progr. 12+525 a progr. 12+587 - Planimetria profilo e sezioni	1:200	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	Α 9	9 1	M U	5	4	0	0	0		1 A 1 A
820	Trincea con muro ad "U" da progr. 12+587,00 a progr. 12+615,59 – Planimetria profilo e sezioni Muro di sottoscarpa in dx da progr. 13+996,60 a progr. 12+926,06 – Planimetria profilo e sezioni	1:200	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	Α 9	9 1	M U	5	5	0	0	0	0 2	2 A
821 822	Muro di sostegno in dx da progr. 14+732,37 a progr. 15+550,00 – Planimetria profilo e sezioni (Tav. 1 di 3)	1:200	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	Α 9	9 1		5	7	0	0	0	0 .	1 A 1 A
823 824	Muro di sostegno in dx da progr. 14+732,37 a progr. 15+550,00 – Planimetria profilo e sezioni (Tav. 2 di 3) Muro di sostegno in dx da progr. 14+732,37 a progr. 15+550,00 – Planimetria profilo e sezioni (Tav. 3 di 3)	1:200	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	Α 9	9 1	M U	5	7	0	0	0	0 3	2 A 3 A
825 826	Muro di sostegno in dx da progr. 16+306,76 a progr. 16+555,55 – Planimetria profilo e sezioni Trincea con muro ad "U" da progr. 20+450 a progr. 20+575 – Planimetria profilo e sezioni	1:200 1:200	R	S		Е	5		D D	7	8	Α (9 1	M U	5	9	0	0	0		1 A 1 A
<u>827</u> <u>827-1</u>	Muro di sostegno in sx da progr. 20+630,65 a progr. 20+711,65 – Planimetria profilo e sezioni Muro di controripa in sinistra da progr. 0+250.00 a progr. 0+350.00 variante linea storica – Planimetria profilo e sezioni	1:200 1:200	R R.						D D					M U			0	0		_	1 A 1 A
<u>828</u>	STAZIONE DI CATENANUOVA Planimetria di progetto quota banchine	1:500	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	P 8	3	F V	0	1	0	0	0	0	1 A
829 830	Relazione di calcolo pensiline di banchina Carpenteria pensiline di banchina	- varie	R		3			0	D D					F V			0	0	-	0 .	1 A 1 A
831 832	Relazione di calcolo pensiline sovrappasso Carpenteria pensiline sovrappasso	- varie	R R		3			0	D D					F V			0	0 0			2 A 2 A
833 834	FV01 – Stazione di Catenanuova – Sovrappasso, scale e ascensore – Pianta scavi e fondazioni FV01 – Stazione di Catenanuova – Sovrappasso, scale e ascensore – Pianta quota sovrappasso	1:100 1:100	R R		3	Е	5	0	D D	7	8	В	Α Ι	F V	0		0	2	0		1 A 2 B
835 836	FV01 – Stazione di Catenanuova – Sovrappasso, scale e ascensore – Sezioni FV01 – Stazione di Catenanuova – Sovrappasso, scale e ascensore – Carpenteria scale e dettagli costruttivi	1:100 varie	R	S		Е	5	0	D D	7	8	В	۹ ۱	F V	0	1	0	2	0	0 3	3 A 2 A
<u>837</u>	FV01 – Stazione di Catenanuova – Sovrappasso, scale e ascensore – Carpenteria pila 1 e 2	1:50	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	B E	3	F V	0	1	0	2	0	0 2	2 A
838 839	FV01 – Stazione di Catenanuova – Sovrappasso, scale e ascensore – Muro di sostegno – planimetria, profilo e sezione trasversale FV01 – Stazione di Catenanuova – Fabbricato tecnologico – Scala metallica carpenteria e dettagli costruttivi	1:50	R		3	E	5	0	D D			B E		F V			0	2			3 A 5 A
840 841	FV01 – Stazione di Catenanuova – Fabbricato tecnologico – Pianta scavi e fondazioni FV01 – Stazione di Catenanuova – Fabbricato tecnologico – Carpenteria primo e secondo piano	1:50 varie	R		3	E		0	D D					F V			0	2	-		3 A 3 A
842 843	FV01 – Stazione di Catenanuova – Fabbricato tecnologico – Sezioni trasversali FV01 – Stazione di Catenanuova – Fabbricato tecnologico – Sezione longitudinale	1:50 varie	R	S		Е	5	0	D D	7	8	ВЕ	3	F V	0	1	0	2	0	0 4	4 A 4 A
844 845	FV01 – Stazione di Catenanuova – Sovrappasso – Relazione di calcolo FV01 – Stazione di Catenanuova – Sovrappasso – Relazione di calcolo	-	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	C L		F V	0	1	0	2	0	0 .	1 A 2 A
846 847	FV01 – Stazione di Catenanuova – Muri a "U" – Relazione di calcolo FV01 – Fabbricato Tecnologico di Catenanuova – Relazione di calcolo		R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	Сι	L	F V	0	1	0	2	0	0 3	3 A 4 A
848 849	FV01 – Stazione di Catenanuova – Muro di sostegno – Relazione di calcolo FV01 – Stazione di Catenanuova – Sezioni trasversali sistemazione piazzali	1:200	R	S	3	Е	5		D D	7	8	C I	L I	F V	0	1	0	2	_		5 A
850	BARRIERE ANTIRUMORE Relazione di calcolo fondazioni barriere da H0 ad H2		R		3				D					ВА			0	0		0 .	1 A
851 852	Sezioni e particolari costruttivi Carpenteria fondazioni e particolari costruttivi	1:50 varie	R	S	3	Е	5		D D	7	8	B E	3	B A	. 0	0	0	0	0	0	1 A 1 A
<u>853</u>	Accesso tipo Planimetrie e prospetti Barriere antirumore BA01a P da pk 4+711 a pk 4+844 - Pianta, prospetto e sezioni	varie 1:200	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	B Z	<u> </u>	B A	. 0	0	0	0	0		2 A 1 A
854 855 856	Planimetrie e prospetti Barriere antirumore BA01 c P da pk 4+7/1 a pk 4+644 - Planta, prospetto e sezioni Planimetrie e prospetti Barriere antirumore BA01 c P da pk 5+009 a pk 5+123 - Planta, prospetto e sezioni Planimetrie e prospetti Barriere antirumore BA01 b D da pk 8+470 a pk 8+581 - Planta, prospetto e sezioni	1:200	R	S	3	Е	5	0	D D	2	9	Α 9	9 1	B A B A	0	1	0	0	0	0 2	2 A 3 A
856 857 858	Planimetrie e prospetti Barriere antirumore BA02P Tav. 1 di 2 Planimetrie e prospetti Barriere antirumore BA02P Tav. 1 di 2 Planimetrie e prospetti Barriere antirumore BA02P Tav. 2 di 2	1:200 1:200 1:200	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	P 9	9	B A B A	. 0	0	0	0	0	0	1 A 2 A
859 860	Planimetrie e prospetti Barriere antirumore BA03P Planimetrie e prospetti Barriere antirumore BA03P Planimetrie e prospetti Barriere antirumore BA04P E BA05P Tav. 1 di 2	1:200	R	S	3	Е		0	D D	7	8	P 9	9 1	B A	. 0	0	0	0	0	0 3	3 A 4 A
861	p.m.	1.200	K	3	3	_	J	U	D	,	0	F .	,	b A		0	U	U	U	0 .	
	CAVALCAFERROVIA IV01 Cavalcaferrovia scatolare pk 0+150	I					_														
862 862-1	Cavalcaferrovia Scatolare IV01 - Relazione di calcolo Cavalcaferrovia Scatolare IV01 - Relazione di calcolo sezione ad U	-	R R,	S	3		5		D D	2	9	C I		I V	0	1	0	0	0		1 A 2 A
863 864	Cavalcaferrovia Scatolare IV01 - Pianta scavi e opere provvisionali Cavalcaferrovia scatolare IV01 - Carpenterie e particolari costruttivi	1:100 varie	R	S				0	D D				A Z	I V	0		0	0			1 A 1 A
<u>865</u>	IV02 – Cavalcaferrovia per soppressione PLA pk 188+610 – Viabilità NV12b Relazione di calcolo spalle	-	R		3			0	D			СІ		I V			0	0		0	1 A
866 867	Relazione di calcolo impalcato Relazione di calcolo sezione ad U	-	R	S	3	Е	5	0		7	8	СΙ	L		0	2		0	0	0 3	2 A 3 A
868 869	Planimetria generale dell'intervento Pianta e sezione longitudinale	1:500 1:200	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	P 9	9	I V		2	0	0	0	0 2	1 A 2 A
870 871	Carpenteria Impalcato – pianta e sezioni Carpenteria spalla A	varie 1:50	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	ВЕ	3	I V	0	2	0	0	0	0	1 A 1 A
872 873	Carpenteria spalla B Carpenteria Muro ad U in Dx – Tav. 1 di 2	1:50 varie	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	B Z	3 Z	I V	0	2	0	0	0	0 3	2 A 3 A
874 875	Carpenteria Muro ad U in Dx – Tav. 2 di 2 Carpenteria Muro ad U in Sx	varie varie	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	B Z	Z	I V	0	2	0	0	0	0 5	4 A 5 A
876	Pianta Scavi IV03 - Cavalcaferrovia Stazione nuova Catenanuova – Viabilità NV19	1:100	R					0	D			P A		I V			0	0	0	0 :	3 A
877 878	Relazione di calcolo spalla fissa Relazione di calcolo spalla mobile su pali	-	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	СΙ		I V	0	3	0	0			1 A 2 A
879 880	Relazione di calcolo impalcato Planimetria generale dell'intervento	1:1000	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	P 7	7	I V	0	3	0	0	0	0	3 A 1 A
881 882	Planta e sezione longitudinale Carpenteria Impalcato e schema appoggi	1:100	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	P E	3	I V	0	3	0	0	4	0 4	2 A 4 A
883 884	Carpenteria spalla A – Pianta Carpenteria spalla A – Sezioni	1:50 1:50	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	ВЕ	3	I V	0	3	0	0	4	0 2	1 A 2 A
885 886	Carpenteria spalla B – Pianta e sezioni Fasi realizzative – Tav. 1/2	1:50	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	L 9	9		0	3	0	0	0	0	3 A 1 A
887 888	Fasi realizzative – Tav. 2/2 Planta Scavi	1:200 1:100	R						D D				9 A	I V	0		0	0			2 A 3 A
889	IV04 – Cavalcaferrovia Via caduti in guerra – viabilità NV20 Relazione di calcolo spalle	-	R		3				D					I V			0	0		0	1 A
890 891	Relazione di calcolo impalcato Relazione di calcolo muri di sostegno		R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	C L	L	I V	0	4	0	0	0	0 3	2 A 3 A
892 893	Planimetria generale dell'intervento Pianta e sezione longitudinale	1:1000	R		3	Е	5	0	D D	7	8	P A	•	I V	0	4	0	0	0	-	1 A 2 A
894 895	Carpenteria Impalcato – pianta e sezioni trasversali Carpenteria spalla A	1:50	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	ВЕ		I V	0	4	0	0	-	0 .	1 A 1 A
896 897	Carpenteria spalla B Carpenteria Muro in Sx	1:50 1:50	R	S	3	Е	5		D D	7	8		3	I V	0	4	0	0	0	0 3	2 A 3 A
898 899	Carpenteria Muro in Dx Fasi realizzative	1:50 1:200	R	S	3	Е	5	0	D D	7	8	L 9	9	I V	0	4			0	0 .	4 A 1 A
900	Pianta Scavi GALLERIE ARTIFICIALI	1:100	R	S	3	Е	5	0	D	7	8	P A	4	I V	0	4	0	0	0	0 3	3 A
901	Galleria artificiale GA01 Galleria Artificiale GA01 - Planimetria generale, profilo e sezioni tav 1/2	varie	R	S	3	Е	5	0	D	2	9	A Z	Z (G A	. 0	1	0	0	0	0	1 A
902 903	Galleria Artificiale GA01 - Planimetria generale, profilo e sezioni tav 2/2 Galleria Artificiale GA01 - Fasi realizzative	varie 1:1.000	R	S		E E	5 5	0	D D	2	9	A 2	Z (G A	0	1	0	0	0	0	2 A 1 A
903-1 903-2	Galleria Artificiale GA01 - Relazione di calcolo Galleria Artificiale GA01 - Pianta scavi	1:200	R. R.	S	3	Е	5	0	D D	2	9	СЦ	L (G A	. 0	1	0	0	0	0	1 A 1 A
904	Galleria artificiale GA02 Galleria Artificiale GA02 - Relazione di calcolo		R		3				D			СП		G A			0	0		0	1 A
905 906	Galleria Artificiale GA02 - Planimetria generale, profilo e sezioni tav 1/2 Galleria Artificiale GA02 - Planimetria generale, profilo e sezioni tav 2/2	varie varie	R	S	3	Е	5	0	D D	2	9	A 2	<u>z</u> (G A	. 0	2	0	0	0	0	1 A 2 A
907	Galleria Artificiale GA02 - Fasi realizzative tav 1/2 Galleria Artificiale GA02 - Fasi realizzative tav 2/2	varie varie	R		3	Е	5	0	D D		9	P Z	Z (G A	. 0	2	0		0	0 .	1 A
200			١.,						-		-		<u>- 1 '</u>	- 1 ^				v	- 1	- 1 -	

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROGR REV
	MANUFATTI SCATOLARI Elaborati tipologici	•	N. I
909	p.m.		
910	Manufatto Scatolare da pk 1+081 a pk 1+351 RI04 - Manufatto Scatolare da pk 1+081 a pk 1+351 - Relazione di calcolo	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 C L R I 0 4 0 0 0 0 1 A
911 912	RI04 - Manufatto Scatolare da pk 1+081 a pk 1+351 - Pianta scavi RI04 - Manufatto Scatolare da pk 1+081 a pk 1+351 - Carpenterie tav. 1/2	1:200 varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 9 R I 0 4 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 A Z R I 0 4 0 0 0 0 1 A
913	RI04 - Manufatto Scatolare da pk 1+081 a pk 1+351 - Carpenterie tav. 2/2	varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 A Z R I 0 4 0 0 0 0 2 A
914	Manufatto Scatolare da pk 6+440 a pk 7+000 Relazione di calcolo	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 C L R I 1 2 0 0 0 0 1 A
<u>914-1</u> 915	Relazione di calcolo opere provvisionali Pianta scavi - Tav 1/2	1:200	R. S 3 E 5 0 D 2 9 C L R I 1 2 0 0 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 2 9 P 9 R I 1 2 0 0 0 0 1 A
916	Pianta scavi - Tav 2/2	1:200	R S 3 E 5 0 D 2 9 P 9 R I 1 2 0 0 0 0 2 A
917 918	Carpenterie - Tav 1/4 Carpenterie - Tav 2/4	varie varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 A Z R I 1 2 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 A Z R I 1 1 2 0 0 0 0 0 2 A
919 920	Carpenterie - Tav 3/4 Carpenterie - Tav 4/4	varie varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 A Z R I 1 2 0 0 0 0 0 3 A R S 3 E 5 0 D 2 9 A Z R I 1 2 0 0 0 0 0 4 A
920-1	FABBRICATI TECNOLOGICI FA00 Fabbricati tecnologici - Piante scavi	varie	R. S 3 E 5 0 D 2 9 P Z F A 0 0 0 0 0 0 1 A
	FA01 Fabbricato Cabina TE	valle	
921 922	FA01 Fabbricato Cabina TE relazione di calcolo FA01 Fabbricato cabina TE Carpenterie e sezioni strutturali	1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 C L F A 0 1 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 A B F A 0 1 0 0 0 0 1 A
923	FA02 Fabbricato PPT FA02 - Fabbricato PPT relazione di calcolo	1	
924	FA02 - Fabbricato PPT Carpenteria fondazioni, copertura e sezioni strutturali	1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 C L F A 0 2 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 A B F A 0 2 0 0 0 0 1 A
925 926	p.m. p.m.		
<u>927</u>	p.m. FA03/FA04 – PM Palomba al km 9+310		
928	Relazione di calcolo – fabbricato IS/PPM	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L F A 0 3 0 0 0 0 1 A
929 930	Carpenteria fabbricato IS/PPM – Fondazione solaio di copertura e pilastri Relazione di calcolo fabbricato MT/BT	varie -	R S 3 E 5 0 D 7 8 W Z F A 0 3 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 C L F A 0 4 0 0 0 0 2 A
931 932	Carpenteria fabbricato MT – BT – Fondazione solaio di copertura e pilastri Planimetria inquadramento e sezioni piazzale PM Palomba	varie varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 W Z F A 0 4 0 0 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 7 8 P Z I R 0 5 0 0 0 1 A
933	Relazione di calcolo muro di sostegno	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I R 0 5 0 0 0 3 A
934	Pianta, profilo e sezioni muro di sostegno FA05 – Fabbricato PPT al km 16+055	varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 P Z I R 0 5 0 0 0 0 2 A
935 936	Planimetria inquadramento fabbricato PPT Carpenteria fabbricato PPT Fondazione solaio di copertura e pilastri	1:1000 1:100	R S 3 E 5 0 D 7 8 P 7 F A 0 5 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 P A F A 0 5 0 0 0 0 1 A
937	Relazione di calcolo fabbricato PPT	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L F A 0 5 0 0 0 0 1 A
938	FA07 Tipologico Shelter FA07 tipologico Shelter relazione descrittiva e di calcolo basamento	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 C L F A 0 7 0 0 0 0 1 A
939	FA07 tipologico Shelter Carpenteria e particolari FA08 Fabbricato PP ACC	1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 A B F A 0 7 0 0 0 0 1 A
940	FA08 - PP-ACC - Relazione di calcolo	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 C L F A 0 8 0 0 0 0 1 A
941 942	p.m. FA08 - PP-ACC - Carpenteria fondazioni, copertura e sezioni strutturali	1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 A B F A 0 8 0 0 0 1 A
943 944	FA08 - PP-ACC - Piante architettoniche FA08 - PP-ACC - Prospetti architettonici	1:50 1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 P B F A 0 8 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 A B F A 0 8 0 0 0 0 2 2 A
945	FA08 - PP-ACC - Sezioni architettoniche	1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 W B F A 0 8 0 0 0 1 A
946	FA09 Fabbricato Consegna E3 FA09 - E3 locale consegna - Relazione di calcolo	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 C L F A 0 9 0 0 0 1 A
947 948	p.m. FA09 - E3 locale consegna - Carpenteria fondazioni, copertura e sezioni strutturali	1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 A B F A 0 9 0 0 0 0 1 A
949	FA09 - E3 locale consegna - Piante, prospetti e sezioni architettoniche FA10 Fabbricato FSA Uffici	1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 A B F A 0 9 0 0 0 0 2 A
<u>950</u>	FA10 - FSA uffci - Relazione di calcolo	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 C L F A 1 0 0 0 0 0 1 A
951 952	p.m. FA10 - FSA uffci - Carpenteria fondazioni, copertura	1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 A B F A 1 0 0 0 0 0 1 A
953 954	FA10 - FSA uffci - Sezioni strutturali p.m.	1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 W B F A 1 0 0 0 0 0 1 A
<u>955</u>	FA10 - FSA uffci - Piante architettoniche FA10 - FSA uffci - Prospetti architettonici	1:50 1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 P B F A 1 0 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 A B F A 1 0 0 0 0 0 2 2 A
956 957	FA10 - FSA uffci - Sezioni architettoniche	1:50	R S 3 E 5 0 D 2 9 W B F A 1 0 0 0 0 0 2 A
	SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE E CABINE TE FA06 – SSE di Regalbuto – Catenanuova – fabbricato SSE		
958 958-1	Fabbricato di SSE – Pianta fondazioni e carpenteria travi Planimetria inquadramento e sezioni piazzale	1:100 1:200	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z F A 0 6 0 0 0 0 1 A R. S 3 E 5 0 D 7 8 P 9 F A 0 6 0 0 0 0 1 A
959	Fabbricato di SSE – Pianta copertura, carpenteria solai e travi	1:100	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z F A 0 6 0 0 0 0 2 A
960 961	Fabbricato di SSE – Carpenteria pilastri Fabbricato di SSE – Relazione di calcolo	1:50	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z F A 0 6 0 0 0 0 3 A R S 3 E 5 0 D 7 8 C L F A 0 6 0 0 0 0 1 A
	PIAZZALI Elaborati tipologici		
962	PT00 - Tipologico fondazione antenna GSMR - Relazione di calcolo	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 C L P T 0 0 0 0 0 0 1 A
963	PT00 - Tipologico fondazione antenna GSMR - Carpenteria PT01 - Piazzale cabina TE	varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 A Z P T 0 0 0 0 0 0 1 A
964 965	PT01 - Piazzale cabina TE - Planimetria piazzale PT01 - Piazzale cabina TE - Carpenteria fondazioni ed opere di sostegno	1:100 1:100	R S 3 E 5 0 D 2 9 P A P T 0 1 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 P A P T 0 1 0 0 0 0 0 2 A
966 967	PT01 - Piazzale cabina TE - Sezioni e dettagli PT01 - Piazzale cabina TE - Sezioni e dettagli	varie 1:100	R S 3 E 5 0 D 2 9 W Z P T 0 1 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 2 9 P A P T 0 1 0 0 0 0 0 3 A
967-1	PT01 - Piazzale cabina TE - Relazione di calcolo muri	1:100	R S 3 E 5 0 D 2 9 P A P I 0 1 0 0 0 0 3 A R. S 3 E 5 0 D 2 9 C L P T 0 1 0 0 0 0 1 A
968	PT02 - Piazzale PPT PT02 - Piazzale PPT - Planimetria piazzale	1:100	R S 3 E 5 0 D 2 9 P A P T 0 2 0 0 0 0 1 A
969 970	PT02 - Piazzale PPT - Carpenteria fondazioni ed opere di sostegno PT02 - Piazzale PPT - Sezioni e dettagli	1:100 varie	R S 3 E 5 0 D 2 9 P A P T 0 2 0 0 0 0 2 2 A R S 3 E 5 0 D 2 9 W Z P T 0 2 0 0 0 0 1 A
971	PT02 - Piazzale PPT - Pianta scavi	1:100	R S 3 E 5 0 D 2 9 P A P T 0 2 0 0 0 3 A
<u>972</u>	PT02 - Piazzale PPT - Relazione di calcolo muri PONTI STRADALI	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 C L P T 0 2 0 0 0 0 1 A
973	IV05 – Ponte viabilità NV14 Relazione di calcolo spalle	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I V 0 5 0 0 0 0 1 A
974	Relazione di calcolo impalcato	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I V 0 5 0 0 0 0 2 A
975 976	Relazione di calcolo muri ad "U" Planimetria generale dell'intervento	1:500	R S 3 E 5 0 D 7 8 C L I V 0 5 0 0 0 0 3 A R S 3 E 5 0 D 7 8 P 8 I V 0 5 0 0 0 0 0 1 A
977 978	Pianta e sezione longitudinale Carpenteria Impalcato – pianta e sezioni	1:100 varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 P A I V 0 5 0 0 0 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 7 8 P Z I V 0 5 0 0 0 0 1 A
979	Carpenteria spalla A	1:50	R S 3 E 5 0 D 7 8 B B I V 0 5 0 0 0 0 1 A
980 981	Carpenteria spalla B Carpenteria Muro ad U Tav. 1 di 2	1:50 varie	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z I V 0 5 0 0 0 0 3 A
982 983	Carpenteria Muro ad U Tav. 2 di 2 Pianta Scavi	varie 1:100	R S 3 E 5 0 D 7 8 B Z 1 V 0 5 0 0 0 0 4 A R S 3 E 5 0 D 7 8 P A 1 V 0 5 0 0 0 0 3 A
	GEOTECNICA DAL KM 0+000 AL KM 8+920		
984 985	Relazione geotecnica generale tratta da km 0+000 a km 8+920 Profilo longitudinale geotecnico – Tav. 1 di 15	1:2000/200	R S 3 E 5 0 D 0 9 F 6 G E 0 0 0 1 0 0 1 A
986 987	Profilo longitudinale geotecnico – Tav. 2 di 15 Profilo longitudinale geotecnico – Tav. 3 di 15	1:2000/200	R S 3 E 5 0 D 0 9 F 6 G E 0 0 0 1 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 0 9 F 6 G E 0 0 0 1 0 0 1 3 A
988 989	Profilo longitudinale geotecnico – Tav. 4 di 15	1:2000/200	R S 3 E 5 0 D 0 9 F 6 G E 0 0 1 0 0 4 A
990	Profilo longitudinale geotecnico – Tav. 5 di 15 Profilo longitudinale geotecnico – Tav. 6 di 15	1:2000/200	R S 3 E 5 0 D 0 9 F 6 G E 0 0 0 1 0 0 6 A
991 992	Relazione di stabilità trincee ferroviarie da km 0+000 a km 8+920 Relazione sui cedimenti dei rilevati ferroviari da km 0+000 a km 8+920	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 R H G E 0 0 0 5 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 2 9 R H G E 0 0 0 5 0 0 3 A
993 994	Relazione di stabilità rilevati stradali da km 0+000 a km 8+920 Relazione di stabilità trincee stradali da km 0+000 a km 8+920	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 R H G E 0 0 0 5 0 0 4 A R S 3 E 5 0 D 2 9 R H G E 0 0 0 5 0 0 5 A
995	Relazione sui cedimenti dei rilevati stradali da km 0+000 a km 8+920	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 R H G E 0 0 0 5 0 0 6 A
<u>996</u>	Relazione di stabilità dei fronti di scavo da km 0+000 a km 8+920 GEOTECNICA DAL KM 8+920 AL KM 22+800	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 R H G E 0 0 0 5 0 0 7 A
997 998	Relazione geotecnica generale tratta da km 8+920 a km 22+800 Profilo longitudinale geotecnico – Tav. 7 di 15	1:2000/200	R S 3 E 5 0 D 7 8 R H G E 0 0 0 6 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 7 8 F 6 G E 0 0 0 6 0 0 1 A
<u> 220</u>	Tromo originalinalo geoleoniloo – Tar. Ful To	1.2000/200	

N.	TITOLO	SCALA									со	DIFIC	:A							
N. 999	Profilo longitudinale geotecnico – Tav. 8 di 15	1:2000/200	R	OMM S	ESS /		OTT	PASE		TE 8			G I		/DISCI	IPLINA 0	6		OGR 2	REV
1000 1001	Profile longitudinate geotecnico – Tav. 9 di 15 Profile longitudinate geotecnico – Tav. 9 di 15 Profile longitudinate geotecnico – Tav. 10 di 15	1:2000/200	R	S	3	E :	5 C	D	7	8	F	6	G I	E (0	6	0	0 3	Α
1002	Profilo longitudinale geotecnico – Tav. 11 di 15	1:2000/200	R	S	3	E :	5 0	D	7	8	F	6	G I	E (0 0	0	6	0	0 5	Α
1003 1004	Profilo longitudinale geotecnico – Tav. 12 di 15 Profilo longitudinale geotecnico – Tav. 13 di 15 Profilo longitudinale geotecnico – Tav. 13 di 15	1:2000/200	R	S	3	E :	5 C	D	7	8	F	6	G I	E (0 0	0	6	0	0 6	Α
1005 1006	Profilo longitudinale geotecnico – Tav. 14 di 15 Profilo longitudinale geotecnico – Tav. 15 di 15	1:2000/200 1:2000/200	R	S	3	Е :	5 C	D	7	8	F	6	G I	E (0 0	0	6	0	0 8	Α
1007 1008	Rilevati ferroviari tratta da km 8+920 a km 22+800 – Relazione di stabilità e calcolo dei cedimenti Rilevati stradali viabilità da NV09 a NV24 – Relazione di stabilità e calcolo dei cedimenti	-	R	S	3	Е :	5 C	D		8	R	Н	G I	E (0 0	0	6	0	0 2	Α
1009 1010	Trincee ferroviarie tratta da km 8+920 a km 22+800 – Relazione di stabilità Trincee stradali viabilità da NV09 a NV24 – Relazione di stabilità	-	R	S	3		5 C			8					0 0		6		0 4	
1011 1012	Sezioni geotecniche tratta da km 8+920 a km 22+800 – Tav. 1 di 2 Sezioni geotecniche tratta da km 8+920 a km 22+800 – Tav. 2 di 2	1:200 1:200	R R	S S	3	Е :	5 C	D	7	8	W	9	G I	E (0 0	0	6	0	0 1	Α
1013 1014	Relazione di calcolo fondazioni dei cavalcaferrovia IV02, IV03, IV04 e IV05 Relazione tecnica valutazione rischio liquefazione, tratta da km 8+920 a km 22+800	-	R	S	3	Е :	5 C	D	7	8	R	Н	G I	E (0 0	0	6	0	0 6	Α
1015	Relazione geotecnica varianti linea storica	-	R	S	3	Е :	5 0	D	7	8	R	Н	G I	E (0 0	0	6	0	8 0	Α
1016 1017	Profilo longitudinale geotecnico – variante definitiva linea storica Profilo longitudinale geotecnico – variante provvisoria linea storica	1:2000/200 1:2000/200	R	S	3	E s	5 C						G I		0 0	0	6		1 0 1 1	
	GALLERIE NATURALI ELABORATI GENERALI																			
1018 1019	Relazione tecnica dell'opera in sotterraneo Caratteristiche dei materiali - Note generali	-	R R		3		5 0	D	0				G I		0 0	0			D 1	
	GALLERIE DI LINEA - ELABORATI GENERALI									-										
1020 1021	Sezioni tipo di intradosso Corrimano - Particolari costruttivi	1:50 varie	R	S	3	Е :	5 C	D			W	Z	G I		0 0	0	0	0	0 1	
1022 1022-1	Singolo binario - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Singolo binario - Sezione tipo C2* - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50 1:50	R R.	S	3		5 C			7					0 0		0		0 1	
1023 1023-1	Singolo binario - Sezione tipo C2p - Carpenteria, scavo e consolidamenti Singolo binario - Sezione tipo C2p* - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50 1:50	R R.	S S	3		5 C		0	7		В	G I		0 0		0		0 2	
1024	Doppio binario - Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	3	Е :	5 0	D	0	7	В	В	G I	N (0 0	0	0	0	0 4	Α
1025 1026	Doppio binario - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Doppio binario - Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50 1:50	R	S	3	Е :	5 C	D		7	В	В	G I	N (0 0	0	0	0	0 6	Α
1027 1028	Doppio binario - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti Doppio binario - Sezione tipo C2v - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50 1:50	R	S	3	E :	5 C	D	0	7	В	В	G I	N (0 0	0	0	0	0 7	Α
1029 1030	Doppio binario - Sezione tipo C2p - Carpenteria, scavo e consolidamenti Nicchie tecnologiche specializzate IS - Pk 11+876.00 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50 1:50	R R	S S	3		5 C		0	7					0 0		0		0 9	
1031	GALLERIA LIBERTINIA Relazione geotecnica e di calcolo	-	R	S	3		5 0			7	С				0 1		0		0 1	
1032	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	1:2000	R	S	3	Е :	5 0	D	0	7	С	L	G	Α (0 0	0	0	0	0 1	Α
1033 1034	Profilo Geotecnico Sistema di smaltimento delle acque in galleria	1:2000 varie	R	S	3		5 C			7					0 1				0 1	
1035	GALLERIA LIBERTINIA - IMBOCCO LATO PALERMO Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	E :	5 0	D	0	7	L	9	G	1 (0 1	0	0	0	0 1	А
1036 1037	Fase prowisoria - Sezioni caratteristiche Fase prowisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	1:200 varie	R R	S	3	E !	5 0	D	0	7	W	9	G	I C	0 1	0	0	0	0 1	Α
1038	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	E :	5 C	D	0	7	L	9	G .	Α (3	0	0	0	0 1	А
1039 1040	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:200	R R	S	3	Е :	5 C	D	0	7	В	В	G	1 (0 3	0	0	0	D 1	Α
1041 1042	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria Portale di imbocco - Carpenteria	1:50 1:50	R R	S S	3	E !	5 C	D		7	В	В	G .	Α (0 3 0 3	0	0	0	0 1 0 2	Α
1043	Muro d'ala di sostegno - Carpenteria GALLERIA LIBERTINIA - IMBOCCO LATO CATANIA	varie	R	S	3		5 C			7) 3		0		0 3	
<u>1044</u> 1045	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R R	S	3		5 C		0	7			G G		0 2		0		0 1	
1046	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	3	E :	5 0	D	0	7	В	Z	G	1 (0 2	0	0	0	0 1	Α
1047 1048	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200 1:200	R R	S	3	E !	5 C	D	0	7	W	9	G .	Α (0 4	0	0	0	0 1 0 1	Α
1049 1050	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50 1:50	R R	S S	3		5 C		0	7					0 2		0		0 1	
1051 1052	Portale di imbocco - Carpenteria Muro d'ala di sostegno - Carpenteria	1:50 varie	R R	S	3	E !	5 C	D	0	7	В	В	G .	Α (0 4	0	0	0	0 2	Α
	GALLERIA SAN FILIPPO	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																		
1053 1054	Relazione geotecnica e di calcolo Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	R	S	3	E :	5 C	D	0	7	С	L		Α (0 0	0		0	0 1	Α
1055 1056	Profilo Geotecnico Sistema di smaltimento delle acque in galleria	1:2000 varie		S S	3			D					G I			0			0 1	A
1057	GALLERIA SAN FILIPPO - IMBOCCO LATO PALERMO Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	E s	5 0	D	0	7	L	9	G	1 (0 3	0	0	0	0 1	Α
1058 1059	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	1:200 varie	R R	S S	3	E :	5 C	D	0	7		9	G	1 (0 3	0	0		0 1	Α
1060	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	Е :	5 0	D	0	7	L	9	G ,	Α (5 0	0	0	0	0 1	Α
1061 1062	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:200	R	S	3	Е :	5 C	D	0	7	В	В	G	1 (0 5	0	0	0	0 1	Α
1063 1064	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria Portale di imbocco - Carpenteria	1:50 1:50	R	S	3		5 C	D	0	7			G ,		0 5 0 5	0	0		0 1	
1065	GALLERIA SAN FILIPPO - IMBOCCO LATO CATANIA Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	s	3	E :	5 C	D	0	7	L	9	G	1 (0 4	0	0	0	0 1	А
1066 1067	Fase provisoria - Sezioni caratteristiche Fase provisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	1:200 varie	R	S	3	Е :	5 C	D		7	W	9	G G	1 (0 4	0	0	0	0 1	Α
1068	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	Е :	5 0	D	0	7	L	9	G ,	Α (0 6	0	0	0	0 1	Α
1069 1070	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:200	R	S	3	Е :	5 C	D	0	7	В	В	G	1 (0 6	0	0	0	0 1	Α
1071 1072	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria Portale di imbocco - Carpenteria	1:50 1:50	R R	S	3		5 C		0	7					0 6		0		0 1	
1073	GALLERIA SALVATORE Relazione geotecnica e di calcolo	-	R	S	3		5 0		0	7	С				0 3		0		0 1	А
1074	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	1:2000	R R	S	3	E :	5 C	D	0	7	С	L	G .	Α (0 0	0	0	0	0 3	Α
1075 1076	Profilo Geotecnico Sistema di smaltimento delle acque in galleria	1:2000 varie			3	E :	5 C						G I		0 3		0		0 1	
1077	GALLERIA SALVATORE - IMBOCCO LATO PALERMO Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3		5 C			7			G		0 5		0		0 1	
1078 1079	Fase prowisoria - Sezioni caratteristiche Fase prowisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	1:200 varie	R R	S	3		5 C		0	7			G G		0 5 0 5		0		0 1	
1080 1081	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R R	S	3	E :	5 C	D	0	7	L	9	G .	Α (0 7	0	0	0	0 1	Α
1082	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	3	E !	5 0	D	0	7	В	В	G	1 (5	0	0	0	0 1	Α
1083 1084	Galleria artificiale policentrica e portale di imbocco - Carpenteria Sistemazione versante - Sezioni e particolari costruttivi	1:50 1:50	R R	S S	3	E :	5 C	D	0	7	В	Z	G .	Α (0 7	0	0	0	0 1	Α
1085	Schema delle fasi esecutive GALLERIA SALVATORE - IMBOCCO LATO CATANIA	varie	R	S	3		5 0		0	7					0 7	0	0		0 1	А
1086 1087	- Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200 1:200	R R		3		5 C			7			G G		0 6		0		0 1	
1088	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	3	E !	5 0	D	0	7	В	Z	G	1 (0 6	0	0	0	0 1	Α
1089 1090	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200 1:200	R R	S S	3	E :	5 C	D	0	7	W	9	G .	Α (0 8 0 8	0	0	0	0 1	Α
1091 1092	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50 1:50	R R	S S	3		5 C			7					0 6		0		0 1	
1093 1094	Galleria artificiale scatolare - Carpenteria Muro d'ala di sostegno - Carpenteria	1:50 varie	R	S	3	E :	5 C	D	0	7	В	В		Α (8 0	0	0	0	D 2	Α
	MONITORAGGIO																			
1095 1096	Sezioni tipologiche opere di imbocco Sezioni strumentate galleria di linea singolo binario	1:100 1:100	R R	S	3	E :	5 C	D	0	7	W	Α	G I	N C		0	0	0	0 1 0 1	Α
1097	Sezioni strumentate galleria di linea doppio binario VIADOTTI	1:100	R	S	3	E !	5 0	D	0	7	W	А	G I	N C	0 0	0	0	0	0 2	Α
L																				

N.	TITOLO	SCALA		COMN	MESS	Α_	LO.	то і	ASE	ENT	E_ TI	COD PO Do			RA/DI	ISCIPI	LINA		PR	OGR	REV
1098	VI00 - Elaborati Generali Relazione descrittiva delle opere	-	R	S	3		5	0	D			R (V I	0	0	0	0	0 (_	A
1099 1100	Relazione descrittiva delle opere	-	R	S	3	Е	5	0	D D	0	9	R (3	V I	0	0	0	0	0 () 2	A
1100-1 1100-2	Relazione tecnico descrittiva dimensionamento e verifica fondazioni profonde Relazione tecnico descrittiva dimensionamento e verifica fondazioni profonde VI10-VI23 Materiali e prescrizioni generali VI01-VI09	-	R.	S	3	Е	5	0	D D	0	9	R E	3	V I V I	0	0	0	0	0 () 2	Α
1100-2 1101	Materiali e prescrizioni generali	-	R.		3			0	D					V I	0	0	0	0) 1	
1102	Elaboratti Tipologici Tipologico scale di discesa da impalcato a pulvino pile	1:20	R		3		5	0	D					VI	0	0	0	0) 1	Α
1103 1104	Tipologico scale di sicurezza per accesso ai pulvini da terra Impalcato a travi incoporate L=18 m Singolo Binario - Relazione di Calcolo Impalcato	1:20	R		3		5	0	D D				- 1	V I V I	0	0	0	7) 2	A
1105 1106	Impalcato a travi incoporate L=18 m Singolo Binario - Carpenteria Impalcato p.m.	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	P 2	2	V I	0	0	0	0	0	1 2	Α
1107 1108	Impalcato a travi incoporate L=18 m Doppio Binario - Carpenteria Impalcato Impalcato in c.a.p. L=25 m Singolo Binario - Relazione di Calcolo Impalcato	varie	R	S	3	E	5	0	D D		-	P Z	_	V I V I	0	0	0	7	0 0	3	A
1109	Impalcato in c.a.p. L=25 m Singolo Binario - Carpenteria impalcato e trave prefebbricata e particolari costruttivi	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	P 2	7	V I	0	0	0	0	0 '	1 4	Α
1110 1111	Impalcato in c.a.p. L=25 m Doppio Binario - Relazione di Calcolo Impalcato Impalcato in c.a.p. L=25 m Doppio Binario - Carpenteria impalcato e trave prefebbricata e particolari costruttivi	varie	R	S	3	Е	5	0	D D	0	9	P 2	7	V I	0	0	0	0	0	8 5	A
1112 1113	Impalcato a sezione mista L=40 ml Singolo Binario - Relazione di Calcolo Impalcato Impalcato a sezione mista L=40 ml Singolo Binario - Tavola d'insieme	- varie	R	S	3	E	5	0	D D		9			V I	0	0	0	7		5	A
1114 1115	Impalcato a sezione mista L=40 ml Doppio Binario - Relazione di Calcolo Impalcato Impalcato a sezione mista L=40 ml Doppio Binario - Tavola d'Insieme	- varie	R	S	3		5	0	D D					V I V I	0	0	0	7) 2	A
<u>1116</u> 1117	Impalcato a sezione mista L=50 ml Singolo Binario - Relazione di Calcolo Impalcato Impalcato a sezione mista L=50 ml Singolo Binario - Tavola d'insieme	- varie	R R	S	3		5 5	0	D D	_				V I V I	0	0	0	7		3	A
1118 1119	Travata reticolare via inferiore L=55 ml Singolo Binario VI08- Relazione di Calcolo Impalcato	-	R		3		5	0	D D	0	9	C I	- "	V I	0	0	0	7) 4	
1120	Travata reticolare via inferiore L=55 ml Singolo Binario V108 - Tavola d'insieme p.m.	varie																			
1121 1122	Travata reticolare via inferiore L=55 ml Singolo Binario V114 - Tavola d'insieme p.m.	varie	R		3		5	0	D	0				V I	0	0	0	0	0 (9	Α
1123 1124	Travata reticolare via inferiore L=55 ml Singolo Binario VI16 - Tavola d'insieme Travata reticolare via inferiore L=70 ml Singolo Binario - Relazione di Calcolo Impalcato	varie -	R	S	3	E		0	D D	0	9	С	-	V I V I	0	0	0	0	0 (0 5	
1125	Travata reticolare via inferiore L=70 ml Singolo Binario - Tavola d'insieme VI01 - L=350m	varie	R	S	3			0	D					V	0	0	0	0	0	1	Α
1126 1127	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 1 di 3 Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 2 di 3	varie varie	R		3		5	0	D D		-			V I	0	1	0	0	0 0) 1	A
1128	p.m.																				
1129 1130	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 1 di 3 Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 2 di 3	varie varie	R	S	3	E	5	0	D D					V I V I	0	1	0	0) 3	A
1131 1132	p.m. Schema appoggi e giunti	varie	R		3		5	0	D					V I	0	1	0	0) 1	Α
1133 1134	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2 Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie varie	R	S	3	E	5	0	D D					V I V I	0	1	0	4) 1	A
1135 1136	Carpenteria Spalla B -tav. 1 di 2 Carpenteria Spalla B -tav. 2 di 2	varie varie	R	S	3	E	5	0	D D	0	9	В 2	7	V I	0	1	0	4	0 (3	A
1137	Carpenteria Pile - tav. 1 di 13	varie	R	S	3	Е	5	0	D D	0	9	B 2	7	V I	0	1	0	5	0 () 1	Α
1138 1139	Carpenteria Pile - tav. 2 di 13 Carpenteria Pile - tav. 3 di 13	varie varie	R	S	3	Е	5 5	0	D	0	9	B 2	7	V I V I	0	1	0	5	0 (3	A
1140 1141	Carpenteria Pile - tav. 4 di 13 Carpenteria Pile - tav. 5 di 13	varie varie	R		3		5	0	D D					V I	0	1	0	5	_	5	A
1142 1143	Carpenteria Pile - tav. 6 di 13 Carpenteria Pile - tav. 7 di 13	varie varie	R	S	3	E	5	0	D D			B 2		V I	0	1	0	5	0 0	6	A
1144 1145	Carpenteria Pile - tav. 8 di 13 Carpenteria Pile - tav. 9 di 13	varie varie	R	S	3		5 5	0	D D	0	9	В 2	7	V I V I	0	1	0	5	0 (8	A
1146	Carpenteria Pile - tav. 10 di 13	varie	R	S	3	Е	5	0	D D	0	9	B 2	7	V I	0	1	0	5	0	0	Α
1147 1148	Carpenteria Pile - tav. 11 di 13 Carpenteria Pile - tav. 12 di 13	varie varie	R	S	3	E	5	0	D	0	9	В 2	7	V I V I	0	1	0	5	0 .	1 2	A
<u>1149</u> <u>1150</u>	Carpenteria Pile - tav. 13 di 13 Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	varie -	R	S	3	E	5	0	D D	0		B Z		V I V I	0	1	0	5	0 (3	A
1151 1152	Relazione di calcolo delle opere provvisionali Relazione di calcolo Spalle	-	R	S	3		5	0	D D					V I	0	1	1	3) 1	A
1153 1154	Relazione di calcolo Pile 1/2 p.m.	-	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	С	-	VI	0	1	0	5	0 (1	Α
1155	. Vi02 - L=500m Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 1 di 4	varie	R	S	3	E	5	0	D	0	9	P 2	7	V I	0	2	0	0	0 0) 1	A
1156	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 2 di 4 Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 3 di 4	varie varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	P 2	7		0	2	0	0	0 () 2	A
1158 1159	p.m. Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 1 di 4	varie	R		3	Е	5	0	D					V I	0	2	0	0	0 (A
1160 1161	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 2 di 4 Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 3 di 4	varie varie	R		3				D D					V I V I		2				5	
1162 1163	p.m. Schema appoggi e giunti	varie	R		3		5		D					V I	0	2	0	0) 1	A
1164 1165	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2 Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie varie	R	S	3	Е	5 5		D D	0	9	B 2	2	V I V I	0				0 () 1	Α
1166 1167	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2 Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie varie	R	S	3		5	0	D D	0	9	B 2	2	V I	0	2	0	4	0 (3	Α
1168 1169	Carpenteria Pile - tav. 1 di 19 Carpenteria Pile - tav. 2 di 19	varie varie	R	S	3	Е	5	0	D D	0	9	B 2	7	V I	0	2	0	5	0 (A
1170 1171	Carpenteria Pile - tav. 3 di 19 Carpenteria Pile - tav. 4 di 19	varie varie	R	S	3	Е	5	0	D D	0	9	B 2 B 2	2	V I	0	2		5	0 (3	Α
<u>1172</u> 1173	Carpenteria Pile - tav. 5 di 19 Carpenteria Pile - tav. 6 di 19	varie varie	R	S	3	Е	5		D D	0	9	B 2	2	V I	0	2	0	5	0 (5 6	Α
1174 1175	Carpenteria Pile - tav. 7 di 19 Carpenteria Pile - tav. 8 di 19	varie varie	R		3			0	D D	0	9	B 2	2	V I	0	2	0	5	0 0	7	A
1176 1177	Carpenteria Pile - tav. 9 di 19 Carpenteria Pile - tav. 10 di 19	varie varie	R	S	3	Е	5	0	D D	0	9	B 2	2	V I	0	2	0	5		9 0	A
1178 1179	Carpenteria Pile - tav. 11 di 19 Carpenteria Pile - tav. 12 di 19	varie varie	R	S	3	E	5	0	D D	0	9	B 2	7	V I	0	2	0	5	0 .	1 1	A
1180 1181	Carpenteria Pile - tav. 13 di 19 Carpenteria Pile - tav. 14 di 19	varie varie	R	S	3	Е	5	0	D D	0	9	В 2	2	V I	0	2	0	5	0 .	1 3	Α
1182 1183	Carpenteria Pile - tav. 15 di 19 Carpenteria Pile - tav. 16 di 19	varie varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	B 2	2	V I	0	2	0	5	0 .	5	
1184 1185	Carpenteria Pile - tav. 17 di 19 Carpenteria Pile - tav. 18 di 19	varie varie	R	S	3	Е	5		D D	0	9	B 2	2	V I	0	2		5	0 .	I 7	A
1186 1187	Carpenteria Pile - tav. 19 di 19 Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni 1/2	varie -	R	S	3	Е	5	0	D D	0	9	B 2	2	V I	0	2	0		0 .	9	A
1188 1189	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni 2/2 Relazione di calcolo delle opere provvisionali 1/3	-	R	S	3	Е	5	0	D D	0	9	R I	3	V I	0	2	0	3	0 () 2	Α
1190 1191	p.m.			Ė	Ė	Ė					1	Ė	ļ	Ė						Ť	Ħ
1192 1193	Relazione di calcolo Spalle A Relazione di calcolo Spalla B (Scatolare)	-	R	S	3		5	0	D D			C I		V I V I	0		0	4) 1	A
1194 1195	Relazione di calcolo Pile 1/2 Relazione di calcolo Pile 2/2	-	R	S	3		5	0	D	0	9		- 1	V I	0		0	5	0 () 1	Α
1196	VI03 - L=780m Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 1 di 5	varie	R		3			0	D					V I	0	3	0	0) 1	A
1197	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 2 di 5	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	P 2	7	V I	0	3	0	0	0 () 2	Α
1198 1199	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 3 di 5 Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 4 di 5	varie varie	R	S	3	E	5	0	D D	0	9	P 2	7	V I V I	0	3	0	0) 4	
1200 1201	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 5 di 5 Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 1 di 5	varie varie	R	S	3	E	5 5	0	D D			P 2	2	V I V I	0	3	0	0		5 6	A
1202 1203	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 2 di 5 Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 3 di 5	varie varie	R	S	3	Е	5 5	0	D D	0	9	P 2	7	V I	0	3	0	0	0 (7	A
1204 1205	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 4 di 5 Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 5 di 5	varie	R	S	3	Е	5	0	D D	0	9	P 2	7	V I	0	3	0	0	0 (A
1206	Schema appoggi e giunti - 1 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	D 2	7	V I	0	3	0	0	0 () 1	Α
<u>1206-1</u> <u>1207</u>	Schema appoggi e giunti - 2 di 2 Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie varie	R.	S	3		5 5	0	D D					V I V I	0	3	0	4	0 () 2	A

N.	тітого	SCALA			IEO.		10-	TC -		E-1/-			DIFIC		0000	A /F	OIE.	N.*			005	1=
1208	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie	R	S	1ESS	Е	5	0	D		9	Р	Z	٧	UPĒŘ 	0		0		0	OGR	
1209 1210	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2 Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie varie	Я	S	3	E	5					P P	Z Z	V		0					3	
1211	Carpenteria Pile - tav. 1 di 25	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	V	Ì	0	3	0	5	0 1) 1	Α
1212 1213	Carpenteria Pile - tav. 2 di 25 Carpenteria Pile - tav. 3 di 25	varie varie	R	s	3	E	5					P P	Z Z	V	1) 2	
1214	Carpenteria Pile - tav. 4 di 25 Carpenteria Pile - tav. 5 di 25	varie	R R	S	3	E E	5					P P	Z Z	V	1) 4	
1215 1216	Carpenteria Pile - tav. 6 di 25	varie varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	٧	i	0	3	0	5	0 () 6	Α
1217 1218	Carpenteria Pile - tav. 7 di 25 Carpenteria Pile - tav. 8 di 25	varie varie	R	S	3	E	5					P P	Z Z	V	1						0 7	
<u>1219</u>	Carpenteria Pile - tav. 9 di 25 Carpenteria Pile - tav. 10 di 25	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	٧	1	0	3	0	5	0 () 9	Α
1220 1221	Carpenteria Pile - tav. 11 di 25	varie varie	R	S	3	E	5					P P	Z	V	i	0				_	1 0 1 1	
1222 1223	Carpenteria Pile - tav. 12 di 25 Carpenteria Pile - tav. 13 di 25	varie varie	R R	S	3	E	5					P P	Z Z	V	1	0				_	1 2	
1224	Carpenteria Pile - tav. 14 di 25	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	٧	1	0	3	0	5	0	1 4	Α
1225 1226	Carpenteria Pile - tav. 15 di 25 Carpenteria Pile - tav. 16 di 25	varie varie	R	S	3	E	5					P P	Z Z	V	1	0					1 5	
1227 1228	Carpenteria Pile - tav. 17 di 25 Carpenteria Pile - tav. 18 di 25	varie varie	ЯЗ	S	3	E	5					P P	Z Z	V		0					1 7	_
1229	Carpenteria Pile - tav. 19 di 25	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	٧	Ì	0	3	0	5	0	1 9	Α
1230 1231	Carpenteria Pile - tav. 20 di 25 Carpenteria Pile - tav. 21 di 25	varie varie	R R	S	3	E	5					P P	Z Z	V	1	0					2 0	
1232	Carpenteria Pile - tav. 22 di 25 Carpenteria Pile - tav. 23 di 25	varie varie	R R	S	3	E E	5					P P	Z Z	V	1	0					2 2	
1233 1234	Carpenteria Pile - tav. 24 di 25	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	٧	i	0	3	0	5	0 :	2 4	Α
1235 1236	Carpenteria Pile - tav. 25 di 25 Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni 1/2	varie -	R	S	3	E	5					P R	Z B	V	1	0	_	_			2 5	
1237	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni 2/2	-	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	R	В	٧	I	0	3	0	3	0 () 2	Α
1238 1239	Relazione di calcolo delle opere provvisionali 1/2 Relazione di calcolo delle opere provvisionali 2/2	-	R	S	3	E	5					C	L L	V	1) 1	
1240 1241	p.m. Relazione di calcolo Spalla A	-	R	S	3	E	5	0	D	0		С		V		0		0) 1	A
1242	Relazione di calcolo Spalla B	-	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	С	L	٧	1	0	3	0	4	0) 2	Α
1243 1244	Relazione di calcolo Pile 1/5 Relazione di calcolo Pile 2/5	-	R R	S	3	E	5					C C	L L	V	1) 1	
1245	Relazione di calcolo Pile 3/5	-	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	С	L	٧	1	0	3	0	5	0	3	Α
1246 1247	Relazione di calcolo Pile 4/5 Relazione di calcolo Pile 5/5	-	R	S	3	E	5					C	L L	V	1	0					5 5	
1248	VI04 - L=150m Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali	varie	R	S	3	Е	5					Р	Z	٧	11	0						A
1249	Fondazioni, scavi e opere provvisionali	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	٧	1	0	4	0	0	0) 2	Α
1250 1251	Schema appoggi e glunti Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie varie	Я	S	3	E	5						Z Z	V) 1	
1252	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	В	Z	٧	İ	0	4	0	4	0) 2	Α
1253 1254	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2 Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie varie	R R	S	3	E	5					B B	Z Z	V	1	0					3	
1255	Carpenteria Pila - tav. 1 di 5	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	В	Z	٧	1	0	4	0	5	0) 1	Α
1256 1257	Carpenteria Pila - tav. 2 di 5 Carpenteria Pila - tav. 3 di 5	varie varie	R	S	3	E	5					B B	Z Z	V	1	0) 2	
1258	Carpenteria Pila - tav. 4 di 5	varie	R R	S	3	Е	5	0	D	0	9	ВВ	Z Z	V	1	0	4	0	5	0 () 4	Α
1259 1260	Carpenteria Pila - tav. 5 di 5 Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	varie -	R	S	3	E	5	0	D	0	9	R	В	٧	1	0	3	0	4	0) 1	
1261 1262	Relazione di calcolo delle opere provvisionali Relazione di calcolo Spalla A	-	R R	S	3	E E	5	_		_		С	L L	V V	1) 1	_
1263	Relazione di calcolo Spalla B (Scatolare)	-	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	С	L	٧	1	0	4	0	4	0 1) 2	Α
1264	Relazione di calcolo Pila VI05 - L=165m	-	R	S	3	E	5	0	D	0	9	С	L	٧	Ī	0	4	0	5	0) 1	Α
1265	Planta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	V	1	0		0	0	0) 1	Α
1266	Fondazioni, scavi e opere provvisionali Schema appoggi e giunti	varie varie	R R	S	3	Е	5	_	D	0	_		Z Z	V	I	_	5	_	_	_) 2	_
1267 1268	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie varie	R	S	3	E	5		_			D P	Z	V	1	0) 1	Α
1269 1270	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2 Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie varie	R R	S	3	E E	5		-		-	P P	Z Z	V	1	0	5	-	4	-) 2	
1271	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	٧	1		5	0	4	0) 4	Α
1272 1273	Carpenteria Pila - tav. 1 di 5 Carpenteria Pila - tav. 2 di 5	varie varie	R R	S	3	E E							Z Z	V	I I) 1	
1274	Carpenteria Pila - tav. 3 di 5	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	٧	-	0	5	0	5	0	3	Α
1275 1276	Carpenteria Pila - tav. 4 di 5 Carpenteria Pila - tav. 5 di 5	varie varie	R R	S	3	E E	5						Z Z	V	1) 4	
<u>1277</u>	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	-	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	R	Н	٧	Ī	0	5	0	3	0) 1	Α
1278 1279	Relazione di calcolo delle opere provvisionali Relazione di calcolo Spalle	-	R R	S	3	E	5					C C	L L	V	1	0) 1	
1280	Relazione di calcolo Pila 1/2	-	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	С	L	٧	1	0	5	0	5	0 () 1	Α
<u>1281</u>	Relazione di calcolo Pila 2/2 VI06 - L=985m	-	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	С	L	٧	ı	0	5	0	5	0) 2	Α
1282	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 1 di 7	varie	R	S	3	E	5						Z	٧	1	0) 1	
1283 1284	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 2 di 7 Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 3 di 7	varie varie	R R	S	3	E	5					P P	Z Z	V	1	0) 2	
1285	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 4 di 7	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	٧	1	0	6	0	0	0 () 4	Α
1286 1287	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 5 di 7 Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 6 di 7	varie varie	R R	S	3	E	5		_			P P	Z Z	V	1			_	_	_	5 6	
1288	p.m.																					
1289 1290	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 1 di 6 Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 2 di 6	varie varie	R R	S	3	E	5					P P	Z Z	V	1						0 7	
1291	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 3 di 6	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	٧	Ī	0	6	0	0	0) 9	Α
1292 1293	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 4 di 6 Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 5 di 6	varie varie	R R	S	3	E	5					P P	Z Z	V	1	0					1 0	
1294	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 6 di 6	varie	R	S	3	E	5						Z	V	İ					_	1 2	
1295 1296	p.m. Schema appoggi e glunti 1/2	varie	R	S	3	E	5	0	D	0	9	D	Z	V	1	0	6	0	0	0 () 1	A
1297	Schema appoggi e giunti 2/2	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	D	Z	٧	I	0	6	0	0	0 () 2	Α
1298 1299	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2 Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie varie	R R	S	3	E	5					P P	Z Z	V	1	0	_	_		_) 1	
<u>1300</u>	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	٧	1	0	6	0	4	0) 3	Α
1301 1302	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 Carpenteria Pile - tav. 1 di 28	varie varie	R R	S	3	E	5					P P	Z Z	V	1	0) 4	
1303	Carpenteria Pile - tav. 2 di 28	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	٧	I	0	6	0	5	0) 2	Α
1304 1305	Carpenteria Pile - tav. 3 di 28 Carpenteria Pile - tav. 4 di 28	varie varie	R R	S	3	E	5					P P	Z Z	V	1	0			_		3	
1306	Carpenteria Pile - tav. 5 di 28	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	٧	Ī	0	6	0	5	0	5	Α
1307 1308	Carpenteria Pile - tav. 6 di 28 Carpenteria Pile - tav. 7 di 28	varie varie	R R	S	3	E	5					P P	Z Z	V	1						0 6	
1309	Carpenteria Pile - tav. 8 di 28	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	٧	İ	0	6	0	5	0	8 (Α
1310 1311	Carpenteria Pile - tav. 9 di 28 Carpenteria Pile - tav. 10 di 28	varie varie	R R	S	3	E	5					P P	Z Z	V	1					_	9	
1312	Carpenteria Pile - tav. 11 di 28	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0	9	Р	Z	٧	İ	0	6	0	5	0	1 1	Α
1313 1314	Carpenteria Pile - tav. 12 di 28 Carpenteria Pile - tav. 13 di 28	varie varie	R R	S	3	E	5					P P	Z Z	V	1	0					1 2	
1315	Carpenteria Pile - tav. 14 di 28	varie	R		3	E							Z	٧	T						1 4	

N.	тітого	SCALA			AEC.		10-	O L.	·	NTF		DDIFIC		OP==	VIDIO -	·ID: III			005	
1316	Carpenteria Pile - tav. 15 di 28	varie	R	S	1ESS .	A E	LOTT 5	0 FAS			P	Z	٧ .		0 6	IPLINA 0	5		1 5	REV A
1317 1318	Carpenteria Pile - tav. 16 di 28 Carpenteria Pile - tav. 17 di 28	varie varie	R R	S	3	E		0 0			P P	Z Z	V		0 6		5		1 6	
1319	Carpenteria Pile - tav. 17 di 28	varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	Р	Z	٧		0 6	0	5	0	1 8	Α
1320 1321	Carpenteria Pile - tav. 19 di 28 Carpenteria Pile - tav. 20 di 28	varie varie	R	S	3	E		0 0			P P	Z	V		0 E		5		1 9	
1322	Carpenteria Pile - tav. 21 di 28	varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	Р	Z	٧	1	0 6	0	5	0	2 1	Α
1323 1324	Carpenteria Pile - tav. 22 di 28 Carpenteria Pile - tav. 23 di 28	varie varie	R	S	3	E		0 0		9	P	Z	V		0 6		5		2 2 2	
1325	Carpenteria Pile - tav. 24 di 28	varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	Р	Z	٧	1	0 6	0	5	0	2 4	Α
1326 1327	Carpenteria Pile - tav. 25 di 28 Carpenteria Pile - tav. 26 di 28	varie varie	R	S	3	E	_	0 0		9	P	Z	V		0 6		5		2 5	
1328	Carpenteria Pile - tav. 27 di 28	varie	R	S	3	E		0 [_		Р	Z	٧		0 6		5		2 7	
1329 1330	Carpenteria Pile - tav. 28 di 28 Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni 1/3	varie	R	S	3	E		0 0		9	P R	Z B	V		0 6		5		2 8	
1331	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni 2/3	-	R R	S	3	E E		0 0			R R	В	V		0 6		3		0 2	
1332 1333	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni 2/3 Relazione di calcolo delle opere provvisionali 1/3	-	R	S	3	E		0 0	_	_	С	L	V		_	0	3		0 3	
1334 1335	p.m.						_		-											
1336	Relazione di calcolo Spalla A	-	R	S	3	Е		0 [С	L	V			0	4		0 1	
1337 1338	Relazione di calcolo Spalla B (Scatolare) Relazione di calcolo Pile 1/6	-	R	S	3	E		0 [9	С	L	V		0 6		5		0 2	
1339	Relazione di calcolo Pile 2/6	-	R	S	3	Е	5	0 [0	9	С	L	٧	1	0 6	0	5	0	0 2	Α
1340 1341	Relazione di calcolo Pile 3/6 Relazione di calcolo Pile 4/6	-	R	S	3	E		0 0		9	С	L	V		0 6		5		0 3	
1342	Relazione di calcolo Pile 5/6	-	R	S	3	Е	5	0 [0	9	С	L	٧	I	0 6	0	5	0	0 5	Α
1343	Relazione di calcolo Pile 6/6 VI07 - L=170m	-	R	S	3	Е	5	0 [0	9	С	L	V		0 6	0	5	0	0 6	Α
1344 1345	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali Fondazioni, scavi e opere provvisionali	varie varie	R R	S	3	E		0 E		9	P P	Z	V		0 7		0		0 1	
<u>1346</u>	Schema appoggi e giunti	varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	D	Z	٧	1	0 7	0	0	0	0 1	Α
1347 1348	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2 Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie varie	R R	S	3	E E		0 E		9	P P	Z Z	V		0 7		4		0 1	
1349	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	Р	Z	٧	ı	0 7	0	4	0	0 3	Α
1350 1351	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 Carpenteria Pila - tav. 1 di 3	varie varie	R R	S	3	E		0 [P P	Z	V		0 7	_	5		0 4	
1352 1353	Carpenteria Pila - tav. 2 di 3 Carpenteria Pila - tav. 3 di 3	varie varie	R	S	3	E	5	0 0	0	9	P P	Z Z	V	1	0 7	0	5	0	0 2	Α
1354	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	varie -	R	S	3	Е	5	0 E	0	9	R	В	٧	1	0 7	0	3	0	0 1	Α
1355 1355-1	Relazione di calcolo delle opere provvisionali - 1 di 2 Relazione di calcolo delle opere provvisionali - 2 di 2	-	R R.	S	3	E		0 0			С	L L	V		0 7		3		0 1	
1356	Relazione di calcolo Spalla A (Scatolare)	-	R	S	3	Е	5	0 [0	9	С	L	٧	1	0 7	0	4	0	0 1	Α
1357 1358	Relazione di calcolo Spalla B Relazione di calcolo Pila 1/2	-	R	S	3	E		0 [0		С	L L	V		0 7	0	5	0	0 2	Α
1359	Relazione di calcolo Pila 2/2 VI08 - L=405m	-	R	S	3	Е	5	0 [0	9	С	L	V	1	0 7	0	5	0	0 2	Α
1360	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 1 di 3	varie	R		3	E			0		Р	Z	٧		0 8		0		0 1	A
1361 1362	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 2 di 3 Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 3 di 3	varie varie	R	S	3	E		0 0			P P	Z	V		0 8	0	0		0 2	
1363 1364	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 1 di 3 Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 2 di 3	varie varie	R R	S	3	E E		0 E			P P	Z Z	V		0 8		0		0 4	
1365	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 3 di 3	varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	Р	Z	٧	ı	0 8	0	0	0	0 6	Α
1366 1367	Schema appoggi e giunti Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie varie	R	S	3	E		0 0			D P	Z	V		0 8		0		0 1	_
1368 1369	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2 Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie varie	R R	S	3	E		0 E		9	P P	Z Z	V		0 8	3 O	4		0 2	
1370	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	Р	Z	٧	1	0 8	0	4	0	0 4	Α
1371 1372	Carpenteria Pile - tav. 1 di 14 Carpenteria Pile - tav. 2 di 14	varie varie	R	S	3	E		0 [P	Z	V		0 8		5		0 1	
1373 1374	Carpenteria Pile - tav. 3 di 14 Carpenteria Pile - tav. 4 di 14	varie varie	R R	S	3	E		0 E	0 0		P P	Z Z	V			3 O	5		0 3	
1375	Carpenteria Pile - tav. 5 di 14	varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	Р	Z	٧	1	0 8	0	5	0	0 5	Α
1376 1377	Carpenteria Pile - tav. 6 di 14 Carpenteria Pile - tav. 7 di 14	varie varie	R	S	3	E	5	0 [_	_	P P	Z	V		0 8	0	5	٥	0 6	- / \
1378 1379	Carpenteria Pile - tav. 8 di 14 Carpenteria Pile - tav. 9 di 14	varie	R R	S	3	E	5	0 0	0	9	P P	Z Z	V	1	0 8	0	5	0	0 8	Α
1380	Carpenteria Pile - tav. 10 di 14	varie varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	Р	Z	٧	ı	0 8	0	5	0	1 0	Α
1381 1382	Carpenteria Pile - tav. 11 di 14 Carpenteria Pile - tav. 12 di 14	varie varie	R	S	3	E		0 0			P P	Z	V		0 8	0	5		1 1	
1383	Carpenteria Pile - tav. 13 di 14	varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	Р	Z	٧	1	0 8	0	5	0	1 3	Α
1384 1385	Carpenteria Pile - tav. 14 di 14 Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	varie -	R		3	E	5	0 [0 0	9	P R	Z B	V	1	0 8		5	0	1 4 0 1	Α
1386 1387	Relazione di calcolo delle opere provvisionali Relazione di calcolo Spalle	-	R	S	3	E		0 0	0 0		С	L L	V			0	3		0 1	_
1388 1389	Relazione di calcolo Pile 1/2 Relazione di calcolo Pile 2/2	-	R R	S	3	E	5	0 [9	С	L L	V	1	0 8	0 0	5	0	0 1	Α
	VI09 - L=275m																			
1390 1391	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 1 di 2 Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 2 di 2	varie varie	R R	S	3	E		0 0			P P	Z	V		0 9	0 0	0		0 1	
1392 1393	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 1 di 2 Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 2 di 2	varie varie	R	S		E	5	0 0	0	9	P P	Z	V	ı	0 9	0 0	0	0	0 3	Α
1394	Schema appoggi e giunti	varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	D	Z	٧	1	0 8	0	0	0	0 1	Α
1395 1396	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2 Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie varie	R R	S	3	E			0 0		P P	Z	V		0 9		4		0 1	
<u>1397</u>	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	Р	Z	٧	1	0 9	0	4	0	0 3	Α
1398 1399	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 Carpenteria Pile - tav. 1 di 10	varie varie	R	S	3	E	5	0 [9	P	Z	V	ı	0 9		5	0	0 4	Α
1400 1401	Carpenteria Pile - tav. 2 di 10 Carpenteria Pile - tav. 3 di 10	varie varie	R R	S	3	E		0 E			P P	Z Z	V		0 9		5		0 2	
1402	Carpenteria Pile - tav. 4 di 10	varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	Р	Z	٧	1	0 9	0	5	0	0 4	Α
1403 1404	Carpenteria Pile - tav. 5 di 10 Carpenteria Pile - tav. 6 di 10	varie varie	R R	S	3	E	5	0 E	0	9	P P	Z	V		0 9		5		0 5	Α
1405 1406	Carpenteria Pile - tav. 7 di 10 Carpenteria Pile - tav. 8 di 10	varie varie	R R	S	3	E	5	0 0			P	Z Z	V		0 9	0	5		0 7	Α
1407	Carpenteria Pile - tav. 9 di 10	varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	Р	Z	٧	1	0 9	0	5	0	0 9	Α
1408 1409	Carpenteria Pile - tav. 10 di 10 Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	varie	R R	S	3	E		0 0	0		P R	Z B	V		0 9		5		1 0	
1410	Relazione di calcolo delle opere provvisionali	-	R R	S	3	E E	5		0	9	С	L L	V	ı	0 9	0 0	3	0	0 1	Α
1411 1412	Relazione di calcolo Spalle Relazione di calcolo Pile	-	R			E		0 [С	L	V			0	5		0 1	
1413	VI10 (ex VI02) - Doppio Binario Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali	varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	Р	Z	V	1	1 0	0	0	0	0 1	Α
1414 1415	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali	varie	R R	S	3	E	5	0 [0 0	9	P D	Z Z	V V	1	1 0		0	0	0 2	Α
1416	Schema appoggi e giunti Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	В	Z	٧	1	1 0	0	4	0	0 1	Α
1417 1418	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2 Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie varie	R R	S	3	E		0 E			B B	Z Z	V		1 0		4		0 2	
1419	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0 [0	9	В	Z	٧	ı	1 (0	4	0	0 4	Α
1420 1421	Carpenteria Pile - tav. 1 di 2 Carpenteria Pile - tav. 2 di 2	varie varie	R	S		E	5	0 [0 0	9	B B	Z	V	1		0	5 5	0	0 1	Α
1422 1423	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni Analisi di risposta sismica locale	-	R R	S		E			0		R R	В	V			0 0	3		0 1	
1423			1.13	ی	٦	-	٧	- I L	U	1 3	15	J	٧		. (. U		U	- 2	^_

N.	TITOLO	SCALA											DIFIC							_		
<u>1424</u> F	Relazione di calcolo delle opere provvisionali			MME S	3	E	5	A⁷ O 1) !	9 (0	L	V	l 1	(O 0	3		PRO 0		RE\ A
1425 F	Relazione di calcolo Spalle Relazione di calcolo Pile	-	R	S		Е	5) (0 9		0	L '	V	l 1	(0 0	4	0	0) 1	
٧	Vill1 (ex VI03) - Singolo Binario Planta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali	varie												V	1		1 0					
1428 F	Planta fondazioni e sezioni longitudinali	varie	R	S	3	E	5	0 [) () !	9 1	٠.	Z	V	l 1		1 0	0	0	0) 2	
	Schema appoggi e giunti Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie varie			3	E E						3 .	Z		l 1	_	1 0 1 0	4	0			A
	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2 Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie varie			3	E E	5							_	1 1		1 0					
<u>1433</u> C	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0 [) () 9	9 1	3 .	Z	V	l 1		1 0	4	0	0) 4	Α
1435 C	Carpenteria Pile - tav. 1 di 3 Carpenteria Pile - tav. 2 di 3	varie varie	R	S	3	E		0 [) (9		3 .	Z	V	l 1		1 0 1 0	5	0	0		A
	Carpenteria Pile - tav. 3 di 3 Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	varie			3	E E									l 1		1 0					A
1438 A	Analisi di risposta sismica locale Relazione di calcolo Spalle	-			3	E E					9 F	₹ .		_	l 1		1 0				_	
<u>1440</u> F	Relazione di calcolo Pile	-			3	E								V	 I 1		1 0					A
<u>1441</u> F	V/12 (ex V/04) - Singolo Binario Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 1 di 14	varie			3	Е) (9 1				l 1		2 0					Α
	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 2 di 14 Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 3 di 14	varie varie			3	E	5) (_	l 1		2 0	_				
<u>1444</u> F	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 4 di 14 Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 5 di 14	varie varie	R	S	3	E E	5					٠.	Z	V	l 1	- 2	2 0		0	0) 4	Α
1446 F	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 6 di 14	varie	R	S	3	Е	5	0 [) (9	9 1	٠.	Z	V	l 1	- 2	2 0	0	0	0	6	Α
	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 7 di 14 Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 8 di 14	varie varie			3	E			0 (l 1		2 0					A
	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 9 di 14 Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 10 di 14	varie varie			3	E E			_						l 1	_	2 0	_	_		_	_
<u>1451</u> F	Panta imparcator, Haria tavir, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 11 di 14 Panta imparcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 11 di 14 Panta imparcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 12 di 14	varie varie	R	S	3	E	5	0 [) (9	9 1	٠.	Z	V	 I 1 I 1	- 2	2 0	0	0	1	1 2	Α
1453 F	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 13 di 14	varie	R	s		Е	5	0 [) () !	9 1	۰.	Z	V	l 1	- 2	2 0	0	0	1	3	Α
	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 14 di 14 Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - tav. 1 di 14	varie varie			3	E E	5							_	l 1		2 0				5	_
1456 F	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - tav. 2 di 14 Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - tav. 3 di 14	varie varie	R	s	3	E E	5	0 [) () !			Z	_	l 1	1	2 0	0	0	1	6	
<u>1458</u> F	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - tav. 4 di 14	varie	R	S	3	Е	5	0 [) () !	9 1	٠.	Z	V	l 1		2 0	0	0	1	8	Α
	Pianta fondazioni e sezioni longitudinalii - tav. 5 di 14 Pianta fondazioni e sezioni longitudinali- tav. 6 di 14	varie varie			3	E	5				9 I				l 1		2 0				9	
	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - tav. 7 di 14 Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - tav. 8 di 14	varie varie			3	E E				9	9 1	٠.	Z	_	l 1	- 2	2 0					A
1463 F	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - tav. 9 di 14 Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - tav. 9 di 14	varie	R	s	3	E E	5	0 [) () !	9 1	٠.	Z	V	l 1	1	2 0	0	0	2	2 3	Α
<u>1465</u> F	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - tav. 11 di 14	varie	R	S	3	Е	5	0 [) () !	9 1	٠.	Z	V	l 1		2 0	0	0) 2	5	Α
	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - tav. 12 di 14 Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - tav. 13 di 14	varie varie			3	E							_		l 1		2 0					
1468 F	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - tav. 14 di 14 Schema appoggi e giunti 1/2	varie varie	R	S	3	E E		0 [) () !	9 1	٠.	Z	V	l 1	1	2 0	0	0) 2	_	A
<u>1470</u> S	Schema appoggi e giunti 2/2	varie	R	S	3	Е	5	0 [) (9	9 [) .	Z	V	 I 1 I 1	- 2	2 0	0	0	0) 2	Α
<u>1472</u> C	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2 Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie varie	R	S	3	E E		0 [) (9		3 .	Z	V	l 1	1	2 0 2 0	4	0	0) 2	A
	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2 Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie varie			3	E E									1 1		2 0					
<u>1475</u> C	Carpenteria Pile - tav. 1 di 47 Carpenteria Pile - tav. 2 di 47	varie varie	R	S	3	E E	5	0 [) () !	9 1	3 .	Z	V	l 1	- 1	2 0	5	0	0) 1	Α
<u>1477</u> C	Carpenteria Pile - tav. 3 di 47	varie	R	S	3	Е	5	0 [) () !	9 I	3.	Z	V	l 1	1	2 0	5	0	0	3	Α
<u>1479</u> C	Carpenteria Pile - tav. 4 di 47 Carpenteria Pile - tav. 5 di 47	varie varie	R	S	3	E	5	0 [) (9	9 I	3 .	Z	V	l 1	- 2	2 0	5	0	0) 5	Α
	Carpenteria Pile - tav. 6 di 47 Carpenteria Pile - tav. 7 di 47	varie varie			3	E E	5							_	l 1		2 0					
1482 C	Carpenteria Pile - tav. 8 di 47 Carpenteria Pile - tav. 9 di 47	varie varie	R	S	3	E E	5	0 [) () !	9 I	3 .	Z	V	l 1	1	2 0	5	0	0	8 (A
1484 C	Carpenteria Pile - tav. 10 di 47	varie	R	S	3	Е	5	0 [) () !	9 I	3 .	Z	V	l 1	- 2	2 0	5	0) 1	0	Α
	Carpenteria Pile - tav. 11 di 47 Carpenteria Pile - tav. 12 di 47	varie varie													l 1		2 0					
	Carpenteria Pile - tav. 13 di 47 Carpenteria Pile - tav. 14 di 47	varie varie			3	E E	_		0 (_	_	l 1		2 0	_				_
1489 C	Carpenteria Pile - tav. 15 di 47 Carpenteria Pile - tav. 16 di 47	varie varie	R	S	3	E E	5	0 [) () !	9 I	3 .	Z	_	l 1		2 0	5	0	1	5	Α
1491 C	Carpenteria Pile - tav. 17 di 47	varie	R	S	3	Е	5	0 [) () !	9 1	3 .	Z	V	l 1	- 2	2 0	5	0) 1	7	Α
	Carpenteria Pile - tav. 18 di 47 Carpenteria Pile - tav. 19 di 47	varie varie			3	E E			_					_	l 1		2 0					
1494 C	Carpenteria Pile - tav. 20 di 47 Carpenteria Pile - tav. 21 di 47	varie varie			3	E E	5) (_	V	l 1		2 0	_				A
1496 C	Carpenteria Pile - tav. 22 di 47 Carpenteria Pile - tav. 23 di 47	varie	R	S	3	E	5	0 [) () !	9 1	3 .	Z	V	l 1	1	2 0	5	0	2	2	Α
1498 C	Carpenteria Pile - tav. 24 di 47	varie varie	R	S	3	Е	5	0 [) (9	9 I	3 .	Z	V	l 1	1	2 0	5	0	2	2 4	Α
<u>1500</u> C	Carpenteria Pile - tav. 25 di 47 Carpenteria Pile - tav. 26 di 47	varie varie	R	S	3	E E	5	0 [) (9	9 I	3 .	Z	V	l 1	- 2	2 0	5	0	2		
<u>1501</u>	Carpenteria Pile - tav. 27 di 47 Carpenteria Pile - tav. 28 di 47	varie varie	R	S	3	E E	5	0 [) (9	9 I	3 .	Z	V	l 1	- 2	2 0	5	0) 2	7	Α
1503 C	Carpenteria Pile - tav. 29 di 47	varie varie	R	S	3	Е	5	0 [) () !	9 I	3 .	Z	V	l 1	- 1	2 0	5	0	2	9	Α
1505 C	Carpenteria Pile - tav. 30 di 47 Carpenteria Pile - tav. 31 di 47	varie	R	S	3	E	5	0 [) (9	9 I	3 .	Z	V	l 1	1	2 0	5	0	3	1	Α
	Carpenteria Pile - tav. 32 di 47 Carpenteria Pile - tav. 33 di 47	varie varie			3	E E	5					3 .	Z	V V	l 1		2 0					_
1508 C	Carpenteria Pile - tav. 34 di 47 Carpenteria Pile - tav. 35 di 47	varie varie	R	S	3	E E	5	0 [) (9	9 I	3.	Z		l 1		2 0	5	0			
1510 C	Carpenteria Pile - tav. 36 di 47	varie	R	S	3	Е	5	0 [) (9	9 I	3 .	Z	V	l 1	- 2	2 0	5	0	3	6	Α
1512 C	Carpenteria Pile - tav. 37 di 47 Carpenteria Pile - tav. 38 di 47	varie varie	R	S	3	E	5	0 [) () !	9 1	3.	Z	V	1 1	1	2 0	5	0	3	8	Α
	Carpenteria Pile - tav. 39 di 47 Carpenteria Pile - tav. 40 di 47	varie varie			3	E E			_					_	l 1		2 0	_				_
<u>1515</u>	Carpenteria Pile - tav. 41 di 47 Carpenteria Pile - tav. 42 di 47	varie varie		S	3	E E	5	0 [) (9	9 1	3 .	Z		l 1	- 2	2 0	5	0) 4		A
<u>1517</u>	Carpenteria Pile - tav. 43 di 47	varie	R	S	3	Е	5	0 [) () !	9 I	3 .	Z	V	l 1	- 2	2 0	5	0) 4	3	Α
1519 C	Carpenteria Pile - tav. 44 di 47 Carpenteria Pile - tav. 45 di 47	varie varie	R	s	3	E	5	0 [) () !	9 1	3 .	Z	V	1 1	1	2 0	5	0	4	5	Α
<u>1521</u>	Carpenteria Pile - tav. 46 di 47 Carpenteria Pile - tav. 47 di 47	varie varie			3	E E	5							V	l 1		2 0				_	A
<u>1522</u> F	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni 1/2 Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni 2/2	-	R	S	3	E	5	0 [) (9	9 F	7	В	V	l 1	- 2	2 0	3	0	0) 1	Α
<u>1524</u> p	o.m.																					
1526 F	Relazione di calcolo delle opere provvisionali 1/3 Relazione di calcolo delle opere provvisionali 2/4	-	R	S	3	E	5	0 [) (9 (2	L	V	l 1	- 2	2 0					A
<u>1527</u> F	Relazione di calcolo delle opere provvisionali 3/4 Relazione di calcolo delle opere provvisionali 4/4	-	R	S	3	E E	5	0 [) () !	9 (0			l 1	:	2 0		0	0		A
1529 F	Relazione di calcolo delle opere provvisionali a presidio della A19 Catania - Palermo (pila P23)	-	R	S	3	Е	5	0 [) (9	9 (2	L	V	l 1	- 2	2 0	3	0	0) 5	Α
<u>1531</u> F	Relazione di calcolo delle opere provvisionali a presidio della A19 Catania - Palermo (pila P24) Relazione di calcolo Spalle	-	R	S	3	E	5	0 [) () !	9 (0	L '	V	l 1	- 1	2 0	4	0	0) 1	Α
	Relazione di calcolo Pile 1/6 Relazione di calcolo Pile 2/6				3	E E	5		_			-		V V	l 1		2 0	_			_	A
1333																						
<u>1534</u> F	Relazione di calcolo Pile 3/6 Relazione di calcolo Pile 4/6	-			3	E									l 1		2 0					

Company Comp	N.	TITOLO	SCALA										CODII	ICA								
Math Mathematical Mathematica			- COALA																5			REV A
March Marc		VI13 (ex VI05) - Singolo Binario	vario													1						
Security Marks in the Property of the Control of	<u>1539</u>	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	Р	Z	V	1		3	0	0	0	0 2	Α
Section Sect											0 9	В	Z	V								
140																				_		
Section Sect	1544	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	3	0	4	0	0 4	Α
Section	<u>1546</u>	Carpenteria Pile - tav. 2 di 2																				_
No.			-	R												1			3		0 1	A
Second Performs Antiferior Members Second Performs Second Pe														_	_							
Mathematic Application 1.0	1551		varie	R	S	3	F	5	0	n l	n I q	P	7	V		1	4	0	0	0	0 1	Ι Α
100 100	<u>1552</u>	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	Р	Z	٧	1		4	0	0	0	0 2	Α
100 100	<u>1554</u>	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	4	0	4	0	0 1	Α
19 19 19 19 19 19 19 19						-									_			_	_			
10 September			varie																_			_
Mate Mate	1559	Relazione di calcolo delle opere provvisionali	-	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	С	L	V	- 1	1	4	0	3	0	0 1	Α
100 100		VI15 (ex VI07) - Singolo Binario	-															U	4			
Mathematics Mathematics	1562								0	D	0 9	Р	Z	V	1			0	0	0	0 2	Α
140	1563	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 3 di 5			S	3	Е	5	0	D	0 9	Р	Z	V			5			0	0 3	Α
Section Sect	1565	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 5 di 5	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	Р	Z	V	- 1	1	5	0	0	0	0 5	Α
1966 1966	1567	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - tav. 2 di 5	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	Р	Z	V	- 1	1	5	0	0	0	0 7	Α
1982 Part													Z	V					_			
120 Company Series No. 19. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u>1570</u>	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali- tav. 5 di 5	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	Р	Z	V	- 1	1	5	0	0	0	1 0	Α
Section Sequence Agent A 1-20 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3	1572	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	5	0	4	0	0 1	Α
120 September No. 1.3 3 1 2 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>1574</u>	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	5	0	4	0	0 3	Α
Mathematical Math															_							
1.00 1.00	<u>1577</u>	Carpenteria Pile - tav. 2 di 31	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	5	0	5	0	0 2	Α
Second Part Second Par	1579	Carpenteria Pile - tav. 4 di 31	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	5	0	5	0	0 4	Α
September Part September September September September September September September September September September September September September September September September September																						
Separate Mark 10 10 10 10 10 10 10 1															_							
Segment Pick 1 1 2 3 1	<u>1584</u>	Carpenteria Pile - tav. 9 di 31	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	5	0	5	0	0 9	Α
Segretation File (1. bit) 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1586	Carpenteria Pile - tav. 11 di 31		R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	5	0	5	0	1 1	Α
Segment Segm															_	· ·						
Segretation Segretation	1589	Carpenteria Pile - tav. 14 di 31	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	5	0	5	0	1 4	Α
Separation Files - 1987 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>1591</u>	Carpenteria Pile - tav. 16 di 31	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	5	0	5	0	1 6	Α
Separative Pier - W. 20 33 1	1593	Carpenteria Pile - tav. 18 di 31	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	5	0	5	0	1 8	Α
Segment Per 19-22 23 31																						
Segmenter No. 1.0. 2.0. 3.1																						
Segmentation Part	<u>1598</u>	Carpenteria Pile - tav. 23 di 31	varie		S		Е	5	0	D	0 9	В	Z	٧			5	0	5	0	2 3	Α
Segmenter Ne - Inv. 27 d 31 3 5 6 0 0 0 8 2 V 1 1 5 0 0 0 0 2 7	<u>1600</u>	Carpenteria Pile - tav. 25 di 31	varie		S		Е	5	0	D	0 9	В	Z	V			5	0	5	0	2 5	Α
Separation Pic - Law 20 di 31																						
Age Age																						
Relazione gentierrania en cia calcolo delle fondazione 1/2 . R S S E S O D O R H V I I 5 O 3 O O I A A A A A A A A A	<u>1605</u>	Carpenteria Pile - tav. 30 di 31	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	5	0	5	0	3 0	Α
Relazione di calcitoro delle opere provisionals . R S 3 E 5 0 0 0 0 C L V 1 1 5 0 3 0 1 A	1607	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni 1/2	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	R	Н	V	- 1	1	5	0	3	0	0 1	Α
Pella Pella Control Grante																						
Feature of circleton Pile 235	1610	Relazione di calcolo Spalle					Е	5	0	D	0 9	С	L				5	0	4	0	0 1	Α
	<u>1612</u>	Relazione di calcolo Pile 2/3	-	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	С	L	V	- 1	1	5	0	5	0	0 2	Α
Paints fondazioni es sezioni longitudinali Varie R S 3 E 5 0 0 0 9 D Z V 1 1 6 0 0 0 0 2 A		VI16 (ex VI08) - Singolo Binario																				
Section Properties Proper	1615	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali		R	S	3	Е	5	0	D	0 9	Р	Z	V	- 1	1	6	0	0	0	0 2	Α
Septemberia Spalla A - taw 2 of 2	1616	Schema appoggi e giunti	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	D	Z	V		1	6	0	0	0	0 1	Α
Section Compension Section S	<u>1618</u>	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	6	0	4	0	0 2	Α
Relazione de di calcolo delle fondazioni - R S 3 E 5 0 D 0 9 R B V 1 1 6 0 3 0 0 1 A Relazione di calcolo delle opere provvisionali - R S 3 E 5 0 D 0 9 R B V 1 1 6 0 3 0 0 1 A 1 1 1 1 1 1 1 1	1620	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	6	0	4	0	0 4	Α
Relazione di calcolo delle opere provvisionali																						
Relazione di calcolo Pile - R S 3 E 5 0 D 0 9 C L V 1 1 6 0 5 0 0 2 A	1623	Relazione di calcolo delle opere provvisionali	-	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	С	L	V	- 1	1	6	0	3	0	0 2	Α
Fig. Planta impalcato, Pla		Relazione di calcolo Pile																				
1528 Schema appoggi e glunti		Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali													_		_	-	_	-	-	
1529 Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2 varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B Z V 1 1 7 0 4 0 0 1 A 1630 Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2 varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B Z V 1 1 7 0 4 0 0 1 A 1631 Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B Z V 1 1 7 0 4 0 0 2 A 1632 Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B Z V 1 1 7 0 4 0 0 3 A A 1632 Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B Z V 1 1 7 0 4 0 0 3 A A 1632 Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B Z V 1 1 7 0 4 0 0 4 A A 1632 Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B Z V 1 1 7 0 4 0 0 4 A A 1632 Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B Z V 1 1 7 0 4 0 0 4 A A 1632 Carpenteria Pile varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B Z V 1 1 7 0 4 0 0 4 A A 1632 Carpenteria Pile varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B Z V 1 1 7 0 4 0 0 4 A 1632 A A A A A A A A A																						
1531 Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2 Varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B Z V 1 1 7 0 4 0 0 3 A	1629	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	7	0	4	0	0 1	Α
1533 Carpenteria Pile Varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B Z V 1 1 7 0 5 0 0 1 A 1634 Relazione geotenica e di calcolo delle fondazioni	<u>1631</u>	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	7	0	4	0	0 3	Α
1636 Relazione di calcolo delle opere provvisionali	1633	Carpenteria Pile	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	7	0	5	0	0 1	Α
Relazione di calcolo Spalle													В	V								
V118 (ex V110) - Doppio Binario Varie R S 3 E 5 0 D 0 9 P Z V 1 1 8 0 0 0 0 1 A 1 1 5 1 5 5 5 5 5 5	1636	Relazione di calcolo Spalle		R	S	3	Е	5	0	D	0 9	С	L	V	- 1	1	7	0	4	0	0 1	Α
1639 Pianta fondazioni e sezioni longitudinali varie R S 3 E 5 0 D 0 9 P Z V 1 1 8 0 0 0 0 2 A		VI18 (ex VI10) - Doppio Binario	-																			
1640 Schema appoggi e giunti varie R S 3 E 5 0 D 0 9 D Z V I 1 8 0 0 0 0 0 9 D Z V I 1 8 0 0 0 0 1 A 1641 Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2 varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B Z V I 1 8 0 4 0 0 1 A 1642 Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2 varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B Z V I 1 8 0 4 0 0 2 1643 Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B															_				_			
1542 Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2 varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B Z V I 1 8 0 4 0 0 2 A 1643 Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2 4 Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 V I 1 8 0 4 0 0 2 A 1644 Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 V I 1 8 0 4 0 0 3 A	<u>1640</u>	Schema appoggi e giunti	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	D	Z	V	- 1	1	8	0	0	0	0 1	Α
1644 Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 varie R S 3 E 5 0 D 0 9 B Z V I 1 1 8 0 4 0 0 4 A	1642	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie	R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	8	0	4	0	0 2	Α
	<u>1644</u>	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2		R	S	3	Е	5	0	D	0 9	В	Z	V	- 1	1	8	0	4	0	0 4	Α
	<u>1645</u>	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	-	R	S	3			0	D					Τ	1	8	0	3	0	D 1	Α

N.	TITOLO	SCALA													DIFIC								_	
<u>1646</u>	Analisi di risposta sismica locale	-	R	S	3		E	5	0	D	0		F	2	В	٧	1	1	8	0		0		2 A
1647 1648	Relazione di calcolo delle opere provvisionali Relazione di calcolo Spalle	-	R	S				5	0	D D	0					V		1	8					1 A 2 A
1649	VI19 (ex VI11) - Doppio Binario Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali	varie	R	S	3		E	5	0	D	0	9	l F	.	Z	V	1.1	1	9	0	0	n	0	1 A
1650	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali	varie	R	S	3		E	5	0	D	0	9	F	>	Z	٧	1	1	9	0	0	0	0	2 A
1651 1652	Schema appoggi e giunti Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie varie	R	S	3		E	5 5	0	D D	0	9	Е	3	Z	V	I	1	9	0	4	0	0	1 A 1 A
1653 1654	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2 Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie varie	R	S				5	0	D D	0					V	1	1	9	0				2 A 3 A
1655 1656	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	varie -	R	S	3			5 5	0	D D	0					V	1	1	9	0			0	4 A
1657 1658	Analisi di risposta sismica locale	-	R	S	3		E	5	0	D	0	9	F	₹ .	В	٧		1	9	0	3	0	0	2 A
1659 1659	Relazione di calcolo delle opere provvisionali Relazione di calcolo Spalle	-	R	S				5 5	0	D D	0					V	I	1	9	0			0	1 A 1 A
1660	VI20 (ex VI12) - Doppio Binario Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali	varie	R	S	3		E	5	0	D	0	9	F	>	Z	٧	1	2	0	0	0	0	0	1 A
1661 1662	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali Schema appoggi e giunti	varie varie	R	S	3			5	0	D D	0					V	1	2	0	0		_		2 A 1 A
1663 1664	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2 Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie varie	R R	S	3		E	5	0	D D	0	9	Е	3	Z	V V	I	2	0	0	4	0	0	1 A
1665	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie	R	S	3		E	5	0	D	0	9	Е	3	Z	٧	1	2	0	0	4	0	0	3 A
1666 1667	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	varie -	R	S	3		E	5 5	0	D D	0	9	F	₹	В	V	1	2	0		3	0	0	4 A 1 A
1668 1669	Analisi di risposta sismica locale Relazione di calcolo delle opere provvisionali	-	R	S				5	0	D D	0					V		2	0			_		2 A 1 A
1670	Relazione di calcolo Spalle VI21 (ex VI13) - Ponte Provvisorio	-	R					5	0	D						٧			0				0	1 A
<u>1671</u>	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali	varie	R					5	0	D	0					٧	Į.	2	1	0		_	0	1 A
1672 1673	Planta fondazioni e sezioni longitudinali Schema appoggi e giunti	varie varie	R	S	3		E	5	0	D	0	9)	Z	V	1	2	1	0	0	0	0	2 A 1 A
1674 1675	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2 Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie varie	R	S	3			5 5	0	D	0					V	1	2	1	0		_		1 A 2 A
1676 1677	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2 Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie varie	R	S	3		E	5	0	D	0	9	Е	3	Z	V	I I	2	1	0	4	0	0	3 A 4 A
1678	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	-	R	S	3		E	5	0	D	0	9	F	2	В	٧	1	2	1	0	3	0	0	1 A
1679 1680	Relazione di calcolo delle opere provvisionali Relazione di calcolo Spalle	-	R	S				5 5	0	D D	0					V		2	1	0			_	1 A 1 A
<u>1681</u>	VI22 (ex VI14) - Viadotto su L.S. in corrispondenza VI17 - Singolo Binario Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali	varie	R	S	3	Т	E	5	0	D	0	9	F	>	Z	٧	1	2	2	0	0	0	0	1 A
1682 1683	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali Schema appoggi e giunti	varie varie	R	S	3		E	5	0	D D	0	9	F	>	Z	V	I		2	0	0	0	0	2 A
1684	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie	R	S	3		E	5	0	D	0	9	Е	3	Z	٧	1	2	2	0	4	0	0	1 A
1685 1686	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2 Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie varie	R	S	3		E	5 5	0	D D	0	9	E	3	Z	V	I I	2	2	0	4	0	0	2 A 3 A
1687 1688	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	varie -	R	S				5 5	0	D	0					V			2	0				4 A 1 A
1689 1690	Relazione di calcolo delle opere provvisionali Relazione di calcolo Spalle	-	R R	S	3		E	5	0	D D	0	9	()	L	V V	ı	2	2	0	3	0		1 A
1691	VI15 - Viadotto su L.S. in corrispondenza VI02 - Singolo Binario	varie	R		3			5		D						V			3				0	
1692	Planta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali Pianta fondazioni e sezioni longitudinali	varie	R	S	3		E	5	0	D	0	9	F	>	Z	٧	1		3		0	0	0	1 A 2 A
1693 1694	Schema appoggi e giunti Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie varie	R	S	3		E	5 5	0	D D	0	9	Е	3	Z	V	I I	2	3	0	4	0	0	1 A 1 A
1695 1696	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2 Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie varie	R R	S				5 5	0	D D	0					V V	1	2	3	0		_		2 A 3 A
1697 1698	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2 Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	varie -	R	S	3		E	5 5	0	D D	0	9	Е	3	Z	V	I	2	3	0			0	4 A
1699 1700	Relazione di calcolo delle opere provvisionali Relazione di calcolo Spalle	-	R	S	3		E	5	0	D	0	9	()	L	V V	1	2	3	0	3	0	0	1 A 1 A
1700	OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE		10	U	J		-	J			0	3							3	0		U		1 1 1
1701 1702	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 1/11	1:2.000	R	S				5	0	D D					-				0				0	1 B
1703 1704	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 2/11 Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 3/11	1:2.000 1:2.000	R					5 5	0	D D									0					2 B 3 B
1705 1706	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 4/11 Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 5/11	1:2.000 1:2.000	R	S	3		E		0		2	2	F	>	6	I	Α	0	0	0	0	0	0	4 B 5 B
1707 1708	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 6/11 Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 7/11	1:2.000	R	S	3			5	0	D D	2	2	F)	6	I	Α	0	0	0	0	0	0	6 B
1709	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 8/11	1:2.000	R	S	3		E	5	0	D	2	2	F	>	6	1	Α	0	0	0	0	0	0	8 B
1710 1711	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 9/11 Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 10/11	1:2.000 1:2.000		S	3		E		0	D D	2		F	0	6	I		0	0	0	0	0	1	9 B 0 B
1712 1713	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 11/11 Sezioni tipologiche degli interventi di mitigazione/compensazione	1:2.000 varie		S			E E			D D		2						0			0			1 B 1 A
1713-1	DOSSIER ALTERNATIVE DI TRACCIATO Dossier alternative di tracciato e analisi territoriale dell'alternativa prescelta	varie	R	S	3	T	E	5	0	D	2	2	F	۲	н	11	М	0	0	0	0	0	0	1 B
1713-2 1713-3	Dossier alternative di tracciato e analisi territoriale dell'alternativa prescelta - Allegato 1 Dossier alternative di tracciato e analisi territoriale dell'alternativa prescelta - Allegato 1 Dossier alternative di tracciato e analisi territoriale dell'alternativa prescelta - Allegato 2	varie varie	R.	S	3		E	5	0	D D	2		F	2		1	М	0	0		0	0	0	2 A 3 A
	Dossier alternative di tracciato e analisi territoriale dell'alternativa prescelta - Allegato 3	varie	R.			1				D					Н			0						4 A
<u>1714</u>	STUDIO ACUSTICO Relazione generale	-	R					5	0	D							М		0				0	1 A
1715 1716	Livelli acustici in facciata ante e post mitigazione Schede di censimento dei ricettori	-	R R					5 5	0	D D								0						1 A 1 A
<u>1717</u> 1718	Corografia Generale Tav 1 di 3	1:10000										2	(4	1	М	0	0	0	4	0	0	1 A
	Corografia Generale Tav 1 di 3	1:10000	R R					5	0	D D		2	(0	0	0		0	0	3 A
1719 1720	Corografia Generale Tav 2 di 3 Corografia Generale Tav 3 di 3	1:10000	R R	S	3		E E	5 5	0	D D	2	2	()	4			()	0	0		0	0 1	
1720 1721	Corografía Generale Tav 2 di 3 Corografía Generale Tav 3 di 3 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 2 di 15	1:10000 1:2000 1:2000	R R R	S S S	3 3 3		E E E	5 5 5	0 0 0	D D D	2 2 2	2 2	F	0	4 6 6	1	M	0	0	0	4	0		2 A
1720 1721 1722 1723	Corografía Generale Tav 2 dí 3 Corografía Generale Tav 3 dí 3 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 dí 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 2 dí 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 2 dí 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 dí 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 dí 15	1:10000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	R R R R	\$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3		E E E E	5 5 5 5 5	0 0 0 0	D D D D D	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2	F F		4 6 6 6 6	1 1 1	M M M	0 0	0 0	0 0	4 4 4 4	0 0 0	0 0	3 A 4 A
1720 1721 1722 1723 1724 1725	Corografía Generale Tav 2 di 3 Corografía Generale Tav 3 di 3 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 2 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 5 di 15	1:10000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3		E E E E E	5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0	D D D D D D D	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2	F F F		4 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M M M M	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	4 4 4 4 4	0 0 0 0	0 0 0 0	3 A 4 A 5 A 6 A
1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727	Corografía Generale Tav 2 di 3 Corografía Generale Tav 2 di 3 Corografía Generale Tav 3 di 3 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 2 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 5 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 5 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 6 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15	1:10000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3		E	5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0	D D D D D D D D D	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	F F F F F		4 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1	M M M M M M	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	3 A 4 A 5 A 6 A 7 A 8 A
1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726	Corografía Generale Ta v 2 dí 3 Corografía Generale Ta v 3 dí 3 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 1 dí 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 2 dí 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 2 dí 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 3 dí 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 4 dí 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 5 dí 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 5 dí 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 6 dí 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 3 dí 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 8 dí 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 8 dí 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 9 dí 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 9 dí 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 9 dí 15	1:10000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	R R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		E	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0	D D D D D D D D D D D D D D D	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	F F F F F F		4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	M M M M M M M M M M M M	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	3 A 4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 9 A
1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728	Corografía Generale Tav 2 di 3 Corografía Generale Tav 3 di 3 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 2 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 5 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 6 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 6 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 8 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 8 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 8 di 15	1:10000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		E	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0	D D D D D D D D D D D D D	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		M M M M M M M M	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 A 4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 9 A
1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732	Corografía Generale Tav 2 di 3 Corografía Generale Tav 3 di 3 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 2 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 2 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 5 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 5 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 5 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 7 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 8 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 8 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 9 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 11 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 11 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 11 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 11 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 11 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 11 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 11 di 15	1:10000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	R R R R R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		E	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	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	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1	3 A 4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 9 A 0 A 1 A 2 A 3 A
1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733	Corografía Generale Tav 2 di 3 Corografía Generale Tav 3 di 3 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 2 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 2 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 6 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 6 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 6 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 7 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 8 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 9 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 12 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 12 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15	1:10000 1:2000	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		E	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	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	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1	3 A 4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 9 A 0 A 1 A 2 A 3 A 4 A
1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1733 1735	Corografia Generale Tav 2 di 3 Corografia Generale Tav 3 di 3 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 2 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 6 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 6 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 8 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 8 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 9 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 11 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 12 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori densiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione degli interventi di miligazione acustica Tav 1 di 4 Planimetria localizzazione degli interventi di miligazione acustica Tav 2 di 4	1:10000 1:2000	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		E	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	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 1 1 1 1 1 1	3 A 4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 9 A 0 A 1 A 2 A 3 A 4 A 5 A 6 A
1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738	Corografia Generale Tav 2 di 3 Corografia Generale Tav 3 di 3 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 2 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 5 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 7 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 8 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 9 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 9 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione del rinetventi di miligazione acustica Tav 2 di 4 Planimetria localizzazione degli interventi di miligazione acustica Tav 2 di 4 Planimetria localizzazione degli interventi di miligazione acustica Tav 3 di 4	1:10000 1:2000	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	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 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 A 4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 9 A 0 A 1 A 2 A 3 A 4 A 5 A 6 A 7 A
1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737	Corografía Generale Tav 2 di 3 Corografía Generale Tav 3 di 3 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 2 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 2 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 6 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 6 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 6 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 7 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 8 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 8 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 12 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 15 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 15 di 15 Planimetria localizzazione degli interventi di miligazione acustica Tav 2 di 4 Planimetria localizzazione degli interventi di miligazione acustica Tav 2 di 4 Planimetria localizzazione degli interventi di miligazione acustica Tav 2 di 4	1:10000 1:2000	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		E	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	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 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 A 4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 9 A 0 A 1 A 2 A 3 A 4 A 5 A 6 A 7 A
1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739	Corografía Generale Tav 2 di 3 Corografía Generale Tav 3 di 3 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 2 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 5 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 7 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 8 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 9 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 9 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 9 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 11 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 13 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 13 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori densiti Tav 13 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori densiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione degli interventi di miligazione acustica Tav 1 di 4 Planimetria localizzazione degli interventi di miligazione acustica Tav 2 di 4 Planimetria localizzazione degli interventi di miligazione acustica Tav 4 di 4 Report Indagini Acustiche STUDIO VIBRAZIONALE Relazione generale	1:10000 1:2000	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	200000000000000000000000000000000000000	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1730 1731 1731 1732 1733 1735 1736 1737 1738 1738 1739	Corografía Generale Tav 2 di 3 Corografía Generale Tav 3 di 3 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 2 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 6 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 6 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 8 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 7 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 7 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 13 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 15 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 15 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15	1:10000 1:2000	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739	Corografía Generale Tav 2 di 3 Corografía Generale Tav 3 di 3 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 2 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 7 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 7 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 8 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 8 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 9 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 9 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 9 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori densiti Tav 13 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori densiti Tav 13 di 15 Planimetria localizzazione dei rinetventi di mitigazione acustica Tav 1 di 4 Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica Tav 3 di 4 Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica Tav 4 di 4 Report Indagini Acustiche STUDIO VIRRAZIONALE Relazione di lincidenza	1:10000 1:2000	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1730 1731 1731 1732 1733 1735 1736 1737 1738 1738 1739	Corografía Generale Tav 2 di 3 Corografía Generale Tav 3 di 3 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 1 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 2 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 3 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 4 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 6 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 6 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 8 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 7 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 7 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 10 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 13 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 15 di 15 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav 15 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15 Planimetria localizzazione del ricettori censiti Tav 14 di 15	1:10000 1:2000	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	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	3 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

	TITOLO	SCAL A									СО	DIFIC	A							
N. 1741 5	TITOLO Carta dei vincoli e delle tutele - Tav. 3 di 4	1:5.000		S			. OTTO	P ASE		ITE 2	IPO I	5 5			VDISC	IPLIN.			O 3	RE 3 A
1741_6 1741_7	Carta dei vincoli e delle tutele - Tav. 4 di 4 Carta della struttura del paesaggio e visualità - Tav. 1 di 2	1:5.000	R.	S	3	E :	5 0	D	2	2	Р	5	1	M (0 0	0 0	2	0	0 4	4 A
1741_8 1741_9	Carta della struttura del paesaggio e visualità - Tav. 2 di 2 Tavola di sintesi e localizzazione misure di mitigazione - Tav. 1 di 2	1:10.000 1:10.000	R.	S	3	E :	5 0 5 0	D	2	2	P P	4	1	M (0 0	0 0	2	0	0 2	2 A
1741_10 1741_11	Tavola di sintesi e localizzazione misure di mitigazione - Tav. 1 di 2 Dossier fotografico e fotoinserimenti	1:10.000					5 0 5 0			2		4 X				0 0				4 A
1742	GESTIONE MATERIALI DI RISULTA/PIANO UTILIZZO ai sensi del DPR 120/2017 p.m.			_	_	_	<u> </u>	_					_	_	_	_	Т			
	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo - Relazione Generale SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO	-	R.	S	3	E :	5 0	D	6	9	R	G	T	A	0 0	0	0	0	0 2	2 A
1743 1744	Siti di approvvigionamento e smaltimento - Relazione generale Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento	-	R				5 0						C			0 0				1 A
	PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																			
1744_1 1744_2 1744_3	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Relazione Generale Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 1 di 8 Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 2 di 8	1:2000 1:2000	R.	S	3	E :	5 0	D	6	9	R P	6	С	Α (0 0			0 1	2 A 1 A 2 A
1744_4 1744_5	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 3 di 8 Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 3 di 8 Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 4 di 8	1:2000 1:2000	R.	S	3	E :	5 0 5 0 5 0	D	6	9 9	P P	6	С	Α (0 0	0 0	0	0	0 3	2 A 3 A 4 A
1744_6	Planimetrie localizzazione interventi di militigazione - Tav. 5 di 8 Planimetrie localizzazione interventi di militigazione - Tav. 5 di 8	1:2000	R.	S	3	E :	5 0 5 0	D	6	9	P P	6	С	Α (0 0	0 0	0	0	0 5	5 A
1744_8	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 7 di 8 Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 7 di 8	1:2000	R.	S	3	E :	5 0		6		Р	6	С	A (0 0	0 0	0	0	0 7	7 A
1744_10	Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere ARCHITETTURA E STAZIONI	varie						D			Р					0				1 A
<u>1744_11</u> 1744_12	Inquadramento Impianti di stazione della linea storica palermo-Catania Palinsesto e Analisi Preliminare del territorio della Pa-Ct	-					5 0								0 0	0 0			0 1	1 A
	Addizione Criteri Ambientali Minimi - Stazione di Catenanuova Stazione di Catenanuova	-	R.					D									X			3 A
1745	Elaborati Generali Relazione descrittiva		R	S	3	E :	5 0	D	4	4	R	н	F	V (0 0	0	0	0	0 1	1 Δ
1746	Relazioni descritiva Elaborati architettonici Planimetria generale ante e post operam e profili	1:500					5 0			4	P				0 0				0 1	1 A
1747 1748	Praminienta generater ainte e post operani e promi Sezioni ante e post operani Piante a quota banchina e sovrappasso con percorsi tattili per disabili visivi	1:200 1:200		S	3	E :	5 0	D	4	4	W	9	F	V (0 1	0	0	0	0 1	1 A
1749 1750	Planta e sezioni del sovrappasso Fabbricato tecnologico - plante	1:100	R	S	3	E 5	5 0	D	4	4	Р	Α	F	V (0 1	0	0	0	0 1	1 A
<u>1751</u>	Fabbricato tecnologico - prospetti e sezioni FA03/FA04 - PM Palomba al km 9+310	1:100		S			5 0										0			3 A
<u>1752</u> <u>1753</u>	Fabbricato LFM - piante, prospetti e sezioni Fabbricato IS PP/ACC - piante, prospetti e sezioni	1:100 1:100	R R			E (0 0									0			0 1	1 A
1754	FA05 – Fabbricato PPT al km 16+055 Fabbricato PPT - piante, prospetti e sezioni	1:100																0		1 A
1755	IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI Stazione Dittaino. PP-ACC, Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto.	varie					5 0			7			A		0 1					1 A
1756 1757	Stazione Dittaino. PP-ACC. Impianti Safety - Impianto rivelazione incerni. Scrienta fuzionare dell'impianto. Stazione Dittaino. PP-ACC. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. Stazione Dittaino. PP-ACC. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto.	1:50 varie	R	S	3	E :	5 0 5 0	D	1	7	Р	В	Α	1 (0 1	0	5	0	0 1	1 A
1758 1759	Stazione Dittaino. PP-ACC. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. Stazione Dittaino. PP-ACC. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto.	1:50 varie	R	S	3	E :	5 0	D	1	7	Р	В	Α		0 1		4	0	0 1	1 A
1760 1761	Stazione Dittaino. PP-ACC. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. Stazione Dittaino. PP-ACC. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto.	1:50 varie				E :	5 0	D		7	Р	В	Α	N (0 1	0		0	_	1 A
<u>1762</u> <u>1763</u>	Stazione Dittaino. PP-ACC. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. PP-ACC. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto.	1:50 varie	R				5 0 5 0	D	1	7	P D	Х				0	3	0	0 1	1 A
1764 1765	Stazione Dittaino. PP-ACC. Impianti meccanici - HVAC. Layout. Stazione Dittaino. PP-ACC. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto.	1:50 varie	R	S	3	E :	5 0 5 0	D	1	7	P D	B X	1	Т (0 1	0	1	0	0 1	1 A
1766 1767	Stazione Dittaino. PP-ACC. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto.	1:50 varie	R	S	3	E :	5 0	D	1	7	D	B X	Α	1 (0 1	0	5	0	0 2	1 A
1768 1769 1770	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout.	1:50					5 0			7	Р				0 1	0	5			2 A
	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto.	varie					5 0				D				0 1					
<u>1771</u>	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto.	1:50 varie	R R	S S	3	E :	5 0 5 0	D D	1	7	P D	B X	A I	N (0 1 0 1	0	3	0	0 2	2 A
1771 1772 1773	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'Impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'Impianto.	1:50	R R R	S S S	3 3 3 3	E :	5 0 5 0 5 0 5 0	D D D	1 1 1	7 7 7	P D P D	B X B X	A I I	N C	0 1 0 1 0 1 0 1	0 0	2 3 3	0 0 0	0 2 0 2 0 2 0 2	2 A 2 A 2 A 2 A
1771 1772 1773 1774 1775	Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC, Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto.	1:50 varie 1:50 varie	R R R R	\$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3	E	5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	D D D D D	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	P D D P	B X B X B	A	N (T (T (T (T (T (T (T (T (T (T (T (T (T	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	0 0 0	2 3 3	0 0 0 0 0	0 2 0 2 0 2 0 2 0 2	2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A
1771 1772 1773 1774 1775 1776	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Layout.	1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	3 3 3 3 3 3 3 3 3	E	5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	P D P D P P D P D D	B X B X B B X	A I I I I I A A A	N (T (T (T (T (T (T (T (T (T (T (T (T (T	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 1 1 4 4	0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2	2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 1 A
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779	Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto.	1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	E	5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D P D P D P D P D P D D D D D D D D D	B X B X B B X B X	A I I I I I A A A A A A	N (1) T (1)	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 2 0 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 1 1 4 4 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 1 0 1	2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 1 A 1 A 1 A
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti mescanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti mescanici - HVAC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti mescanici - Impianto dictioo-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti mescanici - Impianto dictioo-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto relazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto.	1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	E	5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D P D P D P D P D P D D D D D D D D D	B X B X B X B X B X B X X B X X B X X B X X B X X B X X B X X B X X B X X B X X X B X X X B X X X B X X X X B X	A I I I I I A A A A A A A A A	T (1) T (1)	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 2 0 2 0 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 1 1 4 4 5 5 5 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1	2 A 22 A 22 A 22 A 22 A 22 A 22 A 21 A 11 A 1
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto dirico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto dirico-sanitario. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto rovico accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controlio accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto.	1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	E	5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D P D P D P D P D D P D D D D D D D D	B X B X B X B X B X B X B X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X X B X X X X X B X	A I I I I I A A A A A A A A A A	N (1) T (1)	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 1 1 4 4 5 5 2 2 2 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1	2 A2 A2 A2 A2 A2 A2 A2 A2 A2 A2 A2 A2 A2
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto divelazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti meccanici - HVAC. Cachema funzionale dell'impianto.	1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	E	5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D P D D P D D P D D D D D D D D D D D	B X B X B B X B X B B B X B B B X B	A I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	N	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 1 1 1 4 4 5 5 2 2 2 3 3 3 3 3 3 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 2 0 2 0 2 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	22 A22 A22 A22 A22 A22 A22 A22 A22 A22
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787	Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Sayout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. PTE IM +0450. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km +050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km +050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km +050. Impianti Security - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km +050. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. PPT km +050. Impianti Security - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km +050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km +050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km +050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km +050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km +050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto.	1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	E : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D P D D P D D P D D D D D D D D D D D	B X B X B X B X B X B X B X B X B X B X	A I I I I I I I I I	N	0 1 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 1 1 4 4 5 5 5 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 2 0 2 0 2 0 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1	22 A22 A22 A22 A22 A22 A21 A22 A21 A22 A22
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1776 1777 1778 1780 1781 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto ditico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto incendi ci spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto schematico di spegnimento incendi a gas. Layout.	1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50 varie 1:50	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	E : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D	B X B X B X B X B X B X B X B X B X B X	A I I I I I A A A A	N	0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 1 1 4 4 4 5 5 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 A22 A22 A22 A22 A22 A22 A22 A22 A22
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1776 1777 1778 1780 1781 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788	Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto TVCC. Cachema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto TVCC. Cachema funzionale dell'	1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	E	55 0 0 0 0 5 5 5 0 0 0 0 5 5 5 0 0 0 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P	B X B X B B X X B X B X X B B X X B X	A I I I I I A A A A	N	0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 1 1 1 4 4 5 5 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1780 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1793	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - IMPAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - IMPAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Sacurity - Impianto TVCC. Layout. PPT km 4+050. Impianti Sacurity - Impianto rivelazione incendi accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Sacurity - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT RP Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto automat	1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		55 000 000 000 000 000 000 000 000 000	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D P D D P D D P D D P D D P P D D P P D D P P D D P P D D P P D D P P D D P P D D P P D D P P P D D P P P D D P P P P D D P P D D P P D D P P D D P P D D D P P D D D P P D D D P P D D D P P D	B X B X B X B X B X B X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X X B X X X X B X X X X B X	A I I I I I I I I I	N	100 mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 1 1 4 4 4 5 5 5 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 2 0 2 0 0 2 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	2 2 A A 2 A 2
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1780 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1795	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto CNCC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto dirico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto dirico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto revelazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti meccanici - HVAC. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 1+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto rotrollo accessi / Antintrusione. L	1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		55 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D P D D P D D P D D P D D P P D D D P P D D D P P D D D P P D D D P P D D D P P D D D P P D D D P P D D D P P D D D D P P D	B X B B X B	A I I I I I I I I I	N	0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 1 1 1 4 4 4 5 5 5 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 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	2 2 A A 2 A 2
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1776 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1795 1797 1797 1798	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto CNCC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto dirico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto incoma di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto incoma in	1:50 varie 1:50	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		55 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D D P D D D D D D D D D D D D D D D D	B X B X B B	A I I I I I I I I I	N	100 mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 1 1 4 4 4 5 5 5 5 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 2 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0	2 2 A A 2 A 2
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1781 1782 1781 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1798 1799 1799 1799 1799 1800	Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - IMAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - IMAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto dirico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. PPT km 4-050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4-050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT Realomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto rotrollo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. PM Palomba. Impianti Security - Impianto TVC	1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	B X B X B X B X B X B X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X X B X X X X B X X X X B X X X X X B X	A I I I I A A A A A	N	100 mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 1 1 4 4 5 5 5 5 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 2 2 3 3 3 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 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	2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 A 2 A A 2 A 2 A 2 A A 2
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1778 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1789 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1798 1799 1799 1800 1801 1801	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - IMPAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - IMPAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto inconsi - IMPAC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. PPT km 4-050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4-050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Security -	1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		55 0055 0055 0055 0055 0055 0055 0055		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D P P D D D P P D D D P P D D D P P D D D P P D D D P P D D D D D P P D	B X B X B X B X B X B X B X X B B B X X B B B X X B B B X X B B B X X B B B X X B B B X X B B B X X B B B X X B B B X X B B B X X B B B B X X B B B B B X X B	A 1 1 1 1 A A A A A	N	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 1 1 4 4 4 5 5 5 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 1 1 1 1 1 3 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 7 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	2 2 A A 2 2 A A 1 A 1 A A A 1 A A A 1 A A A A 1 A A A A 1 A
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1776 1776 1778 1778 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1786 1788 1788 1789 1790 1791 1792 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1798 1798 1798 1798 1798 1798	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - IMPAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - IMPAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto introcome in Impianto introcome in Impianto I	1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		55 0055 0055 0055 0055 0055 0055 0055		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	B X B X B B B X X B X B X X B B X X B X X B X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X	A	N	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3 1 1 1 4 4 4 4 5 5 5 2 2 2 3 3 3 3 3 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		2 2 A A 2 2 A A 1 A 1 A A A 1 A A A 1 A A
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1790 1791 1792 1792 1793 1794 1795 1796 1297 1798 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto dirico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto dirico-sanitario. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto revizazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto revizazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto revizazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Security - I	1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D D D P D	B X B X B B	A	N	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 1 1 1 4 4 5 5 5 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 2 A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1778 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1789 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1801 1804 1806 1807 1806	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto dirico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. PPT km 4-950. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4-950. Impianti Safety - Impianto revelazione incendi. Layout. PPT km 4-950. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 4-950. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 4-950. Impianti Security - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-950. Impianti Security - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-950. Impianti Security - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-950. Impianti Security - Impianto rovo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4-950. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4-950. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-950. Impianti meccanici - HVAC. Layout. PPT km 4-950. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Security - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Security - Impianto	1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 0 0 0 5 5 5 0 0 5 5 5 5 0 0 5 5 5 5 0 0 5 5 5 5 0 0 5 5 5 5 0 0 5 5 5 5 0 0 5 5 5 5 0 0 5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D D P D D D P D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D	B X B X B B	A	N	100 mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 1 1 4 4 4 5 5 5 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 2 2 2 2 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 2 A A 2 A A 2 A A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1778 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1799 1799 1799 1799 1799	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianti de Controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianti de Controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto dell'impianto dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto dirico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto dirico-sanitario. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto relazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto TVCC. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT RP Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impia	1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D D P D D D P D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D	B X B X B B B X B B X B B B B X B B B B X B B B X B B B B X B B B B X B B B B X B B B B B X B	A 1 1 1 A A A A A A	N	10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 1 1 1 4 4 4 5 5 5 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 2 A A 2 A A 2 A A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1802 1803 1804 1806 1807 1807 1807 1807 1807 1807 1807 1807	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - IMPAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - IMPAC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto dirico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. PPT km 4-050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4-050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Security - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Security - Impianto rovelazi	1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D D D P D D D D P D D D D D P D	B X B X B B X X B X X B X X B X B X X B B X X B X B X B X X B B X X	A	N	10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 1 1 1 4 4 5 5 5 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 5 5 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 2 A A 2 A 2
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1778 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1803 1804 1805 1806 1807 1808	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4-050. Impianti Safety - Impianto involazione incendi. Layout. PPT km 4-050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 4-050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 4-050. Impianti Safety - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto controlio accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto controlio accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto controlio accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4-050. Impianti Security - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPM Palomba. Impianti Security - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPM Palomba. Impianti Security - Impianto ontrolio accessi / Antintrusione. Layout. PPM Palomba. Impiant	1:50 varie 1:200 varie 1:200	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0 5 5 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P	B X B X B B X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B	A 1 1 1 1 A A A A A	N	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3 3 1 1 1 4 4 4 5 5 5 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 6 5 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 A 2 A 2 A A 2 A 2 A A 2 A 2 A 2 A A 2 A 2 A 2 A A 2
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1778 1778 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1811 1811 1811 1811 1811 1811	Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto Control oacessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanio! - HVAC. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanio! - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanio! - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanio! - Impianto idrico-sanitario. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di separimento incendi a gas. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di separimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto TVCC. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto controllo accessi / Antintrusione. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto controllo accessi / Antintrusione. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto cautomatico di separimento incendi a gas. Layout. PPM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di separimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di separimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. P	1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 0 0 0 5 5 5 0 0 0 5 5 5 0 0 5 5 5 0 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P	B X B X B X B X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X X B X X X X B X X X X B X X X X B X	A I I I A A A A A A	N	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 1 4 4 4 5 5 5 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1778 1778 1780 1781 1783 1784 1785 1786 1788 1788 1788 1789 1790 1791 1792 1792 1793 1794 1795 1796 1801 1801 1801 1801 1801 1801 1801 180	Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto OrtVOC. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impiantio. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto rotrollo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PM Palomba. Impianti Security - Impianto rotrola accessi / Antintrusione. L	1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 5 5 0			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D D D P D D D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D	B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X X B X X X X B X	A I I I A A A A A A	N	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3 3 1 1 1 4 4 4 5 5 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 A 2 A A 2 A 2 A
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 17778 1778 1778 1778 1780 1781 1782 1782 1783 1784 1785 1786 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1800 1801 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1818	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto ortrollo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rutoriazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto rotrollo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPM Palomba. Impianti Security - Impianto rotrollo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPM Palomba. Impianti	1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 5 5 0			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	B X X B B X X B B X X X B B X X B B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X B X X X X B X X X X B X X X X B X X X X B X	A I I I A A A A A A	N	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3 3 1 1 1 4 4 4 5 5 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 3 A 3 A 3 A 3 A
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1778 1778 1778 1778 1778	Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Exhema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - HVAC. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Hinpianto dirico-sanitario. Layout. Stazione Dittaino, FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto dirico-sanitario. Layout. PPT km 41050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPT km 41050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 41050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 41050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. PPT km 41050. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 41050. Impianti Security - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 41050. Impianti Security - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 41050. Impianti security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout. PPT km 41050. Impianti meccanici - HVAC. Layout. PPT km 41050. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 41050. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 41050. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 41050. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto. PPM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto. PPM Palomba. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout. PPM Palom	1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	B X X B X X B X X B X X B X X B X X B X X B X X B X X	A 1 1 1 1 A A A A A	N	0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3 1 1 1 4 4 4 4 5 5 5 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 3 A 3 A 3 A 3 A
1771 1772 1773 1774 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1779 1779 1779 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1788 1788 1788 1788 1788	Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HyAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HyAC. Schema funzionale dell'impianto. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HyAC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - HyAC. Layout. Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti meccanici - Impianto dirico-sanitario. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi agas. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi agas. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto reviazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto reviazione incendi. Layout. PPT km 4+050. Impianti Safety - Impianto rivolizione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto rovizione incendi. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto rovizionale occessi / Antintrusione. Layout. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto activationale dell'impianto activationale dell'impianto. PPT km 4+050. Impianti Security - Impianto activationale dell'impianto PPM Palomba. Impianti Security - Impianto activationale dell'impianto activationale dell'impianto. PPM Palomba. Impianti Security - Impianto TyCC. Schema funzionale dell'impianto. PPM Pa	1:50 varie 1:50 varie	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 6 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 5 5 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 5 5 0			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P	B X X B X X B B X X B X X B B X X B X X B X X B X X B X X B X X B X X B X X B X X B X X B X X	A I I I A A A A A A	N	10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3 3 1 1 1 4 4 4 5 5 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 2 A A 2 A 2 A 2 A 2 A A 2 A

N.	TITOLO	SCALA									(ODIF	ICA							
1828	Generale. Impianti meccanici - Disciplinare tecnico.		R	S S	3	E				ENTE 1 7	TIPO	_	1	T T					ROGR 0	REV 1 A
1829	Generale. Impianti meccanici - Disciplinare tecnico ascensori. IMPIANTI LFM		R	S		Е				1 7		Т	1	Т					0	2 A
	Generali				. 1						-			- 1					_	
1830 1831	Relazione Tecnica - Stazioni e Fermate Relazione Tecnica - Gallerie	-	R R	S	3	E	5	0		1 8 6 7	R	0	L	F	0 0		0		0	1 A 1 A
1832 1833	Relazione Tecnica - Viabilità Specifiche Tecniche Materiali	-	R	S	3	Е	5	0	D	1 8	S		L	F (0 0	0	0	0	0	2 A 1 A
1834 1835	Schema Generale Alimentazioni Elettriche p.m.	varie	R	S	3	E	5	0	D	6 7	D	Х	L	F	0 0	0	0	0	0	1 A
<u>1836</u>	p.m. Stazioni e Fermate																	Ш	\perp	
1837	PM Palomba																		\exists	#
1838 1839	Relazione di calcolo Illuminotecnico		R R	S	3	E	5			6 7 6 7			L L		0 1	0	0	0	0	1 A
1840	Relazione di calcolo dimensionamento elettrico Relazione di calcolo dell'impianto di terra		R	S	3	E	5	0	D	6 7	С	L	L	F	0 1	0	0	0	0	3 A
1841 1842	Quadri Elettrici MT - Schemi elettrici e fronte quadri - Schema elettrico e fronte quadro Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici e fronte quadri	varie varie	R	S	3	E	5	0	D	6 7 6 7	D	Х	L	F	0 1	0	2	0	0	1 A 1 A
1843 1844	Quadro illuminazione piazzale parcheggio - Schema elettrico e fronte quadro Quadro RED - Schema elettrico e fronte quadro	varie varie	R	S	3	E	5	0	D	6 7 6 7	D	Х	L	F	0 1	0	7	0	0	2 A 1 A
1845 1846	Planta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiture Planimetria con impianto di terra	1:100 1:100	R R	S	3	E	5	0	D	6 7 6 7	Р	Α	L	F	0 1	0	3	0	0	1 A 2 A
1847 1848	Layuot Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature Planimetria di Piazzale fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiture	1:50 1:200	R	S	3	E	5	0	D	6 7 6 7	Р	9	L	F	0 1	0	5	0	0	1 A 1 A
1849 1850	Planimetria illuminazione punte scambi estreme Impianto RED - Planimetria impianto	1:500 1:500	R	S	3	E	5			6 7 6 7			L		0 1	0			0	1 A 1 A
1851	PPT Km 4+050 Studio illuminotecnico	-	R	S	3	Е	5	0	D	1 8	С	L	L	F (8 (0	0	0	0	1 A
1852	Schema Elettrico Unifilare BT fabbricato (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)	varie	R	S	3	Е				1 8	D		L		8 (0	0	0	1 A
1853 1854	Layout fabbricato con Disposizione Apparecchiature LFM e Cavidotti Planimetria con disposizione impianto di terra fabbricato e particolari costruttivi	1:50 1:50	R R	S	3	E E				1 8 1 8			L L		8 0		0	_	0	1 A 2 A
1855	PPT Km 16+055 Relazione di calcolo Illuminotecnico	-	R	S	3	E	5		D	6 7	С	L	L	F	0 2	0	0	0	0	1 A
1856 1857	Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiture Planimetria con impianto di terra	1:100 1:100	R R	S	3	E E	5	0	D	6 7 6 7	Р	Α	L L	F	0 2	0	3	0	0	1 A 2 A
1858 1859	Planimetria Piazzale con ubicazione cavidotti e apparecchiture Quadri Elettrici - Schemi elettrici e fronte quadri	1:100 varie	R	S	3			0	D	6 7 6 7	Р	Α	L	F	0 2	0	5	0	0	1 A
1000	Quadri Lettina - Screin detana e none quadri STAZIONE DI DITTAINO PP/ACC / F.V. / E3	10110			-		- 1	-	-	/		. ^	- 1		- 1 2	, ,				
1860	Studio illuminotecnico PP/ACC / E3	1-50	R	S	3	E	5			1 8	_		L	F	1 5		0	0	0	1 A
1861 1862	Planimetrie PP/ACC con Disposizione Apparecchiature LFM e Cavidotti Planimetria PP/ACC con disposizione impianto di terra e particolari costruttivi	1:50 1:50	R R	S				0	D	1 8	Р	В	L	F	1 5	0				1 A 2 A
1863 1864	Schema Elettrico Unifilare BT di stazione (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro) Planimetria Fabbricato Tecnico Cabina Elettrica E3	varie 1:50	R R	s	3	E				1 8			L		1 5		0	0	0	2 A
1865	Relazione di Calcolo dell'Impianto di Terra		R	S	3	Е	5	0	D	1 8	С	L	L	F	1 5	0	0	0	0	3 A 2 A
1866 1867	Layout Impianto di Terra Schema Elettrico Unifiliare e Fronte Quadro MT	1:50 varie	R R	S	3	E				1 8			L		1 5 1 5		0		0	3 A 1 A
1868	FSA / UFFICI Studio illuminotecnico FSA Uffici	-	R	S	3	Е	5	0	D	1 8	С	L	L	F	1 5	0	0	0	0	3 A
<u>1869</u>	Schema Elettrico Unifiliare BT fabbricato FSA (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)	varie	R	s	3	E				1 8			L	F			0			3 A
1870 1871	Planimetrie fabbricato FSA con Disposizione Apparecchiature LFM e Cavidotti p.m.	1:50	R	S	3					1 8			L		1 5 1 5	0	0	0	0	4 A
<u>1872</u>	Planimetria con disposizione impianto di terra fabbricato FSA e particolari costruttivi Stazione di Catenanuova	1:100	R	S	3	Е	5	0	D	1 8	Р	Α	L	F	1 5	0	0	0	0	3 A
1873 1874	p.m. Relazione dl calcolo per la protezione dalle scariche atmosferiche e provvedimenti protettivi		R	S	3	E	5	0	D	6 7	С	L	L	F	0 3	0	0	0	0	1 A
1875 1876	Relazione di calcolo Illuminotecnico Relazione di calcolo dimensionamento elettrico		R R	S	3	E	5	0	D	6 7 6 7			L L		3	0	0	0		2 A 3 A
1877 1878	Relazione di calcolo dell'Impianto di Terra Quadri Elettrici MT - Schemi elettrici e fronte quadri - Schema elettrico e fronte quadro	- varie	R	S	3	E	5	0	D	6 7 6 7	С	L	L	F	0 3	0				4 A 1 A
1879 1880	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici e fronte quadri Quadro illuminazione parcheggio - Schema elettrico e fronte quadro	varie varie	R	S	3	E	5	0	D	6 7 6 7	D	Х	L	F	0 3	0	2	0	0	1 A 2 A
1881	Quadro RED - Schema elettrico e fronte quadro	varie 1:100	R	S	3	E	5	0	D	6 7 6 7	D	Х	L	F	3	0	7	0	0	1 A
1882 1883	Planta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiture Planimetria con impianto di terra	1:100	R	S	3	E	5	0	D	6 7	P	Α	L	F	3	0	3	0	0	
1884 1885	Planimetria Sovrapasso con ubicazione cavidotti e apparecchiture Planimetria di Piazzale fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:100	R	S	3	E		0	D	6 7	Р	Α	L	F	0 3	0	5		0	1 A
1886 1887	Layuot Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature Planimetria Marciapiedi con ubicazione cavidotti e apparecchiture	1:50 1:200	R	S	3	Е	5	0	D	6 7 6 7	Р	9		F	0 3	0	4	0	0	1 A 1 A
1888 1889	Planimetria di Piazzale Parcheggio con ubicazione cavidotti e apparecchiature Planimetria Percorso pedonale e ciclabile con ubicazione cavidotti e apparecchiture	1:200 1:200	R	S	3	E	5	0	D	6 7 6 7	Р	9	L	F	0 3	0	5	0	0	1 A 2 A
1890 1891	Planimetria illuminazione punte scambi estreme Impianto RED - Planimetria impianto	1:500 1:500	R R	S	3	E	5			6 7 6 7					3 3		5 7		0	1 A 1 A
1892	Galleria Libertinia p.m.		L														L		$\overline{}$	
1893 1894	Relazione di calcolo Illuminotecnico Relazione di calcolo dimensionamento elettrico		R R	S	3	E E	5			6 7 6 7	С	L			0 4		0	0	0	1 A 2 A
1895 1896	Quadri Elettrici - Schemi elettrici e fronte quadri Schema Comando e Controllo	varie varie	R R	S	3		5	0	D	6 7 6 7	D	Х		F	0 4	0	2	0	0	1 A 1 A
1897 1898	Planimetria cavidotto alimentazione CavIdotti e apparecchiature Planimetria cavidotto alimentazione OdP	1:100 1:500	R	S	3	E	5	0	D	6 7 6 7	P	Α	L		0 4	0	6	0	0	1 A 1 A
1899	Planimetria galleria con ubicazione cavidotti e apparecchiature Galleria San Filippo	1:200		S	3			0		6 7				F			6			1 A
1900 1901	Galletra San Frinppo p.m. Relazione di calcolo Illuminotecnico		R	S	3	E	5	0	D	ŝ 7	С	L	L	F	0 5	0	0	0	0	1 A
1901 1902	Relazione di calcolo dimensionamento elettrico	-	R	S	3	E	5	0	D	ŝ 7	С	L	L	F	5 0	0	0	0	0	2 A
1903 1904	Quadri Elettrici - Schemi elettrici e fronte quadri Schema Comando e Controllo	varie varie	R	S	3		5	0	D	6 7	D	Х	L	F	5 5	0		0	0	1 A 1 A
1905 1906	Planimetria imbocchi con ubicazione cavidotti e apparecchiature Planimetria cavidotto alimentazione QdP	1:100 1:500	R	S	3	Е	5	0	D	6 7 6 7	Р	Α	L	F	5 5	0	5	0	0	1 A 1 A
<u>1907</u>	Planimetria galleria con ubicazione cavidotti e apparecchiature Galleria Salvatore	1:200	R	S	3	E	5	0	D	6 7	Р	9	L	F	5	0	6	0	0	1 A
1908 1909	p.m. Relazione di calcolo Illuminotecnico		R	S	3	E	5	0	D	ŝ 7	С	L	L	F	0 6	0	0	0	0	1 A
1910 1911	Relazione di calcolo dimensionamento elettrico Quadri Elettrici - Schemi elettrici e fronte quadri	- varie	R R	S	3	E	5	0	D	6 7 6 7		L X			0 6	0	0	0	0	2 A 1 A
1912 1913	Schema Comando e Controllo Planimetria galleria con ubicazione cavidotti e apparecchiature - Tav 1 di 2	varie 1:200	R R	S	3	Е	5	0	D	6 7 6 7	D	Х	L	F	0 6	0	6	0	0	1 A 1 A
1914 1915	Planimetria galleria con ubicazione cavidotti e apparecchiature - Tav 2 di 2 Planimetria imbocchi con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:200	R	S	3	E	5		D	6 7 6 7	Р	9	L		0 6	0	6	0		2 A 1 A
	Valabilità dal km 0+000 al km 8+920 NV01				- 1	- 1	- 1		_					- 1	, ,				_	
1916	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi	1:500		S	3					1 8			L) 9		0		0	1 A
1917 1918	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro) Studio illuminotecnico	varie -	R R	S	3	E		0		1 8			L	F	9		0		0	1 A
1918	NV02 Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi	1:200															0		0	1 A
1919 1920	Pranimenta con disposizione delle apparecciniature LFM e particolari costruttivi Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro) - NV02-NV03	varie	R	s	3	E				1 8			L		1 0		0		0	1 A
<u>1921</u>	NV02-WV03 NV03	-	R	S	3	Е	5	0	D	1 8	С	L	L	F	1 0	0	0	0	0	1 A
1922	NVUS Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi Studio illuminotecnico	1:500		S				0			P		L		1 1				0	1 A
1923	NV04													F					0	1 A
<u>1924</u>	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi	1:500	R	S	3	E	5	U	υ	1 8	Р	8	L	F	1 2	0	0	0	U	1 A

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA
1925	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)	varie	COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROGR REV R S 3 E 5 0 D 1 8 D X L F 1 2 0 0 0 0 1 A
1926	Studio illuminotecnico NV05		R S 3 E 5 0 D 1 8 C L L F 1 2 0 0 0 0 1 A
1927 1928 1929	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro) Studio illuminotecnico NV06 - RIPRISTINO VIABILITA' PODERALE	1:500 varie	R S 3 E 5 0 D 1 8 P 8 L F 1 3 0 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 1 8 C L F 1 3 0 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 1 8 C L F 1 3 0 0 0 0 0 1 A
1930 1931	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi Schema Elettrico Unifflare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro	1:200 varie	R S 3 E 5 0 D 1 8 P 9 L F 1 4 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 1 8 D X L F 1 4 0 0 0 0 1 A
1932	Studio illuminotecnico Viabilità dal km 8+920 al km 22+800	-	R S 3 E 5 0 D 1 8 C L L F 1 4 0 0 0 0 1 A
1933 1934 1935	p.m. Relazione di calcolo Illuminotecnico p.m.	-	R S 3 E 5 0 D 6 7 C L L F 0 7 0 0 0 0 1 A
1936 1937	Quadri Elettrici - Schemi elettrici e fronte quadri - NV23 Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature - NV19	varie 1:500	R S 3 E 5 0 D 6 7 D X L F 0 7 0 2 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P 8 L F 0 7 0 5 0 0 1 A
1938 1939	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature - NV20 Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature - NV20 Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature - NV21	1:500	R S 3 E 5 0 D 6 7 P 8 L F 0 7 0 5 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P 8 L F 0 7 0 5 0 0 3 A
1940 1941	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature - NV21 Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature - NV23 Sezioni	1:500	R S 3 E 5 0 D 6 7 P 8 L F 0 7 0 5 0 0 4 A R S 3 E 5 0 D 6 7 W B L F 0 7 0 5 0 0 1 A
	IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI		
1942	Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni Sistemi trasmissivi	-	R S 3 E 5 0 D 6 7 R O T C 0 0 0 0 0 0 1 A
1943 1944	Architettura del sistema SDH Architettura dell Rete Gigabit Ethernet	varie varie	R S 3 E 5 0 D 6 7 D X R T 0 0 0 1 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 6 7 D X R T 0 0 0 0 2 0 0 1 A
<u>1945</u>	Impianti di radioestensione GSM-P nelle gallerie Struttura schematica degli impianti GSM-P	varie	R S 3 E 5 0 D 6 7 D X R G 0 0 0 1 0 0 1 A
1946 1947	Planimetria Imbocco Galleria San Filippo Lato Catania Planimetria Imbocco Galleria San Filippo Lato Palermo	varie varie	R S 3 E 5 0 D 6 7 P X R G 0 0 0 1 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P X R G 0 0 0 1 0 0 2 A
1948 1949	Planimetria Imbocco Galleria Salvatore Lato Catania Planimetria Imbocco Galleria Salvatore Lato Palermo	varie varie	R S 3 E 5 0 D 6 7 P X R G 0 0 0 1 0 0 3 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P X R G 0 0 0 1 0 0 4 A
1950 1951	Planimetria Imbocco Galleria Libertinia Lato Catania Planimetria Imbocco Galleria Libertinia Lato Palermo	varie varie	R S 3 E 5 0 D 6 7 P X R G 0 0 0 1 0 0 5 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P X R G 0 0 0 1 0 0 6 A
1952	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM - P Sistema Radio Terra-Treno GSM-R	-	R S 3 E 5 0 D 6 7 R 0 R G 0 0 0 1 0 0 2 A
1953 1954	Architettura del sistema radio Terra-Treno Planimetria Imbocco Galleria San Filippo Lato Catania	varie varie	R S 3 E 5 0 D 6 7 D X T T 0 0 0 1 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P X T T 0 0 0 1 0 1 0 0 1 A
1955 1956	Planimetria Imbocco Galleria San Filippo Lato Palermo Planimetria Imbocco Galleria San Filippo Lato Palermo Planimetria Imbocco Galleria Salvatore Lato Catania	varie varie	R S 3 E 5 0 D 6 7 P X T T 0 0 0 1 1 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P X T T 0 0 0 0 1 0 0 3 A
1957 1958	Planimetria Imbocco Galleria Salvatore Lato Palermo Planimetria Imbocco Galleria Salvatore Lato Palermo Planimetria Imbocco Galleria Libertinia Lato Catania	varie varie	R S 3 E 5 0 D 6 7 P X T T 0 0 0 1 0 0 4 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P X T T 0 0 0 0 1 0 0 5 A
1959 1960	Planimetria imbocco Galleria Libertinia Lato Palermo Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM - R	varie varie	R S 3 E 5 0 D 6 7 P X T T 0 0 0 1 0 0 6 A R S 3 E 5 0 D 6 7 R 0 T T 0 0 0 1 0 0 2 A
1961	Sistema di Telefonia VOIP Architettura del sistema di telefonia VOIP	vorie	
	Impianti di cavi TLC in rame e F.O.	varie	R S 3 E 5 0 D 6 7 D X S T 0 0 0 0 0 0 1 A
1962 1963	ρ.m. ρ.m.		
<u>1964</u>	Varianti provvisorie Catenanuova - Raddusa p.m.		
1965	IMPIANTI DI SEGNALAMENTO Relazione Tecnica IS-SCMT-CTC- SCCM		R S 3 E 5 0 D 6 7 R O I S 0 0 0 0 0 1 A
1966	Architettura IS-SCMT-CTC- SCCM IMPIANTI DI SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE E CABINA TE	varie	R S 3 E 5 0 D 6 7 D X I S 0 0 0 0 0 0 1 A
1967	Impianti SSE e Cabine TE - studio di verifica prestazionale della linea		R S 3 E 5 0 D 6 7 S D S E 0 0 0 0 0 1 A
1968	Cabina T.E. di Dittaino Relazione Tecnica generale Cabina TE	-	R S 3 E 5 0 D 6 7 R O S E 0 1 0 0 0 1 A
1969 1970	Schema elettrico generale di potenza Cabina T.E. Planimetria ubicazione Cabina T.E. e viabilità impegnata	1:1000	R S 3 E 5 0 D 6 7 D X S E 0 1 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P 7 S E 0 1 0 0 0 0 1 A
1971 1972	Planimetria generale piazzale Cabina T.E. (Layout) Fabbricato Cabina T.E. Pianta quote e caratteristiche ambienti	1:200	R S 3 E 5 0 D 6 7 P 9 S E 0 1 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P B F A 0 1 0 0 0 0 1 A
<u>1973</u> <u>1974</u>	Fabbricato Cabina T.E. Prospetti e Sezioni Fabbricato Cabina T.E. Disposizione apparecchiature (Layout)	1:50 1:50	R S 3 E 5 0 D 6 7 W B F A 0 1 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P B S E 0 1 0 0 0 0 1 A
1975	Adeguamento SSE di Raddusa Relazione Tecnica generale degli interventi SSE		R S 3 E 5 0 D 6 7 R 0 S E 0 2 0 0 0 0 1 A
1976	Schema elettrico generale di potenza della S.S.E. Planimetria ubicazione SSE e viabilità impegnata	1:500	R S 3 E 5 0 D 6 7 D X S E 0 2 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P 8 S E 0 2 0 0 0 0 1 A
	Planimetria generale piazzale SSE (Layout) - ante e post operam Fabbricato di S.S.E. Pianta piano terra ante e post operam	1:200	R S 3 E 5 0 D 6 7 P 9 S E 0 2 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P B F A 0 2 0 0 0 0 1 A
1980 1981	Fabbricato SSE Prospetto A e B Fabbricato SSE Prospetto C e D	1:50	R S 3 E 5 0 D 6 7 P B F A 0 2 0 0 0 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P B F A 0 2 0 0 0 0 3 A
1982	Fabricato S.S.E. Disposizione apparecchiature (Layout) ante e post operam SSE di Regalbuto - Catenanuova	1:50	R S 3 E 5 0 D 6 7 P B S E 0 2 0 0 0 0 1 A
1983	SSE ut regariouto - Cateriariutova Relazione Tecnica generale degli interventi SSE Schema elettrico generale di potenza della S.S.E.	-	R S 3 E 5 0 D 6 7 R O S E 0 3 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 6 7 D X S E 0 3 0 0 0 0 1 A
1984 1985	Planimetria ubicazione SSE e viabilità impegnata	1:500	R S 3 E 5 0 D 6 7 P 8 S E 0 3 0 0 0 0 1 A
1986 1987	Planimetria generale piazzale SSE (Layout) Fabbricato di S.S.E. Pianta piano terra	1:200	R S 3 E 5 0 D 6 7 P 9 S E 0 3 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P B F A 0 3 0 0 0 0 1 A
1988 1989	Fabbricato SSE Prospetto A e B Fabbricato SSE Prospetto C e D	1:50 1:50	R S 3 E 5 0 D 6 7 P B F A 0 3 0 0 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P B F A 0 3 0 0 0 0 3 A
1990 1991	Fabbricato Misure AT Fabbricato Misure AT Prospetti	1:50 1:50	R S 3 E 5 0 D 6 7 P B F A 0 3 0 0 0 0 7 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P B F A 0 3 0 0 0 0 8 A
1992	Fabbricato S.S.E. Disposizione apparecchiature (Layout) IMPIANTI TE (LC)	1:50	R S 3 E 5 0 D 6 7 P B S E 0 3 0 0 0 0 1 A
1993	Elaborati Generali Relazione Tecnica Generale		R S 3 E 5 0 D 6 7 R O L C 0 0 0 0 0 0 1 A
1993 1994 1995	Relazione i ecnica cuenerale Schemi di alimentazione TE generale Schema di alimentazione TE generale per ciascuna fase provvisoria	varie varie	R S 3 E 5 0 D 6 7 R 0 L C 0 0 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 6 7 D X L C 0 0 0 0 0 0 0 1 A
1995 1996 1997	Scnema di alimentazione i E generale per ciascuna tase provvisona Sezioni significative TE (1 di 2) Sezioni significative TE (2 di 2)	1:50 1:50	R S 3 E 5 0 D 6 7 W B L C 0 0 0 0 0 1 A
	STAZIONE CATENANUOVA		
1998 1999	Plano di elettrificazione e circuito di protezione finale Plano canalizzazioni e cavi TE finale	1:500	R S 3 E 5 0 D 6 7 P 8 L C 0 1 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P X L C 0 1 0 0 0 0 1 A
2000	TRATTA CATENANUOVA-PM PALOMBA Tratta Catenanuova - SSE Regalbuto (linea veloce) Piano elettrificazione e circuito di protezione	1:1000	R S 3 E 5 0 D 6 7 P 7 L C 0 2 0 0 0 0 1 A
2001 2002	Tratta SSE Regalbuto - PM Palomba (linea veloce) Piano di elettrificazione e circuito di protezione (1 di 2) Tratta SSE Regalbuto - PM Palomba (linea veloce) Piano di elettrificazione e circuito di protezione (2 di 2)	1:1000 1:1000	R S 3 E 5 0 D 6 7 P 7 L C 0 2 0 0 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P 7 L C 0 2 0 0 0 0 3 A
2003	Tratta Catenanuova - SSE Regalbuto (linea lenta) Piano elettrificazione e circuito di protezione PM PALOMBA	1:1000	R S 3 E 5 0 D 6 7 P 7 L C 0 2 0 0 0 0 4 A
2004 2004-1	Piano di elettrificazione e circuito di protezione finale Piano canalizzazioni e cavi TE finale	1:500	R S 3 E 5 0 D 6 7 P 8 L C 0 3 0 0 0 0 1 A R, S 3 E 5 0 D 6 7 P X L C 0 3 0 0 0 0 1 A
2005	TRATTA PM PALOMBA - DITTAINO linea Veloce Piano elettrificazione e circuito di protezione (1 di 3)	1:1000	R S 3 E 5 0 D 6 7 P 7 L C 0 4 0 0 0 0 1 A
2006 2007	Piano elettrificazione e circuito di protezione (2 di 3) Piano elettrificazione e circuito di protezione (3 di 3)	1:1000	R S 3 E 5 0 D 6 7 P 7 L C 0 4 0 0 0 0 2 A R S 3 E 5 0 D 6 7 P 7 L C 0 4 0 0 0 0 3 A
2008	STAZIONE DITTAINO Piano di elettrificazione e circuito di protezione finale	1:500	R S 3 E 5 0 D 6 7 P 8 L C 0 5 0 0 0 0 1 A
2008-1 2008-2	Plano di elettrificazione e circuito protezione fase 1 Plano di elettrificazione e circuito protezione fase 2	1:500	R. S 3 E 5 0 D 6 7 P 8 L C 0 5 0 0 0 0 0 2 A R. S 3 E 5 0 D 6 7 P 8 L C 0 5 0 0 0 0 3 A
2008-3	riano un eletumazzoni e cavi TE CANTIERIZZAZIONE CANTIERIZZAZIONE	-	R. S 3 E 5 0 D 6 7 P X L C 0 5 0 0 0 0 1 A
2009	CANTIERIZZAZIONE Planimetria generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali - Tav. 1 di 2	1:10000	R S 3 E 5 0 D 5 3 P 4 C A 0 0 0 0 0 0 1 A
2010	Planimetria generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali - Tav. 2 di 2	1:10000	R S 3 E 5 0 D 5 3 P 4 C A 0 0 0 0 0 0 2 A
<u>2011</u>	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - Tav. 1 di 14	1:2000	R S 3 E 5 0 D 5 3 P 6 C A 0 0 0 0 0 0 1 A

Second			1	1									CODi	FIC.4							
March Control Contro						MESS						E TIF	PO DO	С	OPE						
The part of the	2013	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - Tav. 3 di 14	1:2000	R	S		Е	5	0	D	5	3 F	6	С	Α	0	0	0 (0 0	0	3 A
Section Proceedings Proceedings Proceedings Procedure Process	2015	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - Tav. 5 di 14	1:2000	R	S	3	Е	5	0	D	5	3 F	6	С	Α	0	0	0 (0 0	0	5 A
1.	2017	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - Tav. 7 di 14	1:2000	R	S	3	Е	5	0	D	5	3 F	6	С	Α	0	0	0 (0 0	0	7 A
150 March and employment and employment of the control of the	2019	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - Tav. 9 di 14	1:2000	R	S	3	Е	5	0	D	5	3 F	6	С	Α	0	0	0 (0 0	0	9 A
1969	2021	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - Tav. 11 di 14	1:2000	R	S	3	Е	5	0	D	5	3 F	6	С	Α	0	0	0 (0 0	0	11 A
The Property of Control	2023	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - Tav. 13 di 14	1:2000	R	S	3	Е	5	0	D	5	3 F	6	С	Α	0	0	0 (0 0	0	13 A
Part Part			1:2000	R	S	3	Е	5	0	D	5	3 F	R G	С	Α	0	0	0 (0 0	0	1 A
Company	2026		-	R	S	3	Е	5	0	D	5	3 F	РН	С	Α	0	0	0 (0 0	0	1 A
Column C	2027		-	R	S	3	E	5	0	D	2	4 F	R G	М	D	0	0	0 (0 0	0	1 A
1966 1976		SI00 - Dossier interferenze con sottoservizi da km 0+000 a km 8+920	-																		1 A
15.00 10.0	2030	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 1 di 15		R	S	3	Е	5	0	D	2	9 F	5	S	- 1	0	0	0 (0 0	0	1 A
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	2032	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 3 di 15	1:2000	R	S	3	Е	5	0	D	2	9 F	5	S	- 1	0	0	0 (0 0	0	3 A
1.000 1.00	2034	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 5 di 15	1:2000	R	S	3	Е	5	0	D	2	9 F	5	S	- 1	0	0	0 (0 0	0	5 A
Mathematic contributions interviewer activated depretation congregate. 4 to 19 1 10 10 10 10 10 10	2036	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 7di 15	1:2000	R	S	3	Е	5	0	D	7	8 F	6	S	- 1	0	0	0 (0 0	0	1 A
1.00 1.00	2038	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 9 di 15	1:2000	R	S	3	Е	5	0	D	7	8 F	6	S	- 1	0	0	0 (0 0	0	3 A
1. 1.	2040			R			Е	5	0	D	7	8 F	6	S	- 1	0	0	0 (0 0	0	5 A
1000 1000		SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 12 di 15	1:2000				Е	5	0	D	7	8 F	6	S	- 1	0	0	0 (0 0	0	6 A
Make Make	2043	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 14 di 15	1:2000	R	S	3	Е	5	0	D	7	8 F	6	S	- 1	0	0	0 (0 0	0	8 A
Mathematic Mat		RISOLUZIONE INTERFERENZE																			1 A
1982	2046	Planimetria sezione e profilo Opera in corrispondenza del torrente Petroso	varie	R	S	3	Е	5	0	D	7	8 E	3 Z	S	- 1	0	1	0 (0 0	0	
Security of March California the continue maches and property of Continue maches and propert	2048	Relazione di calcolo Opera di protezione Cavalcaferrovia esistente Zito	-	R	S	3	Е	5	0	D	7	8 (L	S	1	0	2	0 (0 0	0	1 A
2009 Professional Association 1.00 1	2048-2	Consorzio di Bonifica ENNA 6 -Planimetria risoluzione interferenze 2/3	varie	R	S	3	Е	5	0	D	7	8 F	Z	S	- 1	0	3	0 (0 0	0	
MACHINE COMPANY 1972 -	2049	Particolari interferenze – Tav. 1 di 3	varie	R	S	3	Е	5	0	D	7	8 E	3 Z	S	- 1	0	0	0 (0 0	0	1 A
1962 Program Control Provision of Control Provi		Particolari interferenze – Tav. 3 di 3																			
1982 Propriet This helping has been played property (Propriet Triangles) 1992	2052	Progetto Delle Indagini Archeologiche - Relazione Generale (Provincia di Enna)																		0	1 A
1.00 1.00		Progetto Delle Indagini Archeologiche - Relazione Generale (Provincia di Catania)																			
19.20 1.00		p.m.	-		9	3	F	5	0	D	7	2 [)	Q	7	0	0	0	1 0	0	1 4
Section Property of the Pr	2054_2	Sezione Particolare vol. 1		R.	S	3	Е	5	0	D	7	2 F	, n	S	Z	0	0	0 2	2 0	0	1 A
1964 1965	2054_4	p.m.	1.40000																		
22.4.1	2054_6	Inquadramento generale tav 2/2	1:10000	R.	S	3	Е	5	0	D	7	2 F	P U	S	Z	0	0	0 2	2 0	0	5 A
1,000 1,00	2054_8	Aree di intervento tavola 2/2	1:5000	R.	S	3	Е	5	0	D	7	2 F	P U	S	Z	0	0	0 2	2 0	0	7 A
1962 1	2054_10	Planimetria area di cantiere: DT.02-AS.02-AT.02-DT.03-DT.04	1:1000	R.	S	3	Е	5	0	D	7	2 F	P U	S	Z	0	0	0 2	2 0	0	9 A
Marchella and Elication 1,1000 R. S. S. C. C. O. O. C. V. P. V. S. C. O. O. O. O. O. O. O	2054 12	Planimetria area di cantiere: AT.07-AT.08-AR.02-AR.02 bis-AT.09-DT.07-AS.05-AT.10	1:1000	R.	S	3	Е	5	0	D	7	2 F	P U	S	Z	0	0	0 2	2 0	1	1 A
1965 19 Province or and current of Language and current of Language and current of Language and current of Language and current of Language and current of Language and current of Language and current of Language and current of Language and current of Language and Current of Language and	2054_14	Planimetria area di cantiere: AT.15-AT.16-AT.17-AS.10-AT.18-AS.11-AT.19	1:1000	R.	S	3	Е	5	0	D	7	2 F) U	S	Z	0	0	0 2	2 0	1	3 A
1964 11 Polymente constance definitional constance and grant 11 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	2054_16	Planimetria area di cantiere: AT.25-DT.10-AT.26-AT.27-AS.14-AT.28-DT.11	1:1000	R.	S	3	Е	5	0	D	7	2 F	U	S	Z	0	0	0 2	2 0	1	5 A
1964 Ag	2054 18	Tipologia recinzioni e delimitazioni	1:1000	R.	S	3	Е	5	0	D	7	2 F	P U	S	Z	0	0	0 2	2 0	1	7 A
Section of the substantial content of the production of the prod	2054 20	Schematico imbocco galleria 1/2	-	R.	S	3	Е	5	0	D	7	2 F	P U	S	Z	0	0	0 2	2 0	1	9 A
Section Communication patient in traditional concentrate greena digits Section Communication patient in traditional concentrate presents digits Section Communication patient Section	2054_22	Schematico avanzamento gallerie in tradizionale		R.	S	3	Е	5	0	D	7	2 F	, n	S	Z	0	0	0 2	2 0	2	1 A
2004 Alg Schematic or entizazione frondazioni spale	2054_24	Schematico avanzamento gallerie in tradizionale con eventuale presenza di gas	-	R.	S	3	Е	5	0	D	7	2 F	P U	S	Z	0	0	0 2	2 0	2	3 A
2004_12 Schemation enfondation plie in alewes . R. S. 3 E. 5 0 D. 7 2 P. U. S. Z. 0 0 0 2 2	2054_26		-	R.	S	3	Е	5	0	D	7	2 F	P U	S	Z	0	0	0 2	2 0 2 0	2	5 A
2004_12 Schematics vano travi visiotet in presenta all eserction ferrovaino	2054_27	Schematico realizzaione fondazioni pile in alveo Schematico varo travi viadotto	-		S	3	E E	5 5	0	D D	7	2 F	> U	S	Z	0	0	0 2	2 0	2	6 A
204. 31 Pascedio dell'Opera		Schematico varo travi viadotto in presenza di esercizio ferroviario			S	3	Е	5	0	D	7	2 F	P U	S	Z	0	0	0 2	2 0	2	8 A
BERNOPRI		Fascicolo dell'opera	-		S	3	Е		0	D	7	2 F) U	S	Z	0	0	0 3	3 0	0	1 A
Second tile Common di Catenanuova . R S 3 E 5 0 0 4 3 E 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ESPROPRI																			1 1
Elenco ditte Comune di Agria 1/2 . R S 3 E 5 0 0 4 3 E 0 A 0 0 0 0 0 0 0 0	2056	Elenco ditte Comune di Catenanuova		R	S	3	Е	5	0	D	4	3 E	D	Α	Q	0	0	0 (0 0	0	
Elenco ditte Comune di Assoro . R S 3 E 5 0 D 4 3 E D A Q 0 0 0 0 0 0 0 5 A	2058	Elenco ditte Comune di Agira 1/2		R	S	3	Е	5	0	D	4	3 E	D	Α	Q	0	0	0 (0 0	0	3 A
Elenco ditte Comune di Agira 2/2 - R S 3 E 5 0 D 4 3 E D A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2060	Elenco ditte Comune di Assoro	-	R	S	3	Е	5	0	D	4	3 E	D	Α	Q	0	0	0 (0 0	0	5 A
Plano Parcellare Comune di Agina 1/2	2062	Elenco ditte Comune di Agira 2/2	-	R	S	3	Е	5	0	D	4	3 E	D	Α	Q	0	0	0 (0 0	0	7 A
2056 Piano Parcellare Comune di Agira 1/2 . R S 3 E 5 0 D 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 3 A	2064	Piano Parcellare Comune di Catenanuova	-	R	S	3	Е	5	0	D	4	3 E	3 D	Α	Q	0	0	0 (0 0	0	1 A
2088 Plano Parcellare Comune di Assoro . R S 3 E 5 0 D 4 3 8 D A Q 0 0 0 0 0 0 5 A 2009 Plano Parcellare Comune di Enna . R S 3 E 5 0 D 4 3 8 D A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2066	Piano Parcellare Comune di Agira 1/2		R	S	3	Е	5	0	D	4	3 E	3 D	Α	Q	0	0	0 (0 0	0	3 A
Plano Parcellare Comune di Agira 2/2 - R S 3 E 5 0 D 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2068	Piano Parcellare Comune di Assoro	-	R	S	3	Е	5	0	D	4	3 E	3 D	Α	Q	0	0	0 (0 0	0	5 A
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PARTE GENERALE	2070	Piano Parcellare Comune di Agira 2/2	-	R	S	3	Е	5	0	D	4	3 E	3 D	Α	Q	0	0	0 (0 0	0	7 A
PARTE GENERALE 2022 Struttura documentale dello studio di impatto ambientale e approccio metodologico - R S 3 E 5 0 D 2 2 R G S A 0 0 0 1 0 0 1 A 2073 Studio di impatto ambientale - Relazione generale - R S 3 E 5 0 D 2 2 R G S A 0 0 0 0 1 0 0 1 A 2074 Sintesi non tencica - R S 3 E 5 0 D 2 2 R G S A 0 0 0 0 1 0 1 A 2074 Sintesi non tencica - R S 3 E 5 0 D 2 2 R G S A 0 0 0 0 1 0 0 1 A 2074 Corografia - R S 3 E 5 0 D 2 2 R G S A 0 0 0 0 1 0 0 1 A 2074 Corografia - R S 3 E 5 0 D 2 2 R G S A 0 0 0 0 1 0 0 1 A 2074 Corografia - R S 3 E 5 0 D 2 2 R G S A 0 0 0 0 1 0 0 1 A 2074 Corografia - R S 3 E 5 0 D 2 2 R G S A 0 0 0 0 1 0 0 1 A 2074 Corografia - R S 3 E 5 0 D 2 2 R G S A 0 0 0 0 1 0 0 1 A 2074 Corografia - R S 3 E 5 0 D 2 2 R G S A 0 0 0 0 1 0 0 1 A 2074 Corografia - R S 3 E 5 0 D 2 2 R G S A 0 0 0 0 1 0 0 1 A 2075 Carta delia care naturali protette e Rete Natura 2000 1125000 R S 3 E 5 0 D 2 2 R B G S A 0 0 0 0 1 0 0 1 A 2076 Carta deli vincoli e delle tutele - Tav. 1 di 4 115000 R S 3 E 5 0 D 2 2 R P 5 S A 0 0 0 0 1 1 0 0 0 2 A 2078 Carta deli vincoli e delle tutele - Tav. 2 di 4 115000 R S 3 E 5 0 D 2 2 R P 5 S A 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 2 A 2078 Carta del vincoli e delle tutele - Tav. 3 di 4 115000 R S 3 E 5 0 D 2 2 R P 5 S A 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 2 A 2078 Carta del vincoli e delle tutele - Tav. 4 di 4 115000 R S 3 E 5 0 D 2 2 R P 5 S A 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 4 A 2080 Carta dei regimi di tutela - Tav. 4 di 4 115000 R S 3 E 5 0 D 2 2 R P 5 S A 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>2071</u>		-	R	S	3	E	5	0	D	4	3 E	3 D	Α	Q	0	0	0 (0 0	0	8 A
2073 Studio di impatto ambientale - Relazione generale - R S 3 E 5 0 D 2 2 R G S A 0 0 0 0 1 A 0 0 1 A 2074 Sirilesi non tecnica - R S 3 E 5 0 D 2 2 R G S A 0 0 0 0 1 A 0 0 1 A 0 1 A 0 0 A 0 1 A 0 0 A 0 1 A 0 0 A 0 A	2072	PARTE GENERALE		R	S	3	Е	5	0	D	2	2 F	? H	S	А	0	0	0	1 0	0	1 A
2074_1 Quaderno di territorializzazione	2073	Studio di impatto ambientale - Relazione generale	-	R	S	3	Е	5	0	D	2	2 F	₹ G	S	Α	0	0	0 .	1 0	0	1 A
VINCOL E TUTIELE Incompany of the property of the prop	2074_1	Quaderno di territorializzazione	-	R.	S	3	Е	5	0	D	2	2 [) X	S	Α	0	0	0 .	1 0	0	1 A
2075 Carta dei vincoli e delle tutele - Tav. 1 di 4 15.000 R S 3 E 5 0 D 2 2 P 5 S A 0 0 0 1 0 0 1 A		VINCOLI E TUTELE	1-25 000																		
2078 Carta dei vincoli e delle tutele - Tav. 3 di 4 1:5.000 R S 3 E 5 0 D 2 2 P 5 S A 0 0 0 1 0 0 3 A 2079 Carta dei vincoli e delle tutele - Tav. 4 di 4 1:5.000 R S 3 E 5 0 D 2 2 P 5 S A 0 0 0 1 0 0 4 A 2080 Carta dei regimi di tutela - Tav. 1 di 2 1:5.000 R S 3 E 5 0 D 2 2 P 5 S A 0 0 0 1 0 0 5 A 2081 Carta dei regimi di tutela - Tav. 2 di 2 R S 3 E 5 0 D 2 2 P 5 S A 0 0 0 0 0 5 A	2076	Carta dei vincoli e delle tutele - Tav. 1 di 4	1:5.000	R	S	3	Е	5	0	D	2	2 F	5	S	Α	0	0	0 .	1 0	0	1 A
2080 Carta dei regimi di tutela - Tav. 1 di 2 1:5.000 R S 3 E 5 0 D 2 2 P 5 S A 0 0 0 1 0 0 5 A 2081 Carta dei regimi di tutela - Tav. 2 di 2 1:5.000 R S 3 E 5 0 D 2 2 P 5 S A 0 <t< th=""><th>2078</th><th>Carta dei vincoli e delle tutele - Tav. 3 di 4</th><th>1:5.000</th><th>R</th><th>S</th><th>3</th><th>Е</th><th>5</th><th>0</th><th>D</th><th>2</th><th>2 F</th><th>5</th><th>S</th><th>Α</th><th>0</th><th>0</th><th>0 '</th><th>1 0</th><th>0</th><th>3 A</th></t<>	2078	Carta dei vincoli e delle tutele - Tav. 3 di 4	1:5.000	R	S	3	Е	5	0	D	2	2 F	5	S	Α	0	0	0 '	1 0	0	3 A
	2080	Carta dei regimi di tutela - Tav. 1 di 2	1:5.000	R	S	3	Е	5	0	D	2	2 F	5	S	Α	0	0	0 .	1 0	0	5 A
	2081		1:5.000	R	S	3	Е	5	0	D	2	2 F	5 5	S	Α	0	U	υ '	1 0	0	6 A

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA
	IIIOLO	SCALA	COMMESSA LOTTO ASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROGR RE
2082	Analisi delle risorse naturali: suolo, vegetazione, biodiversità - Tav. 1 di 2	1:10.000	R S 3 E 5 0 D 2 2 P 4 S A 0 0 0 1 0 0 1 A
2083	Analisi delle risorse naturali: suolo, vegetazione, biodiversità - Tav. 2 di 2	1:10.000	R S 3 E 5 0 D 2 2 P 4 S A 0 0 0 1 0 0 2 A
2084 2085	Carta degli usi in atto - Tav. 1 di 2	1:10.000	R S 3 E 5 0 D 2 2 P 4 S A 0 0 0 1 0 0 3 A R S 3 E 5 0 D 2 2 P 4 S A 0 0 0 1 0 0 4 A
2085	Carta degli usi in atto - Tav. 2 di 2	1:10.000	R S 3 E 5 0 D 2 2 P 4 S A 0 0 0 1 0 0 4 A R S 3 E 5 0 D 2 2 P 4 S A 0 0 0 1 0 0 5 A
2086	Carta del patrimonio culturale e storico - testimoniale - Tav. 1 di 2 Carta del patrimonio culturale e storico - testimoniale - Tav. 2 di 2	1:10.000	R S 3 E 5 0 D 2 2 P 4 S A 0 0 0 1 0 0 6 A
2088	Carta della struttura del paesaggio e visualità - Tav. 1 di 2	1:10.000	R S 3 E 5 0 D 2 2 P 4 S A 0 0 0 1 0 0 7 A
2089	Carta della struttura del paesaggio e visualità - Tav. 1 di 2	1:10.000	R S 3 E 5 0 D 2 2 P 4 S A 0 0 0 1 0 0 8 A
2090	Carta di sintesi degli aspetti ambientali - Tav 1 di 2	1:10.000	R S 3 E 5 0 D 2 2 P 4 S A 0 0 0 1 0 0 9 A
2091	Carta di sintesi degli aspetti ambientali - Tav 2 di 2	1:10.000	R S 3 E 5 0 D 2 2 P 4 S A 0 0 0 1 0 1 0 A
	PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE		
2092	Progetto di monitoraggio ambientale - Relazione generale	-	R S 3 E 5 0 D 2 2 R G M A 0 0 0 0 0 0 1 A
2093	Planimetria localizzazione punti di montoraggio - tav. 1 di 4	1:10.000	R S 3 E 5 0 D 2 2 P 5 M A 0 0 0 0 0 0 1 A
2094	Planimetria localizzazione punti di montoraggio - tav. 2 di 4	1:10.000	R S 3 E 5 0 D 2 2 P 5 M A 0 0 0 0 0 0 2 A
2095	Planimetria localizzazione punti di montoraggio - tav. 3 di 4	1:10.000	R S 3 E 5 0 D 2 2 P 5 M A 0 0 0 0 0 0 3 A
2096	Planimetria localizzazione punti di montoraggio - tav. 4 di 4	1:10.000	R S 3 E 5 0 D 2 2 P 5 M A 0 0 0 0 0 0 4 A CODIFICA
N.	ELABORATI ECONOMICI	SCALA	
			COMMESSA LOTTO ASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROGR RE
	OPERE CIVILI		
<u>E1</u>	Compute metrice estimative sub-tratta Dittane - PM Palemba	-	R S 3 E 5 0 D 2 9 C M O C 0 0 0 0 0 1 /
<u>E2</u>	Computo metrico estimativo sub-tratta PM Palomba - Catenanuova		R S 3 E 5 0 D 7 8 C M O C 0 0 0 0 0 1 A
E3	GALLERIE NATURALI Computo metrico estimativo		R S 3 E 5 0 D 0 7 C E G N 0 0 0 0 0 1 A
<u>E3</u>	VIADOTTI		R S S E S O D O 7 C E G N O O O O O O T 7
<u>E4</u>	Computo metrico estimativo a corpo	_	R S 3 E 5 0 D 0 9 C E V I 0 0 0 0 0 1 A
E5	Computo metrico estimativo a misura		R S 3 E 5 0 D 0 9 C E V I 0 0 0 0 0 0 2 A
	OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE		
<u>E6</u>	Compute metrico estimativo	-	R S 3 E 5 0 D 2 2 C M I A 0 0 0 0 0 1 E
	ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO		
<u>E7</u>	Stazione di Catenanuova - Computo metrico estimativo	-	R S 3 E 5 0 D 4 4 C M F V 0 0 0 0 0 0 1 A
<u>E8</u>	Fabbricati tecnologici - Computo metrico estimativo	-	R S 3 E 5 0 D 4 4 C M F A 0 0 0 0 0 0 1 A
	IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI		
<u>E9</u>	Computo metrico estimativo	-	R S 3 E 5 0 D 1 7 C M I T 0 0 0 0 0 0 1 A
	IMPIANTI LFM		
E10	LFM Stazioni, fermate e viabilità subtratta Dittaino (i) - PM Palomba (e)		R S 3 E 5 0 D 1 8 C E L F 0 0 0 0 0 1 A
E10 E11	Computo Metrico Estimativo - Lavori e materiali a fornitura appaltatore Distinta Materiali a fornitura RFI	-	R S 3 E 5 0 D 1 8 C E L F 0 0 0 0 0 0 1 A R S 3 E 5 0 D 1 8 D M L F 0 0 0 0 0 0 1 A
<u> </u>	LFM Gallerie (tutte) e stazioni, fermate e viabilità subtratta PM Palomba (i) - Catenanuova (i)		
E12	Computo metrico estimativo		R S 3 E 5 0 D 6 7 E P L F 0 0 0 0 0 1 A
E13	Distinta Materiali di fornitura RFI		R S 3 E 5 0 D 6 7 D M L F 0 0 0 0 0 0 1 A
	IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI		
E14	Valorizzazione Economica	-	R S 3 E 5 0 D 6 7 S T T C 0 0 0 0 0 1 A
	IMPIANTI DI SEGNALAMENTO		
<u>E15</u>	Valorizzazione Economica		R S 3 E 5 0 D 6 7 S T I S 0 0 0 0 0 1 A
	IMPIANTI DI SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE E CABINA TE		
<u>E16</u>	Valorizzazione Economica	-	R S 3 E 5 0 D 6 7 S T S E 0 0 0 0 0 1 A
	IMPIANTI TE (LC)		
<u>E17</u>	Compute metrice estimative riepilogative	-	R S 3 E 5 0 D 6 7 E P L C 0 0 0 0 0 1 /
<u>E18</u>	Perizia dei Materiali di fornitura RFI riepilogativa ESPROPRI	-	R S 3 E 5 0 D 6 7 E P L C 0 0 0 0 0 0 2 A
E19	Perizia estimativa delle indennità di espropriazione		R S 3 E 5 0 D 4 3 E P A Q 0 0 0 0 0 1 A
215	ARMAMENTO		
E20	Computo metrico estimativo		R S 3 E 5 0 D 7 8 C M S F 0 0 0 0 0 1 A
E21	Perizia Materiali fornitura RFI	-	R S 3 E 5 0 D 7 8 E P S F 0 0 0 0 0 0 1 A
	SICUREZZA MANUTENZIONE E INTEROPERABILITA'		
<u>E22</u>	Computo metrico estimativo segnaletica di emergenza gallerie della tratta		R S 3 E 5 0 D 9 7 C M S C 0 0 0 3 0 0 1 A
	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO		
<u>E23</u>	Computo metrico della sicurezza	-	R S 3 E 5 0 D 7 2 P U S Z 0 0 0 2 0 0 3 A
	PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE		
E24	Computo metrico estimativo	-	R S 3 E 5 0 D 6 9 S T C A 0 0 0 0 0 0 1 A