

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.**

**S.O. INFRASTRUTTURE BARI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI BARI  
BARI NORD VARIANTE SANTO SPIRITO - PALESE**

**ELENCO ELABORATI**

SCALA:

-

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

IADR 00 D 05 LS MD0000 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per Ottemperanza	G.Dimaggio	Luglio 2023	G.Dimaggio	Luglio 2023	G.Dimaggio	Luglio 2023	A.Barreca Marzo 2024
B	Emissione per Ottemperanza	P.Malerba + S.O. Spec	Marzo 2024	G.Dimaggio	Marzo 2024	G.Dimaggio	Marzo 2024	 (Progettista Integratore)
C	Emissione per Ottemperanza	P.Malerba + S.O. Spec	Marzo 2024	G.Dimaggio	Marzo 2024	G.Dimaggio	Marzo 2024	

File:IADR00D05LSMD0000001C

n. Elab.:

PD Bari Nord - Variante S. Spirito - Palese

link	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																								
			COMMESSA				LOTTO			FASE		ENTE				TIPO DOC				OPERA/DISCIPLINA				PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
<b>Elaborati di carattere generale</b>																											
<a href="#">1</a>	Relazione generale descrittiva		I	A	D	R	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B				
<a href="#">2</a>	Elenco Elaborati		I	A	D	R	0	0	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	C				
<a href="#">3</a>	Relazione di rispondenza al PP e alle prescrizioni dell'ordinanza n.7 del 09/01/2024		I	A	D	R	0	0	D	0	5	R	H	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A				
<b>Sicurezza L.81/08</b>																											
<a href="#">4</a>	Prime indicazioni per il piano di sicurezza e coordinamento		I	A	D	R	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	4	0	0	1	B				
<b>ESPROPRI</b>																											
<a href="#">5</a>	Piano Particellare Comune di Giovinazzo - Tav. 1/2	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B				
<a href="#">6</a>	Piano Particellare Comune di Giovinazzo - Tav. 2/2	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	B				
<a href="#">7</a>	Piano Particellare Comune di Bari - Tav. 1/6	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	B				
<a href="#">8</a>	Piano Particellare Comune di Bari - Tav. 2/6	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	4	B				
<a href="#">9</a>	Piano Particellare Comune di Bari - Tav. 3/6	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	5	B				
<a href="#">10</a>	Piano Particellare Comune di Bari - Tav. 4/6	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	6	B				
<a href="#">11</a>	Piano Particellare Comune di Bari - Tav. 5/6	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	7	B				
<a href="#">12</a>	Piano Particellare Comune di Bari - Tav. 6/6	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	8	B				
<a href="#">13</a>	Piano Particellare Comune di Bitonto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	9	B				
<a href="#">14</a>	Elenco Ditte Comune di Giovinazzo	-	I	A	D	R	0	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B				
<a href="#">15</a>	Elenco Ditte Comune di Bari	-	I	A	D	R	0	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	B				
<a href="#">16</a>	Elenco Ditte Comune di Bitonto	-	I	A	D	R	0	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	B				
<a href="#">17</a>	p.m.	-																									
<a href="#">18</a>	p.m.	-																									
<b>SICUREZZA MANUTENZIONE INTEROPERABILITA'</b>																											
<a href="#">19</a>	Relazione di sicurezza della tratta		I	A	D	R	0	0	D	1	7	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	B				
<a href="#">20</a>	Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	A				
<a href="#">21</a>	Schematico gallerie con segnaletica di emergenza		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	2	B				
<a href="#">22</a>	Planimetria PES 1 della galleria equivalente (GA01-GA02-GA03) lato Barletta		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	A				
<a href="#">23</a>	Uscite di emergenza della GA01		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	2	A				
<a href="#">24</a>	Planimetria PES 2 tra la galleria Equivalente (GA01-GA02-GA03) e la GA04		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	3	A				
<a href="#">25</a>	Uscite di emergenza della GA04		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	4	A				
<a href="#">26</a>	Planimetria PES 3 della GA04 lato Bari		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	5	A				
<a href="#">27</a>	p.m.																										
<b>MAINTENANCE PROJECT &amp; RAMS ASSURANCE</b>																											
<a href="#">28</a>	Relazione di manutenzione dell'opera e delle sue parti		I	A	D	R	0	0	D	0	4	M	I	E	S	0	0	0	5	0	0	1	A				
<b>ESERCIZIO</b>																											
<a href="#">29</a>	Relazione tecnica di esercizio		I	A	D	R	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A				
<a href="#">30</a>	Programmazione dei lavori per macrofasi realizzative		I	A	D	R	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A				
<b>GEOLOGIA</b>																											
<a href="#">31</a>	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica		I	A	D	R	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A				
<a href="#">32</a>	Indagini geognostiche e prove in situ (2020-2021)		I	A	D	R	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A				
<a href="#">33</a>	Indagini geognostiche integrative (2023)		I	A	D	R	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A				
<a href="#">34</a>	Indagini geofisiche (2021)		I	A	D	R	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A				
<a href="#">35</a>	Indagini geofisiche integrative (2023)		I	A	D	R	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A				
<a href="#">36</a>	Prove geotecniche di laboratorio (2021)		I	A	D	R	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A				
<a href="#">37</a>	Prove geotecniche di laboratorio integrative (2023)		I	A	D	R	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A				
<a href="#">38</a>	Schede di rilevamento degli stop geologici e geomeccanici		I	A	D	R	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A				
<a href="#">39</a>	Indagini geognostiche pregresse		I	A	D	R	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A				
<a href="#">40</a>	Monitoraggio piezometrico		I	A	D	R	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A				
<a href="#">41</a>	Carta e profilo geologico-geomorfologico Tav. 1 di 3		I	A	D	R	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A				
<a href="#">42</a>	Carta e profilo geologico-geomorfologico Tav. 2 di 3		I	A	D	R	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A				
<a href="#">43</a>	Carta e profilo geologico-geomorfologico Tav. 3 di 3		I	A	D	R	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A				
<a href="#">44</a>	Carta e profilo geologico-geomorfologico collettore idraulico IN06		I	A	D	R	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A				
<a href="#">45</a>	Carta e profilo geologico-geomorfologico collettore idraulico IN09		I	A	D	R	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	5	A				
<a href="#">46</a>	Carta e profilo idrogeologico Tav. 1 di 3		I	A	D	R	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A				
<a href="#">47</a>	Carta e profilo idrogeologico Tav. 2 di 3		I	A	D	R	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	2	A				
<a href="#">48</a>	Carta e profilo idrogeologico Tav. 3 di 3		I	A	D	R	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	3	A				
<a href="#">49</a>	Carta e profilo idrogeologico collettore idraulico IN06		I	A	D	R	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	4	A				
<a href="#">50</a>	Carta e profilo idrogeologico collettore idraulico IN09		I	A	D	R	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	5	A				
<a href="#">51</a>	p.m.																										
<a href="#">52</a>	p.m.																										
<a href="#">53</a>	p.m.																										
<b>ARCHEOLOGIA</b>																											
<a href="#">54</a>	Relazione archeologica	-	I	A	D	R	0	0	D	3	8	R	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A				
<b>OC - ELABORATI GENERALI OPERE CIVILI</b>																											
<b>ELABORATI GENERALI</b>																											
<a href="#">55</a>	Relazione generale opere civili	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B				
<a href="#">56</a>	Tabella materiali opere civili	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A				
<a href="#">57</a>	Tabella incidenze opere civili	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A				
<a href="#">58</a>	Particolari costruttivi	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A				
<a href="#">59</a>	p.m.	-																									
<b>DEMOLIZIONI LUNGO LINEA</b>																											
<a href="#">60</a>	Planimetria delle demolizioni 1/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B				
<a href="#">61</a>	Planimetria delle demolizioni 2/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	2	B				
<a href="#">62</a>	Planimetria delle demolizioni 3/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	3	B				
<a href="#">63</a>	Planimetria delle demolizioni 4/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	4	B				

64	Planimetria delle demolizioni 5/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	B
65	Planimetria delle demolizioni 6/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	B
66	Planimetria delle demolizioni 7/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	B
<b>PLANIMETRIE STATO DI FATTO</b>																											
67	Planimetria stato di fatto 1/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	B
68	Planimetria stato di fatto 2/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	B
69	Planimetria stato di fatto 3/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	B	
70	Planimetria stato di fatto 4/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	B	
71	Planimetria stato di fatto 5/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	B	
72	Planimetria stato di fatto 6/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	B	
73	Planimetria stato di fatto 7/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	B	
<b>BB - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI</b>																											
74	Relazione tecnico descrittiva B.O.E.	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	R	H	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
75	Planimetria di progetto con B.O.E. Superficiale Tav.1/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
76	Planimetria di progetto con B.O.E. Superficiale Tav. 2/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
77	Planimetria di progetto con B.O.E. Superficiale Tav.3/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B	
78	Planimetria di progetto con B.O.E. Superficiale Tav.4/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	B	
79	Planimetria di progetto con B.O.E. Superficiale Tav.5/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	B	
80	Planimetria di progetto con B.O.E. Superficiale Tav.6/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	B	
81	Planimetria di progetto con B.O.E. Superficiale Tav.7/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	B	
82	Planimetria di progetto con B.O.E. Profonda Tav.1/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	B	
83	Planimetria di progetto con B.O.E. Profonda Tav. 2/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	B	
84	Planimetria di progetto con B.O.E. Profonda Tav.3/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	B	
85	Planimetria di progetto con B.O.E. Profonda Tav.4/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	B	
86	Planimetria di progetto con B.O.E. Profonda Tav.5/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	B	
87	Planimetria di progetto con B.O.E. Profonda Tav.6/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	B	
88	Planimetria di progetto con B.O.E. Profonda Tav.7/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	B	
89	BOE orizzontale - Ferrovie del Nord Barese - IN93 - Sezione	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	B	
90	Planimetria di progetto con B.O.E. Superficiale su sedime esistente Tav.1/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	B	
91	Planimetria di progetto con B.O.E. Superficiale su sedime esistente Tav. 2/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	B	
92	Planimetria di progetto con B.O.E. Superficiale su sedime esistente Tav.3/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	B	
93	Planimetria di progetto con B.O.E. Superficiale su sedime esistente Tav.4/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	B	
94	Planimetria di progetto con B.O.E. Superficiale su sedime esistente Tav.5/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	B	
95	Planimetria di progetto con B.O.E. Superficiale su sedime esistente Tav.6/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	B	
96	Planimetria di progetto con B.O.E. Superficiale su sedime esistente Tav.7/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	B	
<b>SI - SERVIZI INTERFERENTI</b>																											
<b>ELABORATI GENERALI</b>																											
97	Dossier di censimento dei sottoservizi	-	I	A	D	R	0	0	D	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
98	Dossier dei progetti di risoluzione redatti dagli Enti	-	I	A	D	R	0	0	D	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
99	Relazione descrittiva risoluzione	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
100	Tipologico attraversamento ferroviario acquedotto	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
101	Tipologico blocchi di ancoraggio condotte idriche	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
<b>CENSIMENTO SOTTOSERVIZI</b>																											
102	Planimetria di censimento dei sottoservizi - Tav. 1 di 7	1:2.000	I	A	D	R	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
103	Planimetria di censimento dei sottoservizi - Tav. 2 di 7	1:2.000	I	A	D	R	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
104	Planimetria di censimento dei sottoservizi - Tav. 3 di 7	1:2.000	I	A	D	R	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B	
105	Planimetria di censimento dei sottoservizi - Tav. 4 di 7	1:2.000	I	A	D	R	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	B	
106	Planimetria di censimento dei sottoservizi - Tav. 5 di 7	1:2.000	I	A	D	R	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	B	
107	Planimetria di censimento dei sottoservizi - Tav. 6 di 7	1:2.000	I	A	D	R	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	B	
108	Planimetria di censimento dei sottoservizi - Tav. 7 di 7	1:2.000	I	A	D	R	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	B	
<b>SI01 n. 14 pk 4+834 - Fognatura DN 200</b>																											
109	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
<b>SI02 n. 17 pk 4+834 - Acquedotto DN 300</b>																											
110	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
<b>SI03 n. 60 pk 6+278 - Acquedotto DN400</b>																											
111	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
<b>SI04 n. 61 pk 6+278 - Acquedotto DN200</b>																											
112	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
<b>SI05 n. 80 pk 7+371 - Acquedotto DN80</b>																											
113	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
<b>SI06 n. 105A pk 8+792 - Fognatura DN200</b>																											
114	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
<b>SI07 n. 106 pk 8+792 - Acquedotto DN500</b>																											
115	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
<b>SI08 n. 106B pk 8+792 - Acquedotto</b>																											
116	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
<b>SI09 n. 105 pk 8+792 - Fognatura</b>																											
117	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
<b>SI10 n. 107 pk 9+250 - Acquedotto DN100</b>																											
118	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
<b>SI11 n.17L pk 5+098 - Acquedotto DN300 - Interferenza contesto urbano recapito a mare</b>																											
119	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
<b>SI12 n.17I pk 5+098 - Acquedotto DN60 - Interf. contesto urbano recapito a mare</b>																											
120	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
<b>SI13 n.17H pk 5+098 - Acquedotto DN150 - Interf. contesto urbano recapito a mare</b>																											
121	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
<b>SI14 n.17B pk 4+936 - Acquedotto DN150 - Interf. contesto urbano recapito a mare</b>																											
122	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
<b>SI15 n.17N pk 4+068 - Acquedotto DN200 - Interf. contesto urbano recapito a mare</b>																											
123	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	A	

SI16 n.17L pk 4+068 - Acquedotto DN100 - Interf. contesto urbano recapito a mare																								
124	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	1	6	0	0	0	0	1	A	
SI17 n.17Q pk 4+068 - Acquedotto DN100 - Interf. contesto urbano recapito a mare																								
125	Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	S	I	1	7	0	0	0	0	1	A	
SF - SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA																								
126	Relazione tecnica armamento	-	I	A	D	R	0	0	D	1	3	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B	
127	p.m.	-																						
128	p.m.	-																						
129	p.m.	-																						
IF - INFRASTRUTTURE																								
Elaborati generali																								
130	Corografia generale di progetto su cartografia	1:10000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	4	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B	
131	Corografia generale di progetto su ortofoto	1:10000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	4	I	F	0	0	0	0	0	0	2	A	
132	Planoprofilo di progetto su cartografia Tav. 1/7	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B	
133	Planoprofilo di progetto su cartografia Tav. 2/7	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	0	0	0	2	B	
134	Planoprofilo di progetto su cartografia Tav. 3/7	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	0	0	0	3	B	
135	Planoprofilo di progetto su cartografia Tav. 4/7	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	0	0	0	4	B	
136	Planoprofilo di progetto su cartografia Tav. 5/7	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	0	0	0	5	B	
137	Planoprofilo di progetto su cartografia Tav. 6/7	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	0	0	0	6	B	
138	Planoprofilo di progetto su cartografia Tav. 7/7	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	0	0	0	7	B	
139	Profilo di progetto BD - Tav. 1/4	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A	
140	Profilo di progetto BD - Tav. 2/4	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	0	0	2	A	
141	Profilo di progetto BD - Tav. 3/4	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	0	0	3	A	
142	Profilo di progetto BD - Tav. 4/4	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	0	0	4	A	
143	Profilo di progetto Binari di Precedenza	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	0	0	5	A	
144	Planoprofilo di progetto su cartografia - Deviato provvisoria linea storica Tav. 1/2	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	0	0	0	8	B	
145	Planoprofilo di progetto su cartografia - Deviato provvisoria linea storica Tav. 2/2	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	0	0	0	9	B	
146	Planoprofilo di progetto su cartografia - Deviato provvisoria FNB	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	0	0	0	1	0	B
147	Profilo di progetto BD - Deviato provvisoria linea storica	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	0	0	6	A	
148	Profilo di progetto BD - Deviato provvisoria FNB	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	0	0	7	A	
149	Planimetria di progetto su ortofoto Tav. 1/4	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B	
150	Planimetria di progetto su ortofoto Tav. 2/4	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	2	B	
151	Planimetria di progetto su ortofoto Tav. 3/4	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	3	B	
152	Planimetria di progetto su ortofoto Tav. 4/4	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	4	B	
153	Planimetria aree impegnate e fasce di rispetto Tav. 1/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	5	B	
154	Planimetria aree impegnate e fasce di rispetto Tav. 2/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	6	B	
155	Planimetria aree impegnate e fasce di rispetto Tav. 3/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	7	B	
156	Planimetria aree impegnate e fasce di rispetto Tav. 4/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	8	B	
157	Planimetria aree impegnate e fasce di rispetto Tav. 5/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	9	B	
158	Planimetria aree impegnate e fasce di rispetto Tav. 6/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	1	0	B
159	Planimetria aree impegnate e fasce di rispetto Tav. 7/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	1	1	B
160	Planimetria di progetto collettore idraulico IN06	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	1	2	B
161	Planimetria di fase Tav. 1/3	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	1	A	
162	Planimetria di fase Tav. 2/3	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	2	A	
163	Planimetria di fase Tav. 3/3	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	3	A	
164	Sezioni trasversali correnti Tav. 1/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B	
165	Sezioni trasversali correnti Tav. 2/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	2	B	
166	Sezioni trasversali correnti Tav. 3/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	3	B	
167	Sezioni trasversali correnti Tav. 4/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	4	B	
168	Sezioni trasversali correnti Tav. 5/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	5	B	
169	Sezioni trasversali correnti Tav. 6/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	6	B	
170	Sezioni trasversali correnti Tav. 7/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	7	B	
171	Sezioni trasversali correnti Tav. 8/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	8	B	
172	Sezioni trasversali correnti Tav. 9/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	9	B	
173	Sezioni trasversali correnti Tav. 10/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	1	0	B
174	Sezioni trasversali correnti Tav. 11/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	1	1	B
175	Sezioni trasversali correnti Tav. 12/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	1	2	B
176	Sezioni trasversali correnti Tav. 13/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	1	3	B
177	Sezioni trasversali correnti Tav. 14/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	1	4	B
178	Sezioni trasversali correnti Tav. 15/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	1	5	B
179	Sezioni trasversali correnti Tav. 16/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	1	6	B
180	Sezioni trasversali correnti Tav. 17/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	1	7	B
181	Sezioni trasversali correnti Tav. 18/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	1	8	B
182	Sezioni trasversali correnti Tav. 19/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	1	9	B
183	Sezioni trasversali correnti Tav. 20/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	2	0	B
184	Sezioni trasversali correnti Tav. 21/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	2	1	B
185	Sezioni trasversali correnti Tav. 22/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	2	2	B
186	Sezioni trasversali correnti Tav. 23/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	2	3	B
187	Sezioni trasversali correnti Tav. 24/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	2	4	B
188	Sezioni trasversali correnti Tav. 25/27	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	2	5	

Sezioni tipo ferroviarie																										
200	Sezione tipo trincea definitiva	1:50	I	A	D	R	0	0	D	2	8	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
201	Sezione tipo trincea definitiva con scivolo	1:50	I	A	D	R	0	0	D	2	8	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B
202	Sezione tipo trincea con PES	1:50	I	A	D	R	0	0	D	2	8	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
203	Sezione tipo in rilevato DB	1:50	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
204	Sezione tipo fondazione rilevati alleggeriti	1:50	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B
205	Sezione tipo trincea tra muri tav 1/2	1:50	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B
206	Sezione tipo trincea tra muri tav 2/2	1:50	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	B
207	Sezione tipo GA tav 1/2	1:50	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	B
208	Sezione tipo GA tav 2/2	1:50	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	B
209	Sezione tipo GA risoluzione interferenze	1:50	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	B
210	Sezione tipo transizione rilevato - scatolare	1:100	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	A	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
211	Particolari costruttivi di linea (embrici, recinzioni, cancelli di accesso alle piste di servizio)	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	Z	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
Tracciato																										
212	Planimetria di tracciamento Tav.1/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	0	0	1	A	
213	Planimetria di tracciamento Tav.2/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	0	0	2	A	
214	Planimetria di tracciamento Tav.3/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	0	0	3	A	
215	Planimetria di tracciamento Tav.4/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	0	0	4	A	
216	Planimetria di tracciamento Tav.5/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	0	0	5	A	
217	Planimetria di tracciamento Tav.6/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	0	0	6	A	
218	Planimetria di tracciamento Tav.7/7	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	0	0	7	A	
219	Planimetria di tracciamento - Deviato provvisoria linea storica	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	0	0	8	A	
220	Planimetria di tracciamento - Deviato provvisoria FNB	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	0	0	9	A	
221	Tabulati di tracciamento	-	I	A	D	R	0	0	D	1	3	T	T	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
222	Relazione di tracciato con verifiche cinematiche	-	I	A	D	R	0	0	D	1	3	R	H	I	F	0	0	0	1	0	0	0	0	1	B	
NV - VIABILITA'																										
Elaborati generali																										
223	Relazione tecnico descrittiva generale	-	I	A	D	R	0	0	D	1	3	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
224	Aspetti patrimoniali delle nuove viabilità	-	I	A	D	R	0	0	D	1	3	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B	
225	Relazione di calcolo sovrastruttura stradale	-	I	A	D	R	0	0	D	1	3	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
226	Tabelle riepilogative movimenti terra	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	T	T	N	V	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
Sezioni tipo stradali																										
227	Sezione tipo in rilevato	1:50	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
228	Sezione tipo in trincea	1:50	I	A	D	R	0	0	D	2	9	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
NV01 - Nuova viabilità alla pk 0+570																										
229	Relazione tecnico descrittiva di tracciamento con verifiche	-	I	A	D	R	0	0	D	1	3	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	B	
230	Planimetria stato di fatto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
231	Planimetria di progetto su ortofoto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	2	B	
232	Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	3	B	
233	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	B	
234	Diagramma di visibilità	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	D	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
235	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	4	A	
236	Sezioni trasversali correnti - Tav. 1 di 2	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	B	
237	Sezioni trasversali correnti - Tav. 2 di 2	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	2	B	
238	Planimetria con verifiche di visibilità intersezione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	5	A	
NV02 - Nuova viabilità alla pk 1+800																										
239	Relazione tecnico descrittiva di tracciamento con verifiche	-	I	A	D	R	0	0	D	1	3	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	1	B	
240	Planimetria stato di fatto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A	
241	Planimetria di progetto su ortofoto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	2	B	
242	Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	3	B	
243	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	1	B	
244	Diagramma di visibilità	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	D	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A	
245	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	4	A	
246	Sezioni trasversali correnti - Ramo principale (NV02A) - Tav. 1 di 4	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	1	B	
247	Sezioni trasversali correnti - Ramo principale (NV02A) - Tav. 2 di 4	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	2	B	
248	Sezioni trasversali correnti - Ramo principale (NV02A) - Tav. 3 di 4	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	3	B	
249	Sezioni trasversali correnti - Viabilità di accesso al piazzale PT01 (NV02B) - Tav. 4 di 4	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	4	B	
250	Planimetria con verifiche di visibilità intersezione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	5	A	
NV03 - Deviazione provvisoria SS16 pk 2+055																										
251	Relazione tecnico descrittiva di tracciamento con verifiche	-	I	A	D	R	0	0	D	1	3	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B	
252	Plano-profilo viabilità esistente SS16	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	L	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A	
253	Planimetria stato di fatto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A	
254	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 1 di 2	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	2	B	
255	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 2 di 2	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	3	B	
256	Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia - Tav. 1 di 2	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	4	B	
257	Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia - Tav. 2 di 2	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	5	B	
258	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B	
259	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 2	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	2	B	
260	Diagramma di visibilità - Tav. 1 di 2	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	D	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A	
261	Diagramma di visibilità - Tav. 2 di 2	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	D	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	2	A	
262	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	6	A	
263	Sezioni trasversali correnti - Tav. 1 di 8	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B	
264	Sezioni trasversali correnti - Tav. 2 di 8	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	2	B	
265	Sezioni trasversali correnti - Tav. 3 di 8	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	3	B	
266	Sezioni trasversali correnti - Tav. 4 di 8	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	4	B	
267	Sezioni trasversali correnti - Tav. 5 di 8	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	5	B	
268	Sezioni trasversali correnti - Tav. 6 di 8	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	3									

273	Relazione di sicurezza stradale (Art.4 D.M. 22/04/2004)	-	I	A	D	R	0	0	D	1	3	R	H	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A
274	Plano-profilo viabilità esistente - Tav. 1 di 2	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	L	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A
275	Plano-profilo viabilità esistente - Tav. 2 di 2	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	L	7	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A
276	Planimetria di progetto su ortofoto - Viabilità di accesso alla stazione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A
277	Planimetria di progetto su ortofoto - Rotatoria e rami di innesto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	3	A
278	Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia - Viabilità di accesso alla stazione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	4	A
279	Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia - Rotatoria e rami di innesto - Tav. 1 di 2	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	5	A
280	Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia - Rotatoria e rami di innesto - Tav. 2 di 2	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	6	A
281	Profilo longitudinale - Viabilità di accesso alla stazione	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A
282	Profilo longitudinale - Rotatoria e rami di innesto - Tav. 1 di 2	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A
283	Profilo longitudinale - Rotatoria e rami di innesto - Tav. 2 di 2	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	0	5	0	0	0	0	3	A
284	Diagramma di visibilità - Viabilità di accesso alla stazione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	D	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A
285	Diagramma di visibilità - Rotatoria e rami di innesto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	D	7	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A
286	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Viabilità di accesso alla stazione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	7	A
287	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Rotatoria e rami di innesto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	8	A
288	Sezioni trasversali correnti - Viabilità di accesso alla stazione - Tav. 1 di 8	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A
289	Sezioni trasversali correnti - Viabilità di accesso alla stazione - Tav. 2 di 8	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A
290	Sezioni trasversali correnti - Viabilità di accesso alla stazione - Tav. 3 di 8	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	3	A
291	Sezioni trasversali correnti - Rotatoria e rami di innesto - Tav. 4 di 8	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	4	A
292	Sezioni trasversali correnti - Rotatoria e rami di innesto - Tav. 5 di 8	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	5	A
293	Sezioni trasversali correnti - Rotatoria e rami di innesto - Tav. 6 di 8	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	6	A
294	Sezioni trasversali correnti - Rotatoria e rami di innesto - Tav. 7 di 8	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	7	A
295	Sezioni trasversali correnti - Rotatoria e rami di innesto - Tav. 8 di 8	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	8	A
296	Planimetria con verifiche di visibilità intersezione - Viabilità di accesso alla stazione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	9	A
297	Planimetria con verifiche intersezione - Rotatoria e rami di innesto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	10	A
<b>VIABILITA' DI ACCESSO AI PIAZZALI</b>																							
298	Relazione tecnico descrittiva di tracciamento con verifiche - Viabilità di accesso ai piazzali	-	I	A	D	R	0	0	D	1	3	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	4	B
<b>NV06 - Viabilità di accesso al piazzale PT07</b>																							
299	Planimetria stato di fatto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	1	A
300	Planimetria di progetto su ortofoto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	2	B
301	Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	3	B
302	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	0	6	0	0	0	0	1	B
303	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	4	A
304	Sezioni trasversali correnti - Tav. 1 di 2	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	1	B
305	Sezioni trasversali correnti - Tav. 2 di 2	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	2	B
306	Planimetria con verifiche di visibilità intersezione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	5	A
<b>NV07A-NV07B - Viabilità di accesso ai piazzali PT08A e PT08B</b>																							
307	Planimetria stato di fatto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A
308	Planimetria di progetto su ortofoto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	2	B
309	Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	3	B
310	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	0	7	0	0	0	0	1	B
311	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	4	A
312	Sezioni trasversali correnti - Tav. 1 di 2	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	1	B
313	Sezioni trasversali correnti - Tav. 2 di 2	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	2	B
314	Planimetria con verifiche di visibilità intersezione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	5	A
<b>NV08 - Viabilità di accesso al piazzale PT09</b>																							
315	Planimetria stato di fatto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A
316	Planimetria di progetto su ortofoto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	2	B
317	Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	3	B
318	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	1	B
319	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	4	A
320	Sezioni trasversali correnti	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	1	B
321	Planimetria con verifiche di visibilità intersezione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	5	A
<b>NV09 - Viabilità di accesso al piazzale PT10</b>																							
322	Planimetria stato di fatto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	1	A
323	Planimetria di progetto su ortofoto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	2	B
324	Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	3	B
325	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	0	9	0	0	0	0	1	B
326	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	4	A
327	Sezioni trasversali correnti	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	0	9	0	0	0	0	1	B
328	Planimetria con verifiche di visibilità intersezione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	5	A
<b>NV10 - Viabilità di accesso al piazzale PT11</b>																							
329	Planimetria stato di fatto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	1	A
330	Planimetria di progetto su ortofoto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	2	B
331	Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	3	B
332	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	1	0	0	0	0	0	1	B
333	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	4	A
334	Sezioni trasversali correnti	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	1	B
335	Planimetria con verifiche di visibilità intersezione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	5	A
<b>NV11 - Viabilità di accesso al piazzale PT12</b>																							
336	Planimetria stato di fatto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	1	A
337	Planimetria di progetto su ortofoto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	2	B
338	Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	3	B
339	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	1	1	0	0	0	0	1	B
340	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	4	A
341	Sezioni trasversali correnti - Tav. 1 di 2	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	1	1	0	0	0	0	1	B
342	Sezioni trasversali correnti - Tav. 2 di 2	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	1	1	0	0	0	0	2	B
343	Planimetria con verifiche di visibilità intersezione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	5	A
<b>NV12 - Viabilità di accesso al piazzale PT03</b>																							
344	Planimetria stato di fatto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A



345	Planimetria di progetto su ortofoto e con dati di tracciamento su cartografia	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	2	A
346	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A
347	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	3	A
348	Sezioni trasversali correnti	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A
349	Planimetria con verifiche di visibilità intersezione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	4	A
<b>NV13 - Viabilità di accesso al piazzale PT04</b>																							
350	Planimetria stato di fatto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	1	A
351	Planimetria di progetto su ortofoto e con dati di tracciamento su cartografia	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	2	A
352	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	1	3	0	0	0	0	1	A
353	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	3	A
354	Sezioni trasversali correnti - Tav. 1 di 2	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	1	A
355	Sezioni trasversali correnti - Tav. 2 di 2	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	2	A
356	Planimetria con verifiche di visibilità intersezione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	4	A
<b>NV14 - Viabilità di accesso al piazzale PT05</b>																							
357	Planimetria stato di fatto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	1	A
358	Planimetria di progetto su ortofoto e con dati di tracciamento su cartografia	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	2	A
359	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	1	4	0	0	0	0	1	A
360	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	3	A
361	Sezioni trasversali correnti	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	1	A
362	Planimetria con verifiche di visibilità intersezione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	4	A
<b>NV15 - Viabilità di accesso al piazzale PT06</b>																							
363	Planimetria stato di fatto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	5	0	0	0	0	1	A
364	Planimetria di progetto su ortofoto e con dati di tracciamento su cartografia	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	5	0	0	0	0	2	A
365	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	1	5	0	0	0	0	1	A
366	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	5	0	0	0	0	3	A
367	Sezioni trasversali correnti - Tav. 1 di 2	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	1	5	0	0	0	0	1	A
368	Sezioni trasversali correnti - Tav. 2 di 2	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	1	5	0	0	0	0	2	A
369	Planimetria con verifiche di visibilità intersezione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	5	0	0	0	0	4	A
<b>NV16A-NV16B - Nuove viabilità alla pk 10+450</b>																							
370	Relazione tecnico descrittiva di tracciamento con verifiche	-	I	A	D	R	0	0	D	1	3	R	H	N	V	1	6	0	0	0	0	1	A
371	Planimetria stato di fatto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	6	0	0	0	0	1	A
372	Planimetria di progetto su ortofoto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	6	0	0	0	0	2	A
373	Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	6	0	0	0	0	3	A
374	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	1	6	0	0	0	0	1	A
375	Diagramma di visibilità	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	D	7	N	V	1	6	0	0	0	0	1	A
376	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	6	0	0	0	0	4	A
377	Sezioni trasversali correnti - Tav. 1 di 4	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	1	6	0	0	0	0	1	A
378	Sezioni trasversali correnti - Tav. 2 di 4	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	1	6	0	0	0	0	2	A
379	Sezioni trasversali correnti - Tav. 3 di 4	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	1	6	0	0	0	0	3	A
380	Sezioni trasversali correnti - Tav. 4 di 4	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	1	6	0	0	0	0	4	A
381	Planimetria con verifiche di visibilità intersezione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	6	0	0	0	0	5	A
<b>NV17 - Deviato provvisoria SP91 pk 5+900</b>																							
382	Relazione tecnico descrittiva di tracciamento con verifiche	-	I	A	D	R	0	0	D	1	3	R	H	N	V	1	7	0	0	0	0	1	A
383	Planimetria di progetto e di tracciamento su cartografia	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	7	0	0	0	0	1	A
384	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	1	7	0	0	0	0	1	A
385	Sezioni trasversali correnti	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	1	7	0	0	0	0	1	A
386	Planimetria fasi realizzative	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	7	0	0	0	0	2	A
<b>NV18 - Deviato provvisoria SP204 pk 8+774</b>																							
387	Relazione tecnico descrittiva di tracciamento con verifiche	-	I	A	D	R	0	0	D	1	3	R	H	N	V	1	8	0	0	0	0	1	A
388	Planimetria di progetto e di tracciamento su cartografia	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	8	0	0	0	0	1	A
389	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	1	8	0	0	0	0	1	A
390	Sezioni trasversali correnti	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	1	8	0	0	0	0	1	A
391	Planimetria fasi realizzative	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	8	0	0	0	0	2	A
<b>NV19 - Viabilità di accesso alla vasca di laminazione IN06A</b>																							
392	Planimetria stato di fatto	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	9	0	0	0	0	1	A
393	Planimetria di progetto e di tracciamento su cartografia	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	9	0	0	0	0	2	A
394	Profilo longitudinale	1:1000/100	I	A	D	R	0	0	D	1	3	F	7	N	V	1	9	0	0	0	0	1	A
395	Sezioni trasversali correnti	1:200	I	A	D	R	0	0	D	1	3	W	9	N	V	1	9	0	0	0	0	1	A
396	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	N	V	1	9	0	0	0	0	3	A
<b>GE - GEOTECNICA</b>																							
397	Relazione geotecnica generale	-	I	A	D	R	0	0	D	2	8	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	1	B
398	Relazione di calcolo trincee ferroviarie	-	I	A	D	R	0	0	D	2	8	R	H	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A
399	Relazione di calcolo rilevati ferroviari	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	R	H	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A
400	Relazione di calcolo rilevati stradali	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	R	H	G	E	0	0	0	0	0	0	2	A
401	Plano-Profilo geotecnico di linea - tav 1/7	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	8	L	6	G	E	0	0	0	0	0	0	1	B
402	Plano-Profilo geotecnico di linea - tav 2/7	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	8	L	6	G	E	0	0	0	0	0	0	2	B
403	Plano-Profilo geotecnico di linea - tav 3/7	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	8	L	6	G	E	0	0	0	0	0	0	3	B
404	Plano-Profilo geotecnico di linea - tav 4/7	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	8	L	6	G	E	0	0	0	0	0	0	4	B
405	Plano-Profilo geotecnico di linea - tav 5/7	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	8	L	6	G	E	0	0	0	0	0	0	5	B
406	Plano-Profilo geotecnico di linea - tav 6/7	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	8	L	6	G	E	0	0	0	0	0	0	6	B
407	Plano-Profilo geotecnico di linea - tav 7/7	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	8	L	6	G	E	0	0	0	0	0	0	7	B
408	Plano-Profilo geotecnico collettore idraulico IN06 - tav 1/2	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	8	L	6	G	E	0	0	0	0	0	0	8	A
409	Plano-Profilo geotecnico collettore idraulico IN06 - tav 2/2	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	8	L	6	G	E	0	0	0	0	0	0	9	A
410	Plano-Profilo geotecnico collettore idraulico IN09	1:2000/200	I	A	D	R	0	0	D	2	8	L	6	G	E	0	0	0	0	0	1	0	A
411	Interventi tipo di protezione delle scarpate di scavo	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	8	W	Z	G	E	0	0	0	0	0	0	1	B
412	Relazione di monitoraggio	-	I	A	D	R	0	0	D	2	8	R	H	G	E	0	0	0	0	0	0	2	A
413	Sezione tipo di monitoraggio	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	8	W	Z	G	E	0	0	0	0	0	0	2	A
414	Planimetria delle opere esistenti interferenti con l'infrastruttura	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	8	P	Z	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A
415	Schede di censimento opere interferenti	-	I	A	D	R	0	0	D	2	8	S	H	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>ID - IDROLOGIA E IDRAULICA</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
416	Relazione descrittiva generale	-	I	A	D	R	0	0	D	1	1	R	H	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A







571	Pianta profilo e sezione - tav 3/9	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	3	B	
572	Pianta profilo e sezione - tav 4/9	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	4	B	
573	Pianta profilo e sezione - tav 5/9	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	5	B	
574	Pianta profilo e sezione - tav 6/9	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	6	B	
575	Pianta profilo e sezione - tav 7/9	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	7	B	
576	Pianta profilo e sezione - tav 8/9	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	8	B	
577	Pianta profilo e sezione - tav 9/9	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	9	B	
578	Pianta scavi tav 1/9	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	9	G	A	0	4	0	0	0	0	1	B	
579	Pianta scavi tav 2/9	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	9	G	A	0	4	0	0	0	0	2	B	
580	Pianta scavi tav 3/9	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	9	G	A	0	4	0	0	0	0	3	B	
581	Pianta scavi tav 4/9	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	9	G	A	0	4	0	0	0	0	4	B	
582	Pianta scavi tav 5/9	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	9	G	A	0	4	0	0	0	0	5	B	
583	Pianta scavi tav 6/9	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	9	G	A	0	4	0	0	0	0	6	B	
584	Pianta scavi tav 7/9	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	9	G	A	0	4	0	0	0	0	7	B	
585	Pianta scavi tav 8/9	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	9	G	A	0	4	0	0	0	0	8	B	
586	Pianta scavi tav 9/9	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	9	G	A	0	4	0	0	0	0	9	B	
587	Sezioni fasi costruttive GA04B a farfalla	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	1	0	B	
588	Sezioni fasi costruttive - Fasi di traffico Strada Torre Brendola- Str. Ricchizzi	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	1	1	B	
589	Sezioni fasi costruttive interferenza SP210 pk 7+891 Tav. 1/2	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	1	2	B	
590	Sezioni fasi costruttive interferenza SP210 pk 7+891 Tav. 2/2	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	1	3	B	
591	Planimetrie fasi costruttive interferenza SP210 pk 7+891	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	6	G	A	0	4	0	0	0	0	1	B	
592	Relazione di calcolo delle opere provvisionali (paratia, diaframmi e soletta) pk 7+891	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	G	A	0	4	0	0	0	0	5	A	
593	Carpenteria sezione tipo delle opere provvisionali pk 7+891	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	
594	Pianta profilo e sezioni delle opere provvisionali pk 7+891	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A	
595	Planimetria fasi costruttive interferenza rotatoria SP204 pk 8+774	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	1	4	B	
<b>Vasca di compenso black - out GA04</b>																								
596	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	G	A	0	4	0	0	0	0	7	A	
597	Carpenteria sezione tipo	1:50	I	A	D	R	0	0	D	2	9	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	6	B	
598	Pianta profilo e sezioni	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	1	6	B
<b>MU - MURI ED OPERE DI PRESIDIO</b>																								
599	Relazione tecnica descrittiva	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	R	H	M	U	0	0	0	0	0	0	1	A	
<b>MU12 - PARATIA di protezione della pompa di benzina al km 1+837.6</b>																								
600	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	M	U	1	2	0	0	0	0	1	A	
601	Pianta profilo e sezioni	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	1	2	0	0	0	0	1	B	
<b>MU17 - PARATIE di protezione degli scavi in corrispondenza di NV03 al km 2+100</b>																								
602	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	M	U	1	7	0	0	0	0	1	A	
603	Pianta profilo e sezioni	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	1	7	0	0	0	0	1	A	
<b>MU03 - PARATIA di protezione della viabilità SS16 pk 5+097 a 5+210 (Stazione)</b>																								
604	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	M	U	0	3	0	0	0	0	1	A	
605	Pianta profilo e sezioni tav. 1/2	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	3	0	0	0	0	1	B	
606	Pianta profilo e sezioni tav. 2/2	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	3	0	0	0	0	2	B	
607	Pianta scavi	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	3	0	0	0	0	3	A	
<b>MU20 - PARATIA di protezione della viabilità NV05A</b>																								
608	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	M	U	2	0	0	0	0	0	1	A	
609	Pianta profilo e sezioni tav. 1/3	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	2	0	0	0	0	0	1	A	
610	Pianta profilo e sezioni tav. 2/3	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	2	0	0	0	0	0	2	A	
611	Pianta profilo e sezioni tav. 3/3	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	2	0	0	0	0	0	3	A	
<b>MU21 - MURO di sostegno della pista ciclabile su NV05A</b>																								
612	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	M	U	2	1	0	0	0	0	1	A	
613	Pianta profilo e sezione	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	2	1	0	0	0	0	1	A	
<b>MU19 - PARATIA di protezione dello scavo da 5+250 a 5+450</b>																								
614	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	M	U	1	9	0	0	0	0	1	A	
615	Pianta profilo e sezioni tav. 1/2	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	1	9	0	0	0	0	1	A	
616	Pianta profilo e sezioni tav. 2/2	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	1	9	0	0	0	0	2	A	
<b>MU13 - PARATIA di protezione dello scavo per la spinta del monolite (5+537-5+850)</b>																								
617	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	M	U	1	3	0	0	0	0	1	A	
618	Pianta profilo e sezioni tav. 1/2	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	1	3	0	0	0	0	1	A	
619	Pianta profilo e sezioni tav. 2/2	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	1	3	0	0	0	0	2	A	
<b>MU16 - Muri di sostegno in terra rinforzata (5+645)</b>																								
620	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	M	U	1	6	0	0	0	0	1	A	
621	Pianta profilo e sezioni	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	1	6	0	0	0	0	1	A	
<b>MU04 - MURI AD U da pk 5+250 a pk 5+450 L=200</b>																								
622	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	M	U	0	4	0	0	0	0	1	A	
623	Pianta profilo e sezioni tav. 1/3	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	4	0	0	0	0	1	B	
624	Pianta profilo e sezioni tav. 2/3	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	4	0	0	0	0	2	B	
625	Pianta profilo e sezioni tav. 3/3	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	4	0	0	0	0	3	B	
626	Pianta scavi	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	4	0	0	0	0	4	A	
<b>MU05 - MURI DI SOSTEGNO da pk 6+100 a pk 6+250 L=150m</b>																								
627	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	M	U	0	5	0	0	0	0	1	A	
628	Pianta profilo e sezioni tav. 1/2	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	5	0	0	0	0	1	B	
629	Pianta profilo e sezioni tav. 2/2	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	5	0	0	0	0	2	B	
630	Pianta scavi	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	5	0	0	0	0	3	A	
<b>MU14 - MURI DI SOSTEGNO PROV. da pk 6+924</b>																								
631	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	M	U	1	4	0	0	0	0	1	A	
632	Pianta profilo e sezioni tav. 1/2	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	1	4	0	0	0	0	1	A	
633	Pianta profilo e sezioni tav. 2/2	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	1	4	0	0	0	0	2	A	
<b>MU15 - PARATIA di protezione alla pk 6+924</b>																								
634	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	M	U	1	5	0	0	0	0	1	A	
635	Pianta profilo e sezioni tav. 1/2	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	1	5	0	0	0	0	1	A	
636	Pianta profilo e sezioni tav. 2/2	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	1	5	0	0	0	0	2	A	
<b>MU18 - PARATIE di protezione degli scavi in corrispondenza della SP210 al km 7+891</b>																								

637	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	M	U	1	8	0	0	0	0	1	A
638	Pianta profilo e sezioni	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	1	8	0	0	0	0	1	A
<b>MU06 - PARATIA di protezione alla pk 8+552 (a protezione di edificio esistente)</b>																							
639	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	M	U	0	6	0	0	0	0	1	A
640	Pianta profilo	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	6	0	0	0	0	1	B
641	Sezione	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	6	0	0	0	0	2	B
642	Pianta scavi	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	6	0	0	0	0	3	A
<b>MU08 - MURI AD U da pk 9+480 a pk 10+180 L=340</b>																							
643	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	M	U	0	8	0	0	0	0	1	A
644	Pianta profilo e sezioni tav. 1/3	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	8	0	0	0	0	1	B
645	Pianta profilo e sezioni tav. 2/3	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	8	0	0	0	0	2	B
646	Pianta profilo e sezioni tav. 3/3	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	8	0	0	0	0	3	B
647	Pianta scavi	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	0	8	0	0	0	0	4	A
<b>MU11 - MURI DI SOSTEGNO alla via viabilità SP210 8+067 L=70m (dem. e ric.)</b>																							
648	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	M	U	1	1	0	0	0	0	1	A
649	Pianta profilo e sezioni tav. 1/2	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	1	1	0	0	0	0	1	B
650	Pianta profilo e sezioni tav. 2/2	Varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	1	1	0	0	0	0	2	B
651	Pianta scavi	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	M	U	1	1	0	0	0	0	3	A
<b>FV - STAZIONE S. SPIRITO - PALESE</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
652	Planimetria di inquadramento	1:500	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
653	Relazione tecnica descrittiva	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	R	H	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
<b>FV01A - STAZIONE DI SANTO SPIRITO PALESE</b>																							
654	Relazione di calcolo Fabbricato Viaggiatori: pensiline di banchina	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	F	V	0	1	A	0	0	0	1	A
655	Relazione di calcolo Fabbricato Viaggiatori: copertura fabbricato	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	F	V	0	1	A	0	0	0	2	A
656	Relazione di calcolo Fabbricato Viaggiatori: impalcato e nuclei ascensore	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	F	V	0	1	A	0	0	0	3	A
657	Relazione di calcolo Fabbricato Viaggiatori: scale e rampe	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	F	V	0	1	A	0	0	0	4	A
658	Pianta, prospetto e sezione Stazione 1/3	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	A	0	0	0	1	B
659	Pianta, prospetto e sezione Stazione 2/3	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	A	0	0	0	2	B
660	Pianta, prospetto e sezione Stazione 3/3	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	A	0	0	0	3	B
661	Pianta quota banchina	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	A	0	0	0	4	B
662	Carpenteria copertura	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	A	0	0	0	1	B
663	Carpenteria primo impalcato	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	A	0	0	0	2	B
664	Pianta, prospetto e sezione Scale e ascensori	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	A	0	0	0	5	B
665	Pianta, prospetto e sezione Pensilina Lato BP tav.1/2	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	A	0	0	0	6	B
666	Pianta, prospetto e sezione Pensilina Lato BP tav.2/2	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	A	0	0	0	7	B
667	Pianta, prospetto e sezione Pensilina Lato BD tav.1/2	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	A	0	0	0	8	B
668	Pianta, prospetto e sezione Pensilina Lato BD tav.2/2	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	A	0	0	0	9	B
669	Planimetria di segnaletica stazione	1:1000	I	A	D	R	0	0	D	1	3	P	7	F	V	0	1	A	0	0	0	1	A
<b>FV01B MURI AD U L=283 da pk 4+850 a 5+133 (Muro ad U di stazione)</b>																							
670	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	F	V	0	1	B	0	0	0	1	A
671	Pianta profilo e sezioni tav.1/3	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	B	0	0	0	1	B
672	Pianta profilo e sezioni tav.1/3	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	B	0	0	0	2	B
673	Pianta profilo e sezioni tav.1/3	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	B	0	0	0	3	B
674	Pianta scavi tav.1/2	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	9	F	V	0	1	B	0	0	0	1	A
675	Pianta scavi tav. 2/2	1:200	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	9	F	V	0	1	B	0	0	0	2	A
<b>IN - TOMBINI FERROVIARI</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
676	Relazione tecnica descrittiva	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	R	H	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
677	Relazione di calcolo opere provvisionali a spinta	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
678	Particolari costruttivi	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	B	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>IN01 - Vasca di laminazione alla pk 0+250</b>																							
679	Pianta scavi	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	1	A
<b>IN02 - Vasca di Laminazione alla pk 1+000</b>																							
680	Relazione di calcolo muro di sostegno perimetrale	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A
681	Pianta profilo e sezioni muro di sostegno perimetrale Tav 1/3	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	1	B
682	Pianta profilo e sezioni muro di sostegno perimetrale Tav 2/3	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	2	B
683	Pianta profilo e sezioni muro di sostegno perimetrale Tav 3/3	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	3	B
684	Pianta scavi tav.1/2	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	4	A
685	Pianta scavi tav.2/2	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	5	A
<b>IN03 - Tombino doppia canna 4x3 alla pk 1+006</b>																							
686	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	I	N	0	3	0	0	0	0	1	A
687	Pianta profilo e sezioni	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	3	0	0	0	0	1	B
688	Pianta scavi	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	3	0	0	0	0	2	A
<b>IN04A - Canale idraulico 4x2 alla pk 1+006</b>																							
689	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	I	N	0	4	A	0	0	0	1	A
690	Pianta profilo e sezioni Tav 1/3	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	4	A	0	0	0	1	B
691	Pianta profilo e sezioni Tav 2/3	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	4	A	0	0	0	2	B
692	Pianta profilo e sezioni Tav 3/3	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	4	A	0	0	0	3	B
693	Pianta scavi tav.1/2	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	4	A	0	0	0	4	A
694	Pianta scavi tav.2/2	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	4	A	0	0	0	5	A
<b>IN05A - Tombino scatolare 4x3 alla pk 5+500</b>																							
695	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	I	N	0	5	A	0	0	0	1	A
696	Pianta profilo e sezioni	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	5	A	0	0	0	1	B
697	Pianta scavi	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	5	A	0	0	0	2	A
<b>IN05B - Canale 3x2 alla pk 5+450</b>																							
698	Relazione di calcolo	-	I	A	D	R	0	0	D	2	9	C	L	I	N	0	5	B	0	0	0	1	A
699	Pianta profilo e sezioni Tav 1/2	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	5	B	0	0	0	1	B
700	Pianta profilo e sezioni Tav 2/2	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	5	B	0	0	0	2	B
701	Pianta scavi tav.1/2	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	5	B	0	0	0	3	A
702	Pianta scavi tav.2/2	varie	I	A	D	R	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	5	B	0	0	0	4	A
<b>IN06A - Vasca di Laminazione alla pk 5+550</b>																							









917	Inquadramento specifico - CA16	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	2	0	3	7	A
918	Inquadramento specifico - CA17	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	2	0	3	8	A
919	Inquadramento specifico - CA18	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	2	0	3	9	A
920	Inquadramento specifico - CA19	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	2	0	4	0	A
921	Inquadramento specifico - CA20	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	2	0	4	1	A
922	Inquadramento specifico - CA21	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	2	0	4	2	A
923	Inquadramento specifico - CA22	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	2	0	4	3	A
924	Inquadramento specifico - CA23	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	2	0	4	4	A
925	Inquadramento specifico - CA24	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	2	0	4	5	A
926	Inquadramento specifico - CA25	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	2	0	4	6	A
<b>CENSIMENTO SITI CONTAMINANTI E POTENZIALMENTE CONTAMINATI</b>																							
927	Censimento siti contaminati e potenzialmente contaminati - Relazione generale	-	I	A	D	R	0	0	D	5	2	R	G	S	B	0	0	0	0	0	0	1	A
928	Ricognizione Territoriale/Due Diligence ambientale del progetto - Relazione generale	-	I	A	D	R	0	0	D	5	2	R	G	S	B	0	0	0	0	0	0	2	A
929	Planimetria siti contaminati e potenzialmente contaminati	1:10000	I	A	D	R	0	0	D	5	2	P	4	S	B	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE</b>																							
<b>Studio acustico</b>																							
930	Relazione generale – Studio Acustico	-	I	A	D	R	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
931	Schede di censimento dei ricettori	-	I	A	D	R	0	0	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
932	Planimetrie di censimento ricettori (Tav 1 di 6)	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
933	Planimetrie di censimento ricettori (Tav 2 di 6)	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B
934	Planimetrie di censimento ricettori (Tav 3 di 6)	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	3	B
935	Planimetrie di censimento ricettori (Tav 4 di 6)	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	4	B
936	Planimetrie di censimento ricettori (Tav 5 di 6)	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	5	B
937	Planimetrie di censimento ricettori (Tav 6 di 6)	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	6	B
938	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav 1 di 2)	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	7	B
939	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav 2 di 2)	1:2000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	8	B
940	Mappe acustiche - Post Operam, Ante Mitigazione - periodo diurno	1:5000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
941	Mappe acustiche - Post Operam, Ante Mitigazione - periodo notturno	1:5000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B
942	Mappe acustiche - Post Operam, Post Mitigazione - periodo diurno	1:5000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	3	B
943	Mappe acustiche - Post Operam, Post Mitigazione - periodo notturno	1:5000	I	A	D	R	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	4	B
944	Output del modello di simulazione - livelli acustici in facciata	-	I	A	D	R	0	0	D	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
945	Relazione interventi diretti sui ricettori	-	I	A	D	R	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B
946	Schede degli interventi diretti sui ricettori	-	I	A	D	R	0	0	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B
<b>Studio delle vibrazioni</b>																							
947	Relazione generale – Studio Vibrazionale	-	I	A	D	R	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	3	B
<b>IMPIANTI INDUSTRIALI TECNOLOGICI</b>																							
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE - RELAZIONI TECNICHE E DISCIPLINARI</b>																							
948	Relazione tecnica - Impianti Safety	-	I	A	D	R	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	1	B
949	Relazione tecnica - Impianti Security	-	I	A	D	R	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	1	B
950	Relazione tecnica - Impianti Meccanici	-	I	A	D	R	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	B
951	Impianti meccanici - Ascensori e Scale mobili - Disciplinare tecnico	-	I	A	D	R	0	0	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	5	0	0	1	A
952	Porte da galleria ferroviaria - Relazione tecnica e disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-	I	A	D	R	0	0	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	8	0	0	1	A
953	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti Safety	-	I	A	D	R	0	0	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A
954	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti Security	-	I	A	D	R	0	0	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A
955	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti Meccanici	-	I	A	D	R	0	0	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>ELABORATI ECONOMICI</b>																							
956	p.m.																						
957	p.m.																						
958	p.m.																						
<b>FABBRICATO E1</b>																							
<b>AI - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI</b>																							
959	Impianto di rivelazione incendi - Layout impiantistico E1		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	C	A	I	0	0	0	5	0	0	1	A
<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI / ANTINTRUSIONE</b>																							
960	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout impiantistico E1		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	C	A	N	0	0	0	3	0	0	1	A
<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																							
961	Impianto TVCC - Layout impiantistico E1		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	C	A	N	0	0	0	2	0	0	1	A
<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																							
962	Impianto HVAC - Schema funzionale E1		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	3	0	0	1	B
963	Impianto HVAC - Layout impiantistico E1		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	C	I	T	0	0	0	3	0	0	1	A
<b>FABBRICATO PGEP</b>																							
<b>AI - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI</b>																							
964	Impianto di rivelazione incendi - Layout impiantistico PGEP		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	0	0	5	0	0	2	A
<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI / ANTINTRUSIONE</b>																							
965	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout impiantistico PGEP		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	0	0	3	0	0	2	A
<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																							
966	Impianto TVCC - Layout impiantistico PGEP		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	0	0	2	0	0	2	A
<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																							
967	Impianto HVAC - Schema funzionale PGEP		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	3	0	0	2	B
968	Impianto HVAC - Layout impiantistico PGEP		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	0	0	3	0	0	2	A
<b>FABBRICATO PES</b>																							
<b>AI - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI</b>																							
969	Impianto di rivelazione incendi - Layout impiantistico PES		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	0	0	5	0	0	3	A
<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI / ANTINTRUSIONE</b>																							
970	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout impiantistico PES		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	0	0	3	0	0	3	A
<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																							
971	Impianto TVCC - Layout impiantistico PES		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	0	0	2	0	0	3	A
<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																							
972	Impianto HVAC - Schema funzionale PES		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	3	0	0	3	B
973	Impianto HVAC - Layout impiantistico PES		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	C	I	T	0	0	0	3	0	0	3	A
<b>IT - IMPIANTO IDRANTI</b>																							
974	Impianto rete idranti - Schema funzionale PES		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	7	0	0	1	A

975	Impianto rete idranti - Schema funzionale quadro unificare PES (PT01-PT08-PT12)		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	7	0	0	2	A
976	Impianto rete idranti - Layout impiantistico PES PT01 pk 1+768		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	X	I	T	0	0	0	7	0	0	1	A
977	Impianto rete idranti - Layout impiantistico PES PT08 pk 6+625		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	X	I	T	0	0	0	7	0	0	2	A
978	Impianto rete idranti - Layout impiantistico PES PT12 pk 9+780		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	X	I	T	0	0	0	7	0	0	3	A
<b>FABBRICATO Fsol</b>																							
<b>AI - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI</b>																							
979	Impianto di rivelazione incendi - Layout impiantistico Fsol		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	C	A	I	0	0	0	5	0	0	4	A
<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI / ANTINTRUSIONE</b>																							
980	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout impiantistico Fsol		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	C	A	N	0	0	0	3	0	0	4	A
<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																							
981	Impianto TVCC - Layout impiantistico Fsol		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	C	A	N	0	0	0	2	0	0	4	A
<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																							
982	Impianto HVAC - Schema funzionale Fsol		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	3	0	0	4	B
983	Impianto HVAC - Layout impiantistico Fsol		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	C	I	T	0	0	0	3	0	0	4	A
<b>IT - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO</b>																							
984	Impianti di sollevamento - Schema funzionale piazzali (PT01-PT06-PT13-PT07-PT08-PT12)		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	2	0	0	1	A
985	Impianto di sollevamento - Layout impiantistico PT01-PT08-PT12 (Fabbricato FSOL)		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	A	I	T	0	0	0	2	0	0	1	A
<b>FABBRICATO FT1</b>																							
<b>AI - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI</b>																							
986	Impianto di rivelazione incendi - Layout impiantistico FT1		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	0	0	5	0	0	5	A
<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI / ANTINTRUSIONE</b>																							
987	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout impiantistico FT1		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	0	0	3	0	0	5	A
<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																							
988	Impianto TVCC - Layout impiantistico FT1		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	0	0	2	0	0	5	A
<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																							
989	Impianto HVAC - Schema funzionale FT1		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	3	0	0	5	B
990	Impianto HVAC - Layout impiantistico FT1		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	0	0	3	0	0	5	A
<b>IT - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO</b>																							
991	Impianto di sollevamento - Layout impiantistico PT06-PT07-PT13 (Fabbricato FT1)		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	A	I	T	0	0	0	2	0	0	2	A
<b>FABBRICATO T3A</b>																							
<b>AI - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI</b>																							
992	Impianto di rivelazione incendi - Layout impiantistico T3A		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	0	0	5	0	0	6	A
<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI / ANTINTRUSIONE</b>																							
993	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout impiantistico T3A		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	0	0	3	0	0	6	A
<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																							
994	Impianto TVCC - Layout impiantistico T3A		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	0	0	2	0	0	6	A
<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																							
995	Impianto HVAC - Schema funzionale T3A		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	3	0	0	6	B
996	Impianto HVAC - Layout impiantistico T3A		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	0	0	3	0	0	6	A
<b>IT - IMPIANTO IDRICO SANITARIO</b>																							
997	Impianto Idrico Sanitario - Schema funzionale T3A		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	1	0	0	1	A
998	Impianto Idrico Sanitario - Layout impiantistico T3A		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	C	I	T	0	0	0	1	0	0	1	A
<b>FABBRICATO PP/ACC</b>																							
<b>AI - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI</b>																							
999	Impianto di rivelazione incendi - Layout impiantistico PP/ACC		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	0	0	5	0	0	7	A
<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI / ANTINTRUSIONE</b>																							
1000	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout impiantistico PP/ACC		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	0	0	3	0	0	7	A
<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																							
1001	Impianto TVCC - Layout impiantistico PP/ACC		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	0	0	2	0	0	7	A
<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																							
1002	Impianto HVAC - Schema funzionale PP/ACC		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	3	0	0	7	B
1003	Impianto HVAC - Layout impiantistico PP/ACC		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	0	0	3	0	0	7	A
<b>IT - IMPIANTO IDRICO SANITARIO</b>																							
1004	Impianto Idrico Sanitario - Schema funzionale PP/ACC		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	1	0	0	2	A
1005	Impianto Idrico Sanitario - Layout impiantistico PP/ACC		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	C	I	T	0	0	0	1	0	0	2	A
<b>Stazione Santo Spirito Palese</b>																							
<b>AI - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI</b>																							
1006	Impianto di rivelazione incendi - Schema funzionale Stazione Santo Spirito Palese		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	0	0	5	0	0	1	B
1007	Impianto di rivelazione incendi - Layout impiantistico Stazione Santo Spirito Palese		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	A	A	I	0	0	0	5	0	0	8	A
<b>AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI / ANTINTRUSIONE</b>																							
1008	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Schema funzionale Stazione Santo Spirito Palese		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	0	0	3	0	0	1	B
1009	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout impiantistico Stazione Santo Spirito Palese		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	A	A	N	0	0	0	3	0	0	8	A
<b>AN - IMPIANTO TVCC</b>																							
1010	Impianto TVCC - Schema funzionale Stazione Santo Spirito Palese, piazzale e imbotchi galleria		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	0	0	2	0	0	1	B
1011	Impianto TVCC - Layout impiantistico Stazione Santo Spirito Palese - Fabbricato viaggiatori		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	A	A	N	0	0	0	2	0	0	8	A
1012	Impianto TVCC - Layout Stazione Santo Spirito Palese - Piano banchina 1/3		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	A	A	N	0	0	0	2	0	0	9	A
1013	Impianto TVCC - Layout Stazione Santo Spirito Palese - Piano banchina 2/3		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	A	A	N	0	0	0	2	0	1	0	A
1014	Impianto TVCC - Layout Stazione Santo Spirito Palese - Piano banchina 3/3		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	A	A	N	0	0	0	2	0	1	1	A
1015	Impianto TVCC - Layout Stazione Santo Spirito Palese - Piazzale		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	8	A	N	0	0	0	2	0	1	2	A
<b>IT - IMPIANTO HVAC</b>																							
1016	Impianto HVAC - Schema funzionale Stazione Santo Spirito Palese		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	3	0	0	8	A
1017	Impianto HVAC - Layout impiantistico Stazione Santo Spirito Palese		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	X	I	T	0	0	0	3	0	0	8	A
<b>IT - IMPIANTO IDRICO SANITARIO</b>																							
1018	Impianto Idrico Sanitario - Schema funzionale Stazione Santo Spirito Palese		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	1	0	0	3	A
1019	Impianto Idrico Sanitario - Layout impiantistico Stazione Santo Spirito Palese		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	C	I	T	0	0	0	1	0	0	3	A
<b>IT - IMPIANTO IRRIGAZIONE</b>																							
1020	Impianto Irrigazione - Schema funzionale Stazione Santo Spirito Palese		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	2	0	0	2	A
1021	Impianto Irrigazione - Layout impiantistico Stazione Santo Spirito Palese		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	X	I	T	0	0	0	2	0	0	3	A
<b>IT - IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO</b>																							
1022	Impianto idrico antincendio rete idranti - Schema funzionale Stazione Santo Spirito Palese		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	0	0	2	0	0	1	A
1023	Impianto idrico antincendio rete idranti - Layout impiantistico Stazione Santo Spirito Palese		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P	X	A	I	0	0	0	2	0	0	1	A

IT - IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO WATERMIST SCALE MOBILI												
1024	Impianto idrico antincendio watermist scale mobili - Schema funzionale Stazione Santo Spirito Palese		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A I 0 0 0 2 0 0 2 A
1025	Impianto idrico antincendio watermist scale mobili - Layout impiantistico Stazione Santo Spirito Palese		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P X A I 0 0 0 2 0 0 2 A
USCITA DI EMERGENZA DI GALLERIA (PARI/DISPARI) km 2+535 - 3+360 - 4+180 - 7+530 - 8+425 - 9+375)												
AI - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI												
1026	Impianto di rivelazione incendi - Schema funzionale uscita di emergenza di galleria (NV08-NV09-NV10-NV12-NV13-NV14)		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A I 0 0 0 5 0 0 2 B
1027	Impianto di rivelazione incendi - Layout impiantistico uscita di emergenza di galleria (NV08-NV09-NV10-NV12-NV13-NV14)		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P X A I 0 0 0 5 0 0 9 A
AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI / ANTINTRUSIONE												
1028	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Schema funzionale uscita di emergenza di galleria (NV08-NV09-NV10-NV12-NV13-NV14)		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A N 0 0 0 3 0 0 2 B
1029	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout impiantistico uscita di emergenza di galleria (NV08-NV09-NV10-NV12-NV13-NV14)		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P X A N 0 0 0 3 0 0 9 A
1030	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout impiantistico piazzali uscite di emergenza di galleria NV08-NV10-NV13		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P 9 A N 0 0 0 3 0 1 0 A
1031	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout impiantistico piazzali uscite di emergenza di galleria NV09-NV12-NV14		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P 9 A N 0 0 0 3 0 1 1 A
AN - IMPIANTO TVCC												
1032	Impianto TVCC - Schema funzionale uscita di emergenza di galleria (NV08-NV09-NV10-NV12-NV13-NV14)		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A N 0 0 0 2 0 0 2 B
1033	Impianto TVCC - Layout impiantistico uscita di emergenza di galleria (NV08-NV09-NV10-NV12-NV13-NV14)		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P X A N 0 0 0 2 0 1 3 A
1034	Impianto TVCC - Layout impiantistico piazzali uscite di emergenza di galleria NV08-NV10-NV13		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P 9 A N 0 0 0 2 0 1 4 A
1035	Impianto TVCC - Layout impiantistico piazzali uscite di emergenza di galleria NV09-NV12-NV14		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P 9 A N 0 0 0 2 0 1 5 A
IT - IMPIANTO HVAC												
1036	Impianto HVAC - Layout impiantistico e schema funzionale Stazione Santo Spirito Palese (NV08-NV09-NV10-NV12-NV13-NV14)		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X I T 0 0 0 3 0 0 9 A
AI - IMPIANTO CONTROLLO FUMI												
1037	Impianto controllo fumi - Schema funzionale uscita di emergenza di galleria (NV08-NV09-NV10-NV12-NV13-NV14)		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A I 0 0 0 7 0 0 1 A
1038	Impianto controllo fumi - Layout impiantistico uscita di emergenza di galleria (NV08-NV09-NV10-NV12-NV13-NV14)		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P X A I 0 0 0 7 0 0 1 A
1039	Impianto controllo fumi - Schema funzionale quadro unifilare pressurizzazione zone filtro (NV08-NV09-NV10-NV12-NV13-NV14)		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A I 0 0 0 7 0 0 2 A
PIAZZALI FABBRICATI - SCHEMI GENERALI												
AI - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI												
1040	Impianto Rivelazione Incendi - Schema funzionale PP_ACC Imbocco lato Giovinazzo e lato Bari		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A I 0 0 0 5 0 0 3 B
1041	Impianto Rivelazione Incendi - Schema funzionale PT01		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A I 0 0 0 5 0 0 4 B
1042	Impianto Rivelazione Incendi - Schema funzionale PT06		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A I 0 0 0 5 0 0 5 B
1043	Impianto Rivelazione Incendi - Schema funzionale PT13		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A I 0 0 0 5 0 0 6 B
1044	Impianto Rivelazione Incendi - Schema funzionale PT07		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A I 0 0 0 5 0 0 7 B
1045	Impianto Rivelazione Incendi - Schema funzionale PT08		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A I 0 0 0 5 0 0 8 A
1046	Impianto Rivelazione Incendi - Schema funzionale PT12		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A I 0 0 0 5 0 0 9 B
AN - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI / ANTINTRUSIONE												
1047	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Schema funzionale PP_ACC imbocco lato giovinazzo e lato Bari		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A N 0 0 0 3 0 0 3 B
1048	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Schema funzionale PT01		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A N 0 0 0 3 0 0 4 B
1049	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Schema funzionale PT06		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A N 0 0 0 3 0 0 5 B
1050	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Schema funzionale PT13		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A N 0 0 0 3 0 0 6 B
1051	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Schema funzionale PT07		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A N 0 0 0 3 0 0 7 B
1052	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Schema funzionale PT08		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A N 0 0 0 3 0 0 8 A
1053	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Schema funzionale PT12		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A N 0 0 0 3 0 0 9 B
1054	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout impiantistico piazzali PP_ACC Imbocchi lato Giovinazzo e lato Bari		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P A A N 0 0 0 3 0 1 2 A
1055	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout PT01		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P 9 A N 0 0 0 3 0 1 3 A
1056	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout PT06		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P 9 A N 0 0 0 3 0 1 4 A
1057	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout PT13		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P A A N 0 0 0 3 0 1 5 A
1058	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout PT07		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P 9 A N 0 0 0 3 0 1 6 A
1059	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout PT08		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P 9 A N 0 0 0 3 0 1 7 A
1060	Impianto Antintrusione e controllo accessi - Layout PT12		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P 9 A N 0 0 0 3 0 1 8 A
AN - IMPIANTO TVCC												
1061	Impianto TVCC - Schema funzionale PP_ACC imbocco lato giovinazzo e lato Bari		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A N 0 0 0 2 0 0 3 B
1062	Impianto TVCC - Schema funzionale PT01		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A N 0 0 0 2 0 0 4 B
1063	Impianto TVCC - Schema funzionale PT06		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A N 0 0 0 2 0 0 5 B
1064	Impianto TVCC - Schema funzionale PT13		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A N 0 0 0 2 0 0 6 B
1065	Impianto TVCC - Schema funzionale PT07		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A N 0 0 0 2 0 0 7 B
1066	Impianto TVCC - Schema funzionale PT08		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A N 0 0 0 2 0 0 8 A
1067	Impianto TVCC - Schema funzionale PT12		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X A N 0 0 0 2 0 0 9 B
1068	Impianto TVCC - Layout PP_ACC Imbocco lato Giovinazzo e lato Bari		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P A A N 0 0 0 2 0 1 6 A
1069	Impianto TVCC - Layout PT01		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P 9 A N 0 0 0 2 0 1 7 A
1070	Impianto TVCC - Layout PT06		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P 9 A N 0 0 0 2 0 1 8 A
1071	Impianto TVCC - Layout PT13		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P 9 A N 0 0 0 2 0 1 9 A
1072	Impianto TVCC - Layout PT07		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P 9 A N 0 0 0 2 0 2 0 A
1073	Impianto TVCC - Layout PT08		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P 9 A N 0 0 0 2 0 2 1 A
1074	Impianto TVCC - Layout PT12		I	A	D	R	0	0	D	1	7	P 9 A N 0 0 0 2 0 2 2 A
VIABILITA' NV01-NV02-NV03-NV05A-NV11A												
AI - IMPIANTO SOLLEVAMENTO												
1075	Impianti di sollevamento - Schema funzionale vasche di laminazione viabilità (NV01-NV02-NV03-NV05A-NV11A)		I	A	D	R	0	0	D	1	7	D X I T 0 0 0 2 0 0 3 A
IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI												
GENERALI												

1076	Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni	-	I	A	D	R	0	0	D	5	8	R	G	T	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
1077	Normativa di riferimento impianti di telecomunicazioni	-	I	A	D	R	0	0	D	5	8	R	P	T	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
1078	p.m.	-																								
<b>IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE</b>																										
<b>Elaborati generali</b>																										
1079	Relazione Tecnica impianti LFM di Galleria e Posti Tecnologici		I	A	D	R	0	0	D	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
1080	Relazione Tecnica impianti LFM di Stazione		I	A	D	R	0	0	D	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
1081	Relazione Tecnica impianti LFM di Vaibilità		I	A	D	R	0	0	D	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
1082	Schema generale alimentazioni		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
1083	Schema elettrico impianti a 1000 V		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	A	0	0	0	0	1	A		
1084	Layout con ubicazione corpi illuminanti Galleria		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	A	0	0	0	0	3	A		
1085	Relazione di dimensionamento impianto FV		I	A	D	R	0	0	D	1	8	R	H	L	F	0	2	0	0	0	0	0	1	A		
1086	Schema a blocchi impianto FV		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	0	3	A		
1087	Layout Impianto FV con disposizione pannelli		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	0	4	A		
1088	Schema elettrico impianti a 1000 V		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	3	A	0	0	0	0	1	A		
1089	p.m.																									
1090	p.m.																									
<b>IMPIANTI TE</b>																										
<b>Elaborati generali</b>																										
1091	Relazione Tecnica Generale		I	A	D	R	0	0	D	1	8	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
1092	WBS		I	A	D	R	0	0	D	1	8	W	S	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
1093	Schema di alimentazione TE + STES		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
1094	Sezioni tipologiche in galleria		I	A	D	R	0	0	D	1	8	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
1095	Sezioni tipologiche allo scoperto		I	A	D	R	0	0	D	1	8	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
1096	Sezioni tipologiche in corrispondenza dei marciapiedi FFP		I	A	D	R	0	0	D	1	8	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
1097	p.m.																									
1098	p.m.																									
<b>TRATTA GIOVINAZZO - BARI S. SPIRITO</b>																										
1099	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE - Tav. 1 di 2		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
1100	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE - Tav. 2 di 2		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	0	0	2	A	
<b>STAZIONE DI BARI S. SPIRITO</b>																										
1101	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE - Tav. 1 di 2		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A	
1102	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE - Tav. 2 di 2		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	0	0	2	A	
1103	Piano canalizzazione e cavi TE		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	0	0	3	A	
1104	Piano della segnaletica TE		I	A	D	R	0	0	D	1	8	T	T	L	C	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A	
<b>TRATTA BARI S. SPIRITO - BARI P.N.</b>																										
1105	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE - Tav. 1 di 2		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A	
1106	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE - Tav. 2 di 2		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	0	0	2	A	
<b>DEVIATA PROVVISORIA SU LINEA STORICA</b>																										
1107	Piano demolizioni parziale - Tratta Bari S.Spirito - Bari P.N.		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A	
1108	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE - Deviated provvisoria su Linea Storica		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	4	0	0	0	0	0	0	2	A	
<b>DEMOLIZIONI</b>																										
1109	Piano demolizioni - Tratta Giovinnazzo - S. Spirito Esistente		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A	
1110	Piano demolizioni - Stazione di Bari S.Spirito Esistente		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	5	0	0	0	0	0	0	2	A	
1111	Piano demolizioni - Tratta Bari S.Spirito Esistente - Bari P.N.		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	5	0	0	0	0	0	0	3	A	
1112	Piano demolizioni - Deviated provvisoria su Linea Storica		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	5	0	0	0	0	0	0	4	A	
<b>IMPIANTO STES</b>																										
<b>ELABORATI GENERALI</b>																										
1113	Schema tipologico quadro UCP		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
1114	Schema tipologico quadro UCS-Q5		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
1115	Schema tipologico quadro UCS-DMBC		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
1116	Schema tipologico quadro QCC		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A	
1117	Schema tipologico sezionatore DMBC		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	5	A	
1118	Schema tipologico di montaggio sezionatore DMBC su palo		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	6	A	
1119	p.m.																									
1120	p.m.																									
<b>IMPIANTO STES GALLERIA EQUIVALENTE A</b>																										
1121	Relazione Generale di Sistema		I	A	D	R	0	0	D	1	8	R	G	S	M	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
1122	Relazione Generale di Sistema comando e controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza		I	A	D	R	0	0	D	1	8	R	O	S	M	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
1123	Schema di alimentazione - Impianto STES		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
1124	Architettura di comando e controllo		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	1	0	0	0	0	0	0	2	A	
1125	Disposizione sezionatori e quadri sistema STES - Imbocco galleria lato Giovinnazzo		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	Z	S	M	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
1126	Disposizione sezionatori e quadri sistema STES - Imbocco galleria intermedio		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	Z	S	M	0	1	0	0	0	0	0	0	2	A	
1127	Disposizione sezionatori e quadri sistema STES - Imbocco galleria lato Bari C.le		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	Z	S	M	0	1	0	0	0	0	0	0	3	A	
<b>IMPIANTO STES GA04</b>																										
1128	Relazione Generale di Sistema		I	A	D	R	0	0	D	1	8	R	G	S	M	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A	
1129	Relazione Generale di Sistema comando e controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza		I	A	D	R	0	0	D	1	8	R	O	S	M	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A	
1130	Schema di alimentazione - Impianto STES		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A	
1131	Architettura di comando e controllo		I	A	D	R	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	2	0	0	0	0	0	0	2	A	
1132	Disposizione sezionatori e quadri sistema STES - Imbocco galleria lato Giovinnazzo		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	Z	S	M	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A	
1133	Disposizione sezionatori e quadri sistema STES - Imbocco galleria lato Bari C.le		I	A	D	R	0	0	D	1	8	P	Z	S	M	0	2	0	0	0	0	0	0	2	A	
<b>IMPIANTI SEGNALAMENTO</b>																										
1134	Relazione tecnica IS	-	I	A	D	R	0	0	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
1135	p.m.	-																								