

					Codifica			
N.	Settore funzionale	Scala	Comm	Set.	N. Bloc	Rev.	codifica file	
	ELENCO ELABORATI – CONSEGNA STAZIONE APPALTANTE	--	C77	EL	1	.B	EL1.B	
	<b>GENERALE E NORMATIVA</b>						<b>Settore G</b>	
1	RELAZIONE GENERALE, DELLE INTERFERENZE E DI GESTIONE DELLE TERRE	--	C77	GR	1	.B	GR1.B	
2	RELAZIONE SUI CRITERI MINIMI AMBIENTALI	--	C77	GR	2	.B	GR2.B	
3	INQUADRAMENTO GENERALE E URBANISTICO	varie	C77	GU	1	.A	GU1.A	
4	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO	1:200	C77	GP	1	.A	GP1.A	
	<b>RILIEVO DEI LUOGHI</b>						<b>Settore R</b>	
5	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	--	C77	RL	1	.A	RL1.A	
6	PLANIMETRIA DI RILIEVO E PROFILI ALTIMETRICI	1:200	C77	RL	2	.A	RL2.A	
	<b>RETI TECNOLOGICHE ED IDRAULICA</b>						<b>Settore – T</b>	
7	RELAZIONE IDRAULICA	1:200	C77	IR	1	.B	IR1.B	
8	PLANIMETRIA DELLE RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI	1:200	C77	TE	1	.A	TE1.A	
9	PLANIMETRIA DELLE RETI TECNOLOGICHE DI PROGETTO	1:200	C77	TP	1	.A	TP1.A	
10	INVARIANZA IDRAULICA E PLANIMETRIA RETI PRINCIPALI	varie	C77	TI	1	.B	TI1.B	
11	SISTEMI DI SOLLEVAMENTO RETI PRINCIPALI	1:20	C77	TI	2	.A	TI2.A	
	<b>ARCHITETTONICO</b>						<b>Settore A</b>	
12	RELAZIONE TECNICA E SPECIALISTICA - OPERE ARCHITETTONICHE	--	C77	AR	1	.A	AR1.A	
13	FASCICOLO VISTE PROSPETTICHE	--	C77	AR	2	.A	AR2.A	
14	RELAZIONE ACUSTICA	--	C77	AR	3	.A	AR3.A	
15	VERIFICA DEI REQUISITI D.M. 18/12/1975		C77	AN	1	.A	AN1.A	
	<b>PIANTE</b>							
16	PIANTE GENERALI - PIANO TERRA	1:100	C77	AP	1.1	.A	AP1.1.A	
17	PIANTE GENERALI - PIANO PRIMO	1:101	C77	AP	1.2	.B	AP1.2.B	
18	PIANTE GENERALI - PIANO COPERTURA	1:102	C77	AP	1.3	.B	AP1.3.B	
19	PIANTE ARREDI E ACCESSIBILITA' - PIANO TERRA	1:100	C77	AP	2.1	.A	AP2.1.A	
20	PIANTE ARREDI E ACCESSIBILITA' - PIANO PRIMO	1:101	C77	AP	2.2	.A	AP2.2.A	
21	PIANTE COSTRUTTIVE - PIANO TERRA – BLOCCO A	1:50	C77	AP	3.1	.A	AP3.1.A	
22	PIANTE COSTRUTTIVE - PIANO TERRA – BLOCCO B E C	1:50	C77	AP	3.2	.A	AP3.2.A	
23	PIANTE COSTRUTTIVE - PIANO PRIMO – BLOCCO A E B	1:49	C77	AP	3.3	.A	AP3.3.A	
24	PIANTE COSTRUTTIVE - PIANO PRIMO – BLOCCO C	1:50	C77	AP	3.4	.A	AP3.4.A	
	<b>SEZIONI E PROSPETTI</b>							
25	SEZIONI GENERALI - 1 DI 2	1:100	C77	AS	1.1	.B	AS1.1.B	
26	SEZIONI GENERALI - 2 DI 2	1:100	C77	AS	1.2	.A	AS1.2.A	
27	PROSPETTI	1:100	C77	AS	2	.B	AS2.B	
28	SEZIONI COSTRUTTIVE BLOCCO A	1:50	C77	AS	3.1	.A	AS3.1.A	
29	SEZIONI COSTRUTTIVE BLOCCO B	1:50	C77	AS	3.2	.A	AS3.2.A	
30	SEZIONI COSTRUTTIVE BLOCCO C	1:50	C77	AS	3.3	.A	AS3.3.A	
31	SEZIONI DI DETTAGLIO - STRALCI CIELO TERRA BLOCCO A	1:20	C77	AS	4.1	.A	AS4.1.A	
32	SEZIONI DI DETTAGLIO - STRALCI CIELO TERRA BLOCCO B	1:20	C77	AS	4.2	.A	AS4.2.A	
33	SEZIONI DI DETTAGLIO - STRALCI CIELO TERRA BLOCCO C	1:20	C77	AS	4.3	.B	AS4.3.B	
	<b>ABACHI DI DETTAGLIO</b>							
34	ABACO SOFFITTI	1:100	C77	AD	1	.A	AD1.A	
35	ABACO PARETI ESTERNE E VELETTE	1:10	C77	AD	2.1	.A	AD2.1.A	
36	ABACO PARETI INTERNE E CONTROPARETI	1:10	C77	AD	2.2	.A	AD2.2.A	
37	ABACO SOLAI	1:10	C77	AD	3	.A	AD3.A	
38	ABACO FINESTRE E PORTE-FINESTRE	1:50	C77	AD	4.1	.A	AD4.1.A	
39	ABACO PORTE E PARETI HPL	1:50	C77	AD	4.2	.A	AD4.2.A	
40	FASCICOLO DETTAGLI COSTRUTTIVI	varie	C77	AD	5	.B	AD5.B	

	GEOLOGIA						Settore O
41	RELAZIONE GEOLOGICA	--	C77	OR	1	.A	OR1.A
42	REPORT INDAGINI GEOLOGICHE E GEOFISICHE	Documento fornito dalla Stazione Appaltante e non materialmente allegata al presente progetto					
	STRUTTURE						Settore S
43	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA	--	C77	S	R1	.B	SR1.B
44	RELAZIONE SUI MATERIALI	--	C77	S	R2	.B	SR2.B
45	PIANO DI MANUTENZIONE	--	C77	S	R3	.B	SR3.B
46	RELAZIONE DI CALCOLO DEI MURI DI SOSTEGNO	--	C77	S	R4	.A	SR4.A
47	TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI GENERALI	--	C77	SM	1	.B	SM1.B
48	PIANTA SCAVI E POSIZIONAMENTO	1:100	C77	SV	1	.A	SV1.A
49	MURI DI SOSTEGNO	varie	C77	SV	2	.B	SV2.B
<b>CORPO A - AULE</b>							
50	CORPO A: RELAZIONE SINTETICA DEGLI ELEMENTI ESSENZIALI DEL PROGETTO STRUTTURALE	--	C77	S	R1	.a .B	SR1.a.B
51.1	CORPO A: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE - PARTE 1	--	C77	S	R2	.a .B	SR2.a.B
51.2	CORPO A: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE - PARTE 2	--	C77	S	R2	.a .B	SR2.a.B
52	CORPO A: FASCICOLO DEI CALCOLI	--	C77	S	R3	.a .B	SR3.a.B
53	CORPO A: RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI	--	C77	S	R4	.a .B	SR4.a.B
<b>FONDAZIONI</b>							
54	CORPO A: CARPENTERIA DELLE FONDAZIONI TAV. 1	varie	C77	SF	1	.a .B	SF1.a.B
55	CORPO A: CARPENTERIA DELLE FONDAZIONI TAV. 2	varie	C77	SF	2	.a .B	SF2.a.B
56	CORPO A: ARMATURA SOLAIO PIANO TERRA TAV. 1	1:50	C77	SF	3	.a .B	SF3.a.B
57	CORPO A: ARMATURA SOLAIO PIANO TERRA TAV. 2	1:50	C77	SF	4	.a .B	SF4.a.B
58	CORPO A: PIANTE BAGGIOLI	1:50	C77	SF	5	.a .B	SF5.a.B
59	CORPO A: TRAVI DI FONDAZIONE – TAV. 1	1:50	C77	SF	6.1	.a .A	SF6.1.a.A
60	CORPO A: TRAVI DI FONDAZIONE – TAV. 2	1:50	C77	SF	6.2	.a .A	SF6.2.a.A
61	CORPO A: TRAVI DI FONDAZIONE – TAV. 3	1:50	C77	SF	6.3	.a .A	SF6.3.a.A
62	CORPO A: TRAVI DI FONDAZIONE – TAV. 4	1:50	C77	SF	6.4	.a .A	SF6.4.a.A
63	CORPO A: TRAVI DI FONDAZIONE – TAV. 5	1:50	C77	SF	6.5	.a .A	SF6.5.a.A
64	CORPO A: TRAVI DI FONDAZIONE – TAV. 6	1:50	C77	SF	6.6	.a .B	SF6.6.a.B
<b>ELEVAZIONE</b>							
65	CORPO A: CARPENTERIA PRIMO LIVELLO quota +4,10 TAV. 1	1:50	C77	SE	1	.a .A	SE1.a.A
66	CORPO A: CARPENTERIA PRIMO LIVELLO quota +4,10 TAV. 2	1:50	C77	SE	1	.a .A	SE1.a.A
67	CORPO A: CARPENTERIA SECONDO LIVELLO quota +8,10	1:50	C77	SE	2	.a .A	SE2.a.A
<b>PARTICOLARI LEGNO</b>							
68	CORPO A: CONNESSIONI PANNELLI XLAM – TAV. 1	varie	C77	SL	1.1	.a .A	SL1.1.a.A
69	CORPO A: CONNESSIONI PANNELLI XLAM – TAV. 2	varie	C77	SL	1.2	.a .B	SL1.2.a.B
70	CORPO A: CONNESSIONI PANNELLI XLAM – TAV. 3	varie	C77	SL	1.3	.a .B	SL1.3.a.B
71	CORPO A: CONNESSIONI PANNELLI XLAM – TAV. 4	varie	C77	SL	1.4	.a .B	SL1.4.a.B
72	CORPO A: DETTAGLI COSTRUTTIVI STRUTTURA IN LEGNO – TAV. 1	01:10	C77	SL	2.1	.a .A	SL2.1.a.A
73	CORPO A: DETTAGLI COSTRUTTIVI STRUTTURA IN LEGNO – TAV. 2	01:10	C77	SL	2.2	.a .A	SL2.2.a.A
74	CORPO A: DETTAGLI COSTRUTTIVI STRUTTURA IN LEGNO – TAV. 3	01:10	C77	SL	2.3	.a .A	SL2.3.a.A
75	CORPO A: TELAI STRUTTURALI	1:50	C77	SL	3	.a .A	SL3.a.A
76	CORPO A: STRUTTURA SCALA ESTERNA	1:50	C77	SC	1	.a .B	SC1.a.B
77	CORPO A: STRUTTURA SCALA INTERNA	1:50	C77	SC	2	.a .B	SC2.a.B
<b>PARTICOLARI ELEMENTI METALLICI</b>							
78	CORPO A: PIANTE VELETTE E PARTICOLARI SBALZI PRIMO LIVELLO	1:100 1:20	C77	SM	1	.a .A	SM1.a.A
79	CORPO A: PIANTE VELETTE E PARTICOLARI SBALZI SECONDO LIVELLO	1:100 1:20	C77	SM	2	.a .A	SM2.a.A
80	CORPO A: PARTICOLARI NODI ACCIAIO	varie	C77	SM	3	.a .A	SM3.a.A
<b>CORPO B - AUDITORIUM</b>							
81	CORPO B: RELAZIONE SINTETICA DEGLI ELEMENTI ESSENZIALI DEL PROGETTO STRUTTURALE	--	C77	S	R1	.b .A	SR1.b.A
82.1	CORPO B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE - PARTE 1	--	C77	S	R2	.b .B	SR2.b.B
82.2	CORPO B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE - PARTE 2	--	C77	S	R2	.b .A	SR2.b.A
83	CORPO B: FASCICOLO DEI CALCOLI	--	C77	S	R3	.b .A	SR3.b.A
84	CORPO B: RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI	--	C77	S	R4	.b .B	SR4.b.B

<b>FONDAZIONI</b>									
85	CORPO B: CARPENTERIA DELLE FONDAZIONI	varie	C77	SF	1	.b	.B	SF1.b.B	
86	CORPO B: CARPENTERIA SOLAIO PIANO TERRA	varie	C77	SF	2	.b	.B	SF2.b.B	
87	CORPO B: PIANTE BAGGIOLI	1:50	C77	SF	3	.b	.B	SF3.b.B	
88	CORPO B: TRAVI DI FONDAZIONE – TAV 1	1:50	C77	SF	4.1	.b	.A	SF4.1.b.A	
89	CORPO B: TRAVI DI FONDAZIONE – TAV 2	1:50	C77	SF	4.2	.b	.A	SF4.2.b.A	
90	CORPO B: TRAVI DI FONDAZIONE – TAV 3	1:50	C77	SF	4.3	.b	.A	SF4.3.b.A	
91	CORPO B: TRAVI DI FONDAZIONE – TAV 4	1:50	C77	SF	4.4	.b	.A	SF4.4.b.A	
<b>ELEVAZIONE</b>									
92	CORPO B: CARPENTERIA PRIMO LIVELLO quota +4,10	1:50	C77	SE	1	.b	.B	SE1.b.B	
93	CORPO B: CARPENTERIA SECONDO LIVELLO quota +8,10	1:50	C77	SE	2	.b	.B	SE2.b.B	
94	CORPO B: PIANTE VELETTE	1:50	C77	SE	3	.b	.A	SE3.b.A	
<b>PARTICOLARI IN LEGNO</b>									
95	CORPO B: CONNESSIONI ELEMENTI XLAM	1:10 - 1:20	C77	SL	1	.b	.A	SL1.b.A	
<b>STRUTTURA METALLICA</b>									
96	CORPO B: TELAI STRUTTURA METALLICA	1:50	C77	SM	1	.b	.A	SM1.b.A	
97	CORPO B: NODI IN ACCIAIO - BASE	1:20	C77	SM	2.1	.b	.A	SM2.1.b.A	
98	CORPO B: NODI IN ACCIAIO - ELEVAZIONE	1:20	C77	SM	2.2	.b	.A	SM2.2.b.A	
99	CORPO B: STRUTTURA SCALA ESTERNA	1:50	C77	SC	1	.b	.A	SC1.b.A	
<b>CORPO C - PALESTRA</b>									
100	CORPO C: RELAZIONE SINTEtica DEGLI ELEMENTI ESSENZIALI DEL PROGETTO STRUTTURALE	--	C77	S	R1	.c	.A	SR1.c.A	
101.1	CORPO C: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE - PARTE 1	--	C77	S	R2	.c	.A	SR2.c.A	
101.2	CORPO C: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE - PARTE 2	--	C77	S	R2	.c	.A	SR2.c.A	
102	CORPO C: FASCICOLO DEI CALCOLI	--	C77	S	R3	.c	.A	SR3.c.A	
103	CORPO C: RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI	--	C77	S	R4	.c	.B	SR4.c.B	
<b>FONDAZIONI</b>									
104	CORPO C: CARPENTERIA DELLE FONDAZIONI	varie	C77	SF	1	.c	.B	SF1.c.B	
105	CORPO C: PIANTE BAGGIOLI	varie	C77	SF	2	.c	.B	SF2.c.B	
106	CORPO C: TRAVI DI FONDAZIONE – TAV. 1 di 2	1:50	C77	SF	3.1	.c	.A	SF3.1.c.A	
107	CORPO C: TRAVI DI FONDAZIONE – TAV. 2 di 2 - ARMATURA PILASTRI E PARETI	1:50	C77	SF	3.2	.c	.A	SF3.2.c.A	
<b>ELEVAZIONE</b>									
108	CORPO C: CARPENTERIA QUOTA 3.64 e 5.14	1:50	C77	SE	1	.c	.B	SE1.c.B	
109	CORPO C: CARPENTERIA COPERTURA	1:50	C77	SE	2	.c	.A	SE2.c.A	
110	CORPO C: PIANTE VELETTE	1:50	C77	SE	3	.c	.A	SE3.c.A	
<b>PARTICOLARI IN LEGNO</b>									
111	CORPO C: CONNESSIONI ELEMENTI XLAM	1:10 - 1:20	C77	SL	1	.c	.A	SL1.c.A	
<b>STRUTTURA METALLICA</b>									
112	CORPO C: TELAI STRUTTURA METALLICA	1:50	C77	SM	1	.c	.A	SM1.c.A	
113	CORPO C: NODI IN ACCIAIO	1:20	C77	SM	2	.c	.A	SM2.c.A	
<b>IMPIANTI MECCANICI</b>									
<b>Settore M</b>									
114	Relazione tecnica art. 28 L.10/91	--	C77	M	R1		.B	MR1.B	
115	Relazione tecnica e specialistica: impianti meccanici	--	C77	M	R2		.A	MR2.A	
116	SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TERMICO	1:*	C77	MT	1		.A	MT1.A	
117	SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO IDRICO	1:*	C77	MI	1		.A	MI1.A	
118	SCHEMA REGOLAZIONE CTA	1:*	C77	MC	1		.A	MC1.A	
119	DISTRIBUZIONE CIRCUITI TERMICI - PIANTE PIANO TERRA	1:100	C77	MT	2		.B	MT2.B	
120	DISTRIBUZIONE CIRCUITI TERMICI - PIANTE PIANO PRIMO	1:100	C77	MT	3		.B	MT3.B	
121	DISTRIBUZIONE PANNELLI RADIANTI - PIANTE PIANO TERRA	1:100	C77	MT	4		.A	MT4.A	
122	DISTRIBUZIONE PANNELLI RADIANTI - PIANTE PIANO PRIMO	1:100	C77	MT	5		.A	MT5.A	
123	DISTRIBUZIONE CIRCUITI IDRICI - PIANTE PIANO TERRA	1:100	C77	MI	2		.A	MI2.A	
124	DISTRIBUZIONE CIRCUITI IDRICI - PIANTE PIANO PRIMO	1:100	C77	MI	3		.A	MI3.A	
125	DISTRIBUZIONE DORSALI RETE DI SCARICO ACQUE NERE – PIANO TERRA	1:100	C77	MS	2		.B	MS2.B	
126	DISTRIBUZIONE DORSALI RETE DI SCARICO ACQUE NERE – PIANO PRIMO E COPERTURA	1:100	C77	MS	3		.B	MS3.B	
127	DISTRIBUZIONE CIRCUITI ANTINCENDIO - PIANTE PIANO TERRA	1:100	C77	MA	1		.A	MA1.A	
128	DISTRIBUZIONE CIRCUITI ANTINCENDIO - PIANTE PIANO PRIMO	1:100	C77	MA	2		.A	MA2.A	
129	DISTRIBUZIONE CIRCUITO AEREAULICO – SCUOLA – PIANO TERRA	1:100	C77	MC	2		.A	MC2.A	

130	DISTRIBUZIONE CIRCUITO AEREAULICO – SCUOLA – PIANO PRIMO E COPERTURA	1:100	C77	MC	3	.A	MC3.A
131	DISTRIBUZIONE CIRCUITO AEREAULICO – PALESTRA	1:100	C77	MC	4	.A	MC4.A
132	DISTRIBUZIONE CIRCUITO AEREAULICO – AUDITORIUM E UFFICI	1:100	C77	MC	5	.A	MC5.A
133	CENTRALI TECNOLOGICHE E DETTAGLI COSTRUTTIVI	varie	C77	MC	6	.A	MC6.A
<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>			<b>Settore E</b>				
134	RELAZIONE TECNICA E SPECIALISTICA: IMPIANTI ELETTRICI	--	C77	ER	1	.B	ER1.B
135	RELAZIONE DI CALCOLO: ILLUMINOTECNICA	--	C77	ER	2	.B	ER2.B
136	RELAZIONE DI CALCOLO: IMPIANTI ELETTRICI	--	C77	ER	3	.B	ER3.B
<b>ILLUMINAZIONE</b>							
137	POSIZIONAMENTO CORPI ILLUMINANTI - PIANTA PIANO TERRA	1:100	C77	EI	1	.B	EI1.B
138	POSIZIONAMENTO CORPI ILLUMINANTI - PIANTA PIANO PRIMO	1:100	C77	EI	2	.A	EI2.A
<b>IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI E FM</b>							
139	POSIZIONAMENTO APPARECCHI ELETTRICI - PIANTA PIANO TERRA	1:100	C77	ES	1	.B	ES1.B
140	POSIZIONAMENTO APPARECCHI ELETTRICI - PIANTA PIANO PRIMO	1:100	C77	ES	2	.B	ES2.B
141	SCHEMA IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI ED EVAC	--	C77	ES	3	.B	ES3.B
142	IMPIANTO BMS - SCHEMA	--	C77	ES	4	.A	ES4.A
143	KNX-DALI - SCHEMA	--	C77	ES	5	.A	ES5.A
144	SISTEMA DI GESTIONE ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA - SCHEMA	--	C77	ES	6	.B	ES6.B
145	SCHEMA IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO	--	C77	ES	7	.B	ES7.B
<b>DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI</b>							
146	DISTRIBUZIONE CANALIZZAZIONE DORSALI - PIANTA PIANO TERRA	1:100	C77	ED	1	.B	ED1.B
147	DISTRIBUZIONE CANALIZZAZIONE DORSALI - PIANTA PIANO PRIMO	1:100	C77	ED	2	.B	ED2.B
148	RETI ELETTRICHE ESTERNE	1:200	C77	ED	3	.B	ED3.B
<b>QUADRI ELETTRICI</b>							
149	POSIZIONAMENTO DEI QUADRI	1:100	C77	EQ	1	.A	EQ1.A
150	SCHEMA DEI QUADRI	--	C77	EQ	2	.B	EQ2.B
<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>							
151	IMPIANTO FOTOVOLTAICO - POSIZIONAMENTO MODULI E QUADRI	1:100	C77	EF	1	.A	EF1.A
152	IMPIANTO FOTOVOLTAICO – SCHEMA	--	C77	EF	2	.B	EF2.B
<b>PREVENZIONE INCENDI</b>			<b>Settore P</b>				
153	Relazione tecnica e specialistica : Prevenzione Incendi	--	C77	P	R1	A	PR1A
154	Valutazione progetto ai sensi dell' Art.3 del DPR 01/08/2011 n.151 planimetria generale	1:200	C77	P	1	A	P1A
155	Valutazione progetto ai sensi dell' Art.3 del DPR 01/08/2011 n.151 pianta piano terra	1:100	C77	P	2	A	P2A
156	Valutazione progetto ai sensi dell' Art.3 del DPR 01/08/2011 n.151 pianta piano primo	1:100	C77	P	3	A	P3A
157	Valutazione progetto ai sensi dell' Art.3 del DPR 01/08/2011 n.151 pianta copertura	1:100	C77	P	4	A	P4A
<b>SICUREZZA</b>			<b>Settore Z</b>				
158	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	--	C77	ZR	1	.B	ZR1.B
159	ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA	--	C77	ZR	2	A	ZR2A
160	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	--	C77	ZR	3	.B	ZR3.B
161	FASCICOLO DELL'OPERA	--	C77	ZR	4	A	ZR4A
162	PIANO DI MANUTENZIONE	--	C77	ZR	5	A	ZR5A
163	LAYOUT DI CANTIERE		C77	ZL	1	A	ZL1A
<b>COMPUTI E CAPITOLATI</b>			<b>Settore C</b>				
164	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	--	C77	CR	1	.B	CR1.B
165	ELENCO ED ANALISI NUOVI PREZZI	--	C77	CR	2	.B	CR2.B
166	STIMA INCIDENZA DELLA MANODOPERA	--	C77	CR	3	.B	CR3.B
167	QUADRO ECONOMICO	--	C77	CR	4	.B	CR4.B
168	CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO – NORME AMMINISTRATIVE	--	C77	CR	5	.B	CR5.B
169	CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO – NORME TECNICHE	--	C77	CR	6	.B	CR6.B
170	SCHEMA DI CONTRATTO	--	C77	CR	7	.B	CR7.B
<b>DOCUMENTAZIONE COMPLEMENTARE</b>							

RELAZIONE ARCHEOLOGICA

REPORT INDAGINI GEOLOGICHE E GEOFISICHE

INDAGINI GEOFISCHE – RAPPORTO TECNICO A FIRMA DI SIGNA srl

Documento fornito dalla Stazione Appaltante e non materialmente allegata al presente progetto

Documento fornito dalla Stazione Appaltante e non materialmente allegata al presente progetto

Documento fornito dalla Stazione Appaltante e non materialmente allegata al presente progetto

Parere VV.F

Relazione acustica

Documento fornito dalla Stazione Appaltante e non  
materialmente allegata al presente progetto