

TAV	NOME	FILE	REV.	TITOLO TAVOLA	FORMATO	SCALA	DATA EMISS.
1 ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO - VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE							
A - PROGETTO DEFINITIVO							
A.1 - RELAZIONE ILLUSTRATIVA							
1	CMC_VIA_A.1	CMC_VIA_A.1.doc		Relazione descrittiva	A4	-	mag-16
A.2 - RELAZIONI TECNICHE							
2	CMC_VIA_A.2.1	CMC_VIA_A.2.1.doc		Relazione tecnica sulle indagini geognostiche 2013/2014	A4	-	mag-16
3	CMC_VIA_A.2.2	CMC_VIA_A.2.2.doc		Prove geognostiche in sito 2013/2014	A4	-	mag-16
4	CMC_VIA_A.2.3	CMC_VIA_A.2.3.doc		Prove geognostiche di laboratorio 2013/2014	A4	-	mag-16
5	CMC_VIA_A.2.4	CMC_VIA_A.2.4.doc		Relazione ambientale sulle terre	A4	-	mag-16
6	CMC_VIA_A.2.5	CMC_VIA_A.2.5.doc		Relazione geologica idrogeologica e sismica generale	A4	-	mag-16
7	CMC_VIA_A.2.6	CMC_VIA_A.2.6.doc		Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo ai sensi del D.M. 161/2012	A4	-	mag-16
8	CMC_VIA_A.2.7	CMC_VIA_A.2.7.doc		Relazione geotecnica	A4	-	mag-16
9	CMC_VIA_A.2.8	CMC_VIA_A.2.8.doc		Relazione idrologica e idraulica	A4	-	mag-16
A.3 - RELAZIONI TECNICO-SPECIALISTICHE							
10	CMC_VIA_A.3.1	CMC_VIA_A.3.1.doc		Relazione tecnica - Opere edili	A4	-	mag-16
11	CMC_VIA_A.3.2	CMC_VIA_A.3.2.doc		Relazione tecnica - Opere strutturali	A4	-	mag-16
12	CMC_VIA_A.3.3.1	CMC_VIA_A.3.3.1.doc		Relazione tecnica - Impianti meccanici	A4	-	mag-16
13	CMC_VIA_A.3.3.2	CMC_VIA_A.3.3.2.doc		Relazione tecnica - Impianti elettrici	A4	-	mag-16
14	CMC_VIA_A.3.3.3	CMC_VIA_A.3.3.3.doc		Relazione tecnica - L.10/91	A4	-	mag-16
15	CMC_VIA_A.3.4.1	CMC_VIA_A.3.4.1.doc		Relazione tecnica - Trasportistica	A4	-	mag-16
16	CMC_VIA_A.3.4.2	CMC_VIA_A.3.4.2.doc		Relazione tecnica - Trasportistica allegati	A4	-	mag-16
17	CMC_VIA_A.3.4.3	CMC_VIA_A.3.4.3.doc		Relazione tecnica - Viabilità	A4	-	mag-16
18	CMC_VIA_A.3.6	CMC_VIA_A.3.6.doc		Relazione tecnica - Opere a verde	A4	-	mag-16
19	CMC_VIA_A.3.7.1	CMC_VIA_A.3.7.1.doc		Valutazione previsionale clima acustico	A4	-	mag-16
20	CMC_VIA_A.3.7.2	CMC_VIA_A.3.7.2.doc		Valutazione previsionale impatto acustico	A4	-	mag-16
21	CMC_VIA_A.3.7.3	CMC_VIA_A.3.7.3.dwg		Planimetria generale clima acustico	A2	1:2000	mag-16
22	CMC_VIA_A.3.8	CMC_VIA_A.3.8.doc		Relazione tecnica - Requisiti acustici passivi	A4	-	mag-16
23	CMC_VIA_A.3.9	CMC_VIA_A.3.9.pdf		Relazione tecnica - Stima fabbisogno idico e portate reflui - ACEA	A4	-	mag-16
24	CMC_COM_REL_001	CMC_COM_REL_001.pdf		Relazione idraulica e studio di compatibilità idraulica	A4	-	mag-16
A.4 - RILIEVI PLANO ALTIMETRICI E STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO							
25	CMC_VIA_A.4.1	CMC_VIA_A.4.1.dwg		Rappresentazione su Carta Tecnica Regionale (CTR) - Rappresentazione, su Carta Tecnica Regionale, delle "fasce di rispetto" delle strade di cui al D. Lgs n. 285/1992 e s.m.i. e al D.P.R. n. 495/1992	A1	1:10000	mag-16
26	CMC_VIA_A.4.2	CMC_VIA_A.4.1.dwg		Rappresentazione su ortofoto	A1	1:10000 - 1:5000	mag-16
27	CMC_VIA_A.4.3	CMC_VIA_A.4.1.dwg		Fotografie Aeree	A1	1:5000 - 1:2000	mag-16
28	CMC_VIA_A.4.4	CMC_VIA_A.4.1.dwg		Rappresentazione su stralcio di Piano Territoriale Paesaggistico Regionale - P.T.P.R. (Tav.A, Tav.B e Tav.C) nonché del P.T.P. (elaborati della serie E1-E3) corredati delle NTA e relative voci di legenda delle categorie di tutela interessate	A1	1:2000 - 1:1000	mag-16
29	CMC_VIA_A.4.5	CMC_VIA_A.4.1.dwg		P.T.P. (elaborati della serie E1-E3) corredati delle NTA e relative voci di legenda delle categorie di tutela interessate	A1	1:2000 - 1:1000	mag-16
30	CMC_VIA_A.4.6	CMC_VIA_A.4.6.dwg		Rappresentazione su corografia generale	A1	1:10000	mag-16
31	CMC_VIA_A.4.7	CMC_VIA_A.4.7.dwg		Rappresentazione su stralcio del Piano Regionale di Tutela delle Acque, in scala adeguata ai fini della lettura di eventuali tutele/limitazioni;	A1	-	mag-16
32	CMC_VIA_A.4.9	CMC_VIA_A.4.9.dwg		Rappresentazione su stralcio del Piano di Assetto Idrogeologico	A1	1:10000	mag-16
33	CMC_VIA_A.4.10	CMC_VIA_A.4.10.dwg		Rappresentazione su stralcio del PRG/PUCG e, se presente, sul piano urbanistico attuativo corredato delle Norme Tecniche di Attuazione e relativa legenda delle destinazioni interessate	A1	1:10000 - 1:5000 1:2000 - 1:1000	mag-16
A.5 - ELABORATI GRAFICI							
A.5.1 - ARCHITETTONICO							
34	CMC_VIA_A.5.1.1	CMC_VIA_A.5.1.dwg		Planimetria - Stato ante-operam. Planimetria sulla quale sono rappresentate le curve di livello, la classificazione delle strade contermini, delle eventuali costruzioni limitrofe, delle eventuali componenti ambientali e vegetazionali presenti all'interno dell'area di intervento e nell'immediato intorno, avendo cura di specificarne le essenze; per il post-operam riportare il layout completo dell'intervento (con indicazione delle singole destinazioni funzionali), comprensiva delle opere connesse;	A0	1:1000	mag-16
35	CMC_VIA_A.5.1.2	CMC_VIA_A.5.1.dwg		Planimetria - Stato post-operam	A0-	1:1000	mag-16
36	CMC_VIA_A.5.2.1	CMC_VIA_A.5.2.dwg		Sezioni generali - Stato ante-operam. Sezioni longitudinali e trasversali significative, da valutarsi in relazione alla dimensione dell'intervento ed alla struttura morfologica del contesto in cui si inserisce, con evidenza degli elementi significativi contermini (di tipo ambientale, culturale, architettonico, etc.); per il post-operam riportare il progetto nella sua interezza (incluse tutte le opere in elevazione connesse), nella sua reale collocazione piano-altimetrica	A1-	1:500	mag-16
37	CMC_VIA_A.5.2.2	CMC_VIA_A.5.2.dwg		Sezioni generali - Stato post-operam	A1-	1:500	mag-16
38	CMC_VIA_A.5.3.1	CMC_VIA_A.5.3.dwg		Prospetti - Stato ante-operam. Prospetti rappresentativi di tutte le opere da realizzare, da valutarsi in relazione alla dimensione dell'intervento ed alla struttura morfologica del contesto in cui si inserisce, con evidenza degli elementi significativi contermini (di tipo ambientale, culturale, architettonico, etc.); per il post-operam riportare il progetto nella sua interezza (incluse tutte le opere in elevazione connesse), nella sua reale collocazione piano-altimetrica	A1-	1:500	mag-16
39	CMC_VIA_A.5.3.2	CMC_VIA_A.5.3.dwg		Prospetti - Stato post-operam.	A1-	1:500	mag-16
40	CMC_VIA_A.5.4	CMC_VIA_A.5.4.dwg		Planimetria che dovrà riportare tutti gli interventi di mitigazione proposti (inclusa la sistemazione delle recinzioni, le essenze arboree da porre a dimora, etc.) nonché i percorsi interni con indicazione della composizione dei relativi manti;	A0+	1:500	mag-16
41	CMC_VIA_A.5.5.1	CMC_VIA_A.5.5.1.dwg		Modulo Tipo AST - Modulo A - Pianta Piano Interrato	A0+	1:200	mag-16
42	CMC_VIA_A.5.5.2	CMC_VIA_A.5.5.1.dwg		Modulo Tipo AST - Modulo A - Pianta Piano Terra	A0+	1:200	mag-16
43	CMC_VIA_A.5.5.3	CMC_VIA_A.5.5.3.dwg		Modulo Tipo AST - Modulo A - Edificio I - Pianta Piano Primo-Secondo-Terzo	A0	1:200	mag-16
44	CMC_VIA_A.5.5.4	CMC_VIA_A.5.5.3.dwg		Modulo Tipo AST - Modulo A - Edificio I - Pianta Piano Quarto-Copertura	A0	1:200	mag-16
45	CMC_VIA_A.5.5.5	CMC_VIA_A.5.5.5.dwg		Modulo Tipo AST - Modulo A - Edificio VII - Pianta Piano Primo-Secondo-Terzo	A0	1:200	mag-16
46	CMC_VIA_A.5.5.6	CMC_VIA_A.5.5.5.dwg		Modulo Tipo AST - Modulo A - Edificio VII - Pianta Piano Quarto-Copertura	A0	1:200	mag-16
47	CMC_VIA_A.5.5.7	CMC_VIA_A.5.5.7.dwg		Modulo Tipo AST - Modulo A - Sezioni	A0+	1:200	mag-16
48	CMC_VIA_A.5.5.8	CMC_VIA_A.5.5.8.dwg		Modulo Tipo AST - Modulo A - Prospetti Edificio I	A0+	1:200	mag-16
49	CMC_VIA_A.5.5.9	CMC_VIA_A.5.5.9.dwg		Modulo Tipo AST - Modulo A - Prospetti Edificio VII	A0+	1:200	mag-16
50	CMC_VIA_A.5.5.18	CMC_VIA_A.5.5.18.dwg		Modulo M - Modulo M1 - Pianta Piano Terra, Interrato e Copertura	A0	1:200	mag-16
51	CMC_VIA_A.5.5.19	CMC_VIA_A.5.5.19.dwg		Modulo M - Modulo M1 - Sezioni	A0	1:200	mag-16
52	CMC_VIA_A.5.5.20	CMC_VIA_A.5.5.19.dwg		Modulo M - Modulo M1 - Prospetti	A0	1:200	mag-16
53	CMC_VIA_A.5.5.21	CMC_VIA_A.5.5.21.dwg		Modulo M - Modulo M2 e M3 - Pianta Piano Interrato e Piano Terra	A0	1:200	mag-16
54	CMC_VIA_A.5.5.22	CMC_VIA_A.5.5.22.dwg		Modulo M - Modulo M2 e M3 - Pianta Piano Primo e Copertura	A0	1:200	mag-16
55	CMC_VIA_A.5.5.23	CMC_VIA_A.5.5.23.dwg		Modulo M - Modulo M2 e M3 - Sezioni	A0	1:200	mag-16
56	CMC_VIA_A.5.5.24	CMC_VIA_A.5.5.24.dwg		Modulo M - Modulo M2 e M3 - Prospetti	A0	1:200	mag-16
57	CMC_VIA_A.5.5.25	CMC_VIA_A.5.5.25.dwg		Modulo M - Modulo M4 - Pianta Piano Terra e Copertura	A0	1:200	mag-16
58	CMC_VIA_A.5.5.26	CMC_VIA_A.5.5.26.dwg		Modulo M - Modulo M4 - Sezioni e Prospetti	A0	1:200	mag-16
59	CMC_VIA_A.5.5.27	CMC_VIA_A.5.5.27.dwg		Modulo S - Pianta Piano Terra	A0+	1:200	mag-16
60	CMC_VIA_A.5.5.28	CMC_VIA_A.5.5.27.dwg		Modulo S - Pianta Piano Copertura	A0+	1:200	mag-16
61	CMC_VIA_A.5.5.29	CMC_VIA_A.5.5.29.dwg		Modulo S - Sezioni	A0+	1:200	mag-16
62	CMC_VIA_A.5.5.30	CMC_VIA_A.5.5.30.dwg		Modulo S - Prospetti	A0+	1:200	mag-16
63	CMC_VIA_A.5.5.31	CMC_VIA_A.5.5.31.dwg		Modulo P1 - Pianta, Sezioni e Prospetti	A0+	1:200	mag-16
64	CMC_VIA_A.5.5.32	CMC_VIA_A.5.5.32.dwg		Modulo R6 - Pianta, Sezioni e Prospetti	A0+	1:200	mag-16
65	CMC_VIA_A.5.5.33	CMC_VIA_A.5.5.33.dwg		Modulo Y - Pianta, Sezioni	A0+	1:200	mag-16
66	CMC_VIA_A.5.5.34	CMC_VIA_A.5.5.34.dwg		Modulo K - Pianta, Sezioni e Prospetti	A0+	1:200	mag-16
67	CMC_VIA_A.5.6	CMC_VIA_A.5.6.dwg		Planivolumetrico	A0+	1:1000	mag-16
68	CMC_VIA_A.5.9	CMC_VIA_A.5.9.dwg		Scheda di sintesi dell'intervento	xx	-	mag-16
69	CMC_VIA_A.5.10	CMC_VIA_A.5.10.dwg		Documentazione fotografica 1/2	A0	-	mag-16
70	CMC_VIA_A.5.10.1	CMC_VIA_A.5.10.1.dwg		Documentazione fotografica 2/2	A0	-	mag-16
71	CMC_VIA_A.5.11	CMC_VIA_A.5.11.dwg		Fotosimulazioni	A0	-	mag-16
72	CMC_VIA_A.5.12	CMC_VIA_A.5.12.dwg		Rappresentazione dello stato post-operam, nel complesso dei suoi interventi di progetto e di mitigazione mediante prospettive a volo d'uccello raffiguranti tutto il contesto territoriale significativo ai fini di una sua completa valutazione.	A1	-	mag-16
A.5.2 - STRUTTURALE							
73	CMC_VIA_S_0001	CMC_VIA_S_0001.dwg		Prescrizioni generali e caratteristiche dei materiali	A0+	-	mag-16
74	CMC_VIA_S_A_0001	CMC_VIA_S_A_0001.dwg		Modulo A - Pianta colonne di jet - grouting	A0	1:100	mag-16
75	CMC_VIA_S_A_1001	CMC_VIA_S_A_1001.dwg		Modulo A - Pianta fondazioni - Cassero - Stralcio 1	A0	1:50	mag-16
76	CMC_VIA_S_A_1002	CMC_VIA_S_A_1002.dwg		Modulo A - Pianta fondazioni - Cassero - Stralcio 2	A0	1:50	mag-16
77	CMC_VIA_S_A_1003	CMC_VIA_S_A_1003.dwg		Modulo A - Pianta fondazioni - Cassero - Stralcio 3	A0	1:50	mag-16
78	CMC_VIA_S_A_1004	CMC_VIA_S_A_1004.dwg		Modulo A - Pianta fondazioni - Cassero - Stralcio 4	A0	1:50	mag-16
79	CMC_VIA_S_M1_0001	CMC_VIA_S_M1_0001.dwg		Modulo M1 - Pianta colonne di jet - grouting	A1 +	1:100	mag-16
80	CMC_VIA_S_M1_1001	CMC_VIA_S_M1_1001.dwg		Modulo M1 - Pianta fondazioni - cassero	A1 +	1:50	mag-16
81	CMC_VIA_S_M2M3_0001	CMC_VIA_S_M2M3_0001.dwg		Modulo M2M3 - Pianta colonne di jet - grouting	A1 ++	1:100	mag-16
82	CMC_VIA_S_M2M3_1000	CMC_VIA_S_M2M3_1000.dwg		Modulo M2M3 - Pianta fondazioni - Cassero	A1	1:50	mag-16
83	CMC_VIA_S_M4_0001	CMC_VIA_S_M4_0001.dwg		Modulo M4 - Pianta colonne di jet - grouting	A1	1:100	mag-16
84	CMC_VIA_S_M4_1000_1010	CMC_VIA_S_M4_1000_1010.dwg		Modulo M4 - Pianta fondazioni - Copertura - solaio tecnico Cassero	A1	1:50	mag-16
85	CMC_VIA_S_S_0001	CMC_VIA_S_S_0001.dwg		Modulo S - Pianta colonne di jet - grouting	A1 +	1:100	mag-16
86	CMC_VIA_S_S_1001	CMC_VIA_S_S_1001.dwg		Modulo S - Pianta fondazioni - Cassero - Stralcio 1	A1	1:50	mag-16
87	CMC_VIA_S_S_1002	CMC_VIA_S_S_1002.dwg		Modulo S - Pianta fondazioni - Cassero - Stralcio 2	A1	1:50	mag-16
88	CMC_VIA_S_R_0001	CMC_VIA_S_R_0001.dwg		Modulo R - Pianta colonne di jet - grouting	A1 +	1:100	mag-16
89	CMC_VIA_S_R_1001	CMC_VIA_S_R_1001.dwg		Modulo R - Pianta interrati - casseri	A1 +	1:50	mag-16

1 ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO - VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE								
TAV	NOME	FILE	REV.	TITOLO TAVOLA	FORMATO	SCALA	DATA EMISS.	
A.5.3 - VIABILITA'								
90	CMC_VIA_U_1001	CMC_VIA_U_1001.dwg		Planimetrie d'inquadramento urbanistico	A0	VARIE	mag-16	
91	CMC_VIA_U_1002	CMC_VIA_U_1002.dwg		Planimetria generale dello stato di fatto	A0+	1:500	mag-16	
92	CMC_VIA_U_1003	CMC_VIA_U_1003.dwg		Planimetria generale viabilità di progetto	A0+	1:500	mag-16	
93	CMC_VIA_U_3003	CMC_VIA_U_3003.dwg		Sezioni trasversali "tipo"	A1	1:50	mag-16	
94	CMC_VIA_U_5001	CMC_VIA_U_5001.dwg		Planimetrie di dettaglio - Tav. 1/2	A1	1:50-1:20	mag-16	
95	CMC_VIA_U_5002	CMC_VIA_U_5002.dwg		Planimetrie di dettaglio - Tav. 2/2	A1	1:200	mag-16	
96	CMC_VIA_U_5003	CMC_VIA_U_5003.dwg		Dettagli pavimentazioni ed opere stradali di margine	A1	VARIE	mag-16	
A.5.4 - FOGNATURE								
97	CMC_VIA_R_1001	CMC_VIA_R_1001.dwg		Rete fognaria generale acque meteoriche, con bacini di raccolta	A0+	1:500	mag-16	
98	CMC_VIA_R_1002	CMC_VIA_R_1002.dwg		Reti fognarie - Planimetria generale di progetto	A0+	1:500	mag-16	
99	CMC_VIA_R_5001	CMC_VIA_R_5001.dwg		Reti fognarie: Sezioni e dettagli costruttivi	A1	VARIE	mag-16	
100	CMC_VIA_R_5002	CMC_VIA_R_5002.dwg		Reti fognarie: Sezioni e dettagli bacini dispersione	A0	VARIE	mag-16	
A.5.5 - IMPIANTI MECCANICI								
101	CMC_VIA_EC_A_1000	CMC_VIA_EC_A_1000.dwg		Modulo A- Pianta Piano Interrato Distribuzione impianti di climatizzazione	A0+	1_100/1_50/1_20	mag-16	
102	CMC_VIA_EW_A_1000	CMC_VIA_EW_A_1000.dwg		Modulo A- Pianta Piano Interrato Distribuzione impianti idrico	A0+	1_100/1_50/1_20	mag-16	
103	CMC_VIA_ED_A_1000	CMC_VIA_ED_A_1000.dwg		Modulo A- Pianta Piano Interrato Distribuzione impianti scarico - Livello soffitto	A0	1_100/1_50/1_20	mag-16	
104	CMC_VIA_ED_A_1001	CMC_VIA_ED_A_1001.dwg		Modulo A- Pianta Piano Interrato Distribuzione impianti scarico - Livello pavimento	A0	1_100/1_50/1_20	mag-16	
105	CMC_VIA_EG_A_1000	CMC_VIA_EG_A_1000.dwg		Modulo A- Pianta Piano Interrato Distribuzione impianto gas	A0	1_100/1_50/1_20	mag-16	
106	CMC_VIA_EC_3000	CMC_VIA_EC_3000.dwg		Moduli - Schema altimetrico Idronico - Tutti i moduli	A0	NTS	mag-16	
107	CMC_VIA_EW_3000	CMC_VIA_EW_3000.dwg		Moduli - Schema altimetrico Idrico - Tutti i moduli	A0	NTS	mag-16	
108	CMC_VIA_ED_3000	CMC_VIA_ED_3000.dwg		Moduli - Schema altimetrico Scarico - Tutti i moduli	A0+	NTS	mag-16	
109	CMC_VIA_EV_3000	CMC_VIA_EV_3000.dwg		Moduli - Schema altimetrico Ventilazione e cappe - Tutti i moduli	A0	NTS	mag-16	
110	CMC_VIA_ED_J_1001	CMC_VIA_ED_J_1001.dwg		Rete di recupero acque meteoriche	A0	1_500	mag-16	
111	CMC_VIA_EW_J_1000	CMC_VIA_EW_J_1000.dwg		Rete di adduzione acqua fredda sanitaria	A0	1_500	mag-16	
112	CMC_VIA_EI_J_1000	CMC_VIA_EI_J_1000.dwg		Rete di adduzione acqua fredda non potabile. Scarico acque grigie trattate	A0	1_500	mag-16	
113	CMC_VIA_EI_J_1001	CMC_VIA_EI_J_1001.dwg		Impianto irrigazione	A0+	1_500	mag-16	
114	CMC_VIA_EI_J_1002	CMC_VIA_EI_J_1002.dwg		Impianto trattamento lago e specchio d'acqua	A0+	1_500	mag-16	
115	CMC_VIA_EG_J_1000	CMC_VIA_EG_J_1000.dwg		Distribuzione rete gas	A0	1_500	mag-16	
116	CMC_VIA_EC_J_1000	CMC_VIA_EC_J_1000.dwg		Distribuzione rete teleriscaldamento e teleraffrescamento	A0	1_500	mag-16	
117	CMC_VIA_R_1000	CMC_VIA_R_1000.dwg		Inquadramento fonti rinnovabili solari e contributo rinnovabili	A1	1_500	mag-16	
118	CMC_VIA_PC_1000	CMC_VIA_PC_1000.dwg		Inquadramento generazione a pompa di calore	A1	1_500	mag-16	
119	CMC_VIA_W_1000	CMC_VIA_W_1000.dwg		Inquadramento strategia idrica: recupero e riutilizzo acque meteoriche e grigie	A1	1_500	mag-16	
A.5.6 - IMPIANTI ELETTRICI								
120	CMC_VIA_EE_1000	CMC_VIA_EE_1000.dwg		Aree esterne e Supercondominio Distribuzione Cavidotti Servizi	A0+	1:500	mag-16	
121	CMC_VIA_EE_1001	CMC_VIA_EE_1001.dwg		Aree esterne e Supercondominio Distribuzione e Illuminazione esterna	A0+	1:500	mag-16	
122	CMC_VIA_EZ_3006	CMC_VIA_EZ_3006.dwg		Aree esterne e Supercondominio - Schema funzionale BMS	A0+	NTS	mag-16	
A.8 - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO								
123	CMC_VIA_A.8.1	CMC_VIA_A.8.1.pdf		Computo metrico estimativo - opere strutturali e viabilità	A4	-	mag-16	
124	CMC_VIA_A.8.2	CMC_VIA_A.8.2.pdf		Computo metrico estimativo - opere di finitura	A4	-	mag-16	
125	CMC_VIA_A.8.3	CMC_VIA_A.8.3.pdf		Computo metrico estimativo - impianti elettrici	A4	-	mag-16	
126	CMC_VIA_A.8.4	CMC_VIA_A.8.4.pdf		Computo metrico estimativo - impianti meccanici	A4	-	mag-16	
127	CMC_VIA_A.8.5	CMC_VIA_A.8.5.pdf		Computo metrico estimativo - opere di mitigazione ambientale	A4	-	mag-16	
A.9 - QUADRO ECONOMICO								
128	CMC_VIA_A.9.1	CMC_VIA_A.9.1.xls		Quadro economico generale	A4	-	mag-16	
A.10 - FASI REALIZZATIVE E SEZIONI DI SCAVO								
129	CMC_VIA_A.10.1	CMC_VIA_A.10.1.dwg		Sezioni geologiche	A0	-	mag-16	
130	CMC_VIA_A.10.2	CMC_VIA_A.10.2.dwg		Planimetria rilievo stato di fatto e pianta colonne jet grouting	A0	-	mag-16	
131	CMC_VIA_A.10.3	CMC_VIA_A.10.3.dwg		Fasi realizzative generali opere di consolidamento	A0	-	mag-16	
132	CMC_VIA_A.10.4	CMC_VIA_A.10.4.doc		Planimetria e sezioni scavi e precariche - Fase 1 A	A0	-	mag-16	
133	CMC_VIA_A.10.5	CMC_VIA_A.10.5.doc		Planimetria e sezioni scavi e precariche - Fase 1 B	A0	-	mag-16	
134	CMC_VIA_A.10.6	CMC_VIA_A.10.6.doc		Planimetria e sezioni scavi e precariche - Fase 2	A0	-	mag-16	
135	CMC_VIA_A.10.7	CMC_VIA_A.10.7.doc		Planimetria e sezioni scavi e precariche - Fase 3	A0	-	mag-16	
136	CMC_VIA_A.10.8	CMC_VIA_A.10.8.doc		Planimetria e sezioni scavi e precariche - Fase 4	A0	-	mag-16	
137	CMC_VIA_A.10.9	CMC_VIA_A.10.9.doc		Planimetria e sezioni scavi e precariche - Fase 5	A0	-	mag-16	
138	CMC_VIA_A.10.10	CMC_VIA_A.10.10.doc		Planimetria individuazione siti di cava e discarica	A0	-	mag-16	
B - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE								
139	CMC_VIA_B	CMC_VIA_B.doc		Studio di impatto ambientale	A4	-	mag-16	
C - SINTESI NON TECNICA								
140	CMC_VIA_C	CMC_VIA_C.doc		Sintesi in tecnica	A4	-	mag-16	