



SIS S.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato													Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA									
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0				1	0	0	0	4	4	0	D	0
185	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0	1	0	0	0	4	4	0	D	0	Profili longitudinali carreggiata NORD - Tav. 40	1:1.000/1:100	4
186	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0	1	0	0	0	4	4	1	D	0	Profili longitudinali carreggiata NORD - Tav. 41	1:1.000/1:100	4
187	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0	1	0	0	0	4	4	2	D	0	Profili longitudinali carreggiata NORD - Tav. 42	1:1.000/1:100	4
188	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0	1	0	0	0	4	4	3	D	0	Profili longitudinali carreggiata NORD - Tav. 43	1:1.000/1:100	4
189	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0	1	0	0	0	4	4	4	D	0	Profili longitudinali carreggiata NORD - Tav. 44	1:1.000/1:100	4
190	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0	1	0	0	0	4	4	5	D	0	Profili longitudinali carreggiata NORD - Tav. 45	1:1.000/1:100	4
191	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0	1	0	0	0	4	4	6	D	0	Profili longitudinali carreggiata NORD - Tav. 46	1:1.000/1:100	4
192	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0	1	0	0	0	4	4	7	D	0	Profili longitudinali carreggiata NORD - Tav. 47	1:1.000/1:100	4
193	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0	1	0	0	0	4	4	8	D	0	Profili longitudinali carreggiata NORD - Tav. 48	1:1.000/1:100	4
194	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0	1	0	0	0	4	4	9	D	0	Profili longitudinali carreggiata NORD - Tav. 49	1:1.000/1:100	4
195	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0	1	0	0	0	4	5	0	D	0	Profili longitudinali carreggiata NORD - Tav. 50	1:1.000/1:100	4
196	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0	1	0	0	0	4	5	1	D	0	Profili longitudinali carreggiata NORD - Tav. 51	1:1.000/1:100	4
197	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0	1	0	0	0	4	5	2	D	0	Profili longitudinali carreggiata NORD - Tav. 52	1:1.000/1:100	4
198	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0	1	0	0	0	4	5	3	D	0	Profili longitudinali carreggiata NORD - Tav. 53	1:1.000/1:100	4
199	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0	1	0	0	0	4	5	4	D	0	Profili longitudinali carreggiata NORD - Tav. 54	1:1.000/1:100	4
200	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	E	0	1	0	0	0	4	5	5	D	0	Profili longitudinali carreggiata NORD - Tav. 55	1:1.000/1:100	4
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2									2.7 - Sezioni trasversali tipo		
201	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	1	0	1	D	0	Sezione tipo Asse principale in Rilevato tratti in variante	1:100	4
202	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	1	0	2	D	0	Sezione tipo Asse principale in Rilevato tratti in adeguamento	1:100	4
203	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	1	0	3	D	0	Sezione tipo Asse principale in rilevato con muri di sottoscampa in Terra Rinforzata	1:100	4
204	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	1	0	4	D	0	Sezione tipo Asse principale in rilevato con muri di sostegno in Terra Rinforzata	1:100	4
205	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	1	0	5	D	0	Sezione tipo Asse principale in rilevato con muri di sostegno in C.A.P.	1:100	4
206	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	1	0	6	D	0	Sezione tipo Asse principale in rilevato a carreggiate separate	1:100	4
207	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	2	0	1	D	0	Sezione tipo Asse principale a mezza costa in rettiliffo con scarpate 1/2.5	1:100	4
208	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	2	0	2	D	0	Sezione tipo Asse principale a mezza costa in curva con scarpate 1/2.5	1:100	4
209	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	2	0	3	D	0	Sezione tipo Asse principale a mezza costa son scarpate 1/1	1:100	4
210	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	2	0	4	D	0	Sezione tipo Asse principale a mezza costa son scarpate 3/2	1:100	4
211	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	3	0	1	D	0	Sezione tipo Asse principale in scavo	1:100	4
212	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	3	0	2	D	0	Sezione tipo Asse principale in Scavo con muri di controripa	1:100	4
213	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	3	0	3	D	0	Sezione tipo Asse principale in scavo con paratie di micropali	1:100	4
214	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	4	0	1	D	0	Sezione tipo Asse principale in viadotto	1:100	4
215	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	5	0	1	D	0	Sezione tipo Asse principale in galleria naturale	1:100	4
216	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	5	0	2	D	0	Sezione tipo Asse principale in galleria artificiale	1:100	4
217	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	6	0	1	D	0	Sezione tipo piste di svincolo e viabilità minore	1:100	4
218	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	2	0	0	0	7	0	1	D	0	Sezione tipo Asse principale con piazzola di sosta	varie	4
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	3									2.8 - Particolari costruttivi		
219	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	3	0	0	0	1	0	1	D	0	Collettamento acque di piattaforma - Tav. 1 Pozzetti di ispezione	varie	4
220	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	3	0	0	0	1	0	2	D	0	Collettamento acque di piattaforma - Tav. 2 Manufatti ricorrenti	varie	4
221	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	3	0	0	0	2	0	1	D	0	Dettagli di margine - Asse principale	varie	4
222	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	3	0	0	0	2	0	2	D	0	Dettagli di margine - Strade secondarie e svincoli	varie	4
223	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	G	E	0	3	0	0	0	3	0	1	D	0	Particolari barriere amovibili	varie	4
	D	G	4	8	0	4	P	E	0		M	A											4 - OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE		
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	M	A	0	0	0	0	0	0					4.1 - Parte generale		
224	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	M	A	0	0	0	0	0	0	1	R	0	Relazione tecnica sugli interventi di mitigazione ambientale		5	
225	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	M	A	0	0	0	0	0	0	2	R	0	Quaderno delle specie arboree		5	
226	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	M	A	0	0	0	0	0	0	3	R	0	Capitolato di esecuzione delle opere a verde		5	
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	M	A	0	0	0	0	1						4.2 - Sezioni tipologiche sistemazioni ambientali		
227	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	M	A	0	0	0	0	1	0	1	D	0	Sezioni in Trincea con muri di controripa		5	
228	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	M	A	0	0	0	0	1	0	2	D	0	Sezioni in Trincea		5	
229	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	M	A	0	0	0	0	1	0	3	D	0	Sezioni in rilevato con muri di sostegno in terra Verde		5	
230	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	M	A	0	0	0	0	1	0	4	D	0	Sezioni in rilevato con 1 scarpata		5	
231	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	M	A	0	0	0	0	1	0	5	D	0	Sezioni a mezza costa		5	
232	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	M	A	0	0	0	0	1	0	6	D	0	Imbocco galleria Viadotto		5	
233	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	M	A	0	0	0	0	1	0	7	D	0	Sezioni in rilevato con 2 scarpate		5	
234	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	M	A	0	0	0	0	1	0	8	D	0	Sezioni a mezza costa con muro di controripa		5	
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	2						4.3 - Interventi di dismissione e ripristino		
235	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	2	0	1	D	0	Tracciato a ridosso della Galleria Cerreta		5	
236	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	2	0	2	D	0	Zona Galleria Casalbuono		5	
237	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	M	A	0	0	0	0	2	0	3	D	0	Dismissione galleria Renazza - Imbocco Sud		5	
238	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	M	A	0	0	0	0	2	0	4	D	0	Dismissione galleria Renazza - Imbocco Nord		5	
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3						4.4 - Interventi di inserimento e mitigazione		
239	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	0	1	D	0	Galleria Cerreta Imbocco SUD	1:500	5	
240	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	0	2	D	0	Galleria Cerreta Imbocco NORD	1:500	5	
241	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	0	3	D	0	Galleria Scargillelle Imbocco SUD	1:500	5	
242	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	0	4	D	0	Galleria Scargillelle Imbocco NORD	1:500	5	



SIS S.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commissa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato													Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA								
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0				0	0	0	3	0	5	D	0
243	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	0	5	D	0	Galleria Deruitata Imbocco SUD	1:500	5
244	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	0	6	D	0	Galleria Deruitata Imbocco NORD	1:500	5
245	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	0	7	D	0	Galleria Casalbuono Imbocco SUD	1:500	5
246	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	0	8	D	0	Galleria Casalbuono Imbocco NORD	1:500	5
247	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	0	9	D	0	Galleria Tempa Ospedale Imbocco SUD	1:500	5
248	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	1	0	D	0	Galleria Tempa Ospedale Imbocco NORD	1:500	5
249	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	1	1	D	0	Galleria Tempa Pertusata Imbocco SUD	1:500	5
250	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	1	2	D	0	Galleria Tempa Pertusata Imbocco NORD	1:500	5
251	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	M	A	0	0	0	0	3	1	3	D	0	Galleria Renazza Imbocco SUD	1:500	5
252	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	M	A	0	0	0	0	3	1	4	D	0	Galleria Renazza Imbocco NORD	1:500	5
253	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	1	5	D	0	Galleria Bersaglio Imbocco SUD	1:500	5
254	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	1	6	D	0	Galleria Bersaglio Imbocco NORD	1:500	5
255	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	1	7	D	0	Galleria Sirino Imbocco SUD	1:500	5
256	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	1	8	D	0	Galleria Sirino Imbocco NORD	1:500	5
257	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	1	9	D	0	Galleria Varcovalle Imbocco SUD	1:500	5
258	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	2	0	D	0	Galleria Varcovalle Imbocco NORD	1:500	5
259	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	2	1	D	0	Galleria Naturale 1 Imbocco SUD	1:500	5
260	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	2	2	D	0	Galleria Naturale 1 Imbocco NORD	1:500	5
261	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	2	3	D	0	Galleria Artificiale 2 Imbocco SUD	1:500	5
262	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	2	4	D	0	Galleria Artificiale 2 Imbocco NORD	1:500	5
263	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	2	5	D	0	Galleria Artificiale Taggine Imbocco SUD	1:500	5
264	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	2	6	D	0	Galleria Artificiale Taggine Imbocco NORD	1:500	5
265	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	2	7	D	0	Galleria Artificiale Varcovalle Imbocco SUD	1:500	5
266	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	2	8	D	0	Galleria Artificiale Varcovalle Imbocco NORD	1:500	5
267	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	2	9	D	0	Galleria Artificiale Torbido Imbocco SUD	1:500	5
268	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	3	0	D	0	Galleria Artificiale Torbido Imbocco NORD	1:500	5
269	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	3	1	D	0	Galleria Artificiale Calanchi 1 Imbocco SUD	1:500	5
270	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	3	2	D	0	Galleria Artificiale Calanchi 1 Imbocco NORD	1:500	5
271	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	3	3	D	0	Galleria Artificiale Calanchi 2 Imbocco SUD	1:500	5
272	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	3	4	D	0	Galleria Artificiale Calanchi 2 Imbocco NORD	1:500	5
273	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	3	5	D	0	Galleria Artificiale Calanchi 3 Imbocco SUD	1:500	5
274	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	3	6	D	0	Galleria Artificiale Calanchi 3 Imbocco NORD	1:500	5
275	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	3	7	D	0	Galleria Nuova Artificiale 3 Imbocco SUD	1:500	5
276	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	3	8	D	0	Galleria Nuova Artificiale 3 Imbocco NORD	1:500	5
277	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	3	9	D	0	Viadotto Calore	1:500	5
278	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	4	0	D	0	Viadotto Malvo	1:500	5
279	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	4	1	D	0	Viadotto Salese	1:500	5
280	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	4	2	D	0	Viadotto Torretta	1:500	5
281	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	4	3	D	0	Viadotto Albanese	1:500	5
282	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	4	4	D	0	Viadotto Cerritello I	1:500	5
283	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	4	5	D	0	Viadotto Secco	1:500	5
284	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	4	6	D	0	Viadotto Tempa Ospedale	1:500	5
285	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	4	7	D	0	Viadotto Pennarone 1	1:500	5
286	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	4	8	D	0	Viadotto Calabria	1:500	5
287	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	4	9	D	0	Viadotto Pennarone 2	1:500	5
288	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	5	0	D	0	Viadotto Stagno	1:500	5
289	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	5	1	D	0	Viadotto Accampamento	1:500	5
290	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	5	2	D	0	Viadotto Palazzo	1:500	5
291	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	M	A	0	0	0	0	3	5	3	D	0	Viadotto Noce	1:500	5
292	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	M	A	0	0	0	0	3	5	4	D	0	Viadotto Renazza	1:500	5
293	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	5	5	D	0	Viadotto S. Francesco	1:500	5
294	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	5	6	D	0	Viadotto Dragonara	1:500	5
295	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	5	7	D	0	Viadotto S. Angelo	1:500	5
296	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	5	8	D	0	Viadotto Caduti sul Lavoro	1:500	5
297	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	5	9	D	0	Viadotto S. Salvatore	1:500	5
298	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	6	0	D	0	Viadotto Bitonto	1:500	5
299	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	6	1	D	0	Viadotto Paccioni	1:500	5
300	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	6	2	D	0	Viadotto Varcovalle	1:500	5
301	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	6	3	D	0	Viadotto Casalino	1:500	5
302	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	6	4	D	0	Viadotto Pantanelle	1:500	5
303	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	6	5	D	0	Viadotto Torbido	1:500	5
304	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	6	6	D	0	Viadotto Calanchi 1	1:500	5
305	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	6	7	D	0	Viadotto Calanchi 2	1:500	5
306	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	6	8	D	0	Viadotto Calanchi 3	1:500	5
307	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	M	A	0	0	0	0	3	6	9	D	0	Viadotto Pecorone 1 - Svincolo di Lauria	1:500	5



SIS S.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato	Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA
308	D G 4 8 0 4 P E 0 3 M A 0 0 0 0 0 3 7 0 D 0	Viadotto Pecorone 2	1:500	5
309	D G 4 8 0 4 P E 0 3 M A 0 0 0 0 0 3 7 1 D 0	Svincolo di Lagonegro Nord	1:500	5
310	D G 4 8 0 4 P E 0 3 M A 0 0 0 0 0 3 7 2 D 0	Svincolo di Lagonegro Sud	1:500	5
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 4	4.5 - Proposta progettuale punto informativo area Sirino per verifica di ottemperanza alle prescrizioni		
311	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 4 0 1 D 0	Planimetria	1:2000	5 A
312	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 4 0 2 D 0	Profilo longitudinale	1:1000/100	5 A
313	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 4 0 3 D 0	Sezioni trasversali	Varie	5 A
314	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 4 0 4 D 0	Proposta progettuale - Planimetria, profili e sezioni	Varie	5 A
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 5	4.6 - Interventi per la salvaguardia dei corsi d'acqua		
315	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 5 0 1 D 0	Viadotto Calore	1:200	5 A
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 6	4.7 - Interventi in fase di Cantiere		
316	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 6 0 1 D 0	Cantiere zona Calore	varie	5 A
317	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 6 0 2 D 0	Cantiere zona Lagonegro		5 A
318	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 6 0 3 D 0	Cantiere zona Lauria		5 A
319	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 6 0 4 D 0	Dettagli delle mitigazioni e ripristini delle piste di cantiere		5 A
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 7	4.8 - Elaborati di sintesi per verifica di ottemperanza alle prescrizioni		
320	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 7 0 0 D 0	Elaborato di sintesi per l'ottemperanza e confronto tra progetto a base di gara e progetto esecutivo	1:10000	6
321	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 7 0 1 D 0	Planimetria Tav. 1	1:5000	6
322	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 7 0 2 D 0	Planimetria Tav. 2	1:5000	6
323	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 7 0 3 D 0	Planimetria Tav. 3	1:5000	6
324	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 7 0 4 D 0	Planimetria Tav. 4	1:5000	6
325	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 7 0 5 D 0	Planimetria Tav. 5	1:5000	6
326	D G 4 8 0 4 P E 0 2 M A 0 0 0 0 0 7 0 6 D 0	Planimetria Tav. 6	1:5000	6
327	D G 4 8 0 4 P E 0 2 M A 0 0 0 0 0 7 0 7 D 0	Planimetria Tav. 7	1:5000	6
328	D G 4 8 0 4 P E 0 3 M A 0 0 0 0 0 7 0 8 D 0	Planimetria Tav. 8	1:5000	6
329	D G 4 8 0 4 P E 0 3 M A 0 0 0 0 0 7 0 9 D 0	Planimetria Tav. 9	1:5000	6
330	D G 4 8 0 4 P E 0 3 M A 0 0 0 0 0 7 1 0 D 0	Planimetria Tav. 10	1:5000	6
331	D G 4 8 0 4 P E 0 3 M A 0 0 0 0 0 7 1 1 D 0	Planimetria Tav. 11	1:5000	6
332	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 1 2 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Calore	1:500	6
333	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 1 3 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Malvo	1:500	6
334	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 1 4 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Salese	1:500	6
335	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 1 5 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Torretta	1:500	6
336	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 1 6 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Albanese	1:500	6
337	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 1 7 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Cerritello 1	1:500	6
338	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 1 8 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Secco	1:500	6
339	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 1 9 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Tempa Ospedale	1:500	6
340	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 2 0 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Pennarone 1	1:500	6
341	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 2 1 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Calabria	1:500	6
342	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 2 2 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Pennarone 2	1:500	6
343	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 2 3 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Stagno	1:500	6
344	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 2 4 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Accampamento	1:500	6
345	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 2 5 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Palazzo	1:500	6
346	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 2 6 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Noce	1:500	6
347	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 2 7 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto S. Francesco	1:500	6
348	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 2 8 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Dragonara	1:500	6
349	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 2 9 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto S. Angelo	1:500	6
350	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 3 0 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Serra	1:500	6
351	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 3 1 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Caduti sul lavoro	1:500	6
352	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 3 2 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto San Salvatore	1:500	6
353	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 3 3 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Bitonto	1:500	6
354	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 3 4 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Paccioni	1:500	6
355	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 3 5 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Varcovalle	1:500	6
356	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 3 6 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Casalino	1:500	6
357	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 3 7 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Pantanelle	1:500	6
358	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 3 8 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Torbido	1:500	6
359	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 3 9 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Calanchi 1	1:500	6
360	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 4 0 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Calanchi 2	1:500	6
361	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 4 1 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Calanchi 3	1:500	6
362	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 7 4 2 D 0	Prospetti di confronto tra progetto definitivo ed esecutivo viadotto Pecorone 1 - 2	1:1000	6
	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 8	4.9 - Barriere antirumore		
363	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 8 0 1 D 0	Particolari costruttivi dei pannelli fonoassorbenti agli imbocchi delle gallerie	varie	6
364	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 8 0 2 R 0	Studio delle emissioni sonore in vicinanza degli imbocchi delle gallerie	-	6
365	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 8 0 3 D 0	Planimetria delle barriere antirumore - Tav. 1	1:5.000	6
366	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 8 0 4 D 0	Planimetria delle barriere antirumore - Tav. 2	1:5.000	6



SIS S.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commissa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato	Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA
367	D G 4 8 0 4 P E 0 2 M A 0 0 0 0 0 8 0 5 D 0	Planimetria delle barriere antirumore - Tav. 3	1:5.000	6
368	D G 4 8 0 4 P E 0 2 M A 0 0 0 0 0 8 0 6 D 0	Planimetria delle barriere antirumore - Tav. 4	1:5.000	6
369	D G 4 8 0 4 P E 0 3 M A 0 0 0 0 0 8 0 7 D 0	Planimetria delle barriere antirumore - Tav. 5	1:5.000	6
370	D G 4 8 0 4 P E 0 3 M A 0 0 0 0 0 8 0 8 D 0	Planimetria delle barriere antirumore - Tav. 6	1:5.000	6
371	D G 4 8 0 4 P E 0 3 M A 0 0 0 0 0 8 0 9 D 0	Planimetria delle barriere antirumore - Tav. 7	1:5.000	6
372	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 0 0 0 0 8 1 0 D 0	Dettagli costruttivi delle barriere fonoassorbenti in rilevato e viadotto	varie	6
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 9	4.10 - Elaborati di sintesi delle mitigazioni ambientali		6
373	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 9 0 1 D 0	Elaborati di sintesi delle mitigazioni ambientali - Planimetria - Tav. 1	1:5000	6
374	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 9 0 2 D 0	Elaborati di sintesi delle mitigazioni ambientali - Planimetria - Tav. 2	1:5000	6
375	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 9 0 3 D 0	Elaborati di sintesi delle mitigazioni ambientali - Planimetria - Tav. 3	1:5000	6
376	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 9 0 4 D 0	Elaborati di sintesi delle mitigazioni ambientali - Planimetria - Tav. 4	1:5000	6
377	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 0 0 0 0 9 0 5 D 0	Elaborati di sintesi delle mitigazioni ambientali - Planimetria - Tav.5	1:5000	6
378	D G 4 8 0 4 P E 0 2 M A 0 0 0 0 0 9 0 6 D 0	Elaborati di sintesi delle mitigazioni ambientali - Planimetria - Tav. 6	1:5000	6
379	D G 4 8 0 4 P E 0 2 M A 0 0 0 0 0 9 0 7 D 0	Elaborati di sintesi delle mitigazioni ambientali - Planimetria - Tav. 7	1:5000	6
380	D G 4 8 0 4 P E 0 3 M A 0 0 0 0 0 9 0 8 D 0	Elaborati di sintesi delle mitigazioni ambientali - Planimetria - Tav. 8	1:5000	6
381	D G 4 8 0 4 P E 0 3 M A 0 0 0 0 0 9 0 9 D 0	Elaborati di sintesi delle mitigazioni ambientali - Planimetria - Tav. 9	1:5000	6
382	D G 4 8 0 4 P E 0 3 M A 0 0 0 0 0 9 1 0 D 0	Elaborati di sintesi delle mitigazioni ambientali - Planimetria - Tav. 10	1:5000	6
383	D G 4 8 0 4 P E 0 3 M A 0 0 0 0 0 9 1 1 D 0	Elaborati di sintesi delle mitigazioni ambientali - Planimetria - Tav. 11	1:5000	6
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 M A 0 1	4.13 - Cave e discariche		6
384	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 1 0 1 D 0	Corografia individuazione siti	1:10000	6
385	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 0 1 D 0	Sito 01 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
386	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 0 2 D 0	Sito 02- Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
387	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 0 3 D 0	Sito 03 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
388	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 0 4 D 0	Sito 04 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
389	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 0 5 D 0	Sito 05 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
390	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 0 6 D 0	Sito 07 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
391	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 0 7 D 0	Sito 08 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
392	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 0 8 D 0	Sito 09-10-11 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
393	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 0 9 D 0	Sito 12 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
394	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 1 0 D 0	Sito 13 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
395	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 1 1 D 0	Sito 14 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
396	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 1 2 D 0	Sito 15 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
397	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 1 3 D 0	Sito 16 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
398	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 1 4 D 0	Sito 17 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
399	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 1 5 D 0	Sito 18 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
400	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 1 6 D 0	Sito 19 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
401	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 1 7 D 0	Sito 21 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
402	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 1 8 D 0	Sito 22 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
403	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 1 9 D 0	Sito 25 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	6
404	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M A 0 1 0 0 0 2 2 0 D 0	Siti 20 e 24 - Stralci planimetrici e particolari	varie	6
		5 - STUDI, INDAGINI E RELAZIONI SPECIALISTICHE		
		5.1 - Geologia e idrologia		
405	D G 4 8 0 4 P E 0 0 G I 0 0 0 0 0 1 0 1 R 0	Relazione geologica e idrogeologica	-	7
406	D G 4 8 0 4 P E 0 0 G I 0 0 0 0 0 8 0 1 R 0	Indagini geognostiche - Risultati indagine sismica a rifrazione (ex lotto 1 - ex lotto 2 - ex lotto 3 - ex lotto 4 - ex lotto 5)	-	7
		5.2 - Indagini geognostiche		
407	D G 4 8 0 4 P E 0 0 I G 0 0 0 0 0 1 0 1 R 0	Risultati indagine geognostica - Stratigrafie dei sondaggi - ex lotto 1 (DG 4/99)	-	7
408	D G 4 8 0 4 P E 0 0 I G 0 0 0 0 0 1 0 2 R 0	Risultati indagine geognostica - Stratigrafie dei sondaggi - ex lotto 2 (DG 5/99)	-	7
409	D G 4 8 0 4 P E 0 0 I G 0 0 0 0 0 1 0 3 R 0	Risultati indagine geognostica - Stratigrafie dei sondaggi - ex lotto 3 (DG 6/99)	-	7
410	D G 4 8 0 4 P E 0 0 I G 0 0 0 0 0 1 0 4 R 0	Risultati indagine geognostica - Stratigrafie dei sondaggi - ex lotto 4 (DG 25/99) ex lotto 5 (DG 26/99)	-	7
411	D G 4 8 0 4 P E 0 0 I G 0 0 0 0 0 2 0 1 R 0	Risultati indagine geognostica - Prove geotecniche in sito - ex lotto 1 (DG 4/99) ex lotto 2 (DG 5/99)	-	7
412	D G 4 8 0 4 P E 0 0 I G 0 0 0 0 0 2 0 2 R 0	Risultati indagine geognostica - Prove geotecniche in sito - ex lotto 3 (DG 6/99)	-	7
413	D G 4 8 0 4 P E 0 0 I G 0 0 0 0 0 2 0 3 R 0	Risultati indagine geognostica - Prove geotecniche in sito - ex lotto 4 (DG 25/99) ex lotto 5 (DG 26/99)	-	7
414	D G 4 8 0 4 P E 0 0 I G 0 0 0 0 0 2 0 4 R 0	Risultati indagine geognostica - Prove geotecniche di laboratorio - ex lotto 1 (DG 4/99) ex lotto 2 (DG 5/99) ex lotto 3 (DG 6/99) ex lotto 4 (DG 25/99) ex lotto 5 (DG 26/99)	-	7
415	D G 4 8 0 4 P E 0 0 I G 0 0 0 0 0 3 0 1 R 0	Relazione sui rilievi geologico-strutturali di dettaglio	-	7
416	D G 4 8 0 4 P E 0 0 I G 0 0 0 0 0 4 0 1 R 0	Risultati indagine geognostica - Monitoraggio inclinometrico - Misure di riferimento	-	7
		5.3 - Geotecnica		
417	D G 4 8 0 4 P E 0 0 G T 0 0 0 0 0 1 0 1 R 0	Relazione geotecnica generale	-	7
		5.4 - Idrologia e idraulica		
418	D G 4 8 0 4 P E 0 0 I I 0 0 0 0 0 1 0 1 D 0	Corografia dei bacini - Tav. 1	1:25.000	8
419	D G 4 8 0 4 P E 0 0 I I 0 0 0 0 0 1 0 2 D 0	Corografia dei bacini - Tav. 2	1:25.000	8
420	D G 4 8 0 4 P E 0 0 I I 0 0 0 0 0 2 0 1 R 0	Relazione idrologica	-	8
421	D G 4 8 0 4 P E 0 0 I I 0 0 0 0 0 3 0 1 R 0	Relazione idraulica	-	8



SIS S.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato																Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA						
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0				4	0	1	D	0	
422	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	0	1	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 1	1:1000	8	
423	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	0	2	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 2	1:1000	8	
424	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	0	3	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 3	1:1000	8	
425	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	0	4	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 4	1:1000	8	
426	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	0	5	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 5	1:1000	8	
427	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	0	6	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 6	1:1000	8	
428	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	0	7	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 7	1:1000	8	
429	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	0	8	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 8	1:1000	8	
430	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	0	9	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 9	1:1000	8	
431	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	1	0	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 10	1:1000	8	
432	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	1	1	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 11	1:1000	8	
433	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	1	2	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 12	1:1000	8	
434	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	1	3	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 13	1:1000	8	
435	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	1	4	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 14	1:1000	8	
436	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	1	5	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 15	1:1000	8	
437	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	1	6	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 16	1:1000	8	
438	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	1	7	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 17	1:1000	8	
439	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	1	8	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 18	1:1000	8	
440	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	1	9	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 19	1:1000	8	
441	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	2	0	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 20	1:1000	8	
442	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	2	1	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 21	1:1000	8	
443	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	2	2	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 22	1:1000	8	
444	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	0	0	0	4	2	3	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 23	1:1000	8	
445	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	I	I	0	0	0	0	4	2	4	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 24	1:1000	8	
446	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	I	I	0	0	0	0	4	2	5	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 25	1:1000	8	
447	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	I	I	0	0	0	0	4	2	6	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 26	1:1000	8	
448	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	2	7	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 27	1:1000	8	
449	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	2	8	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 28	1:1000	8	
450	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	2	9	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 29	1:1000	8	
451	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	3	0	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 30	1:1000	8	
452	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	3	1	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 31	1:1000	8	
453	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	3	2	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 32	1:1000	8	
454	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	3	3	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 33	1:1000	8	
455	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	3	4	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 34	1:1000	8	
456	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	3	5	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 35	1:1000	8	
457	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	3	6	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 36	1:1000	8	
458	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	3	7	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 37	1:1000	8	
459	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	3	8	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 38	1:1000	8	
460	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	3	9	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 39	1:1000	8	
461	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	4	0	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 40	1:1000	8	
462	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	4	1	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 41	1:1000	8	
463	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	4	2	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 42	1:1000	8	
464	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	4	3	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 43	1:1000	8	
465	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	4	4	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 44	1:1000	8	
466	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	I	I	0	0	0	0	4	4	5	D	0	Planimetria collettamento acque di piattaforma - Tav. 45	1:1000	8	
467	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	I	I	0	0	0	0	5	0	1	D	0	Franchi idraulici degli attraversamenti	1:500/1000	8	
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	I	I	0	1								5.5 - Opere idrauliche ricorrenti - Vasche di prima pioggia			
468	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	I	I	0	1	0	0	1	0	1	D	0	Tipo 1 da 100 mc - Carpenteria	1:50	8	
469	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	I	I	0	1	0	0	1	0	2	D	0	Tipo 1 da 100 mc - Armatura Tav. 1	1:100	8	
470	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	I	I	0	1	0	0	1	0	3	D	0	Tipo 1 da 100 mc - Armatura Tav. 2	1:100	8	
471	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	I	I	0	1	0	0	2	0	1	D	0	Tipo 2 da 140 mc - Carpenteria	1:50	8	
472	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	I	I	0	1	0	0	2	0	2	D	0	Tipo 2 da 140 mc - Armatura Tav. 1	1:100	8	
473	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	I	I	0	1	0	0	2	0	3	D	0	Tipo 2 da 140 mc - Armatura Tav. 2	1:100	8	
474	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	I	I	0	1	0	0	3	0	1	D	0	Tipo 3 da 200 mc - Carpenteria	1:50	8	
475	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	I	I	0	1	0	0	3	0	2	D	0	Tipo 3 da 200 mc - Armatura Tav. 1	1:100	8	
476	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	I	I	0	1	0	0	3	0	3	D	0	Tipo 3 da 200 mc - Armatura Tav. 2	1:100	8	
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	I	I	0	2								5.6 - Opere idrauliche ricorrenti - Bacini filtro			
477	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	2	0	0	0	1	0	1	D	0	Bacino 1 zona Calore - Pianta e sezioni	1:100 - 1:1.000	8
478	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	2	0	0	0	1	0	2	D	0	Bacino 1 zona Calore - Particolari e armatura	varie	8
479	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	2	0	0	0	2	0	1	D	0	Bacino 2 zona Calore - Pianta e sezioni	1:100 - 1:1.000	8
480	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	2	0	0	0	2	0	2	D	0	Bacino 2 zona Calore - Particolari e armatura	varie	8
481	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	2	0	0	0	3	0	1	D	0	Bacino zona Noce - Pianta e sezioni	1:100 - 1:1.000	8
482	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	2	0	0	0	3	0	2	D	0	Bacino zona Noce - Particolari e armatura	varie	8
																						5.7 - Drenaggi imbocchi gallerie			
483	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	I	I	0	3	0	0	0	1	0	1	D	0	Galleria Casalbuono	1:200	8



SIS S.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato	Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA
484	D G 4 8 0 4 P E 0 1 I I 0 3 0 0 0 2 0 1 D 0	Galleria Cerreta	1:50/200	8
485	D G 4 8 0 4 P E 0 1 I I 0 3 0 0 0 3 0 1 D 0	Galleria Scargiulle	1:50/200	8
486	D G 4 8 0 4 P E 0 1 I I 0 3 0 0 0 4 0 1 D 0	Galleria Deruitata	1:50/250	8
487	D G 4 8 0 4 P E 0 1 I I 0 3 0 0 0 5 0 1 D 0	Galleria Tempa Ospedale	1:50/200	8
488	D G 4 8 0 4 P E 0 1 I I 0 3 0 0 0 6 0 1 D 0	Galleria Tempa Pertusata	1:50/200	8
489	D G 4 8 0 4 P E 0 2 I I 0 3 0 0 0 7 0 1 D 0	Galleria Renazza - Tav.1	1:200	8
490	D G 4 8 0 4 P E 0 2 I I 0 3 0 0 0 7 0 2 D 0	Galleria Renazza - Tav.2	1:20	8
491	D G 4 8 0 4 P E 0 3 I I 0 3 0 0 0 8 0 1 D 0	Galleria Bersaglio	1:500	8
492	D G 4 8 0 4 P E 0 3 I I 0 3 0 0 0 9 0 1 D 0	Galleria "Naturale 1"	1:200	8
493	D G 4 8 0 4 P E 0 3 I I 0 3 0 0 1 0 0 1 D 0	Nuova "Galleria 2"	1:200	8
494	D G 4 8 0 4 P E 0 3 I I 0 3 0 0 1 1 0 1 D 0	Galleria Taggine	1:200	8
495	D G 4 8 0 4 P E 0 3 I I 0 3 0 0 1 2 0 1 D 0	Galleria Sirino - Tav.1	1:200	8
496	D G 4 8 0 4 P E 0 3 I I 0 3 0 0 1 2 0 2 D 0	Galleria Sirino - Tav.2	1:200	8
497	D G 4 8 0 4 P E 0 3 I I 0 3 0 0 1 3 0 1 D 0	Galleria Varcovalle	1:200	8
498	D G 4 8 0 4 P E 0 3 I I 0 3 0 0 1 4 0 1 D 0	Galleria Torbido	1:200	8
499	D G 4 8 0 4 P E 0 3 I I 0 3 0 0 1 5 0 1 D 0	Galleria Calanchi I	1:200	8
500	D G 4 8 0 4 P E 0 3 I I 0 3 0 0 1 6 0 1 D 0	Galleria Calanchi II	1:200	8
501	D G 4 8 0 4 P E 0 3 I I 0 3 0 0 1 7 0 1 D 0	Galleria Calanchi III	1:200	8
502	D G 4 8 0 4 P E 0 3 I I 0 3 0 0 1 8 0 1 D 0	Nuova Galleria III	1:200	8
6 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI				
6.2 - VIADOTTO CALORE				
503	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 1 0 0 0 2 0 1 D 0	Viadotto Calore - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	9
504	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 1 0 0 0 4 0 1 D 0	Viadotto Calore Nord - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	9
505	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 1 0 0 0 5 0 1 D 0	Viadotto Calore Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	9
506	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 1 0 0 0 5 0 2 D 0	Viadotto Calore Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	9
507	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 1 0 0 0 5 0 3 D 0	Viadotto Calore Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	9
508	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 1 0 0 0 5 0 4 D 0	Viadotto Calore Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100 - 1:50 - 1:20	9
509	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 1 0 0 0 5 0 5 D 0	Viadotto Calore Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 5	1:100 - 1:50 - 1:20	9
510	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 1 0 0 1 8 0 1 D 0	Viadotto Calore Sud - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	9
511	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 1 0 0 1 9 0 1 D 0	Viadotto Calore Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	9
512	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 1 0 0 1 9 0 2 D 0	Viadotto Calore Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	9
513	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 1 0 0 1 9 0 3 D 0	Viadotto Calore Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	9
514	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 1 0 0 1 9 0 4 D 0	Viadotto Calore Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100 - 1:50 - 1:20	9
515	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 1 0 0 1 9 0 5 D 0	Viadotto Calore Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 5	1:100 - 1:50 - 1:20	9
516	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 1 0 0 1 9 0 6 D 0	Viadotto Calore Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 6	1:100 - 1:50 - 1:20	9
6.3 - VIADOTTO MALVO				
517	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 2 0 0 0 2 0 1 D 0	Viadotto Malvo - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	9
518	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 2 0 0 0 4 0 1 D 0	Viadotto Malvo Nord - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	9
519	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 2 0 0 0 5 0 1 D 0	Viadotto Malvo Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100	9
520	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 2 0 0 0 5 0 2 D 0	Viadotto Malvo Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100	9
521	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 2 0 0 0 5 0 3 D 0	Viadotto Malvo Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100	9
522	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 2 0 0 0 5 0 4 D 0	Viadotto Malvo Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100	9
523	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 2 0 0 1 8 0 1 D 0	Viadotto Malvo Sud - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	9
524	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 2 0 0 1 9 0 1 D 0	Viadotto Malvo Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100	9
525	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 2 0 0 1 9 0 2 D 0	Viadotto Malvo Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100	9
526	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 2 0 0 1 9 0 3 D 0	Viadotto Malvo Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100	9
527	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 2 0 0 1 9 0 4 D 0	Viadotto Malvo Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100	9
6.4 - VIADOTTO SALESE				
528	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 3 0 0 0 2 0 1 D 0	Viadotto Salese - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	9
529	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 3 0 0 0 4 0 1 D 0	Viadotto Salese Nord - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	9
530	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 3 0 0 0 5 0 1 D 0	Viadotto Salese Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100	9
531	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 3 0 0 0 5 0 2 D 0	Viadotto Salese Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100	9
532	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 3 0 0 0 5 0 3 D 0	Viadotto Salese Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100	9
533	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 3 0 0 0 5 0 4 D 0	Viadotto Salese Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100	9
534	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 3 0 0 0 5 0 5 D 0	Viadotto Salese Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 5	1:100 - 1:50	9
535	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 3 0 0 0 5 0 6 D 0	Viadotto Salese Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 6	1:100	9
536	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 3 0 0 0 5 0 7 D 0	Viadotto Salese Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 7	1:100	9
537	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 3 0 0 0 5 0 8 D 0	Viadotto Salese Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 8	1:100 - 1:50	9
538	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 3 0 0 1 8 0 1 D 0	Viadotto Salese Sud - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	9
539	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 3 0 0 1 9 0 1 D 0	Viadotto Salese Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100	9
540	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 3 0 0 1 9 0 2 D 0	Viadotto Salese Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100	9
541	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 3 0 0 1 9 0 3 D 0	Viadotto Salese Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100	9
542	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V I 0 3 0 0 1 9 0 4 D 0	Viadotto Salese Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100 - 1:50	9



SIS S.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato													Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA									
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0				3	0	0	1	9	0	5	D	0
543	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	3	0	0	1	9	0	5	D	0	Viadotto Salese Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 5	1:100	9
544	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	3	0	0	1	9	0	6	D	0	Viadotto Salese Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 6	1:100 - 1:50	9
6.5 - VIADOTTO TORRETTA																									
545	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	0	2	0	1	D	0	Viadotto Torretta - Planimetria con individuazione dell'opera - Tav. 1	1:500	9
546	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	0	2	0	2	D	0	Viadotto Torretta - Planimetria con individuazione dell'opera - Tav. 2	1:500	9
547	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	0	4	0	1	D	0	Viadotto Torretta Nord - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	9
548	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	0	5	0	1	D	0	Viadotto Torretta Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	9
549	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	0	5	0	2	D	0	Viadotto Torretta Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	9
550	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	0	5	0	3	D	0	Viadotto Torretta Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	9
551	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	0	5	0	4	D	0	Viadotto Torretta Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100 - 1:50 - 1:20	9
552	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	0	5	0	5	D	0	Viadotto Torretta Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 5	1:100 - 1:50 - 1:20	9
553	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	0	5	0	6	D	0	Viadotto Torretta Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 6	1:100 - 1:50 - 1:20	9
554	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	0	5	0	7	D	0	Viadotto Torretta Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 7	1:100 - 1:50 - 1:20	9
555	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	0	5	0	8	D	0	Viadotto Torretta Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 8	1:100 - 1:50 - 1:20	9
556	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	0	5	0	9	D	0	Viadotto Torretta Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 9	1:100 - 1:50 - 1:20	9
557	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	1	8	0	1	D	0	Viadotto Torretta Sud - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	9
558	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	1	9	0	1	D	0	Viadotto Torretta Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100	9
559	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	1	9	0	2	D	0	Viadotto Torretta Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100	9
560	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	1	9	0	3	D	0	Viadotto Torretta Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100	9
561	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	1	9	0	4	D	0	Viadotto Torretta Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100	9
562	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	1	9	0	5	D	0	Viadotto Torretta Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 5	1:100	9
563	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	1	9	0	6	D	0	Viadotto Torretta Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 6	1:100	9
564	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	1	9	0	7	D	0	Viadotto Torretta Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 7	1:100	9
565	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	1	9	0	8	D	0	Viadotto Torretta Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 8	1:100	9
566	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	4	0	0	1	9	0	9	D	0	Viadotto Torretta Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 9	1:100	9
6.6 - VIADOTTO ALBANESE																									
567	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	5	0	0	0	2	0	1	D	0	Viadotto Albanese - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	9
568	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	5	0	0	0	4	0	1	D	0	Viadotto Albanese Nord - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	9
569	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	5	0	0	0	5	0	1	D	0	Viadotto Albanese Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	9
570	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	5	0	0	0	5	0	2	D	0	Viadotto Albanese Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	9
571	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	5	0	0	0	5	0	3	D	0	Viadotto Albanese Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	9
572	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	5	0	0	0	5	0	4	D	0	Viadotto Albanese Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100 - 1:50 - 1:20	9
573	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	5	0	0	0	5	0	5	D	0	Viadotto Albanese Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 5	1:100 - 1:50 - 1:20	9
574	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	5	0	0	0	5	0	6	D	0	Viadotto Albanese Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 6	1:100 - 1:50 - 1:20	9
575	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	5	0	0	1	8	0	1	D	0	Viadotto Albanese Sud - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	9
576	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	5	0	0	1	9	0	1	D	0	Viadotto Albanese Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	9
577	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	5	0	0	1	9	0	2	D	0	Viadotto Albanese Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	9
578	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	5	0	0	1	9	0	3	D	0	Viadotto Albanese Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	9
579	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	5	0	0	1	9	0	4	D	0	Viadotto Albanese Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100 - 1:50 - 1:20	9
580	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	5	0	0	1	9	0	5	D	0	Viadotto Albanese Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 5	1:100 - 1:50 - 1:20	9
6.7 - VIADOTTO CERRITELLO 1																									
581	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	6	0	0	0	2	0	1	D	0	Viadotto Cerritello 1 - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	9
582	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	6	0	0	0	4	0	1	D	0	Viadotto Cerritello 1 Nord - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	9
583	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	6	0	0	0	5	0	1	D	0	Viadotto Cerritello 1 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	9
584	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	6	0	0	0	5	0	2	D	0	Viadotto Cerritello 1 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	9
585	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	6	0	0	0	5	0	3	D	0	Viadotto Cerritello 1 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	9
586	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	6	0	0	1	8	0	1	D	0	Viadotto Cerritello 1 Sud - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	9
587	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	6	0	0	1	9	0	1	D	0	Viadotto Cerritello 1 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100	9
588	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	6	0	0	1	9	0	2	D	0	Viadotto Cerritello 1 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100	9
6.8 - VIADOTTO SECCO																									
589	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	7	0	0	0	1	0	1	D	0	Viadotto Secco - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	10
590	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	7	0	0	0	8	0	1	D	0	Viadotto Secco - Sezione longitudinale e prospetto Asse Nord	1:200	10
591	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	7	0	0	0	9	0	1	D	0	Viadotto Secco - Sezione longitudinale e prospetto Asse Sud	1:200	10
6.9 - VIADOTTO TEMPA OSPEDALE																									
592	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	8	0	0	0	1	0	1	D	0	Viadotto Tempa Ospedale - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	10
593	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	8	0	0	0	8	0	1	D	0	Viadotto Tempa Ospedale - Sezione longitudinale e prospetto Asse Nord	1:200	10
594	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	8	0	0	0	9	0	1	D	0	Viadotto Tempa Ospedale - Sezione longitudinale e prospetto Asse Sud	1:200	10
6.10 - VIADOTTO PENNARONE 1																									
595	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	9	0	0	0	1	0	1	D	0	Viadotto Pennarone 1 - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	10
596	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	9	0	0	0	8	0	1	D	0	Viadotto Pennarone 1 - Sezione longitudinale e prospetto Asse Nord	1:200	10
597	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	0	9	0	0	0	9	0	1	D	0	Viadotto Pennarone 1 - Sezione longitudinale e prospetto Asse Sud	1:200	10
6.11 - VIADOTTO CALABRIA																									
598	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	0	0	0	0	1	0	1	D	0	Viadotto Calabria - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	10
599	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	0	0	0	0	8	0	1	D	0	Viadotto Calabria - Sezione longitudinale e prospetto Asse Nord	1:200	10
600	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	0	0	0	0	9	0	1	D	0	Viadotto Calabria - Sezione longitudinale e prospetto Asse Sud	1:200	10



SIS S.c.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato													Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA									
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1				1								
	6.12 - VIADOTTO PENNARONE 2																								
601	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	1	0	0	0	1	0	1	D	0	Viadotto Pennarone 2 - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	10
602	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	1	0	0	0	8	0	1	D	0	Viadotto Pennarone 2 - Sezione longitudinale Asse Nord	1:200	10
603	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	1	0	0	0	9	0	1	D	0	Viadotto Pennarone 2 - Sezione longitudinale Asse Sud	1:200	10
	6.13 - VIADOTTO STAGNO																								
604	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	2	0	0	0	1	0	1	D	0	Viadotto Stagno - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	10
605	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	2	0	0	0	8	0	1	D	0	Viadotto Stagno - Sezione longitudinale e prospetto Asse Nord	1:200	10
606	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	2	0	0	0	9	0	1	D	0	Viadotto Stagno - Sezione longitudinale e prospetto Asse Sud	1:200	10
	6.14 - VIADOTTO ACCAMPAMENTO																								
607	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	3	0	0	0	1	0	1	D	0	Viadotto Accampamento - Planimetria con individuazione dell'opera	1:200	10
608	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	3	0	0	0	8	0	1	D	0	Viadotto Accampamento - Sezione longitudinale e prospetto Asse Nord	1:200	10
609	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	3	0	0	0	9	0	1	D	0	Viadotto Accampamento - Sezione longitudinale e prospetto Asse Sud	1:200	10
	6.15 - VIADOTTO PALAZZO																								
610	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	4	0	0	0	1	0	1	D	0	Viadotto Palazzo - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	10
611	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	4	0	0	0	8	0	1	D	0	Viadotto Palazzo - Sezione longitudinale e prospetto Asse Nord	1:200	10
612	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	4	0	0	0	9	0	1	D	0	Viadotto Palazzo - Sezione longitudinale e prospetto Asse Sud	1:200	10
	6.16 - VIADOTTO NOCE																								
613	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	5	0	0	0	1	0	1	D	0	Viadotto Noce - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	10
614	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	5	0	0	1	0	0	1	D	0	Viadotto Noce - Sezione longitudinale Asse Nord - Tav. 1	1:200	10
615	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	5	0	0	1	0	0	2	D	0	Viadotto Noce - Sezione longitudinale Asse Nord - Tav. 2	1:200	10
616	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	5	0	0	1	0	0	3	D	0	Viadotto Noce - Prospetto Asse Nord	1:250	10
617	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	5	0	0	1	1	0	1	D	0	Viadotto Noce - Sezione longitudinale Asse Sud - Tav. 1	1:200	10
618	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	5	0	0	1	1	0	2	D	0	Viadotto Noce - Sezione longitudinale Asse Sud - Tav. 2	1:200	10
619	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	V	I	1	5	0	0	1	1	0	3	D	0	Viadotto Noce - Prospetto Asse Sud	1:250	10
	6.17 - VIADOTTO RENZAZZA																								
620	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	V	I	1	6	0	0	0	1	0	1	D	0	Viadotto Renazza - Pianta fondazioni, pianta impalcato e profilo longitudinale - Asse Sud	Varie	10
621	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	V	I	1	6	0	0	0	1	0	2	D	0	Viadotto Renazza - Pianta fondazioni, pianta impalcato e profilo longitudinale - Asse Nord	Varie	10
	6.18 - VIADOTTO S. FRANCESCO																								
622	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	2	0	1	D	0	Viadotto S. Francesco - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	11
623	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	4	0	1	D	0	Viadotto S. Francesco Nord - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	11
624	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	0	1	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	11
625	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	0	2	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	11
626	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	0	3	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	11
627	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	0	4	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100 - 1:50 - 1:20	11
628	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	0	5	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 5	1:100 - 1:50 - 1:20	11
629	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	0	6	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 6	1:100 - 1:50 - 1:20	11
630	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	0	7	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 7	1:100 - 1:50 - 1:20	11
631	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	0	8	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 8	1:100 - 1:50 - 1:20	11
632	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	0	9	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 9	1:100 - 1:50 - 1:20	11
633	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	1	0	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 10	1:100 - 1:50 - 1:20	11
634	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	1	1	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 11	1:100 - 1:50 - 1:20	11
635	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	1	2	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 12	1:100 - 1:50 - 1:20	11
636	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	1	3	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 13	1:100 - 1:50 - 1:20	11
637	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	1	4	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 14	1:100 - 1:50 - 1:20	11
638	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	1	5	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 15	1:100 - 1:50 - 1:20	11
639	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	1	6	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 16	1:100 - 1:50 - 1:20	11
640	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	7	0	0	0	5	1	7	D	0	Viadotto S. Francesco - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 17	1:100 - 1:50 - 1:20	11
	6.19 - VIADOTTO DRAGONARA																								
641	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	8	0	0	0	1	0	1	D	0	Viadotto Dragonara - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	11
642	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	8	0	0	0	8	0	1	D	0	Viadotto Dragonara - Sezione longitudinale e prospetto Asse Nord	1:200	11
643	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	8	0	0	0	9	0	1	D	0	Viadotto Dragonara - Sezione longitudinale e prospetto Asse Sud	1:200	11
	6.20 - VIADOTTO S. ANGELO																								
644	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	9	0	0	0	1	0	1	R	0	Viadotto S. Angelo Sud - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	11
645	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	1	9	0	0	0	8	0	1	D	0	Viadotto S. Angelo Sud - Sezione longitudinale e prospetto	1:200	11
	6.21 - VIADOTTO SERRA																								
646	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	2	0	0	0	0	1	0	1	D	0	Viadotto Serra - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	11
647	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	2	0	0	0	0	8	0	1	D	0	Viadotto Serra - Sezione longitudinale e prospetto Asse Nord	1:200	11
648	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	2	0	0	0	0	9	0	1	D	0	Viadotto Serra - Sezione longitudinale e prospetto Asse Sud	1:200	11
	6.22 - VIADOTTO CADUTI SUL LAVORO																								
649	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	2	1	0	0	0	1	0	1	D	0	Viadotto Caduti sul Lavoro - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	11
650	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	2	1	0	0	0	8	0	1	D	0	Viadotto Caduti sul Lavoro - Sezione longitudinale Ante Operam Asse Nord	1:200	11
651	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	2	1	0	0	0	8	0	2	D	0	Viadotto Caduti sul Lavoro - Sezione longitudinale con indicazione interventi Asse Nord	1:200	11
652	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	2	1	0	0	0	8	0	3	D	0	Viadotto Caduti sul Lavoro - Sezione longitudinale Post Operam Asse Nord	1:200	11
653	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	2	1	0	0	0	8	0	4	D	0	Viadotto Caduti sul Lavoro - Prospetto Asse Nord	1:200	11
654	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	V	I	2	1	0	0	0	9	0	1	D	0	Viadotto Caduti sul Lavoro - Sezione longitudinale Ante Operam Asse Sud	1:200	11



SIS S.c.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato	Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA
655	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 1 0 0 0 9 0 2 D 0	Viadotto Caduti sul Lavoro - Sezione longitudinale con indicazione interventi Asse Sud	1:200	11
656	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 1 0 0 0 9 0 3 D 0	Viadotto Caduti sul Lavoro - Sezione longitudinale Post Operam Asse Sud	1:200	11
657	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 1 0 0 0 9 0 4 D 0	Viadotto Caduti sul Lavoro - Prospetto Asse Sud	1:200	11
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 2	6.23 - VIADOTTO S. SALVATORE		
658	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 2 0 0 0 2 0 1 D 0	Viadotto S. Salvatore - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	11
659	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 2 0 0 1 8 0 1 D 0	Viadotto S. Salvatore Sud - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	11
660	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 2 0 0 1 9 0 1 D 0	Viadotto S. Salvatore Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	11
661	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 2 0 0 1 9 0 2 D 0	Viadotto S. Salvatore Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	11
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 3	6.24 - VIADOTTO BITONTO		
662	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 3 0 0 0 2 0 1 D 0	Viadotto Bitonto - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	12
663	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 3 0 0 0 4 0 1 D 0	Viadotto Bitonto Nord - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	12
664	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 3 0 0 0 5 0 1 D 0	Viadotto Bitonto Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto	1:100 - 1:50 - 1:20	12
665	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 3 0 0 1 8 0 1 D 0	Viadotto Bitonto Sud - Profilo di progetto	1:10 - 1:100	12
666	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 3 0 0 1 9 0 1 D 0	Viadotto Bitonto Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto	1:10 - 1:5	12
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 4	6.25 - VIADOTTO PACCIONI		
667	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 4 0 0 0 2 0 1 D 0	Viadotto Paccioni - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	12
668	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 4 0 0 0 4 0 1 D 0	Viadotto Paccioni Nord - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	12
669	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 4 0 0 0 5 0 1 D 0	Viadotto Paccioni Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	12
670	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 4 0 0 0 5 0 2 D 0	Viadotto Paccioni Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	12
671	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 4 0 0 0 5 0 3 D 0	Viadotto Paccioni Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	12
672	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 4 0 0 1 8 0 1 D 0	Viadotto Paccioni Sud - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	12
673	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 4 0 0 1 9 0 1 D 0	Viadotto Paccioni Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	12
674	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 4 0 0 1 9 0 2 D 0	Viadotto Paccioni Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	12
675	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 4 0 0 1 9 0 3 D 0	Viadotto Paccioni Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	12
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 5	6.26 - VIADOTTO VARCOVALLE		
676	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 5 0 0 0 2 0 1 D 0	Viadotto Varcovalle - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	12
677	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 5 0 0 1 8 0 1 D 0	Viadotto Varcovalle Sud - Profilo di progetto	1:100 - 1:50 - 1:20	12
678	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 5 0 0 1 9 0 1 D 0	Viadotto Varcovalle Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto	1:200 - 1:100	12
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 6	6.27 - VIADOTTO CASALINO		
679	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 6 0 0 0 2 0 1 D 0	Viadotto Casalino - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	12
680	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 6 0 0 1 8 0 1 D 0	Viadotto Casalino Sud - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	12
681	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 6 0 0 1 9 0 1 D 0	Viadotto Casalino Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	12
682	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 6 0 0 1 9 0 2 D 0	Viadotto Casalino Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	12
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 7	6.28 - VIADOTTO PANTANELLE		
683	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 7 0 0 0 1 0 1 D 0	Viadotto Pantanelle - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	12
684	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 7 0 0 0 8 0 1 D 0	Viadotto Pantanelle - Sezione longitudinale e prospetto Asse Nord	1:200	12
685	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 7 0 0 0 9 0 1 D 0	Viadotto Pantanelle - Sezione longitudinale e prospetto Asse Sud	1:200	12
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 8	6.29 - VIADOTTO TORBIDO		
686	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 8 0 0 0 1 0 1 D 0	Viadotto Torbido - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	12
687	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 8 0 0 0 8 0 1 D 0	Viadotto Torbido - Sezione longitudinale e prospetto Asse Nord	1:200	12
688	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 8 0 0 0 9 0 1 D 0	Viadotto Torbido - Sezione longitudinale e prospetto Asse Sud	1:200	12
689	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 8 0 0 1 9 0 1 D 0	Viadotto Torbido - Planimetria sistemazioni idrauliche	Varie	12
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 9	6.30 - VIADOTTO CALANCHI 1		
690	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 9 0 0 0 2 0 1 D 0	Viadotto Calanchi 1 - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	12
691	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 9 0 0 0 4 0 1 D 0	Viadotto Calanchi 1 Nord - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	12
692	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 9 0 0 0 5 0 1 D 0	Viadotto Calanchi 1 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	12
693	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 9 0 0 0 5 0 2 D 0	Viadotto Calanchi 1 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	12
694	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 9 0 0 0 5 0 3 D 0	Viadotto Calanchi 1 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	12
695	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 9 0 0 0 5 0 4 D 0	Viadotto Calanchi 1 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100 - 1:50 - 1:20	12
696	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 9 0 0 0 5 0 5 D 0	Viadotto Calanchi 1 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 5	1:100 - 1:50 - 1:20	12
697	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 9 0 0 1 8 0 1 D 0	Viadotto Calanchi 1 Sud - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	12
698	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 9 0 0 1 9 0 1 D 0	Viadotto Calanchi 1 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	12
699	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 9 0 0 1 9 0 2 D 0	Viadotto Calanchi 1 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	12
700	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 9 0 0 1 9 0 3 D 0	Viadotto Calanchi 1 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	12
701	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 9 0 0 1 9 0 4 D 0	Viadotto Calanchi 1 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100 - 1:50 - 1:20	12
702	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 2 9 0 0 1 9 0 5 D 0	Viadotto Calanchi 1 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 5	1:100 - 1:50 - 1:20	12
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 0	6.31 - VIADOTTO CALANCHI 2		
703	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 0 0 0 0 2 0 1 D 0	Viadotto Calanchi 2 - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	13
704	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 0 0 0 0 4 0 1 D 0	Viadotto Calanchi 2 Nord - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	13
705	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 0 0 0 0 5 0 1 D 0	Viadotto Calanchi 2 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	13
706	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 0 0 0 0 5 0 2 D 0	Viadotto Calanchi 2 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	13
707	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 0 0 0 0 5 0 3 D 0	Viadotto Calanchi 2 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	13
708	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 0 0 0 1 8 0 1 D 0	Viadotto Calanchi 2 Sud - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	13



SIS S.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commissa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato	Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA
709	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 0 0 0 1 9 0 1 D 0	Viadotto Calanchi 2 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	13
710	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 0 0 0 1 9 0 2 D 0	Viadotto Calanchi 2 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	13
711	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 0 0 0 1 9 0 3 D 0	Viadotto Calanchi 2 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	13
712	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 0 0 0 1 9 0 4 D 0	Viadotto Calanchi 2 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100 - 1:50 - 1:20	13
		6.32 - VIADOTTO CALANCHI 3		
713	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 1 0 0 0 2 0 1 D 0	Viadotto Calanchi 3 - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	13
714	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 1 0 0 0 4 0 1 D 0	Viadotto Calanchi 3 Nord - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	13
715	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 1 0 0 0 5 0 1 D 0	Viadotto Calanchi 3 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	13
716	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 1 0 0 0 5 0 2 D 0	Viadotto Calanchi 3 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	13
717	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 1 0 0 0 5 0 3 D 0	Viadotto Calanchi 3 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	13
718	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 1 0 0 0 5 0 4 D 0	Viadotto Calanchi 3 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100 - 1:50 - 1:20	13
719	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 1 0 0 0 5 0 5 D 0	Viadotto Calanchi 3 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 5	1:100 - 1:50 - 1:20	13
720	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 1 0 0 1 8 0 1 D 0	Viadotto Calanchi 3 Sud - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	13
721	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 1 0 0 1 9 0 1 D 0	Viadotto Calanchi 3 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	13
722	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 1 0 0 1 9 0 2 D 0	Viadotto Calanchi 3 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	13
723	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 1 0 0 1 9 0 3 D 0	Viadotto Calanchi 3 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	13
724	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 1 0 0 1 9 0 4 D 0	Viadotto Calanchi 3 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100 - 1:50 - 1:20	13
725	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 1 0 0 1 9 0 5 D 0	Viadotto Calanchi 3 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 5	1:100 - 1:50 - 1:20	13
		6.33 - VIADOTTO PECORONE I		
726	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 2 0 0 0 1 0 1 D 0	Viadotto Pecorone 1 - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	13
727	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 2 0 0 0 8 0 1 D 0	Viadotto Pecorone 1 - Sezione longitudinale Asse Nord - Tav. 1	1:200	13
728	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 2 0 0 0 8 0 2 D 0	Viadotto Pecorone 1 - Sezione longitudinale Asse Nord - Tav. 2	1:200	13
729	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 2 0 0 0 8 0 3 D 0	Viadotto Pecorone 1 - Prospetto Asse Nord	1:200	13
730	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 2 0 0 0 9 0 1 D 0	Viadotto Pecorone 1 - Sezione longitudinale Asse Sud - Tav. 1	1:200	13
731	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 2 0 0 0 9 0 2 D 0	Viadotto Pecorone 1 - Sezione longitudinale Asse Sud - Tav. 2	1:200	13
732	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 2 0 0 0 9 0 3 D 0	Viadotto Pecorone 1 - Prospetto Asse Sud	1:200	13
		6.34 - VIADOTTO PECORONE 2		
733	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 3 0 0 0 2 0 1 D 0	Viadotto Pecorone 2 - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	13
734	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 3 0 0 0 4 0 1 D 0	Viadotto Pecorone 2 Nord - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	13
735	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 3 0 0 0 5 0 1 D 0	Viadotto Pecorone 2 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	13
736	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 3 0 0 0 5 0 2 D 0	Viadotto Pecorone 2 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	13
737	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 3 0 0 0 5 0 3 D 0	Viadotto Pecorone 2 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	13
738	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 3 0 0 0 5 0 4 D 0	Viadotto Pecorone 2 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 4	1:100 - 1:50 - 1:20	13
739	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 3 0 0 0 5 0 5 D 0	Viadotto Pecorone 2 Nord - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 5	1:100 - 1:50 - 1:20	13
740	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 3 0 0 1 8 0 1 D 0	Viadotto Pecorone 2 Sud - Profilo di progetto	1:1.000/1:100	13
741	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 3 0 0 1 9 0 1 D 0	Viadotto Pecorone 2 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 1	1:100 - 1:50 - 1:20	13
742	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 3 0 0 1 9 0 2 D 0	Viadotto Pecorone 2 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 2	1:100 - 1:50 - 1:20	13
743	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 3 0 0 1 9 0 3 D 0	Viadotto Pecorone 2 Sud - Pianta impalcato, sezioni longitudinali, trasversali e prospetto - Tav. 3	1:100 - 1:50 - 1:20	13
		6.35 - VIADOTTO SU SVINCOLO LAGONEGRO SUD RAMPA A		
744	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 4 0 0 0 1 0 1 D 0	Viadotto svincolo Lagonegro Sud - planimetria con individuazione dell'opera	1:500	13
745	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 4 0 0 0 8 0 1 D 0	Viadotto svincolo Lagonegro Sud - Profilo longitudinale	1:200	13
746	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 4 0 0 0 9 0 1 D 0	Viadotto svincolo Lagonegro Sud - Prospetto	1:200	13
		6.36 - VIADOTTO 1 SU SVINCOLO DI LAURIA RAMPA A Progr. 0+227		
747	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 5 0 0 0 1 0 1 D 0	Viadotto 1 svincolo Lauria - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	13
748	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 5 0 0 0 6 0 1 D 0	Viadotto 1 svincolo Lauria - Profilo longitudinale	1:200	13
749	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 5 0 0 0 7 0 1 D 0	Viadotto 1 svincolo Lauria - Prospetto	1:200	13
		6.37 - VIADOTTO 2 SU SVINCOLO DI LAURIA RAMPA A progr. 0+600		
750	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 6 0 0 0 1 0 1 D 0	Viadotto 2 svincolo Lauria - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	13
751	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 6 0 0 0 7 0 1 D 0	Viadotto 2 svincolo Lauria - Profilo longitudinale e prospetto campate in c.a.p.	1:200	13
		6.38 - VIADOTTO 3 SU SVINCOLO DI LAURIA RAMPA A progr. 1+135		
752	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 7 0 0 0 1 0 1 D 0	Viadotto 3 svincolo Lauria - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	13
753	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 7 0 0 0 5 0 1 D 0	Viadotto 3 svincolo Lauria - Profilo longitudinale e prospetto	1:100	13
		6.39 - VIADOTTO 4 SU SVINCOLO DI LAURIA RAMPA E		
754	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 8 0 0 0 1 0 1 D 0	Viadotto 4 svincolo Lauria - Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	13
755	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V I 3 8 0 0 0 5 0 1 D 0	Viadotto 4 svincolo Lauria - Profilo longitudinale e prospetto	1:200	13
		7 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE ARTIFICIALI		
		7.1 - GALLERIA ARTIFICIALE 2 (ASSE NORD)		
756	D G 4 8 0 4 P E 0 3 G A 0 1 0 0 0 1 0 1 D 0	Galleria artificiale 2 - Planimetria con individuazione dell'opera	1:1000	14
757	D G 4 8 0 4 P E 0 3 G A 0 1 0 0 0 3 0 1 D 0	Galleria artificiale 2 - Profilo longitudinale e sezioni d'imbocco	1:200	14
758	D G 4 8 0 4 P E 0 3 G A 0 1 0 0 0 4 0 1 D 0	Galleria artificiale 2 - Planimetria	1:200	14
759	D G 4 8 0 4 P E 0 3 G A 0 1 0 0 0 7 0 1 D 0	Galleria artificiale 2 - Carpenteria della sezione corrente	1:100/50	14
760	D G 4 8 0 4 P E 0 3 G A 0 1 0 0 0 8 0 1 D 0	Galleria artificiale 2 - Carpenterie degli imbocchi	1:50	14
		7.2 - GALLERIA ARTIFICIALE TAGGINE		



SIS S.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato													Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA									
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0				2	0	0	0	1	0	1	D	0
761	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	2	0	0	0	1	0	1	D	0	Galleria artificiale Taggine - Planimetria con individuazione dell'opera	1:1000	14
762	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	2	0	0	0	4	0	1	D	0	Galleria artificiale Taggine - Profilo longitudinale Asse Nord	1:200	14
763	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	2	0	0	0	5	0	1	D	0	Galleria artificiale Taggine - Profilo longitudinale Asse Sud	1:200	14
764	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	2	0	0	0	6	0	1	D	0	Galleria artificiale Taggine - Planimetria Tav. 1	1:200	14
765	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	2	0	0	0	6	0	2	D	0	Galleria artificiale Taggine - Planimetria Tav. 2	1:200	14
766	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	2	0	0	0	6	0	3	D	0	Galleria artificiale Taggine - Planimetria Tav. 3	1:200	14
767	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	2	0	0	0	9	0	1	D	0	Galleria artificiale Taggine - Carpenteria della Sezione corrente	1:100/50	14
768	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	2	0	0	1	0	0	1	D	0	Galleria artificiale Taggine - Carpenterie degli imbocchi	1:50	14
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	3									7.3 - GALLERIA ARTIFICIALE VARCOVALLE (ASSE SUD)		
769	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	3	0	0	0	1	0	1	D	0	Galleria artificiale Varcovalle - Planimetria con individuazione dell'opera	1:1000	14
770	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	3	0	0	0	3	0	1	D	0	Galleria artificiale Varcovalle - Planimetria, Profilo e Sezioni Trasversali	1:200 - 1:1000	14
771	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	3	0	0	0	6	0	1	D	0	Galleria artificiale Varcovalle - Carpenteria della sezione corrente	1:50	14
772	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	3	0	0	0	7	0	1	D	0	Galleria artificiale Varcovalle - Carpenteria degli imbocchi	1:50	14
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	4									7.4 - GALLERIA ARTIFICIALE TORBIDO		
773	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	4	0	0	0	1	0	1	D	0	Galleria artificiale Torbido - Planimetria con individuazione dell'opera	1:1000	14
774	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	4	0	0	0	4	0	1	D	0	Galleria artificiale Torbido - Profilo longitudinale e sezioni d'imbocco Asse Nord lato SA	1:200	14
775	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	4	0	0	0	5	0	1	D	0	Galleria artificiale Torbido - Profilo longitudinale e sezioni d'imbocco Asse Sud lato SA	1:200	14
776	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	4	0	0	0	6	0	1	D	0	Galleria artificiale Torbido - Planimetria	1:200	14
777	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	4	0	0	0	9	0	1	D	0	Galleria artificiale Torbido - Carpenteria della Sezione corrente	1:100/50	14
778	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	4	0	0	1	0	0	1	D	0	Galleria artificiale Torbido - Carpenterie degli imbocchi	1:50	14
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	5									7.5 - GALLERIA ARTIFICIALE CALANCHI 1		
779	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	5	0	0	0	1	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 1 - Planimetria con individuazione dell'opera	1:1000	14
780	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	5	0	0	0	4	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 1 - Profilo longitudinale e sezioni d'imbocco Asse Nord	1:200	14
781	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	5	0	0	0	5	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 1 - Profilo longitudinale e sezioni d'imbocco Asse Sud	1:200	14
782	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	5	0	0	0	6	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 1 - Planimetria	1:200	14
783	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	5	0	0	0	9	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 1 - Carpenteria della Sezione corrente	1:100 - 1:50	14
784	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	5	0	0	1	0	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 1 - Carpenterie degli imbocchi	1:50	14
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	6									7.6 - GALLERIA ARTIFICIALE CALANCHI 2		
785	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	6	0	0	0	1	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 2 - Planimetria con individuazione dell'opera	1:1000	14
786	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	6	0	0	0	4	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 2 - Profilo longitudinale e sezioni d'imbocco Asse Nord	1:200	14
787	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	6	0	0	0	5	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 2 - Profilo longitudinale e sezioni d'imbocco Asse Sud	1:200	14
788	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	6	0	0	0	6	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 2 - Planimetria	1:200	14
789	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	6	0	0	0	9	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 2 - Carpenteria della Sezione corrente	1:100 - 1:50	14
790	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	6	0	0	1	0	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 2 - Carpenterie degli imbocchi	1:50	14
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	7									7.7 - GALLERIA ARTIFICIALE CALANCHI 3		
791	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	7	0	0	0	1	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 3 - Planimetria con individuazione dell'opera	1:1000	14
792	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	7	0	0	0	4	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 3 - Profilo longitudinale Asse Nord	1:200	14
793	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	7	0	0	0	5	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 3 - Profilo longitudinale Asse Sud	1:200	14
794	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	7	0	0	0	6	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 3 - Planimetria	1:500	14
795	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	7	0	0	0	9	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 3 - Carpenteria della Sezione corrente	1:100 - 1:50	14
796	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	7	0	0	1	0	0	1	D	0	Galleria artificiale Calanchi 3 - Carpenterie degli imbocchi	1:50	14
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	8									7.8 - NUOVA GALLERIA ARTIFICIALE 3		
797	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	8	0	0	0	1	0	1	D	0	Galleria artificiale 3 - Planimetria con individuazione dell'opera	1:1000	14
798	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	8	0	0	0	4	0	1	D	0	Galleria artificiale 3 - Profilo longitudinale Asse Nord	1:200	14
799	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	8	0	0	0	5	0	1	D	0	Galleria artificiale 3 - Profilo longitudinale Asse Sud	1:200	14
800	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	8	0	0	0	6	0	1	D	0	Galleria artificiale 3 - Planimetria	1:500	14
801	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	8	0	0	0	9	0	1	D	0	Galleria artificiale 3 - Carpenteria della Sezione corrente	1:50	14
802	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	A	0	8	0	0	1	0	0	1	D	0	Galleria artificiale 3 - Carpenterie degli imbocchi	1:100 - 1:50	14
																							8 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE NATURALI		
																							8.2 - GALLERIA NATURALE CERRETA		
803	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	1	0	0	0	9	0	1	D	0	Galleria naturale Cerreta: planimetria generale	1:2000	15
804	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	1	0	0	4	4	0	1	D	0	Galleria naturale Cerreta: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15
805	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	1	0	0	4	5	0	1	D	0	Galleria naturale Cerreta: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	1:200 - 1:100	15
806	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	1	0	0	4	7	0	1	D	0	Galleria naturale Cerreta: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - Tav. 1	1:200 - 1:100 - 1:50	15
807	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	1	0	0	4	7	0	2	D	0	Galleria naturale Cerreta: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - Tav. 2	1:100	15
808	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	1	0	0	4	8	0	1	D	0	Galleria naturale Cerreta: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:100	15
809	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	1	0	0	5	0	0	1	D	0	Galleria naturale Cerreta: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15
810	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	1	0	0	5	1	0	1	D	0	Galleria naturale Cerreta: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	1:200 - 1:100	15
811	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	1	0	0	5	3	0	1	D	0	Galleria naturale Cerreta: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - Tav. 1	1:100	15
812	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	1	0	0	5	3	0	2	D	0	Galleria naturale Cerreta: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - Tav. 2	1:100	15
813	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	1	0	0	5	4	0	1	D	0	Galleria naturale Cerreta: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:100	15



SIS S.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato													Titolo del Documento													SCALA	CARTELLA
8.3 - GALLERIA NATURALE SCARGILELLE																												
814	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	2	0	0	0	9	0	1	D	0	Galleria naturale Scargilelle: planimetria generale	1:2000	15			
815	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	2	0	0	3	2	0	1	D	0	Galleria naturale Scargilelle: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15			
816	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	2	0	0	3	3	0	1	D	0	Galleria naturale Scargilelle: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	1:100 - 1:200	15			
817	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	2	0	0	3	5	0	1	D	0	Galleria naturale Scargilelle: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo	varie	15			
818	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	2	0	0	3	6	0	1	D	0	Galleria naturale Scargilelle: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:100	15			
819	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	2	0	0	3	8	0	1	D	0	Galleria naturale Scargilelle: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15			
820	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	2	0	0	3	9	0	1	D	0	Galleria naturale Scargilelle: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	varie	15			
821	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	2	0	0	4	1	0	1	D	0	Galleria naturale Scargilelle: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo	1:100	15			
822	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	2	0	0	4	2	0	1	D	0	Galleria naturale Scargilelle: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:100	15			
8.4 - GALLERIA NATURALE DERUITATA																												
823	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	3	0	0	0	9	0	1	D	0	Galleria naturale Deruitata: planimetria generale	1:2000	15			
824	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	3	0	0	4	4	0	1	D	0	Galleria naturale Deruitata: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15			
825	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	3	0	0	4	5	0	1	D	0	Galleria naturale Deruitata: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - profilo longitudinale e sviluppata	1:200	15			
826	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	3	0	0	4	7	0	1	D	0	Galleria naturale Deruitata: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - Tav. 1	1:200	15			
827	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	3	0	0	4	7	0	2	D	0	Galleria naturale Deruitata: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - Tav. 2	1:100	15			
828	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	3	0	0	4	8	0	1	D	0	Galleria naturale Deruitata: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:100	15			
829	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	3	0	0	5	0	0	1	D	0	Galleria naturale Deruitata: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15			
830	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	3	0	0	5	1	0	1	D	0	Galleria naturale Deruitata: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	1:200	15			
831	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	3	0	0	5	3	0	1	D	0	Galleria naturale Deruitata: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - Tav. 1	1:100	15			
832	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	3	0	0	5	3	0	2	D	0	Galleria naturale Deruitata: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - Tav. 2	1:100	15			
833	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	3	0	0	5	4	0	1	D	0	Galleria naturale Deruitata: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:100	15			
8.5 - GALLERIA NATURALE CASALBUONO																												
834	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	4	0	0	0	9	0	1	D	0	Galleria naturale Casalbuono: planimetria generale	1:2000	15			
835	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	4	0	0	5	2	0	1	D	0	Galleria naturale Casalbuono: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	1:200	15			
836	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	4	0	0	5	4	0	1	D	0	Galleria naturale Casalbuono: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo	1:100	15			
837	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	4	0	0	5	5	0	1	D	0	Galleria naturale Casalbuono: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:100	15			
838	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	4	0	0	5	7	0	1	D	0	Galleria naturale Casalbuono: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15			
839	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	4	0	0	5	8	0	1	D	0	Galleria naturale Casalbuono: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	1:200	15			
840	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	4	0	0	6	0	0	1	D	0	Galleria naturale Casalbuono: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo	1:100	15			
841	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	4	0	0	6	1	0	1	D	0	Galleria naturale Casalbuono: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:100	15			
8.6 - GALLERIA NATURALE TEMPA OSPEDALE																												
842	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	5	0	0	0	9	0	1	D	0	Galleria naturale Tempa Ospedale: planimetria generale	1:2000	15			
843	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	5	0	0	4	4	0	1	D	0	Galleria naturale Tempa Ospedale: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15			
844	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	5	0	0	4	5	0	1	D	0	Galleria naturale Tempa Ospedale: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - profilo longitudinale tav 1 di 2	1:200	15			
845	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	5	0	0	4	5	0	2	D	0	Galleria naturale Tempa Ospedale: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - profilo longitudinale tav 2 di 2	1:200	15			
846	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	5	0	0	4	6	0	1	D	0	Galleria naturale Tempa Ospedale: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - tav. 1 di 2	1:100	15			
847	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	5	0	0	4	6	0	2	D	0	Galleria naturale Tempa Ospedale: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - tav. 2 di 2	1:100	15			
848	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	5	0	0	4	7	0	1	D	0	Galleria naturale Tempa Ospedale: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:100	15			
849	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	5	0	0	4	9	0	1	D	2	Galleria naturale Tempa Ospedale: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15			
850	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	5	0	0	5	0	0	1	D	0	Galleria naturale Tempa Ospedale: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - profilo longitudinale - tav. 1 di 2	1:200	15			
851	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	5	0	0	5	0	0	2	D	0	Galleria naturale Tempa Ospedale: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - profilo longitudinale - tav. 2 di 2	1:200	15			
852	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	5	0	0	5	1	0	1	D	2	Galleria naturale Tempa Ospedale: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - tav. 1 di 2	1:100	15			
853	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	5	0	0	5	1	0	2	D	2	Galleria naturale Tempa Ospedale: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - tav. 2 di 2	1:100	15			
854	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	5	0	0	5	2	0	1	D	0	Galleria naturale Tempa Ospedale: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni - tav. 1 di 2	1:100	15			
855	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	5	0	0	5	2	0	2	D	0	Galleria naturale Tempa Ospedale: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni - tav. 2 di 2	1:50 - 1:20	15			
8.7 - GALLERIA NATURALE TEMPA PERTUSATA																												
856	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	6	0	0	0	9	0	1	D	0	Galleria naturale Tempa Pertusata: planimetria generale	1:2000	15			
857	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	6	0	0	3	4	0	1	D	0	Galleria naturale Tempa Pertusata: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15			
858	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	6	0	0	3	5	0	1	D	0	Galleria naturale Tempa Pertusata: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	Varie	15			
859	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	6	0	0	3	7	0	1	D	0	Galleria naturale Tempa Pertusata: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo	1:100	15			
860	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	6	0	0	3	8	0	1	D	0	Galleria naturale Tempa Pertusata: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:100	15			
861	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	6	0	0	4	0	0	1	D	0	Galleria naturale Tempa Pertusata: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15			
862	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	6	0	0	4	1	0	1	D	0	Galleria naturale Tempa Pertusata: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	1:200	15			



SIS S.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato												Titolo del Documento												SCALA	CARTELLA
863	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	6	0	0	4	3	0	1	D	0	Galleria naturale Tempa Pertusata: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - Tav. 1	1:100	15	
864	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	6	0	0	4	3	0	2	D	0	Galleria naturale Tempa Pertusata: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - Tav. 2	1:100	15	
865	D	G	4	8	0	4	P	E	0	1	G	N	0	6	0	0	4	4	0	1	D	0	Galleria naturale Tempa Pertusata: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:100	15	
8.8 - GALLERIA NATURALE RENAZZA																										
866	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	G	N	0	7	0	0	0	9	0	1	D	0	Galleria naturale Renazza: planimetria generale	1:2000	15	
867	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	G	N	0	7	0	0	4	2	0	1	D	0	Galleria naturale Renazza: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15	
868	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	G	N	0	7	0	0	4	3	0	1	D	0	Galleria naturale Renazza: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	1:200	15	
869	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	G	N	0	7	0	0	4	5	0	1	D	0	Galleria naturale Renazza Nord: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - Tav. 1 di 2	1:100	15	
870	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	G	N	0	7	0	0	4	5	0	2	D	0	Galleria naturale Renazza Sud: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - Tav. 2 di 2	1:100	15	
871	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	G	N	0	7	0	0	4	6	0	1	D	0	Galleria naturale Renazza: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:100	15	
872	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	G	N	0	7	0	0	4	8	0	1	D	0	Galleria naturale Renazza: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15	
873	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	G	N	0	7	0	0	4	9	0	1	D	0	Galleria naturale Renazza: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	1:200	15	
874	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	G	N	0	7	0	0	5	1	0	1	D	0	Galleria naturale Renazza Nord: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - Tav. 1 di 2	1:100	15	
875	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	G	N	0	7	0	0	5	1	0	2	D	0	Galleria naturale Renazza Sud: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - Tav. 2 di 2	1:100	15	
876	D	G	4	8	0	4	P	E	0	2	G	N	0	7	0	0	5	2	0	1	D	0	Galleria naturale Renazza: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:100	15	
8.9 - GALLERIA NATURALE BERSAGLIO																										
877	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	8	0	0	0	9	0	1	D	0	Galleria naturale Bersaglio: planimetria generale	1:2000	15	
878	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	8	0	0	3	9	0	1	D	0	Galleria naturale Bersaglio: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - planimetria	1:200 - 1:100	15	
879	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	8	0	0	4	0	0	1	D	0	Galleria naturale Bersaglio: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	1:200	15	
880	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	8	0	0	4	1	0	1	D	0	Galleria naturale Bersaglio: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - planimetria	1:200 - 1:100	15	
881	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	8	0	0	4	2	0	1	D	0	Galleria naturale Bersaglio: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	1:200	15	
882	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	8	0	0	4	4	0	1	D	0	Galleria naturale Bersaglio Nord: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - Tav. 1 di 2	1:200	15	
883	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	8	0	0	4	4	0	2	D	0	Galleria naturale Bersaglio Sud: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo - Tav. 2 di 2	1:200	15	
884	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	8	0	0	4	5	0	1	D	0	Galleria naturale Bersaglio: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:200	15	
8.10 - GALLERIA NATURALE SIRINO																										
885	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	9	0	0	0	9	0	1	D	0	Galleria naturale Sirino: planimetria generale	1:2000	15	
886	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	9	0	0	4	6	0	1	D	0	Galleria naturale Sirino: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15	
887	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	9	0	0	4	7	0	1	D	0	Galleria naturale Sirino: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - profilo longitudinale e sviluppata	1:200 - 1:100	15	
888	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	9	0	0	4	9	0	1	D	0	Galleria naturale Sirino: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo tav. 1 di 2	1:200 - 1:50	15	
889	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	9	0	0	4	9	0	2	D	0	Galleria naturale Sirino: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo tav. 2 di 2	1:100	15	
890	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	9	0	0	5	0	0	1	D	0	Galleria naturale Sirino: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:50 - 1:20	15	
891	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	9	0	0	5	2	0	1	D	0	Galleria naturale Sirino: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - planimetria	1:200 - 1:100	15	
892	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	9	0	0	5	3	0	1	D	0	Galleria naturale Sirino: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	1:200 - 1:100	15	
893	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	9	0	0	5	5	0	1	D	0	Galleria naturale Sirino: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo tav. 1 di 2	1:100	15	
894	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	9	0	0	5	5	0	2	D	0	Galleria naturale Sirino: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo tav. 2 di 2	1:100	15	
895	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	0	9	0	0	5	6	0	1	D	0	Galleria naturale Sirino: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:100	15	
8.11 - GALLERIA NATURALE VARCOVALLE																										
896	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	0	0	0	0	9	0	1	D	1	Galleria naturale Varcovalle: planimetria generale	1:2000	15	
897	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	0	0	0	3	7	0	1	D	1	Galleria naturale Varcovalle: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15	
898	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	0	0	0	3	8	0	1	D	1	Galleria naturale Varcovalle: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	1:200	15	
899	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	0	0	0	4	0	0	1	D	1	Galleria naturale Varcovalle: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo	1:100	15	
900	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	0	0	0	4	1	0	1	D	0	Galleria naturale Varcovalle: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:100	15	
901	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	0	0	0	4	3	0	1	D	0	Galleria naturale Varcovalle: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15	
902	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	0	0	0	4	4	0	1	D	0	Galleria naturale Varcovalle: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	1:200	15	
903	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	0	0	0	4	6	0	1	D	0	Galleria naturale Varcovalle: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo	1:200 - 1:50	15	
904	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	0	0	0	4	7	0	1	D	0	Galleria naturale Varcovalle: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:50 - 1:20	15	
8.12 - GALLERIA NATURALE 1																										
905	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	1	0	0	0	9	0	1	D	0	Galleria Naturale 1: planimetria generale	1:2000	15	
906	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	1	0	0	4	1	0	1	D	0	Galleria Naturale 1: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - planimetria	1:200	15	
907	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	1	0	0	4	2	0	1	D	0	Galleria Naturale 1: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - profilo longitudinale e sviluppata	1:200	15	
908	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	1	0	0	4	4	0	1	D	0	Galleria Naturale 1: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo tav. 1 di 2	1:200 - 1:50	15	
909	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	1	0	0	4	4	0	2	D	0	Galleria Naturale 1: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo tav. 2 di 2	1:200 - 1:50	15	
910	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	1	0	0	4	5	0	1	D	0	Galleria Naturale 1: imbocco lato Salerno - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:50 - 1:20	15	
911	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	1	0	0	4	7	0	1	D	0	Galleria Naturale 1: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - planimetria	1:200 - 1:100	15	
912	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	1	0	0	4	8	0	1	D	0	Galleria Naturale 1: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - profilo longitudinale	1:200 - 1:100	15	
913	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	1	0	0	5	0	0	1	D	0	Galleria Naturale 1: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo tav. 1 di 2	1:200 - 1:50	15	



SIS S.c.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato													Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA									
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1												
914	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	1	0	0	5	0	0	2	D	0	Galleria Naturale 1: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria pianta e profilo lav. 2 di 2	1:200 - 1:50	15
915	D	G	4	8	0	4	P	E	0	3	G	N	1	1	0	0	5	1	0	1	D	0	Galleria Naturale 1: imbocco lato Reggio Calabria - sistemazione definitiva - galleria artificiale e portale d'imbocco - carpenteria sezioni	1:50 - 1:20	15
20 - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																									
916	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	0	1	0	1	R	0	DOC 725 GC R 01 a giugno '07 - "PMA - Dossier Tecnico"	-	16
917	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	0	2	0	1	R	0	DOC 725 GC R 02 a giugno '07 - "PMA - Relazione Generale"	-	16
918	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	0	3	0	1	R	0	DOC 725 GC R 03 a giugno '07 - "PMA - Componente Atmosfera"	-	16
919	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	0	4	0	1	R	0	DOC 725 GC R 04 a giugno '07 - "PMA - Componente Ambiente Idrico Superficiale"	-	16
920	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	0	5	0	1	R	0	DOC 725 GC R 05 a giugno '07 - "PMA - Componente Ambiente Idrico Sotterraneo"	-	16
921	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	0	6	0	1	R	0	DOC 725 GC R 06 a giugno '07 - "PMA - Componente Rumore"	-	16
922	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	0	7	0	1	R	0	DOC 725 GC R 07 a giugno '07 - "PMA - Componente Vibrazioni"	-	16
923	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	0	8	0	1	R	0	DOC 725 GC R 08 a giugno '07 - "PMA - Componente Suolo, Sottosuolo, Rocce e Terre di Scavo"	-	16
924	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	0	9	0	1	R	0	DOC 725 GC R 09 a giugno '07 - "PMA - Componente Traffico"	-	16
925	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	1	0	0	1	R	0	DOC 725 GC R 10 a giugno '07 - "PMA - Componente Vegetazione"	-	16
926	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	1	1	0	1	R	0	DOC 725 GC R 11 a giugno '07 - "PMA - GIS"	-	16
927	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	1	2	0	1	D	0	DOC 725 GC T 12 a luglio '07 - "PMA - Componente atmosfera, componente traffico, componente vegetazione"	-	16
928	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	1	3	0	1	D	0	DOC 725 GC T 13 a luglio '07 - "PMA - Componente atmosfera, componente traffico, componente vegetazione"	-	16
929	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	1	4	0	1	D	0	DOC 725 GC T 14 a luglio '07 - "PMA - Componente atmosfera, componente traffico, componente vegetazione"	-	16
930	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	1	5	0	1	D	0	DOC 725 GC T 15 a luglio '07 - "PMA - Componente atmosfera, componente traffico, componente vegetazione"	-	16
931	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	1	6	0	1	D	0	DOC 725 GC T 16 a luglio '07 - "PMA - Componente atmosfera, componente traffico, componente vegetazione"	-	16
932	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	1	7	0	1	D	0	DOC 725 GC T 17 a luglio '07 - "PMA - Componente atmosfera, componente traffico, componente vegetazione"	-	16
933	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	1	8	0	1	D	0	DOC 725 GC T 18 a luglio '07 - "PMA - Componente atmosfera, componente traffico, componente vegetazione"	-	16
934	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	1	9	0	1	D	0	DOC 725 GC T 19 a luglio '07 - "PMA - Componente atmosfera, componente traffico, componente vegetazione"	-	16
935	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	2	0	0	1	D	0	DOC 725 GC T 20 a luglio '07 - "PMA - Componente atmosfera, componente traffico, componente vegetazione"	-	16
936	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	2	1	0	1	D	0	DOC 725 GC T 21 a luglio '07 - "PMA - Componente atmosfera, componente traffico, componente vegetazione"	-	16
937	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	2	2	0	1	D	0	DOC 725 GC T 22 a luglio '07 - "PMA - Componente atmosfera, componente traffico, componente vegetazione"	-	16
938	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	2	3	0	1	D	0	DOC 725 GC T 23 a luglio '07 - "PMA - Componente ambiente idrico superficiale e sotterraneo"	-	16
939	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	2	4	0	1	D	0	DOC 725 GC T 24 a luglio '07 - "PMA - Componente ambiente idrico superficiale e sotterraneo"	-	16
940	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	2	5	0	1	D	0	DOC 725 GC T 25 a luglio '07 - "PMA - Componente ambiente idrico superficiale e sotterraneo"	-	16
941	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	2	6	0	1	D	0	DOC 725 GC T 26 a luglio '07 - "PMA - Componente ambiente idrico superficiale e sotterraneo"	-	16
942	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	2	7	0	1	D	0	DOC 725 GC T 27 a luglio '07 - "PMA - Componente ambiente idrico superficiale e sotterraneo"	-	16
943	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	2	8	0	1	D	0	DOC 725 GC T 28 a luglio '07 - "PMA - Componente ambiente idrico superficiale e sotterraneo"	-	16
944	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	2	9	0	1	D	0	DOC 725 GC T 29 a luglio '07 - "PMA - Componente ambiente idrico superficiale e sotterraneo"	-	16
945	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	3	0	0	1	D	0	DOC 725 GC T 30 a luglio '07 - "PMA - Componente ambiente idrico superficiale e sotterraneo"	-	16
946	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	3	1	0	1	D	0	DOC 725 GC T 31 a luglio '07 - "PMA - Componente ambiente idrico superficiale e sotterraneo"	-	16
947	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	3	2	0	1	D	0	DOC 725 GC T 32 a luglio '07 - "PMA - Componente ambiente idrico superficiale e sotterraneo"	-	16
948	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	3	3	0	1	D	0	DOC 725 GC T 33 a luglio '07 - "PMA - Componente ambiente idrico superficiale e sotterraneo"	-	16
949	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	3	4	0	1	D	0	DOC 725 GC T 34 a luglio '07 - "PMA - Componente rumore, componente vibrazioni"	-	16
950	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	3	5	0	1	D	0	DOC 725 GC T 35 a luglio '07 - "PMA - Componente rumore, componente vibrazioni"	-	16
951	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	3	6	0	1	D	0	DOC 725 GC T 36 a luglio '07 - "PMA - Componente rumore, componente vibrazioni"	-	16
952	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	3	7	0	1	D	0	DOC 725 GC T 37 a luglio '07 - "PMA - Componente rumore, componente vibrazioni"	-	16
953	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	3	8	0	1	D	0	DOC 725 GC T 38 a luglio '07 - "PMA - Componente rumore, componente vibrazioni"	-	16
954	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	3	9	0	1	D	0	DOC 725 GC T 39 a luglio '07 - "PMA - Componente rumore, componente vibrazioni"	-	16
955	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	4	0	0	1	D	0	DOC 725 GC T 40 a luglio '07 - "PMA - Componente rumore, componente vibrazioni"	-	16
956	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	4	1	0	1	D	0	DOC 725 GC T 41 a luglio '07 - "PMA - Componente rumore, componente vibrazioni"	-	16
957	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	4	2	0	1	D	0	DOC 725 GC T 42 a luglio '07 - "PMA - Componente rumore, componente vibrazioni"	-	16
958	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	4	3	0	1	D	0	DOC 725 GC T 43 a luglio '07 - "PMA - Componente rumore, componente vibrazioni"	-	16
959	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	4	4	0	1	D	0	DOC 725 GC T 44 a luglio '07 - "PMA - Componente rumore, componente vibrazioni"	-	16
960	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	4	5	0	1	D	0	DOC 725 GC T 45 a luglio '07 - "PMA - Componente rumore, componente vibrazioni"	-	16
961	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	4	6	0	1	D	0	DOC 725 GC T 46 a luglio '07 - "PMA - Componente suolo e sottosuolo per aree di cantiere, componente rocce e terre da scavo"	-	16
962	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	4	7	0	1	D	0	DOC 725 GC T 47 a luglio '07 - "PMA - Componente suolo e sottosuolo per aree di cantiere, componente rocce e terre da scavo"	-	16
963	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	4	8	0	1	D	0	DOC 725 GC T 48 a luglio '07 - "PMA - Componente suolo e sottosuolo per aree di cantiere, componente rocce e terre da scavo"	-	16
964	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	4	9	0	1	D	0	DOC 725 GC T 49 a luglio '07 - "PMA - Componente suolo e sottosuolo per aree di cantiere, componente rocce e terre da scavo"	-	16
965	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	5	0	0	1	D	0	DOC 725 GC T 50 a luglio '07 - "PMA - Componente suolo e sottosuolo per aree di cantiere, componente rocce e terre da scavo"	-	16
966	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	5	1	0	1	D	0	DOC 725 GC T 51 a luglio '07 - "PMA - Componente suolo e sottosuolo per aree di cantiere, componente rocce e terre da scavo"	-	16



SIS S.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commissa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato													Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA									
	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0				1	0	0	5	2	0	1	D	0
967	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	5	2	0	1	D	0	DOC 725 GC T 52 a luglio '07 - "PMA - Componente suolo e sottosuolo per aree di cantiere, componente rocce e terre da scavo"	-	16
968	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	5	3	0	1	D	0	DOC 725 GC T 53 a luglio '07 - "PMA - Componente suolo e sottosuolo per aree di cantiere, componente rocce e terre da scavo"	-	16
969	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	5	4	0	1	D	0	DOC 725 GC T 54 a luglio '07 - "PMA - Componente suolo e sottosuolo per aree di cantiere, componente rocce e terre da scavo"	-	16
970	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	5	5	0	1	D	0	DOC 725 GC T 55 a luglio '07 - "PMA - Componente suolo e sottosuolo per aree di cantiere, componente rocce e terre da scavo"	-	16
971	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	5	6	0	1	D	0	DOC 725 GC T 56 a luglio '07 - "PMA - Componente suolo e sottosuolo per aree di cantiere, componente rocce e terre da scavo"	-	16
22 - CANTIERI CAVE E DISCARICHE																									
972	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	0	0	0	1	R	0	Relazione tecnica su cave e discariche	-	17
22.1 - Cantierizzazione																									
973	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	0	1	0	1	D	0	Cantierizzazione - Campo base Calore - Disegno d'insieme	varie	17
974	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	0	1	0	2	D	0	Cantierizzazione - Campo base Calore - Planimetria e sezioni di progetto	varie	17
975	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	0	1	0	3	D	0	Cantierizzazione - Campo base Calore - Interventi in fase di cantiere	varie	17
976	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	0	1	0	4	D	0	Cantierizzazione - Campo base Calore - Tipologico dormitorio impiegati	1:50	17
977	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	0	1	0	5	D	0	Cantierizzazione - Campo base Calore - Tipologico dormitorio operai	1:50	17
978	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	0	1	0	6	D	0	Cantierizzazione - Campo base Calore - Tipologico mensa di cantiere	1:50	17
979	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	0	1	0	7	D	0	Cantierizzazione - Campo base Calore - Tipologico sala di ricreazione	1:50	17
980	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	0	1	0	8	D	0	Cantierizzazione - Campo base Calore - Tipologico magazzino	1:50	17
981	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	0	1	0	9	D	0	Cantierizzazione - Campo base Calore - Tipologico uffici di cantiere	1:50	17
982	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	0	1	1	0	D	0	Cantierizzazione - Campo base Calore - Tipologico uffici alta sorveglianza	1:50	17
983	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	0	1	1	1	D	0	Cantierizzazione - Campo base Calore - Tipologico infermeria	1:50	17
984	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	0	1	1	2	D	0	Cantierizzazione - Campo base Calore - Tipologico locali servizi igienici tipo 1 e tipo 2	1:50	17
985	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	0	1	1	3	D	0	Cantierizzazione - Campo base Calore - Tipologico guardiania	1:50	17
986	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	0	1	1	4	D	0	Cantierizzazione - Campo base Calore - Tipologico laboratorio	1:50	17
987	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	2	0	1	1	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lagonegro - Disegno d'insieme	varie	17
988	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	2	0	2	2	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lagonegro - Planimetria e sezioni di progetto	varie	17
989	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	2	0	3	3	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lagonegro - Tipologico dormitorio impiegati	1:50	17
990	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	2	0	4	4	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lagonegro - Tipologico dormitorio operai	1:50	17
991	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	2	0	5	5	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lagonegro - Tipologico mensa di cantiere	1:50	17
992	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	2	0	6	6	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lagonegro - Tipologico uffici di cantiere	1:50	17
993	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	2	0	7	7	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lagonegro - Tipologico uffici di cantiere Direzione Lavori	1:50	17
994	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	2	0	8	8	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lagonegro - Tipologico uffici secondari di cantiere	1:50	17
995	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	2	0	9	9	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lagonegro - Tipologico officina	1:50	17
996	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	2	1	0	1	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lagonegro - Tipologico laboratorio	1:50	17
997	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	2	1	1	1	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lagonegro - Tipologico guardiania	1:50	17
998	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	2	1	2	2	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lagonegro - Tipologico infermeria	1:50	17
999	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	2	1	3	3	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lagonegro - Tipologico locali servizi igienici	1:50	17
1000	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	3	0	1	1	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lauria - Disegno d'insieme	varie	17
1001	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	3	0	2	2	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lauria - Tipologico dormitorio operai	1:50	17
1002	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	3	0	3	3	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lauria - Tipologico uffici di cantiere	1:50	17
1003	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	3	0	4	4	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lauria - Tipologico officina	1:50	17
1004	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	3	0	5	5	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lauria - Tipologico guardiania	1:50	17
1005	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	3	0	6	6	D	0	Cantierizzazione - Campo base Lauria - Tipologico infermeria	1:50	17
1006	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	4	0	1	1	D	0	Cantierizzazione - Impianto di betonaggio e frantumazione - Disegno d'insieme	varie	17
1007	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	0	0	0	4	0	2	2	D	0	Cantierizzazione - Impianto di betonaggio e frantumazione - Planimetria e sezioni	varie	17
22.2 - Cave e discariche																									
1008	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	1	0	0	0	1	0	1	D	0	Corografia individuazione siti	1:10000	17
1009	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	1	0	0	0	2	0	1	D	0	Sito 01 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1010	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	1	0	0	0	2	0	2	D	0	Sito 02 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1011	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	1	0	0	0	2	0	3	D	0	Sito 03 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1012	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	1	0	0	0	2	0	4	D	0	Sito 04 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1013	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	1	0	0	0	2	0	5	D	0	Sito 05 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1014	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	1	0	0	0	2	0	6	D	0	Sito 07 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1015	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	1	0	0	0	2	0	7	D	0	Sito 08 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1016	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	1	0	0	0	2	0	8	D	0	Sito 09-10-11 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1017	D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	C	C	0	1	0	0	0	2	0	9	D	0	Sito 12 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17



SIS S.c.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato	Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA
1018	D G 4 8 0 4 P E 0 0 C C 0 1 0 0 0 2 1 0 D 0	Sito 13 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1019	D G 4 8 0 4 P E 0 0 C C 0 1 0 0 0 2 1 1 D 0	Sito 14 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1020	D G 4 8 0 4 P E 0 0 C C 0 1 0 0 0 2 1 2 D 0	Sito 15 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1021	D G 4 8 0 4 P E 0 0 C C 0 1 0 0 0 2 1 3 D 0	Sito 16 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1022	D G 4 8 0 4 P E 0 0 C C 0 1 0 0 0 2 1 4 D 0	Sito 17 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1023	D G 4 8 0 4 P E 0 0 C C 0 1 0 0 0 2 1 5 D 0	Sito 18 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1024	D G 4 8 0 4 P E 0 0 C C 0 1 0 0 0 2 1 6 D 0	Sito 19 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1025	D G 4 8 0 4 P E 0 0 C C 0 1 0 0 0 2 1 7 D 0	Sito 21 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1026	D G 4 8 0 4 P E 0 0 C C 0 1 0 0 0 2 1 8 D 0	Sito 22 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1027	D G 4 8 0 4 P E 0 0 C C 0 1 0 0 0 2 1 9 D 0	Sito 25 - Stralcio planimetrico e particolari	varie	17
1028	D G 4 8 0 4 P E 0 0 C C 0 1 0 0 0 2 2 0 D 0	Siti 20 e 24 - Stralci planimetrici e particolari	varie	17
	D G 4 8 0 4 P E	23 - VIABILITA' DI CANTIERE		
	D G 4 8 0 4 P E 0 0 V C 0 0	23.0 - Elaborati generali viabilità di cantiere		
1029	D G 4 8 0 4 P E 0 0 V C 0 0 0 0 0 1 0 1 D 0	Corografia della viabilità di servizio Tav.1	1/25000	18
1030	D G 4 8 0 4 P E 0 0 V C 0 0 0 0 0 1 0 2 D 0	Corografia della viabilità di servizio Tav.2	1/25000	18
1031	D G 4 8 0 4 P E 0 0 V C 0 0 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni tipologiche delle piste di cantiere	1/100	18
1032	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 0 1 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 1	1/1000	18
1033	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 0 2 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 2	1/1000	18
1034	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 0 3 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 3	1/1000	18
1035	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 0 4 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 4	1/1000	18
1036	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 0 5 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 5	1/1000	18
1037	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 0 6 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 6	1/1000	18
1038	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 0 7 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 7	1/1000	18
1039	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 0 8 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 8	1/1000	18
1040	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 0 9 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 9	1/1000	18
1041	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 1 0 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 10	1/1000	18
1042	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 1 1 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 11	1/1000	18
1043	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 1 2 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 12	1/1000	18
1044	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 1 3 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 13	1/1000	18
1045	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 1 4 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 14	1/1000	18
1046	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 1 5 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 15	1/1000	18
1047	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 1 6 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 16	1/1000	18
1048	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 1 7 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 17	1/1000	18
1049	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 1 8 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 18	1/1000	18
1050	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 1 9 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 19	1/1000	18
1051	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 2 0 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 20	1/1000	18
1052	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 2 1 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 21	1/1000	18
1053	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 0 0 0 0 3 2 2 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 22	1/1000	18
1054	D G 4 8 0 4 P E 0 2 V C 0 0 0 0 0 3 2 3 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 23	1/1000	18
1055	D G 4 8 0 4 P E 0 2 V C 0 0 0 0 0 3 2 4 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 24	1/1000	18
1056	D G 4 8 0 4 P E 0 2 V C 0 0 0 0 0 3 2 5 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 25	1/1000	18
1057	D G 4 8 0 4 P E 0 2 V C 0 0 0 0 0 3 2 6 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 26	1/1000	18
1058	D G 4 8 0 4 P E 0 2 V C 0 0 0 0 0 3 2 7 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 27	1/1000	18
1059	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 2 8 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 28	1/1000	18
1060	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 2 9 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 29	1/1000	18
1061	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 3 0 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 30	1/1000	18
1062	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 3 1 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 31	1/1000	18
1063	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 3 2 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 32	1/1000	18
1064	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 3 3 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 33	1/1000	18
1065	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 3 4 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 34	1/1000	18
1066	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 3 5 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 35	1/1000	18



SIS S.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato	Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA
1067	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 3 6 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 36	1/1000	18
1068	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 3 7 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 37	1/1000	18
1069	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 3 8 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 38	1/1000	18
1070	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 3 9 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 39	1/1000	18
1071	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 4 0 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 40	1/1000	18
1072	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 4 1 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 41	1/1000	18
1073	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 4 2 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 42	1/1000	18
1074	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 4 3 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 43	1/1000	18
1075	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 4 4 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 44	1/1000	18
1076	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 4 5 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 45	1/1000	18
1077	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 4 6 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 46	1/1000	18
1078	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 4 7 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 47	1/1000	18
1079	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 0 0 0 0 0 3 4 8 D 0	Planimetria generale delle piste di servizio Tav. 48	1/1000	18
	D G 4 8 0 4 P E 1 V C	23.1 - PROGETTO DELLA VIABILITA' DI CANTIERE		
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 1	Lotto 1 - Pista A		
1080	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 1 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1000	19
1081	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 1 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 2	Lotto 1 - Pista B		
1082	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 2 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1000	19
1083	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 2 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 3	Lotto 1 - Pista d'accesso		
1084	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 3 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1000	19
1085	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 3 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 4	Lotto 1 - Pista C		
1086	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 4 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	19
1087	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 4 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 5	Lotto 1 - Pista D		
1088	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 5 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria e tracciamento	1:1.000	19
1089	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 5 0 0 0 2 0 1 D 0	Profilo - Tav. 1/2	1:1.000	19
1090	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 5 0 0 0 2 0 2 D 0	Profilo - Tav. 2/2	1:1.000	19
1091	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 5 0 0 0 3 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 6	Lotto 1 - Pista E		
1092	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 6 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria e tracciamento	1:1.000	19
1093	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 6 0 0 0 2 0 1 D 0	Profilo	1:1.000	19
1094	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 6 0 0 0 3 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 7	Lotto 1 - Pista F		
1095	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 7 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	19
1096	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 7 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali		19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 8	Lotto 1 - Pista G-H-I		
1097	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 8 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profil e tracciamenti	1:1.000	19
1098	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 8 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
1099	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 8 0 0 0 2 0 2 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
1100	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 8 0 0 0 2 0 3 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 9	Lotto 1 - Pista L		
1101	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 9 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	19
1102	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 0 9 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 0	Lotto 1 - Pista M		
1103	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 0 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	19
1104	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 0 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 1	Lotto 1 - Pista N		



SIS S.c.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato	Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA
1105	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 1 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria e tracciamento	1:1.000	19
1106	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 1 0 0 0 2 0 1 D 0	Profilo	1:1.000	19
1107	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 1 0 0 0 3 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 2	Lotto 1 - Pista O		
1108	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 2 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria e tracciamento	1:1.000	19
1109	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 2 0 0 0 2 0 1 D 0	Profilo - Tav, 1/2	1:1.000	19
1110	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 2 0 0 0 2 0 2 D 0	Profilo - Tav, 2/2	1:1.000	19
1111	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 2 0 0 0 3 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 3	Lotto 1 - Pista P		
1112	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 3 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria e tracciamento	1:1.000	19
1113	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 3 0 0 0 2 0 1 D 0	Profilo	1:1.000	19
1114	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 3 0 0 0 3 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 4	Lotto 1 - Pista Q-R		
1115	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 4 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	19
1116	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 4 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
1117	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 4 0 0 0 2 0 2 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 5	Lotto 1 - Pista S		
1118	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 5 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	19
1119	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 5 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 6	Lotto 1 - Pista T		
1120	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 6 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	19
1121	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 6 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 7	Lotto 1 - Pista U		
1122	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 7 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	19
1123	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 7 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 8	Lotto 1 - Pista 99		
1124	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 8 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	19
1125	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 8 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 9	Lotto 1 - Pista W		
1126	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 9 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	19
1127	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 1 9 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 0	Lotto 1 - Pista X		
1128	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 0 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	19
1129	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 0 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 1	Lotto 1 - Pista Y		
1130	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 1 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	19
1131	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 1 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 2	Lotto 1 - Pista Z		
1132	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 2 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	19
1133	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 2 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	19
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 3	Lotto 1 - Pista 1		
1134	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 3 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	20
1135	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 3 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 4	Lotto 1 - Pista 2		
1136	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 4 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	20
1137	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 4 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 5	Lotto 1 - Pista 3		
1138	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 5 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	20
1139	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 5 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 6	Lotto 1 - Pista 4		



SIS S.c.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato	Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA
1140	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 6 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	20
1141	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 6 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 7	Lotto 1 - Pista 5		
1142	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 7 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	20
1143	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 7 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 8	Lotto 1 - Pista 6		
1144	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 8 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	20
1145	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 8 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 9	Lotto 1 - Pista 7		
1146	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 9 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	20
1147	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 2 9 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 0	Lotto 1 - Pista 8		
1148	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 0 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	20
1149	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 0 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 1	Lotto 1 - Pista 9		
1150	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 1 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	20
1151	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 1 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 2	Lotto 1 - Pista 10		
1152	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 2 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	20
1153	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 2 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 3	Lotto 1 - Pista 11		
1154	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 3 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	20
1155	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 3 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 4	Lotto 1 - Pista 12		
1156	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 4 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	20
1157	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 4 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 5	Lotto 1 - Pista 13		
1158	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 5 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	20
1159	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 5 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 6	Lotto 1 - Pista 14		
1160	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 6 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria e tracciamento	1:1.000	20
1161	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 6 0 0 0 2 0 1 D 0	Profilo	1:1.000	20
1162	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 6 0 0 0 3 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 7	Lotto 1 - Pista 15		
1163	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 7 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	20
1164	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 7 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 8	Lotto 1 - Pista 16		
1165	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 8 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	20
1166	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 8 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 9	Lotto 1 - Pista 17		
1167	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 9 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	20
1168	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 3 9 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	20
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 0	Lotto 1 - Pista 18		
1169	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 0 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1170	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 0 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 1	Lotto 1 - Pista 19		
1171	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 1 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1172	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 1 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 2	Lotto 1 - Pista 20		
1173	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 2 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21



SIS S.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato	Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA
1174	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 2 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 3	Lotto 1 - Pista 21		
1175	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 3 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1176	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 3 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 4	Lotto 1 - Pista 22		
1177	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 4 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1178	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 4 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 5	Lotto 1 - Pista 23		
1179	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 5 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1180	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 5 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 6	Lotto 1 - Pista 24		
1181	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 6 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1182	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 6 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 7	Lotto 1 - Pista 25		
1183	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 7 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1184	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 7 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 8	Lotto 1 - Pista 26		
1185	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 8 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1186	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 8 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 9	Lotto 1 - Pista 27		
1187	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 9 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1188	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 4 9 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 0	Lotto 1 - Pista 28		
1189	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 0 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1190	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 0 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 1	Lotto 1 - Pista 29		
1191	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 1 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria e tracciamento	1:1.000	21
1192	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 1 0 0 0 1 0 2 D 0	Profilo	1:1.000	21
1193	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 1 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 2	Lotto 1 - Pista 40		
1194	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 2 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1195	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 2 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 3	Lotto 1 - Pista 41		
1196	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 3 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria e tracciamento	1:1.000	21
1197	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 3 0 0 0 1 0 2 D 0	Profilo longitudinale	1:1.000	21
1198	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 3 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 4	Lotto 1 - Pista 42		
1199	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 4 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1200	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 4 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 5	Lotto 1 - Pista 43		
1201	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 5 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1202	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 5 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 6	Lotto 1 - Pista 47		
1203	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 6 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1204	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 6 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 7	Lotto 1 - Pista 49		
1205	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 7 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1206	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 7 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 8	Lotto 1 - Pista 50		
1207	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 8 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21



SIS S.c.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato	Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA
1208	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 8 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 9	Lotto 1 - Pista 51		
1209	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 9 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1210	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 5 9 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 0	Lotto 1 - Pista 53		
1211	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 0 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	21
1212	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 0 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	21
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 1	Lotto 1 - Pista 54		
1213	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 1 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria	1:1.000	22
1214	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 1 0 0 0 1 0 2 D 0	Profilo	1:1.000	22
1215	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 1 0 0 0 1 0 3 D 0	Tracciamento	1:1.000	22
1216	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 1 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	22
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 2	Lotto 1 - Pista 55		
1217	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 2 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria e tracciamento	1:1.000	22
1218	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 2 0 0 0 1 0 2 D 0	Profilo	1:1.000	22
1219	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 2 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	22
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 3	Lotto 1 - Pista 84		
1220	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 3 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	22
1221	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 3 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	22
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 4	Lotto 1 - Pista 85		
1222	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 4 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	22
1223	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 4 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	22
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 5	Lotto 1 - Pista 86		
1224	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 5 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	22
1225	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 5 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	22
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 6	Lotto 1 - Pista 87		
1226	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 6 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	22
1227	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 6 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	22
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 7	Lotto 1 - Pista 88		
1228	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 7 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	22
1229	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 7 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	22
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 8	Lotto 1 - Pista 88a		
1230	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 8 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	22
1231	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 8 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	22
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 9	Lotto 1 - Pista 90		
1232	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 9 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	22
1233	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 6 9 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali		22
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 7 0	Lotto 1 - Pista 92		
1234	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 7 0 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria	1:1.000	23
1235	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 7 0 0 0 0 1 0 2 D 0	Profilo longitudinale Tav. 1	1:1.000 1:100	23
1236	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 7 0 0 0 0 1 0 3 D 0	Profilo longitudinale Tav. 2	1:1.000 1:100	23
1237	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 7 0 0 0 0 1 0 4 D 0	Profilo longitudinale Tav. 3	1:1.000 1:100	23
1238	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 7 0 0 0 0 1 0 5 D 0	Profilo longitudinale Tav. 4	1:1.000 1:100	23
1239	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 7 0 0 0 0 1 0 6 D 0	Planimetria di tracciamento	1:1.000	23
1240	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 7 0 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	23
	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 7 1	Lotto 1 - Pista 98		
1241	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 7 1 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	23
1242	D G 4 8 0 4 P E 0 1 V C 7 1 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	23
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 2	Lotto 3 - Pista 139		
1243	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 2 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	23



SIS S.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato	Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA
1244	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 2 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	23
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 3	Lotto 3 - Pista 30		
1245	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 3 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	23
1246	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 3 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	23
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 4	Lotto 3 - Pista 31		
1247	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 4 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	23
1248	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 4 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	23
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 5	Lotto 3 - Pista 32		
1249	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 5 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	23
1250	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 5 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	23
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 6	Lotto 3 - Pista 33		
1251	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 6 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	23
1252	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 6 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	23
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 7	Lotto 3 - Pista 34		
1253	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 7 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	23
1254	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 7 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	23
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 8	Lotto 3 - Pista 35		
1255	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 8 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	23
1256	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 8 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	23
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 9	Lotto 3 - Pista 36		
1257	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 9 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	23
1258	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 7 9 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	23
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 0	Lotto 3 - Pista 37		
1259	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 0 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	24
1260	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 0 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	24
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 1	Lotto 3 - Pista 38		
1261	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 1 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	24
1262	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 1 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	24
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 2	Lotto 3 - Pista 39		
1263	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 2 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	24
1264	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 2 0 0 0 1 0 2 D 0	Profilo longitudinale		24
1265	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 2 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	24
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 3	Lotto 3 - Pista 64		
1266	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 3 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	24
1267	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 3 0 0 0 1 0 2 D 0	Profilo longitudinale		24
1268	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 3 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	24
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 4	Lotto 3 - Pista 65		
1269	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 4 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria e tracciamento	1:1.000	24
1270	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 4 0 0 0 1 0 2 D 0	Profilo longitudinale Tav. 1		24
1271	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 4 0 0 0 1 0 3 D 0	Profilo longitudinale Tav. 2		24
1272	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 4 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	24
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 5	Lotto 3 - Pista 66		
1273	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 5 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	24
1274	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 5 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	24
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 6	Lotto 3 - Pista 67		
1275	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 6 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	24
1276	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 6 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali		24
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 7	Lotto 3 - Pista 106		
1277	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 7 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria e tracciamento	1:1.000	24
1278	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 7 0 0 0 1 0 2 D 0	Profilo longitudinale	1:1.000	24



SIS S.p.a.

ELENCO ELABORATI OTTEMPERANZA AMBIENTALE

Commessa n°: DG 48/04

Cantiere: Macrolotto n° 2 - Autostrada Salerno - Reggio Calabria

N° Progr.	N° Elaborato	Titolo del Documento	SCALA	CARTELLA
1279	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 7 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	24
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 8	Lotto 3 - Pista 108		
1280	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 8 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	24
1281	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 8 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	24
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 9	Lotto 3 - Pista 109		
1282	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 9 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	24
1283	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 8 9 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	24
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 0	Lotto 3 - Pista 112		
1284	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 0 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	24
1285	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 0 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	24
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 1	Lotto 3 - Pista 116		
1286	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 1 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria e tracciamento	1:1.000	24
1287	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 1 0 0 0 1 0 2 D 0	Profilo longitudinale		24
1288	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 1 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	24
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 2	Lotto 3 - Pista 117		
1289	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 2 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	24
1290	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 2 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	24
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 3	Lotto 3 - Pista 118		
1291	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 3 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	24
1292	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 3 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	24
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 4	Lotto 3 - Pista 119		
1293	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 4 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	24
1294	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 4 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	24
	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 5	Lotto 3 - Pista 120		
1295	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 5 0 0 0 1 0 1 D 0	Planimetria, profilo e tracciamento	1:1.000	24
1296	D G 4 8 0 4 P E 0 3 V C 9 5 0 0 0 2 0 1 D 0	Sezioni trasversali	1:200	24
		25 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI		
1297	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M Z 0 1 0 0 0 1 0 1 R 0	Relazione	-	25
1298	D G 4 8 0 4 P E 0 0 M Z 0 1 0 0 0 2 0 1 R 0	Schede dati e manutenzione	-	25
		26 - VALUTAZIONE IMPATTO ARCHEOLOGICO		
1299	D G 4 8 0 4 P E 0 0 V A 0 0 0 0 0 1 0 1 R 0	Relazione archeologica	-	25
1300	D G 4 8 0 4 P E 0 0 V A 0 0 0 0 0 2 0 1 D 0	Planimetria - tav. 1 di 3	-	25
1301	D G 4 8 0 4 P E 0 0 V A 0 0 0 0 0 2 0 2 D 0	Planimetria - tav. 2 di 3	-	25
1302	D G 4 8 0 4 P E 0 0 V A 0 0 0 0 0 2 0 3 D 0	Planimetria - tav. 3 di 3	-	25
		27 - PARTE ECONOMICA		
1303	D G 4 8 0 4 P E 0 0 S C 0 0 0 0 0 2 0 1 E 0	Computo metrico estimativo degli interventi di Mitigazione Ambientale	-	25