

MO-E-1383 - INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MESSA IN  
SICUREZZA DELLA CASSA DI LAMINAZIONE DEL FIUME  
SECCHIA ALLA NORMATIVA DPR 1363/59 E DM 26/06/2014,  
COMPRENSIVI DELL'UTILIZZO DELL'INVASO A SCOPI IRRIGUI

**2° LOTTO FUNZIONALE - RILEVATI ARGINALI**

Cod. Opera: 1.392 - CUP B94H20001600001

OGGETTO: PNRR-M2C4-I4.1 - PNRR-M2C4-I4.1-A1-1

SOGGETTO ATTUATORE: Agenzia Interregionale per il fiume Po

**ELENCO ELABORATI UTILI PER OTTEMPERANZA**

Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Note
CSEC 32.30	<i>Piano di sicurezza e coordinamento</i>		
CSEC 32.26	<i>Capitolato speciale di appalto</i>		
CSEC 32.12	<i>Studio di impatto ambientale – Piano di monitoraggio ambientale</i>		
CSEC 32.64, 32.65 e 32.66	<i>Tavole grafiche e sezioni tipo</i>		
CSEC 32.29	<i>Cronoprogramma</i>		
CSEC 3269	<i>Planimetria</i>		
CSEC 3270	<i>Sezioni</i>		
CSEC 3271	<i>Sezioni tipo e particolari costruttivi</i>		
CSEC 32.15	<i>Relazione paesaggistica</i>		
CSEC 32.03	<i>Relazione idraulica</i>		
CSEC 32.07	<i>Relazione sulle verifiche di stabilità delle arginature</i>		
CSEC 32.06	<i>Relazione sismotettonica e sismica</i>		
CSEC 32.05	<i>Relazione geotecnica</i>		
CSEC 32.28	<i>Piano di manutenzione</i>		



## STRALCIO 1 E STRALCIO 2

### ELENCO ELABORATI COMPLETI PROGETTO ESECUTIVO

#### ELABORATI DESCRITTIVI

		Rev	Str. 1	Str. 2
1. RELAZIONE GENERALE	CSEC 32.01	01	X	X
2. RELAZIONE IDROLOGICA	CSEC 32.02	01	X	X
3. RELAZIONE IDRAULICA	CSEC 32.03	01	X	X
4. RELAZIONE GEOLOGICA	CSEC 32.04	00	X	X
5. RELAZIONE GEOTECNICA	CSEC 32.05	00	X	X
6. RELAZIONE SISMOTETTONICA E SISMICA	CSEC 32.06	00	X	X
7. RELAZIONE SULLE VERIFICHE DI STABILITÀ DELLE ARGINATURE	CSEC 32.07	01	X	X
8. CALCOLI ESECUTIVI DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI	CSEC 32.08	01	X	X
9. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE				
9.1. Quadro di riferimento progettuale	CSEC 32.09	00	X	X
9.2. Quadro di riferimento programmatico	CSEC 32.10	00	X	X
9.3. Quadro di riferimento ambientale e stima impatti	CSEC 32.11	00	X	X
9.4. Piano di monitoraggio ambientale	CSEC 32.12	00	X	X
9.5. Sintesi non tecnica	CSEC 32.13	00	X	X
9.6. Analisi ipotesi progettuali alternative	CSEC 32.14	00	X	X
10. RELAZIONE PAESAGGISTICA	CSEC 32.15	00	X	X
11. STUDIO DI INCIDENZA	CSEC 32.16	00	X	X
12. RELAZIONE ARCHEOLOGICA	CSEC 32.17	00	X	X
13. CENSIMENTO E PROGETTO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	CSEC 32.18	01	X	X
14. RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE MATERIE	CSEC 32.19	01	X	X
15. PIANO DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI	CSEC 32.20	01	X	X
16. ELABORATO ECONOMICO				
16.1. Elenco prezzi unitari	CSEC 32.21	01	X	X
16.2. Analisi nuovi prezzi	CSEC 32.22	01	X	X
16.3. Computo metrico estimativo	CSEC 32.23	01	X	X
16.4. Quadro di incidenza della manodopera	CSEC 32.24	01	X	X
17. QUADRO ECONOMICO	CSEC 32.25	01	X	X
18. CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO	CSEC 32.26	01	X	X

		Rev	Str. 1	Str. 2
19. SCHEMA DI CONTRATTO	CSEC 32.27	01	X	X
20. PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI	CSEC 32.28	01	X	X
21. CRONOPROGRAMMA	CSEC 32.29	00	X	X
22. PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO				
22.1. Relazione descrittiva	CSEC 32.30	01	X	X
22.2. Fascicolo dell'opera	CSEC 32.31	01	X	X
23. PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	CSEC 32.32	01	X	X
24. RELAZIONE DI INQUADRAMENTO URBANISTICO				
24.1. Comune di Rubiera	CSEC 32.33	00	X	X
24.2. Comune di Campogalliano	CSEC 32.34	00	X	X
24.3. Comune di Modena	CSEC 32.35	00	X	X
25. RELAZIONE DI VALSAT E SINTESI NON TECNICA				
25.1. Comune di Rubiera	CSEC 32.36	00	X	X
25.2. Comune di Campogalliano	CSEC 32.37	00	X	X
25.3. Comune di Modena	CSEC 32.38	00	X	X
26. STUDIO DI PERICOLOSITÀ SISMICA E STIMA DELL'INPUT SISMICO DI RSL	CSEC 32.39	00	X	X
27. DICHIARAZIONE AI FINI DELL'AUTORIZZAZIONE SISMICA EX L.R.19/2008 ART.10, COMMA 3 E DGR 1373/2011, PUNTO A.1	CSEC 32.40	00	X	X

## ELABORATI ALLEGATI ALLE RELAZIONI

	Scala:	Allegato:	Rif.	Rev.	Str. 1	Str. 2
<b>1. Elaborati allegati alla relazione geologica</b>						
1.1. Carta geologica e geomorfologica	1:10'000	CSEC 32.A01	ALL (RG).1	00	X	X
1.2. Carta idrogeologica	1:10'000	CSEC 32.A02	ALL (RG).2	00	X	X
1.3. Planimetria ubicazione indagini e piezometri	1:10'000	CSEC 32.A03	ALL (RG).3	00	X	X
1.4. Planimetria ubicazione indagini di dettaglio	1:5'000	CSEC 32.A04	ALL (RG).4	01	X	X
1.5. Sezioni litostratimetriche e idrogeologiche (Intervento A)	Varie	CSEC 32.A05	ALL (RG).5	00	X	X
1.6. Sezioni litostratimetriche e idrogeologiche trasversali (Intervento A)	V=1:250 H=1:250	CSEC 32.A06	ALL (RG).6	00	X	X
1.7. Sezione litostratimetrica e idrogeologica (Intervento B)	V=1:250 H=1:2.500	CSEC 32.A07	ALL (RG).7	00	X	X
1.8. Sezione litostratimetrica e idrogeologica (Intervento H profilo 1)	V=1:250 H=1:2.500	CSEC 32.A08	ALL (RG).8	00	X	X
1.9. Sezione litostratimetrica e idrogeologica (Intervento H profilo 2+3+4)	V=1:250 H=1:2.500	CSEC 32.A09	ALL (RG).9	00	X	X
1.10. Sezione litostratimetrica e idrogeologica (Intervento H profilo 5)	V=1:250 H=1:2.500	CSEC 32.A10	ALL (RG).10	00	X	X
1.11. Sezione litostratimetrica e idrogeologica (Intervento H profilo 6)	V=1:250 H=1:2.500	CSEC 32.A11	ALL (RG).11	00	X	X
1.12. Sezione litostratimetrica e idrogeologica (Intervento M profilo 7)	V=1:250 H=1:2.500	CSEC 32.A12	ALL (RG).12	00	X	X
1.13. Sezioni litostratimetriche e idrogeologiche trasversali (Profili 3, 5 e 6)	1:200	CSEC 32.A13	ALL (RG).13	00	X	X
1.14. Sezione litostratimetrica e idrogeologica (Intervento E)	V=1:250 H=1:2.500	CSEC 32.A14	ALL (RG).14	00	X	X
1.15. Stratigrafie sondaggi 2018/19	-	CSEC 32.A15	ALL (RG).15	01	X	X
1.16. Prove penetrometriche 2018/19	-	CSEC 32.A16	ALL (RG).16	01	X	X
1.17. Prove geofisiche 2018/19	-	CSEC 32.A17	ALL (RG).17	00	X	X
1.18. Pozzetti con escavatore 2018/19	-	CSEC 32.A18	ALL (RG).18	01	X	X
1.19. Analisi chimiche 2018/19	-	CSEC 32.A19	ALL (RG).19	01	X	X
1.20. Stratigrafie sondaggi pregressi	-	CSEC 32.A20	ALL (RG).20	00	X	X
1.21. Prove penetrometriche pregresse	-	CSEC 32.A21	ALL (RG).22	00	X	X
1.22. Prove geofisiche pregresse	-	CSEC 32.A22	ALL (RG).23	00	X	X
1.23. Pozzetti con escavatore pregressi	-	CSEC 32.A23	ALL (RG).24	00	X	X
<b>2. Elaborati allegati alla relazione geotecnica</b>						
2.1. Modello geotecnico (Intervento A)	V=1:250 H=1:500	CSEC 32.A24	ALL (RGT).1	00	X	X
2.2. Modello geotecnico trasversale (Intervento A)	V=1:250 H=1:250	CSEC 32.A25	ALL (RGT).2	00	X	X

	<b>Scala:</b>	<b>Allegato:</b>	<b>Rif.</b>	<b>Rev.</b>	<b>Str. 1</b>	<b>Str. 2</b>
2.3. Modello geotecnico (Intervento B)	V=1:250 H=1:2.500	CSEC 32.A26	ALL (RGT).3	00	X	X
2.4. Modello geotecnico (Intervento H profilo 1)	V=1:250 H=1:2.500	CSEC 32.A27	ALL (RGT).4	00	X	X
2.5. Modello geotecnico (Intervento H profilo 2+3+4)	V=1:250 H=1:2.500	CSEC 32.A28	ALL (RGT).5	00	X	X
2.6. Modello geotecnico (Intervento H profilo 5)	V=1:250 H=1:2.500	CSEC 32.A29	ALL (RGT).6	00	X	X
2.7. Modello geotecnico (Intervento H profilo 6)	V=1:250 H=1:2.500	CSEC 32.A30	ALL (RGT).7	00	X	X
2.8. Modello geotecnico (Intervento M profilo 7)	V=1:250 H=1:2.500	CSEC 32.A31	ALL (RGT).8	00	X	X
2.9. Modello geotecnico sezioni trasversali (Profili 3, 5 e 6)	1:200	CSEC 32.A32	ALL (RGT).9	00	X	X
2.10. Modello geotecnico (Intervento E)	V=1:250 H=1:2.500	CSEC 32.A33	ALL (RGT).10	00	X	X
2.11. Analisi di laboratorio 2018/19	-	CSEC 32.A34	ALL (RGT).11	00	X	X
2.12. Analisi di laboratorio pregresse	-	CSEC 32.A35	ALL (RGT).12	00	X	X
<b>3. Elaborati allegati alla relazione sismotettonica e sismica</b>						
3.1. Misure di Vs in foro	-	CSEC 32.A36	ALL (RS).1	00	X	X
<b>4. Elaborati allegati allo Studio di Impatto Ambientale</b>						
4.1. Planimetria delle Misure di mitigazione e/o compensazione	Varie	CSEC 32.A37	ALL (SIA).1	00	X	X
4.2. Planimetria delle interferenze con la vegetazione esistente	1:5'000	CSEC 32.A38	ALL (SIA).2	00	X	X
4.3. Schede di report del monitoraggio acustico ante-operam	-	CSEC 32.A39	ALL (SIA).3	00	X	X
4.4. Valutazione previsionale impatto acustico	-	CSEC 32.A40	ALL (SIA).4	00	X	X
<b>5. Elaborati allegati alla Relazione Paesaggistica</b>						
5.1. Tavola dei vincoli	1:5'000	CSEC 32.A41	ALL (RP).1	00	X	X
5.2. Tavola di inserimento paesaggistico	Varie	CSEC 32.A42	ALL (RP).2	00	X	X
5.3. Tavola dei fotoinserimenti	1:10'000	CSEC 32.A43	ALL (RP).3	00	X	X
5.4. Modulo richiesta autorizzazione paesaggistica ordinaria	-	CSEC 32.A44	ALL (RP).4	00	X	X
<b>6. Elaborati allegati allo Studio di Incidenza</b>						
6.1. Tavola degli habitat	1:5'000	CSEC 32.A45	ALL (SI).1	00	X	X
6.2. Aree di compensazione	1:10'000	CSEC 32.A46	ALL (SI).2	00	X	X
6.3. Possibile ampliamento della ZSC-ZPS	1:10'000	CSEC 32.A47	ALL (SI).3	00	X	X
<b>7. Elaborati allegati al Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze</b>						
7.1. Planimetria generale delle interferenze	1:5'000	CSEC 32.A48	ALL (RI).1	00	X	X

	<b>Scala:</b>	<b>Allegato:</b>	<b>Rif.</b>	<b>Rev.</b>	<b>Str. 1</b>	<b>Str. 2</b>
7.2. Planimetria di dettaglio delle interferenze - Tavola 1 di 3	1:2'000	CSEC 32.A49	ALL (RI).3	00	X	X
7.3. Planimetria di dettaglio delle interferenze - Tavola 2 di 3	1:2'000	CSEC 32.A50	ALL (RI).5	00	X	X
7.4. Planimetria di dettaglio delle interferenze - Tavola 3 di 3	1:2'000	CSEC 32.A51	ALL (RI).6	00	X	X
7.5. Sezioni trasversali con indicazione tracciato rete SNAM	Indicata	CSEC 32.A52	ALL (RI).8	00	X	X
7.6. Sezione trasversale con indicazione linea elettrica MT aerea	Indicata	CSEC 32.A53	ALL (RI).11	00	X	X
<b>8. Elaborati allegati al Piano di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti</b>						
8.1. Planimetria delle indagini ambientali	1:5'000	CSEC 32.A54	ALL (PUT).2	00	X	X
<b>9. Elaborati allegati alla relazione di VALSAT e sintesi non tecnica</b>						
9.1. Cartografia stralcio POC del Comune di Rubiera	1:10'000	CSEC 32.A55	ALL (VALSAT).1	00	X	X
9.2. Cartografia stralcio POC del Comune di Campogalliano	1:10'000	CSEC 32.A56	ALL (VALSAT).2	00	X	X
9.3. Cartografia di POC del Comune di Modena	1:10'000	CSEC 32.A57	ALL (VALSAT).3	00	X	X
9.4. Cartografia di confronto Piano Regolatore vigente e variante con identificazione dell'opera pubblica nel Comune di Modena	1:10'000	CSEC 32.A58	ALL (VALSAT).4	00	X	X
9.5. Studio di Microzonazione sismica di III livello per l'area di ex cava in Comune di Modena	1:10'000	CSEC 32.A59	ALL (VALSAT).5	00	X	X
<b>10. Elaborati allegati al Piano di Sicurezza e Coordinamento</b>						
10.1. Viabilità di cantiere	Indicata	CSEC 32.A60	-	00	X	X
10.2. Ciclovie e percorsi ciclopeditoni	1:10'000	CSEC 32.A61	-	00	X	X
10.3. Progetto barriera antirumore accesso 1	Indicata	CSEC 32.A62	-	00	X	X
10.4. Layout cantiere C1	Indicata	CSEC 32.A63	-	00	X	X
10.5. Layout cantiere C2	Indicata	CSEC 32.A64	-	00	X	X

### ELABORATI GRAFICI

	<b>Scala:</b>	<b>Tavola:</b>	<b>Rev</b>	<b>Str. 1</b>	<b>Str. 2</b>
<b>INQUADRAMENTO GENERALE</b>					
1. COROGRAFIA GENERALE	1:25'000	CSEC 3201	00	X	X
2. COROGRAFIA DEI BACINI	Indicata	CSEC 3202	00	X	X
3. PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI	1:10'000	CSEC 3203	00	X	X
<b>4. PLANIMETRIA LOTTO 2</b>					
4.1. Stato di fatto	1:5'000	CSEC 3204	00	X	X
4.2. Progetto	1:5'000	CSEC 3205	00	X	X



	Scala:	Tavola:	Rev	Str. 1	Str. 2
<b>INTERVENTO H: ADEGUAMENTO DELLE ARGINATURE</b>					
<b>5. PLANIMETRIA DI INSIEME</b>					
5.1. Profilo 1	1:2'000	CSEC 3206	00	X	X
5.2. Profilo 2-3-4	1:2'000	CSEC 3207	00	X	X
5.3. Profilo 6	1:2'000	CSEC 3208	00	X	X
<b>6. PLANIMETRIA DI DETTAGLIO</b>					
<b>6.1. Profilo 1</b>					
6.1.1.Tavola 1 di 9 (Sezz. P1.01÷P1.08)	1:500	CSEC 3209	00	X	X
6.1.2.Tavola 2 di 9 (Sezz. P1.08÷P1.15)	1:500	CSEC 3210	00	X	X
6.1.3.Tavola 3 di 9 (Sezz. P1.15÷P1.22)	1:500	CSEC 3211	00	X	X
6.1.4.Tavola 4 di 9 (Sezz. P1.22÷P1.28)	1:500	CSEC 3212	00	X	X
6.1.5.Tavola 5 di 9 (Sezz. P1.28÷P1.37)	1:500	CSEC 3213	00	X	X
6.1.6.Tavola 6 di 9 (Sezz. P1.37÷P1.48)	1:500	CSEC 3214	00	X	X
6.1.7.Tavola 7 di 9 (Sezz. P1.48÷P1.54)	1:500	CSEC 3215	00	X	X
6.1.8.Tavola 8 di 9 (Sezz. P1.54÷P1.62)	1:500	CSEC 3216	00	X	X
6.1.9.Tavola 9 di 9 (Sezz. P1.62÷P1.64)	1:500	CSEC 3217	00	X	X
<b>6.2. Profilo 2-3-4</b>					
6.2.1.Tavola 1 di 9 (Sezz. P2.01÷P2.09)	1:500	CSEC 3218	00	X	X
6.2.2.Tavola 2 di 9 (Sezz. P2.09÷P2.16)	1:500	CSEC 3219	00	X	X
6.2.3.Tavola 3 di 9 (Sezz. P2.16÷P2.24)	1:500	CSEC 3220	00	X	X
6.2.4.Tavola 4 di 9 (Sezz. P2.24÷P2.30)	1:500	CSEC 3221	00	X	X
6.2.5.Tavola 5 di 9 (Sezz. P2.30÷P2.37)	1:500	CSEC 3222	00	X	X
6.2.6.Tavola 6 di 9 (Sezz. P2.38÷P2.43)	1:500	CSEC 3223	00	X	X
6.2.7.Tavola 7 di 9 (Sezz. P2.43÷P2.51)	1:500	CSEC 3224	00	X	X
6.2.8.Tavola 8 di 9 (Sezz. P2.51÷P2.55)	1:500	CSEC 3225	00	X	X
6.2.9.Tavola 9 di 9 (Raccordi)	1:500	CSEC 3226	00	X	X
<b>6.3. Profilo 6</b>					
6.3.1.Tavola 1 di 8 (Sezz. P6.01÷P6.06)	1:500	CSEC 3227	00	X	X
6.3.2.Tavola 2 di 8 (Sezz. P6.06÷P6.13)	1:500	CSEC 3228	00	X	X
6.3.3.Tavola 3 di 8 (Sezz. P6.13÷P6.20)	1:500	CSEC 3229	00	X	X
6.3.4.Tavola 4 di 8 (Sezz. P6.20÷P6.26)	1:500	CSEC 3230	00	X	X
6.3.5.Tavola 5 di 8 (Sezz. P6.26÷P6.32)	1:500	CSEC 3231	00	X	X
6.3.6.Tavola 6 di 8 (Sezz. P6.32÷P6.38)	1:500	CSEC 3232	00	X	X
6.3.7.Tavola 7 di 8 (Sezz. P6.38÷P6.47)	1:500	CSEC 3233	00	X	X
6.3.8.Tavola 8 di 8 (Sezz. P6.47÷P6.52)	1:500	CSEC 3234	00	X	X
<b>7. PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO</b>					
<b>7.1. Profilo 1</b>					

	<b>Scala:</b>	<b>Tavola:</b>	<b>Rev</b>	<b>Str. 1</b>	<b>Str. 2</b>
7.1.1.Tavola 1 di 9 (Sezz. P1.01÷P1.08)	1:500	CSEC 3235	00	X	X
7.1.2.Tavola 2 di 9 (Sezz. P1.08÷P1.15)	1:500	CSEC 3236	00	X	X
7.1.3.Tavola 3 di 9 (Sezz. P1.15÷P1.22)	1:500	CSEC 3237	00	X	X
7.1.4.Tavola 4 di 9 (Sezz. P1.22÷P1.28)	1:500	CSEC 3238	00	X	X
7.1.5.Tavola 5 di 9 (Sezz. P1.28÷P1.37)	1:500	CSEC 3239	00	X	X
7.1.6.Tavola 6 di 9 (Sezz. P1.37÷P1.48)	1:500	CSEC 3240	00	X	X
7.1.7.Tavola 7 di 9 (Sezz. P1.48÷P1.54)	1:500	CSEC 3241	00	X	X
7.1.8.Tavola 8 di 9 (Sezz. P1.54÷P1.62)	1:500	CSEC 3242	00	X	X
7.1.9.Tavola 9 di 9 (Sezz. P1.62÷P1.64)	1:500	CSEC 3243	00	X	X
<b>7.2. Profilo 2-3-4</b>					
7.2.1.Tavola 1 di 9 (Sezz. P2.01÷P2.09)	1:500	CSEC 3244	00	X	X
7.2.2.Tavola 2 di 9 (Sezz. P2.09÷P2.16)	1:500	CSEC 3245	00	X	X
7.2.3.Tavola 3 di 9 (Sezz. P2.16÷P2.24)	1:500	CSEC 3246	00	X	X
7.2.4.Tavola 4 di 9 (Sezz. P2.24÷P2.30)	1:500	CSEC 3247	00	X	X
7.2.5.Tavola 5 di 9 (Sezz. P2.30÷P2.37)	1:500	CSEC 3248	00	X	X
7.2.6.Tavola 6 di 9 (Sezz. P2.38÷P2.43)	1:500	CSEC 3249	00	X	X
7.2.7.Tavola 7 di 9 (Sezz. P2.43÷P2.51)	1:500	CSEC 3250	00	X	X
7.2.8.Tavola 8 di 9 (Sezz. P2.51÷P2.55)	1:500	CSEC 3251	00	X	X
7.2.9.Tavola 9 di 9 (Raccordi)	1:500	CSEC 3252	00	X	X
<b>7.3. Profilo 6</b>					
7.3.1.Tavola 1 di 8 (Sezz. P6.01÷P2.06)	1:500	CSEC 3253	00	X	X
7.3.2.Tavola 2 di 8 (Sezz. P6.06÷P2.13)	1:500	CSEC 3254	00	X	X
7.3.3.Tavola 3 di 8 (Sezz. P6.13÷P2.20)	1:500	CSEC 3255	00	X	X
7.3.4.Tavola 4 di 8 (Sezz. P6.20÷P2.26)	1:500	CSEC 3256	00	X	X
7.3.5.Tavola 5 di 8 (Sezz. P6.26÷P2.32)	1:500	CSEC 3257	00	X	X
7.3.6.Tavola 6 di 8 (Sezz. P6.32÷P2.38)	1:500	CSEC 3258	00	X	X
7.3.7.Tavola 7 di 8 (Sezz. P6.38÷P2.47)	1:500	CSEC 3259	00	X	X
7.3.8.Tavola 8 di 8 (Sezz. P6.47÷P2.52)	1:500	CSEC 3260	00	X	X
<b>8. PROFILO LONGITUDINALE</b>					
8.1. Profilo 1	1:2'000/1:100	CSEC 3261	00	X	X
8.2. Profilo 2-3-4	1:2'000/1:100	CSEC 3262	00	X	X
8.3. Profilo 6	1:2'000/1:100	CSEC 3263	00	X	X
<b>9. SEZIONI TRASVERSALI</b>					
<b>9.1. Profilo 1</b>					
9.1.1.Tavola 1 di 8 (Sezz. P1.01÷P1.08)	1:200	CSEC 3264	00	X	X
9.1.2.Tavola 2 di 8 (Sezz. P1.09÷P1.16)	1:200	CSEC 3265	00	X	X
9.1.3.Tavola 3 di 8 (Sezz. P1.17÷P1.26)	1:200	CSEC 3266	00	X	X



	<b>Scala:</b>	<b>Tavola:</b>	<b>Rev</b>	<b>Str. 1</b>	<b>Str. 2</b>
9.1.4.Tavola 4 di 8 (Sezz. P1.27÷P1.34)	1:200	CSEC 3267	00	X	X
9.1.5.Tavola 5 di 8 (Sezz. P1.35÷P1.42)	1:200	CSEC 3268	00	X	X
9.1.6.Tavola 6 di 8 (Sezz. P1.43÷P1.50)	1:200	CSEC 3269	00	X	X
9.1.7.Tavola 7 di 8 (Sezz. P1.51÷P1.58)	1:200	CSEC 3270	00	X	X
9.1.8.Tavola 8 di 8 (Sezz. P1.59÷P1.64)	1:200	CSEC 3271	00	X	X
<b>9.2. Profilo 2-3-4</b>					
9.2.1.Tavola 1 di 7 (Sezz. P2.01÷P2.10)	1:200	CSEC 3272	00	X	X
9.2.2.Tavola 2 di 7 (Sezz. P2.11÷P2.18)	1:200	CSEC 3273	00	X	X
9.2.3.Tavola 3 di 7 (Sezz. P2.19÷P2.28)	1:200	CSEC 3274	00	X	X
9.2.4.Tavola 4 di 7 (Sezz. P2.29÷P2.36)	1:200	CSEC 3275	00	X	X
9.2.5.Tavola 5 di 7 (Sezz. P2.37÷P2.44)	1:200	CSEC 3276	00	X	X
9.2.6.Tavola 6 di 7 (Sezz. P2.45÷P2.51)	1:200	CSEC 3277	00	X	X
9.2.7.Tavola 7 di 7 (Sezz. P2.52÷P2.55)	1:200	CSEC 3278	00		
<b>9.3. Profilo 6</b>					
9.3.1.Tavola 1 di 8 (Sezz. P6.01÷P6.05)	1:200	CSEC 3279	00	X	X
9.3.2.Tavola 2 di 8 (Sezz. P6.06÷P6.11)	1:200	CSEC 3280	00	X	X
9.3.3.Tavola 3 di 8 (Sezz. P6.12÷P6.17)	1:200	CSEC 3281	00	X	X
9.3.4.Tavola 4 di 8 (Sezz. P6.18÷P6.25)	1:200	CSEC 3282	00	X	X
9.3.5.Tavola 5 di 8 (Sezz. P6.26÷P6.31)	1:200	CSEC 3283	00	X	X
9.3.6.Tavola 6 di 8 (Sezz. P6.32÷P6.38)	1:200	CSEC 3284	00	X	X
9.3.7.Tavola 7 di 8 (Sezz. P6.39÷P6.45)	1:200	CSEC 3285	00	X	X
9.3.8.Tavola 8 di 8 (Sezz. P6.46÷P6.52)	1:200	CSEC 3286	00	X	X
<b>10. SEZIONI TIPOLOGICHE</b>					
10.1.Sezioni tipo "A", "C" e "D1"	1:100	CSEC 3287	00	X	X
10.2.Sezioni tipo "D2", "F" e "G1"	1:100	CSEC 3288	00	X	X
10.3.Sezioni tipo "G2", "G3" e "H"	1:100	CSEC 3289	00	X	X
10.4.Particolari costruttivi	Indicata	CSEC 3290	00	X	X
<b>11. STRUTTURE E IMPIANTI</b>					
11.1.Muro e diaframma in c.a. (Sezione tipo "H")					
11.1.1. Carpenterie e armature	1:50	CSEC 3291	00	X	X
11.2.Manufatto di scarico della cassa sussidiaria					
11.2.1. Planimetria e sezioni	1:200	CSEC 3292	00		X
11.2.2. Carpenteria e armature	1:25	CSEC 3293	00		X
11.2.3. Dispositivi di intercettazione: paratoia	Indicata	CSEC 3294	00		X
11.2.4. Dispositivi di intercettazione: valvola a Clapet	Indicata	CSEC 3295	00		X
11.3. Predisposizione impianto di illuminazione piste di servizio	Indicata	CSEC 3296	00		X

	<b>Scala:</b>	<b>Tavola:</b>	<i>Rev</i>	<i>Str. 1</i>	<i>Str. 2</i>
<b>INTERVENTO I: RISAGOMATURA E RIMOZIONE SEDIMENTI</b>					
12. PLANIMETRIA	1:2'000	CSEC 3297	00	X	
13. SEZIONI	1:2'000/1:400	CSEC 3298	00	X	
14. SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	Indicata	CSEC 3299	00	X	

<b>Descrizione delle revisioni:</b>	<i>Rev:</i>	<i>Data:</i>
Prima emissione	00	02/23
Revisione per verifica ai sensi art.26 D.Lgs 50/2016 ed emissione per appalto	<b>01</b>	07/23