



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

01-05-00 - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna

Oggetto: Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. – Studio di compatibilità idraulica, ai sensi dell'art. 24 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.), relativo al Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica “Raddoppio Decimomannu - Villamassargia - Lotto 2: PC Polveriera - PC Villaspeciosa” - Approvazione

IL SEGRETARIO GENERALE

VISTO lo Statuto Speciale per la Sardegna e le relative norme di attuazione;

VISTA la Legge Regionale 7 gennaio 1977, n. 1 recante “*Norme sull'organizzazione amministrativa della Regione Sarda e sulle competenze della Giunta, della Presidenza e degli Assessorati Regionali*” e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA La Legge Regionale 13 novembre 1998, n.31 “*Disciplina del personale regionale e dell'organizzazione degli uffici della Regione*” e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Decreto del Presidente della Regione del 10 luglio 2006 n. 67 con il quale è stato approvato il Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.);

VISTA la Legge Regionale 19 del 06 dicembre 2006 recante “*Disposizioni in materia di risorse idriche e bacini idrografici*” con la quale è stata istituita l'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna quale Direzione Generale della Presidenza;

VISTO il Decreto del Presidente della Regione del 4 settembre 2008 n.102 concernente l’“*Assetto organizzativo della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Presidenza della Regione*”, così come successivamente modificato con Deliberazione n° 7/5 del 18.02.2010;

VISTE le vigenti Norme di Attuazione (N.d.A.) del P.A.I.;

VISTA la nota della società Rete Ferroviaria Italiana s.p.a. (R.F.I.), prot. RFI-VDO.DIN. DICS\A0011\P\2\023\0000065 del 02.10.2023, acquisita al prot. ADIS n. 10296 del 03.10.2023, di indizione della Conferenza di Servizi per il Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica (P.F.T.E.) dei lavori denominati “*Raddoppio Decimomannu - Villamassargia - Lotto 2: PC Polveriera - PC Villaspeciosa*”, che prevede interventi



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

per il raddoppio della linea ferroviaria nel tratto compreso fra la fermata di Villaspeciosa e l'abitato di Siliqua (stazioni escluse);

CONSIDERATO che, sulla base della cartografia P.A.I. vigente e degli approfondimenti idrologici e idraulici condotti in fase progettuale, gli interventi in argomento ricadono in aree di pericolosità idraulica variabile fra molto elevata (Hi4) e moderata (Hi1);

CONSIDERATO che, per il suddetto intervento, è richiesto apposito studio di compatibilità idraulica da redigere conformemente a quanto indicato nell'art. 24 delle medesime N.d.A., ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dalla Legge Regionale n. 33 del 15 dicembre 2014 recante "Norma di semplificazione amministrativa in materia di difesa del suolo" che attribuisce, tra l'altro, all'Autorità di Bacino la competenza per l'approvazione degli studi di compatibilità idraulica riferiti ad opere ricadenti in alveo;

RILEVATO che lo studio sopra indicato, nella sua versione definitiva acquisita ai prott. ADIS n. 1228 del 11.11.2024 e 12905 del 26.11.2024, è costituito dai seguenti elaborati:

Studio di Compatibilità Idraulica (allegato al P.F.T.E)

0. RR1800P12EEMD0000001D - Elenco elaborati

1. RR1800P12C5ID0001001A - Corografia dei bacini idrografici - Tav. 1_2

2. RR1800P12C5ID0001002A - Corografia dei bacini idrografici - Tav. 2_2

3. RR1800P12FZID0002002B - Profili di rigurgito Tr200 - Modello 1D ante e post operam - Inalveazione IN02

4. RR1800P12FZID0002003B - Profili di rigurgito Tr200 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN03 e NI01

5. RR1800P12FZID0002004B - Profili di rigurgito Tr200 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN04 e NI02

6. RR1800P12FZID0002005B - Profili di rigurgito Tr200 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN05 e inalveazione IN06

7. RR1800P12FZID0002007B - Profili di rigurgito Tr200 - Modello 1D ante e post operam - IN12 e NI03

8. RR1800P12FZID0002009A - Profili di rigurgito Tr50 - Modello 1D ante e post operam - Inalveazione IN02



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

9. RR1800P12FZID0002010A - Profili di rigurgito Tr50 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN03 e NI01
10. RR1800P12FZID0002011A - Profili di rigurgito Tr50 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN04 e NI02
11. RR1800P12FZID0002012A - Profili di rigurgito Tr50 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN05 e inalveazione IN06
12. RR1800P12FZID0002014A - Profili di rigurgito Tr50 - Modello 1D ante e post operam - IN12 e NI03
13. RR1800P12FZID0002016A - Profili di rigurgito Tr100 - Modello 1D ante e post operam - Inalveazione IN02
14. RR1800P12FZID0002017A - Profili di rigurgito Tr100 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN03 e NI01
15. RR1800P12FZID0002018A - Profili di rigurgito Tr100 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN04 e NI02
16. RR1800P12FZID0002019A - Profili di rigurgito Tr100 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN05 e inalveazione IN06
17. RR1800P12FZID0002021A - Profili di rigurgito Tr100 - Modello 1D ante e post operam - IN12 e NI03
18. RR1800P12FZID0002023A - Profili di rigurgito Tr500 - Modello 1D ante e post operam - Inalveazione IN02
19. RR1800P12FZID0002024A - Profili di rigurgito Tr500 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN03 e NI01
20. RR1800P12FZID0002025A - Profili di rigurgito Tr500 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN04 e NI02
21. RR1800P12FZID0002026A - Profili di rigurgito Tr500 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN05 e inalveazione IN06
22. RR1800P12FZID0002028A - Profili di rigurgito Tr500 - Modello 1D ante e post operam - IN12 e NI03
23. RR1800P12N5ID0002001A - Planimetria delle aree a pericolosità idraulica



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

24. *RR1800P12P6ID0002001B - Planimetria tiranti idrici Riu Gora Perdosu - TR200 - Ante Operam*
25. *RR1800P12P6ID0002005A - Planimetria tiranti idrici Riu Gora Perdosu - TR50 - Ante Operam*
26. *RR1800P12P6ID0002006A - Planimetria tiranti idrici Riu Gora Perdosu - TR100 - Ante Operam*
27. *RR1800P12P6ID0002007A - Planimetria tiranti idrici Riu Gora Perdosu - TR500 - Ante Operam*
28. *RR1800P12P6ID0002008B - Planimetria tiranti idrici Riu Gora Perdosu - TR200 - Post Operam*
29. *RR1800P12P6ID0002009B - Planimetria tiranti idrici Riu Gora Perdosu - TR500 - Post Operam*
30. *RR1800P12PZID0002002C - Planimetria delle sistemazioni idrauliche - Inalveazione IN02*
31. *RR1800P12PZID0002003C - Planimetria delle sistemazioni idrauliche - Tombini IN03, IN09 e NI01*
32. *RR1800P12PZID0002004C - Planimetria delle sistemazioni idrauliche - Tombini IN04, IN10 e NI02*
33. *RR1800P12PZID0002005C - Planimetria delle sistemazioni idrauliche - Tombini IN05 e IN11 e inalveazione IN06*
34. *RR1800P12PZID0002007A - Planimetria delle sistemazioni idrauliche - IN12 e NI03*
35. *RR1800P12RIID0001001B - Relazione idrologica*
36. *RR1800P12RIID0002001D - Relazione idraulica e di compatibilità idraulica*
37. *RR1800P12WZID0002002B - Sezioni con livelli idrici Tr200 e Tr500 - Modelli 1D ante e post operam - Inalveazione IN02*
38. *RR1800P12WZID0002003B - Sezioni con livelli idrici Tr200 e Tr500 - Modelli 1D ante e post operam - Tombini IN03 e NI01*
39. *RR1800P12WZID0002004B - Sezioni con livelli idrici Tr200 e Tr500 - Modelli 1D ante e post operam - Tombini IN04 e NI02*



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

40. RR1800P12WZID0002005B - Sezioni con livelli idrici Tr200 e Tr500 - Modelli 1D ante e post operam - Tombini IN05 e Inalveazione IN06
41. RR1800P12WZID0002007B - Sezioni con livelli idrici Tr200 e Tr500- Modelli 1D ante e post operam - IN12 e NI03
42. RR1800P12WZID0002009A - Sezioni con livelli idrici Tr50 e Tr100 - Modelli 1D ante e post operam - Inalveazione IN02
43. RR1800P12WZID0002010A - Sezioni con livelli idrici Tr50 e Tr100 - Modelli 1D ante e post operam - Tombini IN03 e NI01
44. RR1800P12WZID0002011A - Sezioni con livelli idrici Tr50 e Tr100 - Modelli 1D ante e post operam - Tombini IN04 e NI02
45. RR1800P12WZID0002012A - Sezioni con livelli idrici Tr50 e Tr100 - Modelli 1D ante e post operam - Tombini IN05 e Inalveazione IN06
46. RR1800P12WZID0002014A - Sezioni con livelli idrici Tr50 e Tr100 - Modelli 1D ante e post operam - IN12 e NI03

Studio Integrativo ai fini della compatibilità idraulica

0. RR1800P12EEMD0000002B - Elenco elaborati
1. RR1800P12RIID0002004B - Relazione modellazione idraulica bidimensionale dei corsi d'acqua minori
2. RR1800P12P7ID0002002B - Planimetria dei tiranti idrici - Inalveazione IN02 - TR200 - Ante operam e post operam
3. RR1800P12P7ID0002003B - Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN03 e NI01 - TR200 - Ante operam e post operam
4. RR1800P12P7ID0002004B - Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN04 e NI02 - TR200 - Ante operam e post operam
5. RR1800P12P6ID0002010B - Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN05 e NI03 e inalveazioni IN06 e IN12 - TR200 - Ante operam e post operam
6. RR1800P12P7ID0002006B - Planimetria dei tiranti idrici - Inalveazione IN02 - TR50 - Ante operam e post operam



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

7. RR1800P12P7ID0002007B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN03 e NI01 - TR50 - Ante operam e post operam*
8. RR1800P12P7ID0002008B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN04 e NI02 - TR50 - Ante operam e post operam*
9. RR1800P12P6ID0002011B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN05 e NI03 e inalveazioni IN06 e IN12 - TR50 - Ante operam e post operam*
10. RR1800P12P7ID0002010B - *Planimetria dei tiranti idrici - Inalveazione IN02 - TR100 - Ante operam e post operam*
11. RR1800P12P7ID0002011B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN03 e NI01 - TR100 - Ante operam e post operam*
12. RR1800P12P7ID0002012B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN04 e NI02 - TR100 - Ante operam e post operam*
13. RR1800P12P6ID0002012B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN05 e NI03 e inalveazioni IN06 e IN12 - TR100 - Ante operam e post operam*
14. RR1800P12P7ID0002014B - *Planimetria dei tiranti idrici - Inalveazione IN02 - TR500 - Ante operam e post operam*
15. RR1800P12P7ID0002015B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN03 e NI01 - TR500 - Ante operam e post operam*
16. RR1800P12P7ID0002016B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN04 e NI02 - TR500 - Ante operam e post operam*
17. RR1800P12P6ID0002013B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN05 e NI03 e inalveazioni IN06 e IN12 - TR500 - Ante operam e post operam*
18. RR1800P12N7ID0002001B - *Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - Inalveazione IN02 - Ante e post operam*
19. RR1800P12N7ID0002002B - *Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - Inalveazione IN03 - Ante e post operam*
20. RR1800P12N7ID0002003B - *Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - Inalveazione IN04 - Ante e post operam*
21. RR1800P12N6ID0002001B - *Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - Inalveazioni IN06 e IN12 - Ante e post operam*



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

- RILEVATO** 22. RR1800P04MIES0005002A - Piano di manutenzione delle opere idrauliche che le risultanze dello studio, nella condizione 'ante operam', limitatamente all'ambito dell'intervento, individuano nuove aree di pericolosità idraulica ovvero aree aventi livelli di pericolosità differenti rispetto alla pianificazione di settore vigente;
- VISTA** l'istruttoria positiva del Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico relativa all'istanza in oggetto;
- RITENUTO** per tutto quanto premesso, che l'intervento in oggetto possa ritenersi compatibile ed ammissibile e pertanto possa essere meritorio di approvazione;
- CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 14 comma 3 della L.R. 19/2006, il Direttore Generale dell'Agenzia di Distretto Idrografico svolge le funzioni di Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

DETERMINA

- ART. 1** di approvare, ai sensi e per gli effetti dell'art. 51, comma 2, lettera b, delle N.d.A. del P.A.I., lo studio di compatibilità idraulica relativo al Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica "Raddoppio Decimomannu - Villamassargia - Lotto 2: PC Polveriera - PC Villaspeciosa", costituito dagli elaborati:

Studio di Compatibilità Idraulica (allegato al P.F.T.E)

0. RR1800P12EEMD0000001D - Elenco elaborati

1. RR1800P12C5ID0001001A - Corografia dei bacini idrografici - Tav. 1_2

2. RR1800P12C5ID0001002A - Corografia dei bacini idrografici - Tav. 2_2

3. RR1800P12FZID0002002B - Profili di rigurgito Tr200 - Modello 1D ante e post operam - Inalveazione IN02

4. RR1800P12FZID0002003B - Profili di rigurgito Tr200 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN03 e NI01

5. RR1800P12FZID0002004B - Profili di rigurgito Tr200 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN04 e NI02



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

6. RR1800P12FZID0002005B - Profili di rigurgito Tr200 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN05 e inalveazione IN06
7. RR1800P12FZID0002007B - Profili di rigurgito Tr200 - Modello 1D ante e post operam - IN12 e NI03
8. RR1800P12FZID0002009A - Profili di rigurgito Tr50 - Modello 1D ante e post operam - Inalveazione IN02
9. RR1800P12FZID0002010A - Profili di rigurgito Tr50 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN03 e NI01
10. RR1800P12FZID0002011A - Profili di rigurgito Tr50 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN04 e NI02
11. RR1800P12FZID0002012A - Profili di rigurgito Tr50 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN05 e inalveazione IN06
12. RR1800P12FZID0002014A - Profili di rigurgito Tr50 - Modello 1D ante e post operam - IN12 e NI03
13. RR1800P12FZID0002016A - Profili di rigurgito Tr100 - Modello 1D ante e post operam - Inalveazione IN02
14. RR1800P12FZID0002017A - Profili di rigurgito Tr100 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN03 e NI01
15. RR1800P12FZID0002018A - Profili di rigurgito Tr100 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN04 e NI02
16. RR1800P12FZID0002019A - Profili di rigurgito Tr100 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN05 e inalveazione IN06
17. RR1800P12FZID0002021A - Profili di rigurgito Tr100 - Modello 1D ante e post operam - IN12 e NI03
18. RR1800P12FZID0002023A - Profili di rigurgito Tr500 - Modello 1D ante e post operam - Inalveazione IN02
19. RR1800P12FZID0002024A - Profili di rigurgito Tr500 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN03 e NI01
20. RR1800P12FZID0002025A - Profili di rigurgito Tr500 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN04 e NI02



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

21. RR1800P12FZID0002026A - Profili di rigurgito Tr500 - Modello 1D ante e post operam - Tombini IN05 e inalveazione IN06
22. RR1800P12FZID0002028A - Profili di rigurgito Tr500 - Modello 1D ante e post operam - IN12 e NI03
23. RR1800P12N5ID0002001A - Planimetria delle aree a pericolosità idraulica
24. RR1800P12P6ID0002001B - Planimetria tiranti idrici Riu Gora Perdosu - TR200 - Ante Operam
25. RR1800P12P6ID0002005A - Planimetria tiranti idrici Riu Gora Perdosu - TR50 - Ante Operam
26. RR1800P12P6ID0002006A - Planimetria tiranti idrici Riu Gora Perdosu - TR100 - Ante Operam
27. RR1800P12P6ID0002007A - Planimetria tiranti idrici Riu Gora Perdosu - TR500 - Ante Operam
28. RR1800P12P6ID0002008B - Planimetria tiranti idrici Riu Gora Perdosu - TR200 - Post Operam
29. RR1800P12P6ID0002009B - Planimetria tiranti idrici Riu Gora Perdosu - TR500 - Post Operam
30. RR1800P12PZID0002002C - Planimetria delle sistemazioni idrauliche - Inalveazione IN02
31. RR1800P12PZID0002003C - Planimetria delle sistemazioni idrauliche - Tombini IN03, IN09 e NI01
32. RR1800P12PZID0002004C - Planimetria delle sistemazioni idrauliche - Tombini IN04, IN10 e NI02
33. RR1800P12PZID0002005C - Planimetria delle sistemazioni idrauliche - Tombini IN05 e IN11 e inalveazione IN06
34. RR1800P12PZID0002007A - Planimetria delle sistemazioni idrauliche - IN12 e NI03
35. RR1800P12RIID0001001B - Relazione idrologica
36. RR1800P12RIID0002001D - Relazione idraulica e di compatibilità idraulica



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

37. RR1800P12WZID0002002B - Sezioni con livelli idrici Tr200 e Tr500 - Modelli 1D ante e post operam - Inalveazione IN02
38. RR1800P12WZID0002003B - Sezioni con livelli idrici Tr200 e Tr500 - Modelli 1D ante e post operam - Tombini IN03 e NI01
39. RR1800P12WZID0002004B - Sezioni con livelli idrici Tr200 e Tr500 - Modelli 1D ante e post operam - Tombini IN04 e NI02
40. RR1800P12WZID0002005B - Sezioni con livelli idrici Tr200 e Tr500 - Modelli 1D ante e post operam - Tombini IN05 e Inalveazione IN06
41. RR1800P12WZID0002007B - Sezioni con livelli idrici Tr200 e Tr500- Modelli 1D ante e post operam - IN12 e NI03
42. RR1800P12WZID0002009A - Sezioni con livelli idrici Tr50 e Tr100 - Modelli 1D ante e post operam - Inalveazione IN02
43. RR1800P12WZID0002010A - Sezioni con livelli idrici Tr50 e Tr100 - Modelli 1D ante e post operam - Tombini IN03 e NI01
44. RR1800P12WZID0002011A - Sezioni con livelli idrici Tr50 e Tr100 - Modelli 1D ante e post operam - Tombini IN04 e NI02
45. RR1800P12WZID0002012A - Sezioni con livelli idrici Tr50 e Tr100 - Modelli 1D ante e post operam - Tombini IN05 e Inalveazione IN06
46. RR1800P12WZID0002014A - Sezioni con livelli idrici Tr50 e Tr100 - Modelli 1D ante e post operam - IN12 e NI03

Studio Integrativo ai fini della compatibilità idraulica

0. RR1800P12EEMD0000002B - Elenco elaborati
1. RR1800P12RIID0002004B - Relazione modellazione idraulica bidimensionale dei corsi d'acqua minori
2. RR1800P12P7ID0002002B - Planimetria dei tiranti idrici - Inalveazione IN02 - TR200 - Ante operam e post operam
3. RR1800P12P7ID0002003B - Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN03 e NI01 - TR200 - Ante operam e post operam



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

4. RR1800P12P7ID0002004B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN04 e NI02 - TR200 - Ante operam e post operam*
5. RR1800P12P6ID0002010B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN05 e NI03 e inalveazioni IN06 e IN12 - TR200 - Ante operam e post operam*
6. RR1800P12P7ID0002006B - *Planimetria dei tiranti idrici - Inalveazione IN02 - TR50 - Ante operam e post operam*
7. RR1800P12P7ID0002007B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN03 e NI01 - TR50 - Ante operam e post operam*
8. RR1800P12P7ID0002008B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN04 e NI02 - TR50 - Ante operam e post operam*
9. RR1800P12P6ID0002011B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN05 e NI03 e inalveazioni IN06 e IN12 - TR50 - Ante operam e post operam*
10. RR1800P12P7ID0002010B - *Planimetria dei tiranti idrici - Inalveazione IN02 - TR100 - Ante operam e post operam*
11. RR1800P12P7ID0002011B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN03 e NI01 - TR100 - Ante operam e post operam*
12. RR1800P12P7ID0002012B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN04 e NI02 - TR100 - Ante operam e post operam*
13. RR1800P12P6ID0002012B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN05 e NI03 e inalveazioni IN06 e IN12 - TR100 - Ante operam e post operam*
14. RR1800P12P7ID0002014B - *Planimetria dei tiranti idrici - Inalveazione IN02 - TR500 - Ante operam e post operam*
15. RR1800P12P7ID0002015B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN03 e NI01 - TR500 - Ante operam e post operam*
16. RR1800P12P7ID0002016B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN04 e NI02 - TR500 - Ante operam e post operam*
17. RR1800P12P6ID0002013B - *Planimetria dei tiranti idrici - Tombini IN05 e NI03 e inalveazioni IN06 e IN12 - TR500 - Ante operam e post operam*
18. RR1800P12N7ID0002001B - *Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - Inalveazione IN02 - Ante e post operam*



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

19. *RR1800P12N7ID0002002B - Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - Inalveazione IN03 - Ante e post operam*

20. *RR1800P12N7ID0002003B - Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - Inalveazione IN04 - Ante e post operam*

21. *RR1800P12N6ID0002001B - Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - Inalveazioni IN06 e IN12 - Ante e post operam*

22. *RR1800P04MIES0005002A - Piano di manutenzione delle opere idrauliche*

ART. 2 di disporre che, ai sensi dell'art.19, comma 4, delle già richiamate N.d.A. del P.A.I., qualora per gli interventi previsti in progetto sia necessaria la realizzazione di scavi, sbancamenti, riporti o movimenti di terra, sia, comunque, garantita la messa in sicurezza dei luoghi al fine di evitare che le stesse lavorazioni, per la loro intrinseca natura, possano aumentarne il livello di pericolosità;

ART. 3 di disporre che l'Ente proponente, una volta realizzati gli interventi, garantisca la costante manutenzione e il monitoraggio delle opere in progetto, in quanto l'efficacia delle medesime è strettamente correlata alla loro regolare cura e manutenzione;

ART. 4 di disporre che, ai sensi dell'art. 4, comma 13, delle N.d.A. del P.A.I., il presente provvedimento *“non equivale a dichiarazione di messa in sicurezza e pertanto eventuali oneri dovuti a danni alle opere realizzate, per effetto del dissesto idrogeologico o in occasione di fenomeni alluvionali o gravitativi, restano in capo al proprietario delle opere o all'avente titolo che ne assume la piena responsabilità”*;

ART. 5 di disporre che, nelle more dell'approvazione di uno studio di aggiornamento dell'assetto idrogeologico dell'area oggetto di intervento, nelle zone di sovrapposizione di perimetri di aree pericolose di diversa tipologia o grado di pericolosità, fra quelle del P.A.I. vigente e quelle individuate dallo studio in oggetto, i Comuni di Villaspeciosa e di Siliqua tengano conto delle condizioni più restrittive e nelle nuove aree di pericolosità derivanti dai risultati dello studio di cui ai precedenti punti, applichino immediatamente le disposizioni delle N.d.A. del P.A.I. e la relativa disciplina;

ART. 6 di dar mandato, alla Direzione Generale dell'Agenzia regionale del Distretto Idrografico, quale segreteria tecnica dell'Autorità di Bacino, per effetto delle risultanze dello studio di compatibilità in oggetto in merito all'assetto idrogeologico dell'area



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

esaminata, di avviare le procedure di aggiornamento della cartografia del PAI ai sensi delle relative Norme di Attuazione.

La presente approvazione deve intendersi ai soli sensi e per gli effetti di quanto prescritto dell'art. 24 delle N.d.A. del P.A.I. della Regione Autonoma della Sardegna e non costituisce, pertanto, presupposto necessario ai fini del rilascio del provvedimento di autorizzazione di competenza di altri Uffici ai sensi della normativa vigente.

Il provvedimento di cui alla presente Determinazione è immediatamente efficace, viene pubblicato sul sito istituzionale dell'Autorità di Bacino e di esso viene data notizia sul BURAS.

Il Segretario Generale

Costantino Azzena

Sigliato da :

ANDREA CONCA

CORRADO SECHI