



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. /REP. N.
DEL

(P.S.F.F.);

VISTA

la Legge Regionale n. 33 del 15.12.2014 recante “*Norma di semplificazione amministrativa in materia di difesa del suolo*” con la quale viene attribuita ai comuni la competenza per l'approvazione degli studi di compatibilità idraulica e degli studi di compatibilità geologica e geotecnica e di cui alle delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto idrogeologico (P.A.I.), riferiti a interventi rientranti interamente nell'ambito territoriale comunale, inerenti al patrimonio edilizio pubblico e privato, alle opere infrastrutturali a rete o puntuali, alle opere pubbliche o di interesse pubblico nonché agli interventi inerenti l'attività di ricerca e i prelievi idrici e per la conduzione delle attività agricole, silvocolturali e pastorali, con esclusione di tutti quelli che interessino l'ambito territoriale di più comuni, ovvero per tutte le altre tipologie di intervento ed in particolare le opere di mitigazione della pericolosità e del rischio, le opere in alveo e gli attraversamenti dei corsi d'acqua, al cui competenza in merito all'approvazione degli studi di compatibilità idraulica e degli studi di compatibilità geologica e geotecnica è attribuita all'Autorità di bacino di cui alla L.R. 19 del 6.12.2006 recante “Disposizioni in materia di risorse idriche e bacini idrografici”;

CONSIDERATO che la parte di competenza di quanto previsto in progetto consiste nella realizzazione, nel I Lotto dei nuovi viadotti sul Rio De Calvia denominati Calvia 1 e Calvia 2, del viadotto sul rio Serra nonché, nel IV lotto del viadotto sul Rio Sassu;

CONSIDERATO che tali opere ricadono in area di pericolosità idraulica molto elevata Hi4;

CONSIDERATO lo studio di compatibilità idraulica ai sensi dell'art. 24 delle NTA del PAI, presentato dall'Ente attuatore dell'intervento ANAS a firma Dott. Ing. Achille Devito Franceschi, iscritto all'Albo degli Ingegneri di Roma al N. 19116, del Dott. Ing Alessandro Micheli iscritto all'Albo degli Ingegneri di Roma al N.19654 e della Dott.ssa Geol. Serena Majetta, iscritta al n. 928 dell'ordine dei geologi del Lazio, inoltrato in allegato alla nota ANAS n. 125764 del 21.3.2018, acquisita al prot ADIS n. 2367 del 21.3.2018, composto dai seguenti elaborati:

	STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA	
ALL	Titolo	Data agg

Siglato da: MARCO MELIS



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N.
DEL

/REP. N.

T00ID00IDRRE01_A	Relazione idrologica	Sett 2017
T00ID00IDRRE02_A	Relazione idraulica	Sett 2017
T00ID00IDRRE03_A	Relazione di compatibilità idraulica	Sett 2017
T00ID00IDRC02A	Corografia dei bacini maggiori Lotto 1	Sett 2017
T00ID00IDRC01A	Corografia dei bacini maggiori Lotto 4	Sett 2017
T01ID00IDRPL1A	Planimetria delle aree di esondazione ante operam Nuovo viadotto Rio Serra	Sett 2017
T01ID00IDRPL2A	Planimetria delle aree di esondazione post operam Nuovo viadotto Rio Serra	Sett 2017
T01ID00IDRPL3A	Planimetria delle aree di esondazione ante operam Nuovo viadotto Riu De Calvia 1	Sett 2017
T01ID00IDRPL4A	Planimetria delle aree di esondazione post operam Nuovo viadotto Riu De Calvia 1	Sett 2017
T01ID00IDRPL5A	Planimetria delle aree di esondazione ante operam Nuovo viadotto Riu De Calvia 2	Sett 2017
T01ID00IDRPL6A	Planimetria delle aree di esondazione post operam Nuovo viadotto Riu De Calvia 2	Sett 2017
T02ID00IDRPL01A	Planimetria delle aree di esondazione ante operam Nuovo viadotto Riu Sassu	Sett 2017
T02ID00IDRPL02A	Planimetria delle aree di esondazione post operam Nuovo viadotto Riu Sassu	Sett 2017

ATTESO che il maggior dettaglio della modellazione idraulica effettuata nello studio di compatibilità di cui trattasi ha comportato una delimitazione delle aree allagabili ante operam differente dalla perimetrazione PAI vigente;

RITENUTO che tale mutata perimetrazione dovrà essere recepita dal Comune competente in sede di variante al PAI ex art 37 c.3 lett. b);

RITENUTO che l'inquadramento dell'intervento tra quelli ammissibili ai sensi dell'art 27 delle NA del PAI deve essere attestato dal Comune di Alghero, sia in relazione agli estremi di ammissibilità con le prescrizioni ed i contenuti del P.A.I. sia in termini di conformità con gli strumenti urbanistici vigenti, mediante la di cui all'Allegato 2 alla Circolare del Comitato Istituzionale n. 1/2019, anche in sede di Conferenza di Servizi;

Siglato da: MARCO MELIS



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. /REP. N.
 DEL

VISTA la relazione istruttoria sullo studio di compatibilità di cui sopra, redatta dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia del Distretto Idrografico, con la quale si esprime parere favorevole all'approvazione dello studio di compatibilità idraulica in argomento;

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

- 1) di approvare, lo studio di compatibilità idraulica ex art 24 delle NA del PAI presentato dall'ANAS relativo ai viadotti previsti nel progetto "Nuova SS 291 Progetto definitivo "Collegamento Sassari-Alghero aeroporto _ 1° e 4° Lotto " composto dai seguenti allegati:

STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA		
ALL	Titolo	Data agg
T00ID00IDRRE01A	Relazione idrologica	Sett 2017
T00ID00IDRRE02A	Relazione idraulica	Sett 2017
T00ID00IDRRE03A	Relazione di compatibilità idraulica	Sett 2017
T00ID00IDRC02A	Corografia dei bacini maggiori Lotto 1	Sett 2017
T00ID00IDRC01A	Corografia dei bacini maggiori Lotto 4	Sett 2017
T01ID00IDRPL1A	Planimetria delle aree di esondazione ante operam Nuovo viadotto Rio Serra	Sett 2017
T01ID00IDRPL2A	Planimetria delle aree di esondazione post operam Nuovo viadotto Rio Serra	Sett 2017
T01ID00IDRPL3A	Planimetria delle aree di esondazione ante operam Nuovo viadotto Riu De Calvia 1	Sett 2017
T01ID00IDRPL4A	Planimetria delle aree di esondazione post operam Nuovo viadotto Riu De Calvia 1	Sett 2017
T01ID00IDRPL5A	Planimetria delle aree di esondazione ante operam Nuovo viadotto Riu De Calvia 2	Sett 2017
T01ID00IDRPL6A	Planimetria delle aree di esondazione post operam Nuovo viadotto Riu De Calvia 2	Sett 2017

Sigato da: MARCO MELIS



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N.
DEL

/REP. N.

T02ID00IDRPL01A	Planimetria delle aree di esondazione ante operam Nuovo viadotto Riu Sassu	Sett 2017
T02ID00IDRPL02A	Planimetria delle aree di esondazione post operam Nuovo viadotto Riu Sassu	Sett 2017

- 2) l'approvazione di cui al precedente punto è condizionata all'acquisizione della dichiarazione del Comune di Alghero di cui all'Allegato 2 alla Circolare n. 1/2019, attestante l'inquadramento delle opere tra quelle ammissibili ai sensi delle vigenti NA del PAI nella competente classe di pericolosità Hi4 e la loro conformità urbanistica;
- 3) il proponente ANAS è tenuto entro 30 giorni dalla presente approvazione a trasmettere gli shape files riportanti le perimetrazioni delle aree allagabili ante e post operam ottenute nell'ambito dello studio di compatibilità in oggetto, al fine della attivazione della variante al PAI di cui all'art 37 c. 3 lett. b) delle NA del PAI delle differenti aree di pericolosità ante operam in esito allo studio.

Inoltre, ai sensi dell'art. 4 comma 13, 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".

La presente approvazione deve intendersi ai soli sensi e per gli effetti di quanto prescritto dall'art.24 delle vigenti Norme di Attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico della Regione Autonoma della Sardegna.

Il Segretario Generale
Ing. Antonio Sanna

M. Melis / Dir. Serv.dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni
A. Boy / Ist. Serv.dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni

Firmato digitalmente da

**ANTONIO
SANNA**