



Anas SpA Società con Socio Unico
 Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02128681000 - C.F. 80208450587
 Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 4454948 - 06 4454949
 Fax 06 4456224 - 06 4454956 - 06 4454948 - 06 4454949
 Pec anas@postacert.stradeanas.it

DPRI/DP/CSA

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
 del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

E.prot DVA-2015-0026231 del 20/10/2015

Sig.ri Mario Canu e Verdina Sanna
 via Catalogna 50/H - 07041 Alghero (SS)

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Dipartimento Infrastrutture, Sistemi Informativi e
 Statistici
 Direzione Generale per le strade e autostrade e per
 la vigilanza e la sicurezza nelle infrastrutture stradali
 Via Nomentana, 2 - 00161 Roma
 dg.strade@pcc.mit.gov.it

ANAS S.p.A



Prot. CDG-0121961-P del 20/10/2015

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
 Territorio e del Mare
 Direzione generale per le valutazioni e
 autorizzazioni ambientali
 Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale
 Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
 dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
 Territorio e del Mare
 Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto
 Ambientale- VIA e VAS
 Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
 ctva@pec.minambiente.it

E p.c. ANAS SpA
 Compartimento della viabilità per la Sardegna
 Via Biasi, 27 - 06131 Cagliari

Oggetto: SS 291 "della Nurra" Lotto 1°. Da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera Rudas.
 Progetto Definitivo. (CUP: F11B05000490000)
 Riscontro nota prot. CDG-108704-A del 21/09/2015

In merito alla localizzazione dell'opera, si rappresenta che la stessa deriva dal connubio tra
 vincoli presenti sul territorio ed osservanza di norme sulla progettazione stradale, la cui applicazione
 definisce nel complesso la geometria del tracciato in funzione della tipologia di strada da realizzare. Si



Certificato ISO 9001:2008 rilasciato da TÜV Italia srl



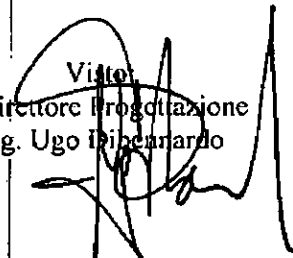
rappresenta inoltre che il progetto è stato sottoposto all'approvazione di tutti i soggetti preposti secondo quanto previsto dalle vigenti norme.

In merito a sottoservizi interferenti con le opere da realizzare, il progetto è stato inviato a tutti i gestori di sottoservizi per indicare le modalità di risoluzione di dette interferenze. In ogni caso in fase di progettazione esecutiva e di lavori saranno valutati gli allacci ai pubblici servizi eventualmente interrotti.

Per quanto riguarda l'accesso, premesso che viene ripristinata con apposita viabilità l'accessibilità al fondo, ove compatibile con l'infrastruttura e con i vincoli al contorno potrà essere preso in considerazione il mantenimento dell'accesso attuale.

In relazione alla valorizzazione del bene, eventuali danni, così come le indennità di esproprio, saranno calcolati sulla base dei criteri di stima previsti dal D.P.R. 327/2001 e dei successivi aggiornamenti attualmente vigenti.

Vitto
Il Direttore Progettazione
Ing. Ugo Dibbenardo



Il Responsabile del Procedimento
Ing. Antonio Scalamandrè



DGSalvanguardia.ambientale

Da: anas@postacert.stradeanas.it
Inviato: martedì 20 ottobre 2015 10:14
A: ctva@pec.minambiente.it; dg.strade@pec.mit.gov.it;
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it
Oggetto: Trasmissione nota ANAS CDG-0121261-P del 20/10/2015
Allegati: 121961 PEC.pdf

Trasmissione nota ANAS CDG-0121261-P del 20/10/2015