



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI  
Direzione Generale per le strade e le autostrade e per la vigilanza e la sicurezza nelle infrastrutture  
stradali

**OGGETTO: verbale incontro per S.S. 17 – Variante all’abitato dell’Aquila – Lotto C**

In data 9-12-15 presso la sede del MIT ha avuto luogo una riunione tecnico- decisionale a cui hanno partecipato i soggetti presenti nell’allegato Foglio Firme. Per il Ministero delle Infrastrutture erano presenti il DG Arch. Ornella Segnalini, il Dirigente Ing. Andrea Capuani, i funzionari ing. Alfonso Sgambato , ing. Rita Della Ragione e la Sig.ra Elena Morra.

Il Direttore Generale Arch. Ornella Segnalini precisa che le risorse disponibili per l’intervento in oggetto sono pari a 48 milioni di euro e fanno parte del contratto di programma Ministero- Anas relativo al 2009; urge pertanto la necessità di raggiungere un accordo sul tracciato della realizzanda infrastruttura, al fine di evitare che la mancanza di un accordo condiviso porti alla riprogrammazione delle risorse verso altri progetti.

Il Capo Compartimento ANAS ha evidenziato che la nuova soluzione presentata è il risultato di una progettazione che ha recepito le indicazioni dei rappresentanti locali e delle popolazioni interessate.

I rappresentanti dei Comuni di Fossa, Barisciano e Poggio Picenze nel corso della discussione hanno esposto le loro richieste e suggerimenti.

Il Presidente della Regione Abruzzo invita ad individuare una soluzione che salvaguardi l’area del Fiume Aterno, anche in considerazione delle attività in corso quali il Master Plan per Onna, e il programma di riqualificazione per la realizzazione di un parco fluviale.

Si apre la discussione su due differenti ipotesi di tracciato.

La soluzione definitiva individuata nel corso della riunione è quella riportata sulla Tavola 1 – qui in allegato - condivisa e firmata dai soggetti interessati -, e sulla Tavola 2. In particolare il tracciato individuato in questa sede arriva fino alla Rotatoria sulla SP261 al km 5+200, in corrispondenza della zona industriale del Comune di Barisciano. La soluzione per il completamento dell’opera, a partire dalla suddetta rotatoria in corrispondenza della SP261 sarà successivamente valutata, al fine di individuare i tracciati meno impattanti sia sui centri abitati che sui beni ambientali presenti. Particolare attenzione verrà posta a riguardo dei due attraversamenti del fiume Aterno e alle modalità di realizzazione del viadotto o di altra infrastruttura che, comunque, salvaguardi il pregio architettonico, paesaggistico e archeologico dell’area. Ulteriori collegamenti con le aree industriali presenti in zona, così come le soluzioni di rinaturalizzazione delle aree contermini al fiume Aterno e il relativo utilizzo, saranno a cura della Regione Abruzzo e a carico delle proprie risorse economiche.


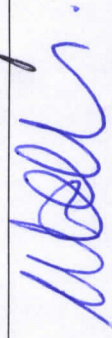


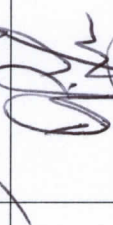


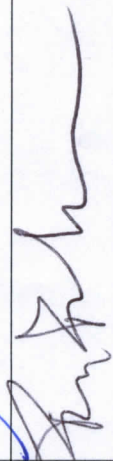



L'ANAS si impegna alla predisposizione del Progetto preliminare entro il 30 gennaio 2016, comprensivo dell'aggiornamento dello Studio di Impatto Ambientale, al fine di procedere alla successiva pubblicazione del progetto e dar modo alla Direzione Generale di convocare la Conferenza dei Servizi alla prima data utile.

Il Presidente della Regione Abruzzo si impegna a garantire la funzionalità viaria anche delle consistenze preesistenti alla realizzanda variante e in particolare di ciò che si rinviene al servizio dell'Area industriale. Inoltre la Regione, di intesa con i Comuni interessati e con le Associazioni di cittadini a rilevante tradizione del territorio, si impegna a redigere procedure e progettazioni per la migliore realizzazione ambientale e culturale del sito ricompreso tra Onna e San Gregorio, oggetto di interessamento delle opere d'arte dell'infrastruttura in oggetto.

I comuni di Fossa, Barisciano e Poggio Picenze concordano con quanto deciso.

Infine la Regione assume formale impegno di confrontarsi con il Comune di Fossa per facilitare il migliore inserimento ambientale, sociale e territoriale dell'infrastruttura di cui si è discusso in data odierna, costituendo un apposito gruppo di lavoro per la elaborazione di un "Progetto Fossa" pertinente all'infrastruttura viaria.

Al presente verbale è allegato il Foglio Firme e le tavole grafiche condivise (Tavola 1 e Tavola 2).

Nominativo	Ruolo	Recapiti	E-mail	
FABIO FERRANTE	FUNE ATTIVO	329 8999184	fabio.ferrante@regione.abruzzo.it	
ANTONETTA ALARDI	DIRGENTE REGIONALE ABRUZZO	338 2387140	me.picardi@regione.abruzzo.it	
RAFFAELLE IOVENNI	VICE SINDACO ROGGIO PIGERRE	339/2111927	raffaele.iovenni@comune.roggio-pigerre.it raffaele.iovenni@gmail.com	
ANTONIO GENOVESE	SINDACO FOSSA	335/5491340	comune.fossa@tin.it	
FRANCESCO DI PAOLO	SINDACO BARISCIANO	333/6366526	sindaco.barisciano@gmail.com	
SARA CECALA	<del>SINDACO</del> SINDACO	329.3637512	Sarahcecala@gmail.com	
AUGUSTO CICIOTTI	PIBACT SEGRETARIATO REGIONALE ABRUZZO	3669125911	augusto.ciciotti@beniculturali.it	
PIERPAOLO PIETRUCI	CONSIGLIERE REGIONALE POS. COMM. TERRITORIO	336 7683262	pietruci@regione.abruzzo.it	
D'AVOLIO EVELINA	REGIONE ABRUZZO UFFICIO DIRETTA COLLABORAZIONE DEL PRESIDENTE	328 6682 928	evelina.davolio@regione.abruzzo.it	
ALESSANDRA UERS	REGIONE ABRUZZO UFFICIO IN ROMA	338.7243953	almeide.vers@regione.abruzzo.it	
VINCENZO CATONE	ANAS - L'ALQUA TECNICO	335.6701200	v.catone@stradimars.it	

(SAN GIUSEPPE MANGANO)

Nominativo	Ruolo	Recapiti	E-mail	
PIERI MASSIMILIANO	ONLUS - S. CRISTOFORO ASBUC-PAGANICA	335/1487750	max.pieri@yahoo.it	Massimiliano Pieri
NICOLE DINNELLA	ANAS	335/1740870	udinuella@stredex.it	
CAVANO Breen	ANAS AQ	335/5986367	c.bucci@stredex.it	
CARBONE ANGECA	ANAS	06.44466310	an.carbone@stredex.it	
VIRDIS GIANLUCA	ANAS	0644466278	g.virdis@stredex.it	
BUONOMO D'AMONDO	Regione	329 3616234		
MASSIMO MARASCO	CAT D CONTRATTI MEJO	335/2266220	e.maresco@stredex.it	



# Anas SpA

Compartimento della Viabilità per L'Aquila

COMUNE DI L'AQUILA

PROVINCIA DI L'AQUILA

S.S. 17 "DELL'APPENNINO ABBRUZZESE ED APPULO - SANNITICO"  
VARIANTE SUD ALL'ABITATO DI L'AQUILA  
TRA LE PROGR. KM.CHE 27+000 E 45+000

LOTTO "A": COLLEGAMENTO TRA LE S.S. 17 AL KM 27+520 E LA S.C. MAUSONIA  
LOTTO "B": ADEGUAMENTO DELLA S.C. MAUSONIA  
LOTTO "C": COLLEGAMENTO CON IL LOTTO DI VARIANTE IN LOCALITA' BAZZANO E  
S.S. 17 DAL KM 17 AL KM 45+000 IN LOCALITA' SAN GREGORIO

## PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA:

Ordine \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

IL GEOLOGO

Dott. Geol. \_\_\_\_\_  
Ordine Geol. \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Dott. \_\_\_\_\_  
Ordine \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ordine \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Visto: IL DIRIGENTE RESPONSABILE  
AREA TECNICA ESERCIZIO

PROTOCOLLO

DATA

CODICE SIL

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

PER UFFICIO ESPRORI ANAS

PRESTATORE SPECIALISTICO

TAVOLA N. 1

INQUADRAMENTO TERRITORIALE - VINCOLI

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	PROGR. TAV.	SC
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	.DWG				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	VA
C						
B						
A	EMISSIONE			TECNICO/RESP.TECH. RESP. PROG.	RESP.DWG./RESP.TECH. RESP. D'ITERARIO	TECNICO RESP.
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APP.

SOLD 210NE (A) 9/12/2015

of which  
Titration  
Protein

Protein  
M/L

Protein  
M/L



# Anas SpA

- SOLUZIONE (A)  
9/12/2015

Compartimento della Viabilità per L'Aquila

COMUNE DI L'AQUILA

PROVINCIA DI L'AQUILA

S.S. 17 "DELL'APPENNINO ABBRUZZESE ED APPULO - SANNITICO"  
VARIANTE SUD ALL'ABITATO DI L'AQUILA  
TRA LE PROGR. KM.CHE 27+000 E 45+000

LOTTO "A": COLLEGAMENTO TRA LE S.S. 17 AL KM 27+520 E LA S.C. MAUSONIA

LOTTO "B": ADEGUAMENTO DELLA S.C. MAUSONIA

LOTTO "C": COLLEGAMENTO CON IL LOTTO DI VARIANTE IN LOCALITA' BAZZANO  
S.S. 17 DAL KM 17 AL KM 45+000 IN LOCALITA' SAN GREGORIO

## PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA:

Ordine \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

IL GEOLOGO

Dott. Geol. \_\_\_\_\_  
Ordine Geol. \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Dott. \_\_\_\_\_  
Ordine \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ordine \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Visto: IL DIRIGENTE RESPONSABILE  
AREA TECNICA ESERCIZIO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

PER UFFICIO ESPRORI ANAS

PRESTATORE SPECIALISTICO

PROTOCOLLO

DATA

CODICE SIL

TAVOLA N. 2

PLANIMETRIA DI PROGETTO: CONFINI AMMINISTRATIVI

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	PROGR. TAV.	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	.DWG				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1:5
C						
B						
A	EMISSIONE			TECNICO/RESP. TECN.	RESP. PROG.	TECNICO/RESP. TECN.
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO