



# Anas SpA

Compartimento della Viabilità per L'Aquila

COMUNE DI BOMBA

PROVINCIA DI CHIETI

SS 652 "FONDOVALLE SANGRO": LAVORI DI AMMODERNAMENTO DEL TRATTO DI COMPETENZA DEL COMPARTIMENTO DELLA VIABILITA' PER L'ABRUZZO TRA LE PROGR.VE K.CHE 12+200 E 82+900 E RETTIFICA PLANOALTIMETRICA IN CORRISPONDENZA DEL VIADOTTO "BARCHE"

I° STRALCIO: RETTIFICA PLANOALTIMETRICA IN CORRISPONDENZA DEL VIADOTTO "BARCHE" TRA LE PROGR.VE K.CHE 54+524 E 55+634

## PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE: ANAS COMPARTIMENTO VIABILITA' PER L'ABRUZZO

PROGETTISTI:

Dott. Ing. Vincenzo Catone  
Ordine della Prov. di Napoli n. 14465

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

- Ing. Vincenzo CATONE  
- Geom. Maurizio RICCI  
- Geom. Fabrizio DEL RE

IL GEOLOGO

Dott. Geol.  
Ordine Geol. di

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Dott. Ing.  
Ordine della Prov. di n.

GEOLOGIA:

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing.  
Ordine della Prov. di n.

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

( Dott. Ing. Antonio MARASCO )

PRESTATORE SPECIALISTICO

PROTOCOLLO

--

DATA marzo 2016

## ELABORATI GENERALI — ELENCO ELABORATI —

CODICE PROGETTO		NOME FILE				PROGR. TAV.	SCALA:
CO.AQ.10.D.16.01		CODICE ELAB.	P00	PS00	TRA00	EE01 A	000.0
D							
C							
B							
A	EMISSIONE			DATA	TECNICO/RESP.TECN. RESP.PROG.	RESP.DISC./RESP.TECN. RESP. PROG.	RESP.FUNZ. INGEGN. RESP.DI AREA
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



# Anas SpA

*Compartimento della Viabilità per L'Aquila*

S.S. 652 "Fondo Valle Sangro" – Lavori di ammodernamento del tratto di competenza del Compartimento della Viabilità per l'Abruzzo tra le progressive km. Che 12+200 e 89+200 e rettifica planoaltimetrica in corrispondenza del Viadotto "Barche".

I Stralcio: Rettifica planolattimetrica in corrispondenza del Viadotto "Barche" tra le progressive km.che 54+524 e 55+634.

PROGETTO PRELIMINARE

n. Elaborato	TITOLO	Rev.	Scala
0	Elenco elaborati	A	-
1	Relazione Generale	A	-
2	Relazione Preliminare ambientale	A	-
3	Corografia	A	5000
4	Planimetria dello stato di fatto	A	2000
5	Planimetria di progetto	A	2000
6	Profilo longitudinale	A	2000/200
7	Sezioni trasversali	A	200