



Anas SpA Società con Socio Unico
 Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
 Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
 Sede Compartmentale: Viale Luigi Einaudi 15 - 70125 Bari - Tel. 080 5091111 - Fax 080 5091437

Compartimento della Viabilità per la Puglia

COMPARTIMENTO DI BARI

S.S. N°7

LAVORI DI ADEGUAMENTO DELL'ATTRAVERSAMENTO STRADALE SUL "CANALE REALE"
 NEL TERRITORIO DI FRANCAVILLA FONTANA (BR)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS:

ING. BIAGIO MINUTILLO

ING. PASQUALE SCORCIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ING. CARLO PULLANO

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

STUDIO AC3 INGEGNERIA S.R.L.
 ING. RAFFAELE MICHELE CAGNAZZI

DATA COD. SIL

PROTOCOLLO CUP

TAVOLA:

ST A5

ELABORATI GRAFICI

NOME FILE Interventi di mitigazione del rischio idraulico per il
 "Canale Reale" (*) SCALA 1:10.000

REV.	A	1a EMISSIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. DITIERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE
			Aprile 2015			

(*) STUDIO REDATTO DA AdB PER LA DEFINIZIONE DELLE OPERE
 NECESSARIE ALLA MESSA IN SICUREZZA DEL RETICOLO
 IDRAULICO INTERESSATO DAGLI EVENTI ALLUVIONALI DI
 OTTOBRE E NOVEMBRE 2005 NELLE PROVINCE DI BARI E
 BRINDISI

Interventi di mitigazione del rischio idraulico per il
 "Canale Reale" (*)
 1:10.000



CANALE
 REALE

AREA DI INTERVENTO
 ANAS

Adeguamento del canale
 Lunghezza = 2.500 m
 Base del canale = 25 m
 Altezza = 2,7 m
 Pendenza = 0,0023 m/m