

AREE ALLAGABILI - Tr 200 ANNI - STATO DI FATTO
 MODELLO IDRAULICO 2D
 MAGLIE NORD
 scala 1:1000



AREE ALLAGABILI - Tr 200 ANNI - POST INTERVENTO
 MODELLO IDRAULICO 2D
 MAGLIE NORD
 scala 1:1000



PLANIMETRIA GENERALE PROGETTO
 1:50.000



PLANIMETRIA COLLETORE IDRAULICO - POST INTERVENTO
 AREE ALLAGABILI Tr 200 ANNI - MODELLO IDRAULICO 2D
 scala 1:500



ANAS GRUPPO FS ITALIANE		Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	
CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA" LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001 S.S. 36 dal km 983+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al km 33+000 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.			
PROGETTO DEFINITIVO			COD. BA283
PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA			
I. PROGETTO Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore Ing. Simona MEDICALI - Progettista		ATTIVA DI SUPPORTO 	
COLLABORATORI Despl. Andrea DELL'ANNA Despl. Massimo MANTOVANO Despl. Giuseppe GALI'		II. COORDINATORE IN FASE DI PROIEZIONE Ing. Alberto SANCHECO	
III. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGGIALUNGA		RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROBLEMI SPECIALI Ing. Nicola MARZI	
IV. COMMISSARIO STRORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI		V. VERIFICATORE Ing. S. Scallo	
03 - IDROLOGIA E IDRAULICA 1_Generale			
Compatibilità idraulica - Svincolo 1 Maglie Nord - Tavola 2 di 2			
CODICE PROGETTO	INOMI FILE	REVISIONE	SCALA:
INIZIATO: 03/03/2019	VO1_ID00_IDR_PP01_A.pdf	A	vdre
ELABORATO: 03/03/2019	VO1_ID00_IDR_PP01		
REV. A	OTTIMIZZAZIONE PARERE A5B Puglia - PARERE CSLLPP	Aprile 2019	Ing. S. Scallo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO