

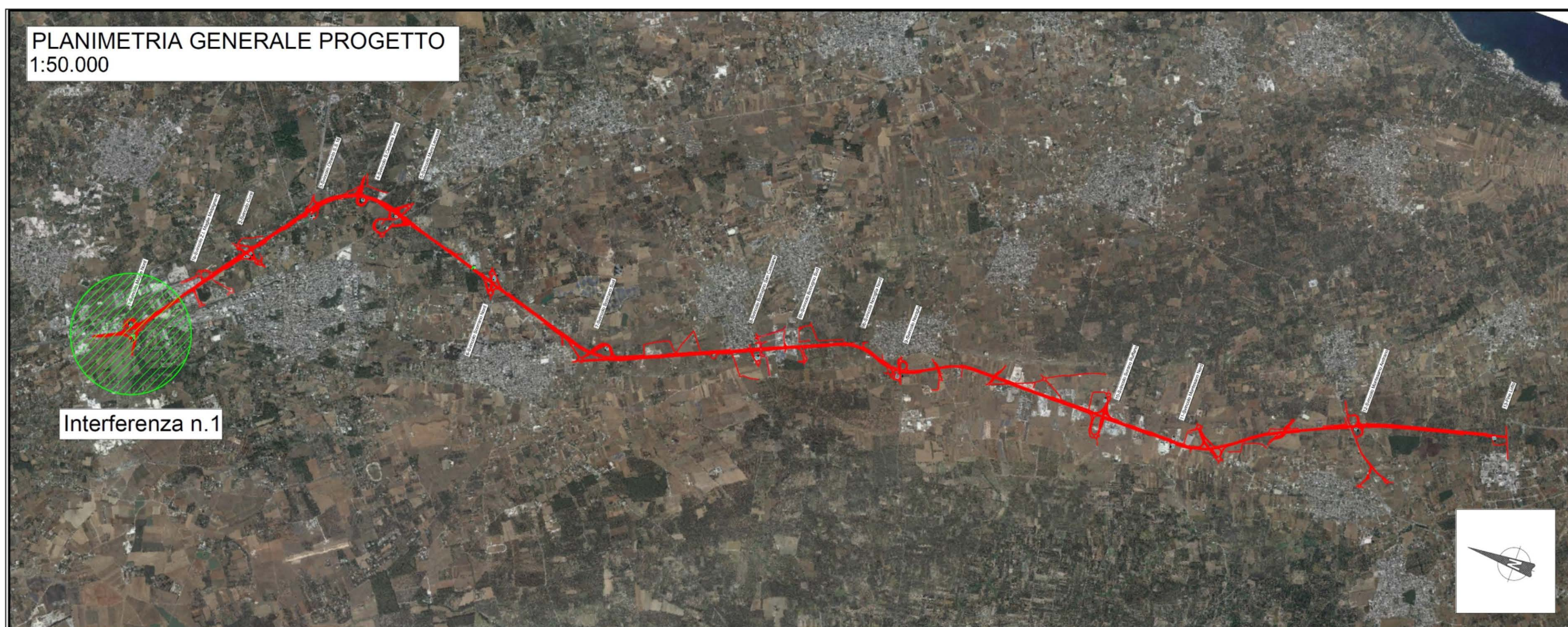
AREE ALLAGABILI - Tr 200 ANNI - STATO DI FATTO
 MODELLO IDRAULICO 2D
 MAGLIE NORD
 scala 1:1000



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



PLANIMETRIA GENERALE PROGETTO
 1:50.000



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



sanas 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

1. PROGETTO Ing. Alberto SANCARICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simona MEDICALI - Progettista	ATTIVA DI SUPPORTO GEO DATA ENGINEERING
COLLABORATORI Dott. Andrea DELL'ANNA Dott. Massimo MANTOVANO Dott. Giuseppe GALI'	Alpina
2. COORDINATORE IN FASE DI PROIEZIONE Ing. Alberto SANCARICO	NET ENGINEERING
3. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGGIALUNGA	ANAS
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARZI	
4. COMISSARIO STRORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI	

03 - IDROLOGIA E IDRAULICA
 1_Generale

Compatibilità idraulica - Svincolo 1 Maglie Nord - Tavola 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
INSTRUMENTO: 141/2011	VO1_ID00_IDR_PP01_A.pdf	A	vdire
CODICE ELAB.: 1701	VO1_ID00_IDR_PP01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	OTTIMIZZAZIONE PARERE A5B Puglia - PARERE CSLLPP	Aprile 2019	Ing. S. Scallo		