

Ufficio staccato di Agrigento

STRADA STATALE N.115 "Sud Occidentale Sicula"
LAVORI DI SISTEMAZIONE ED AMMODERNAMENTO PER L'ELIMINAZIONE
DELLE VIZIOSITA' PLANO ALTIMETRICHE NEL TRATTO COMPRESO TRA I
Km. 252+500 E 255+500 DELLA SS. 115 "SUD OCCIDENTALE SICULA"

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO ELABORATO:

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Previsioni PAI

NOME FILE	SCALA	CODICE COMMESSA	CODICE ELABORATO								
PDSA07.02.dwg	1:10.000	D 0 5 7	P	D	S	A	0	7	.	0	2

GRUPPO DI ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:



Delta Ingegneria s.r.l.

STRUTTURE: Ing. G. Ferraro (Responsabile)
Ing. G. Limbici

IDRAULICA: Ing. M. Carlino (Responsabile)

TRACCIATI: Ing. D. D'Alessandro (62') (Responsabile)
Arch. C. Carlino

GEOTECNICA Ing. D. D'Alessandro (62')

AMBIENTE: Ing. N. D'Alessandro
Ing. V. Carlino

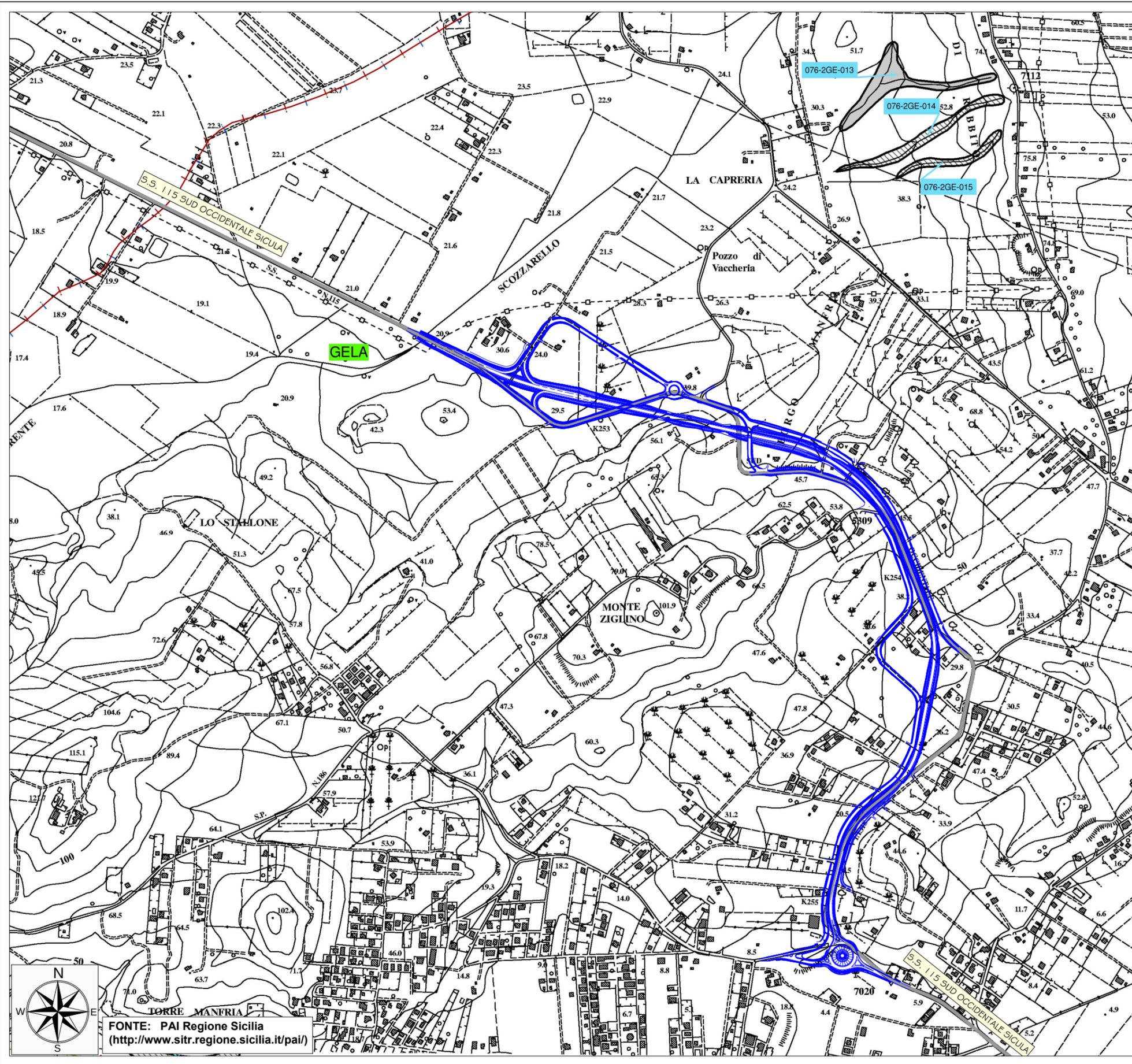
ANAS SpA

IL PROGETTISTA
Ing. Giuseppe Clemente

ANAS SpA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

03				
02				
01	Emissione	SETT. 2018	D. D'ALESSANDRO	G. CLEMENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO



FONTE: PAI Regione Sicilia
<http://www.sitr.regione.sicilia.it/pai/>

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana
 Assessorato Territorio e Ambiente

DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE
 Servizio 4 "ASSETTO DEL TERRITORIO E DIFESA DEL SUOLO"

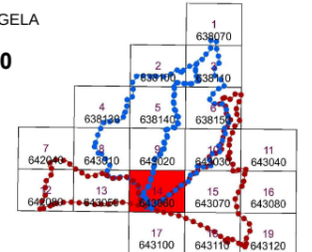
Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

(ART.1 D.L. 180/98 CONVERTITO CON MODIFICHE CON LA L.267/98 e ss. mm. II.)

- Area Territoriale tra il bacino del Fiume Gela e il bacino del Torrente Comunelli (076)
- Bacino Idrografico del Torrente Comunelli (075)
- Bacino Idrografico del Torrente Rizzuto (074)
- Area Territoriale tra il bacino del Torrente Rizzuto e il bacino del Fiume Imera Meridionale (073)

COMUNI DI: BUTERA - GELA

Scala 1:10.000



LEGENDA

Livelli di pericolosità e rischio per fenomeni geomorfologici

PERICOLOSITÀ GEOM.

- P0 basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato
- Sito d'attenzione

RISCHIO GEOM.

- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato

Livelli di pericolosità e rischio idraulico

PERICOLOSITÀ

- P1
- P2
- P3
- P4

RISCHIO IDRAULICO

- R1
- R2
- R3
- R4

Area di esondazione per ipotetico collasso dello sbarramento dell'invaso Comunelli

Generale

- Limite bacino idrografico
- Limite area intermedia
- Limite comunale
- Tratto variante S.S. 115 in progetto
- S.S. 115 esistente
- Confini comunali