



# Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

## AUTOSTRADA A3 SALERNO – REGGIO CALABRIA AMMODERNAMENTO DEL TRONCO 1° – TRATTO 6° – LOTTO 3° NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA SUD AL KM 95+200 (LOCALITA' TRINITA')

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

**I PROGETTISTI:**

Dott. Ing. **FULVIO MARIA SOCCODATO**      Dott. Ing. **ENRICO MITTIGA**  
Ordine Ing. di Roma n. 18861                  Ordine Ing. di Roma n. A20228  
Dott. Ing. **GIANFRANCO FUSANI**  
Ordine Ing. di Roma n. 18008

**IL GEOLOGO:**

Dott. Geol. **FLAVIO CAPOZUCCA**  
Ordine Geol. del Lazio n. 1599

**IL RESPONSABILE DEL S.I.A. :**

Dott. Ing. **FIORENZO FORCONE**  
Ordine Ing. di Roma n. 16144

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**

Geom. **FABIO QUONDAM**

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :**

Dott. Ing. **ANTONIO VALENTE**

PROTOCOLLO

DATA

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS**

Ing. **Luca Zampaglione**      – *Responsabile di Progetto*  
Ing. **Francesca Bario**      – *Strutture*  
Arch. **Gianluca Bonoli**      – *Strutture*  
Ing. **Adriana Corcelli**      – *Ambiente e Cantierizzazione*  
Ing. **Pierluigi Fabbro**      – *Interferenze*  
Ing. **Gabriele Giovannini**      – *Cartografia e Espropri*  
Ing. **Attilio Petrillo**      – *Idraulica*  
Arch. **Roberto Roggi**      – *Sicurezza*  
Ing. **Pietro Valerio**      – *Impianti*  
Ing. **Pier Giorgio D'Armini**      – *Studio Trasportistico*  
Geom. **Emiliano Paiella**      – *Computi, Stime e Capitolati*  
Geom. **Gianluca Viridis**      – *Strade*

**RESPONSABILI UNITA' DI INGEGNERIA :**

Ing. **Fulvio Maria Soccodato**      – *Ingegneria del Territorio*  
Ing. **Alessandro Micheli**      – *Ingegneria Geotecnica e Impianti*  
Ing. **Achille Devitofranceschi**      – *Ingegneria Opere Civili*  
Geom. **Fabio Quondam**      – *Ingegneria Computi, Stime e Capitolati*

### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE ALLEGATO 1 – COMPONENTE ATMOSFERA

Mappe di isoconcentrazione ante e post-operam degli agenti inquinanti

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00_IA30_AMB_RE02_A		
L0411Z	P	1101	CODICE ELAB. T00IA30AMBRE02	A	–
A	EMISSIONE	NOVEMBRE 2011	F. FORCONE	F. M. SOCCODATO	F. M. SOCCODATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



**Anas SpA**

Direzione Centrale Progettazione

**AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA**

PROGETTO PRELIMINARE



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
Inquinamento atmosferico - KEY PLAN

cod. elaborato :  
T00IA0050AMBCT01A  
file :

tavola:  
scala :

1/1

1:5.000

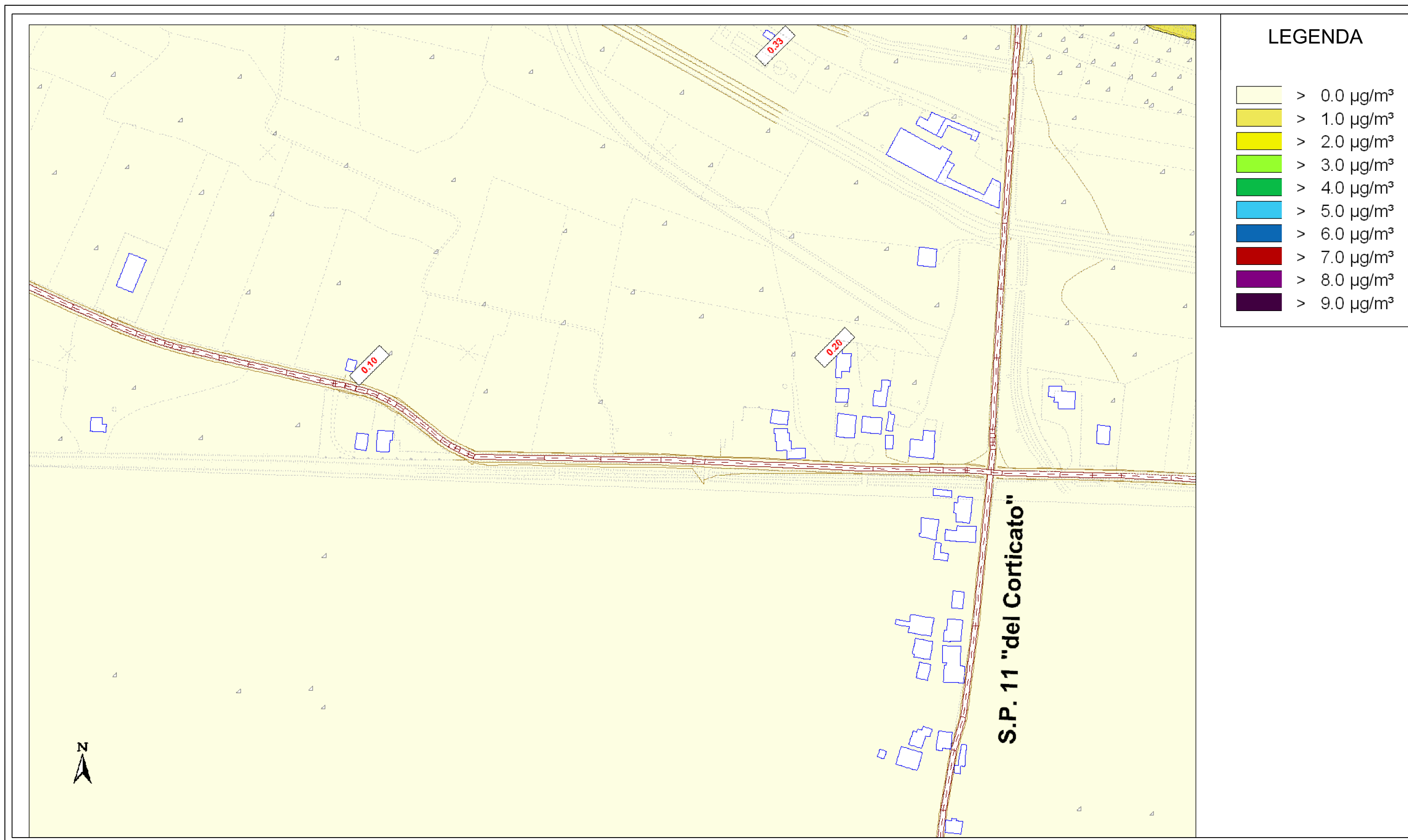


Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA

PROGETTO PRELIMINARE



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Inquinamento atmosferico - Stima della concentrazione degli inquinanti - Scenario ANTE OPERAM - NO2

cod. elaborato :  
T001A0050AMBCT02A  
file :

tavola: 1/2  
scala : 1:2.500



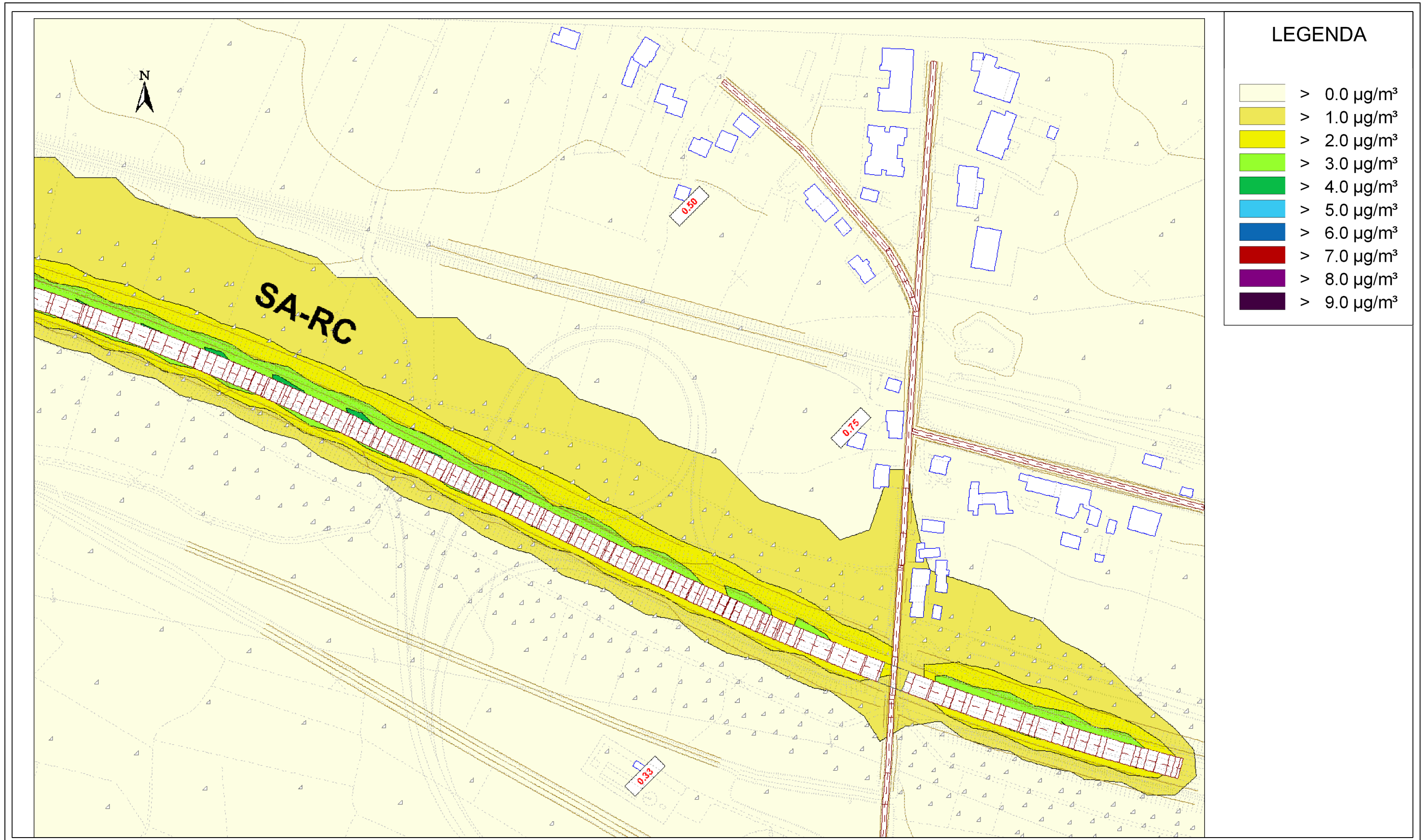


Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA

PROGETTO PRELIMINARE



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Inquinamento atmosferico - Stima della concentrazione degli inquinanti - Scenario ANTE OPERAM - NO2

cod. elaborato :  
T001A0050AMBCT03A  
file :

tavola: 2/2  
scala : 1:2.500



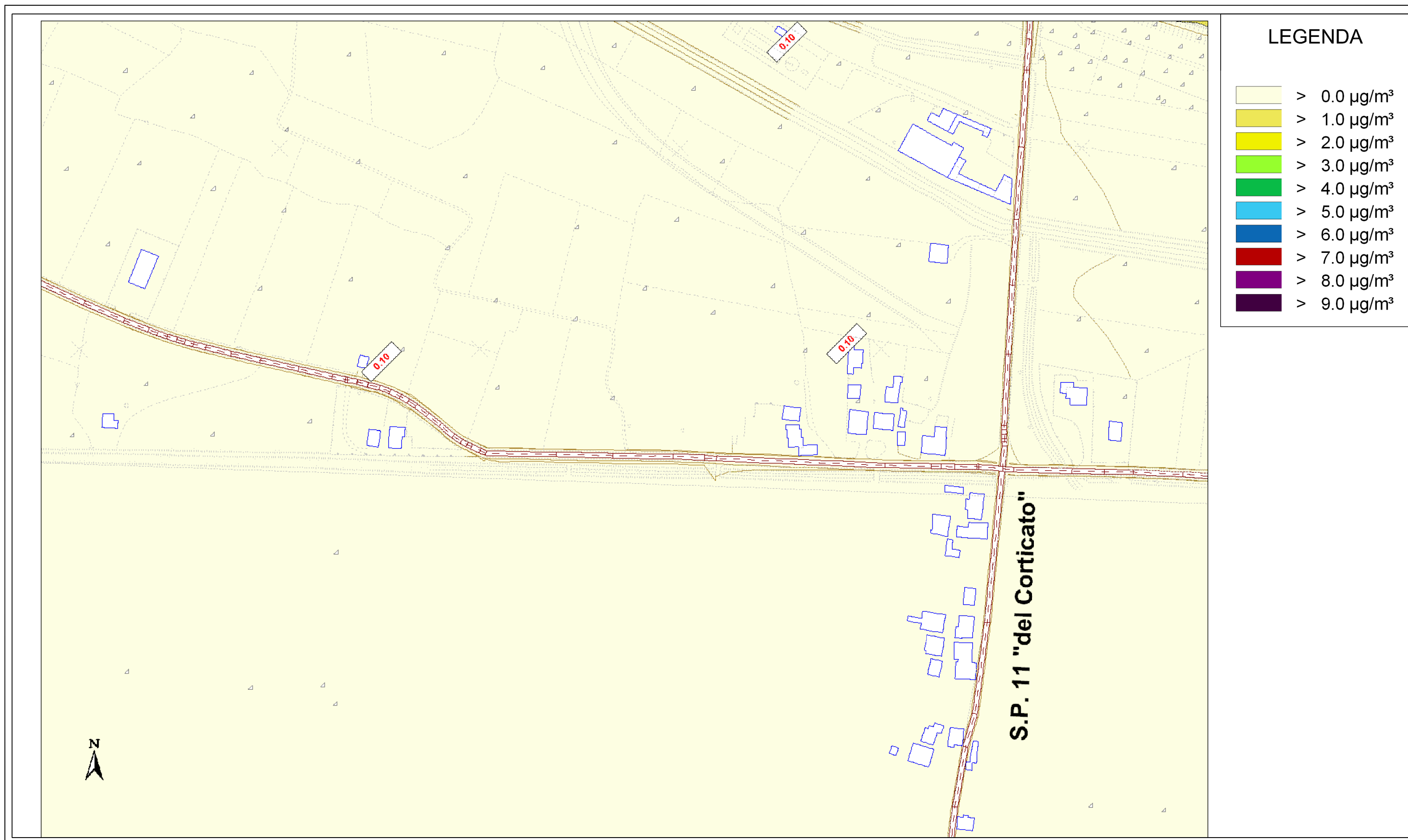


Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA

PROGETTO PRELIMINARE



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Inquinamento atmosferico - Stima della concentrazione degli inquinanti - Scenario ANTE OPERAM - PM10

cod. elaborato :  
T001A0050AMBCT04A  
file :

tavola: 1/2  
scala : 1:2.500

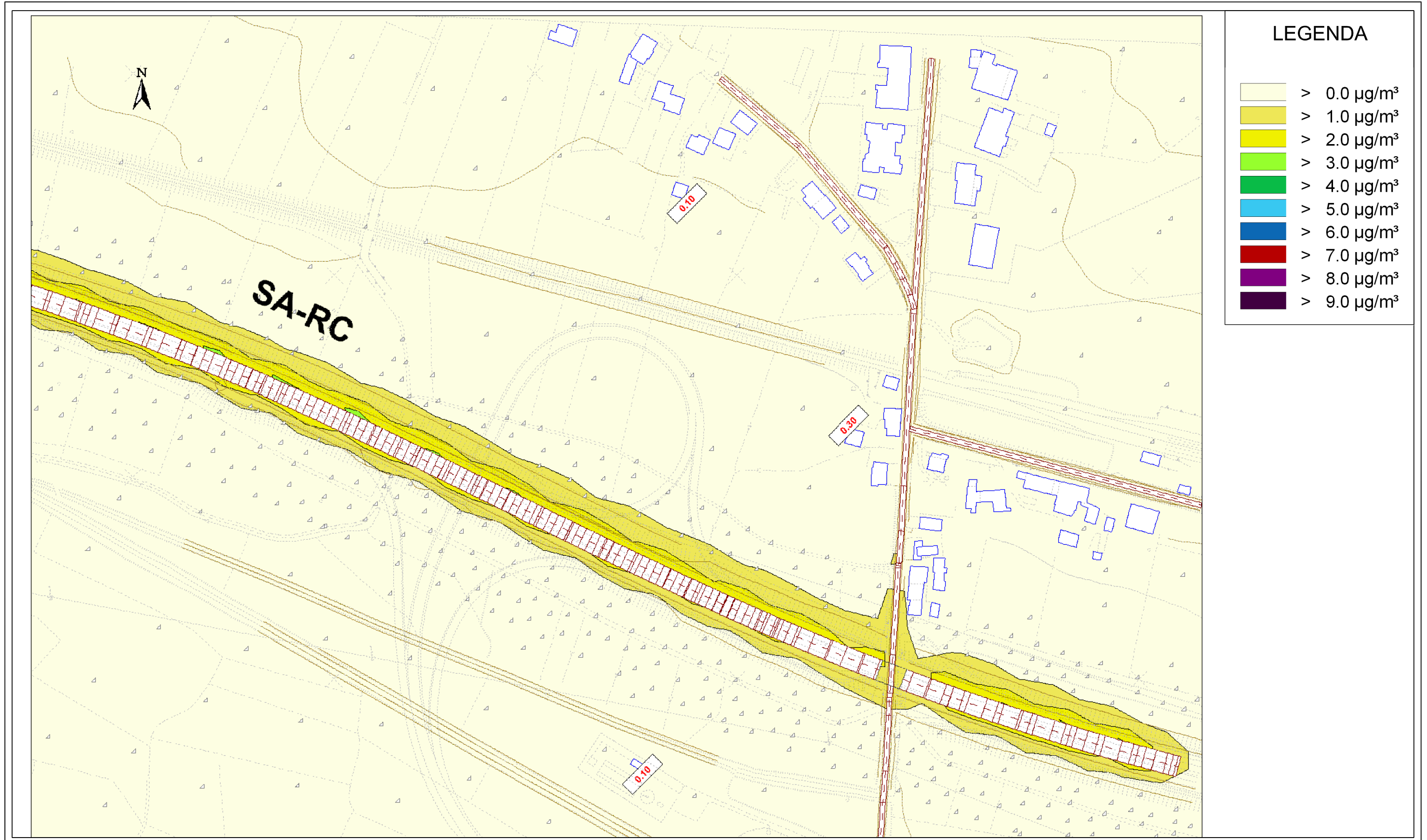


Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA

PROGETTO PRELIMINARE



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Inquinamento atmosferico - Stima della concentrazione degli inquinanti - Scenario ANTE OPERAM - PM10

cod. elaborato :  
T001A0050AMBCT05A  
file :

tavola: 2/2  
scala : 1:2.500

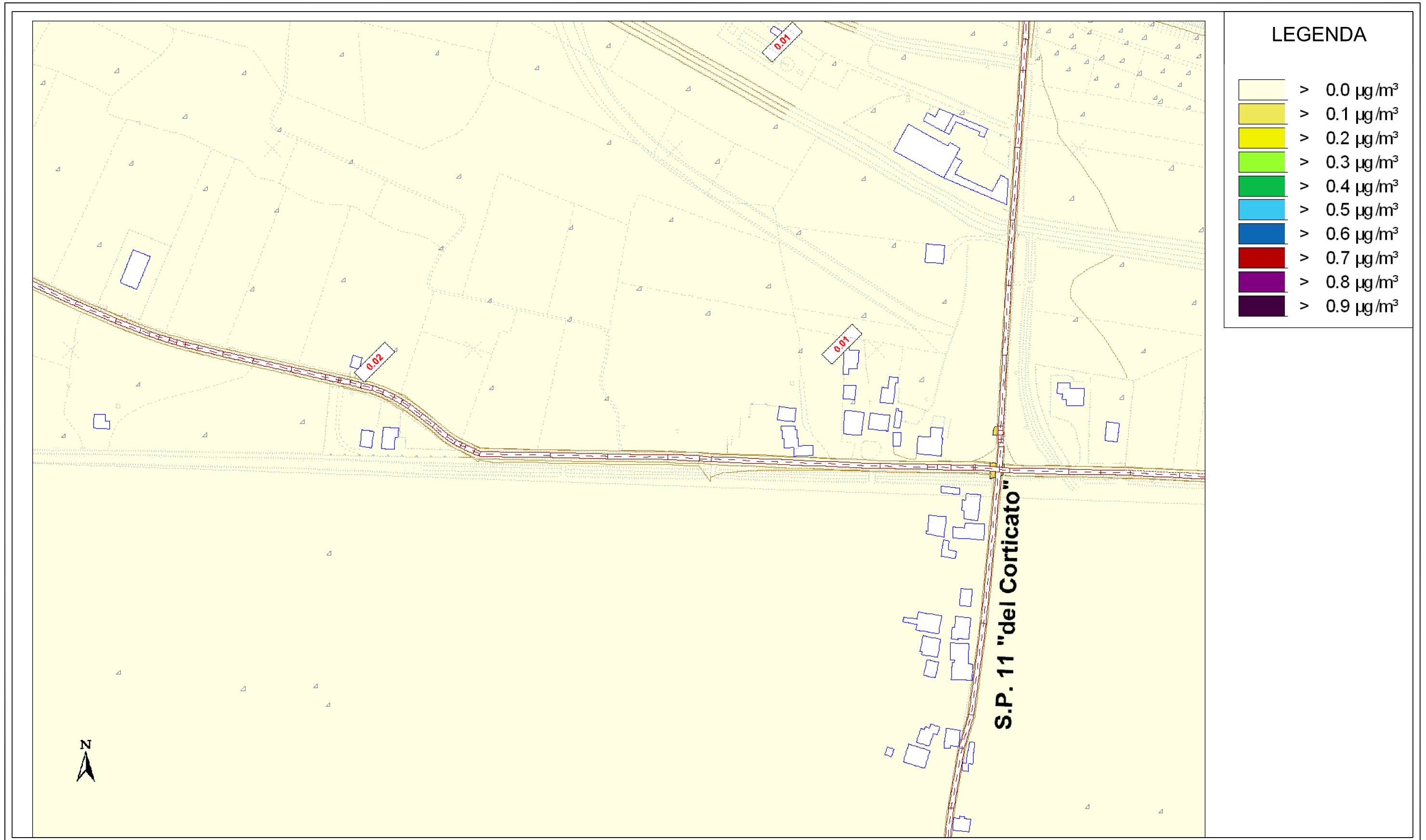


Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA

PROGETTO PRELIMINARE



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Inquinamento atmosferico - Stima della concentrazione degli inquinanti - Scenario ANTE OPERAM - Benzene

cod. elaborato :  
T001A0050AMBCT06A  
file :

tavola: 1/2  
scala : 1:2.500



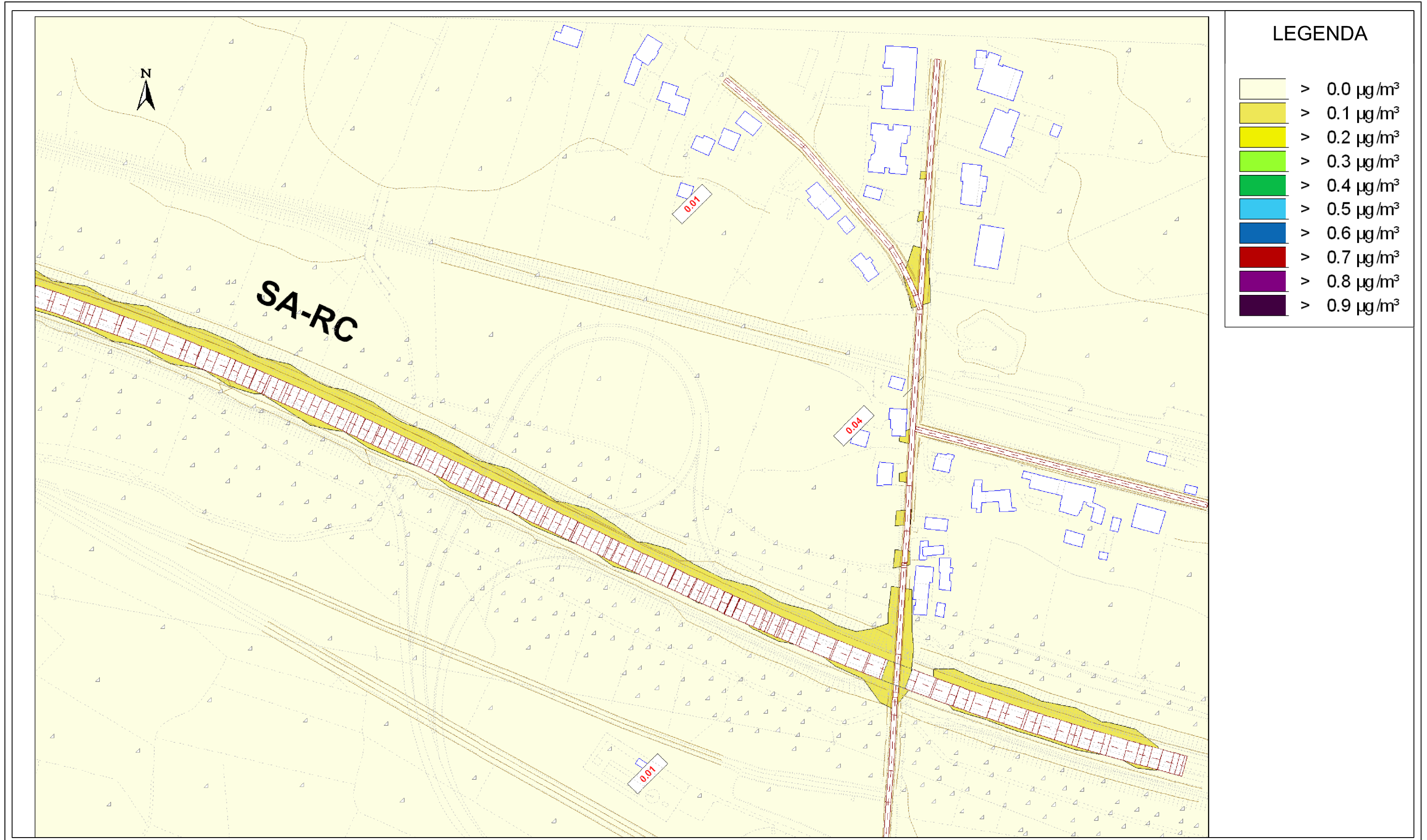


Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA

PROGETTO PRELIMINARE



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Inquinamento atmosferico - Stima della concentrazione degli inquinanti - Scenario ANTE OPERAM - Benzene

cod. elaborato :  
T001A0050AMBCT07A  
file :

tavola: 2/2  
scala : 1:2.500

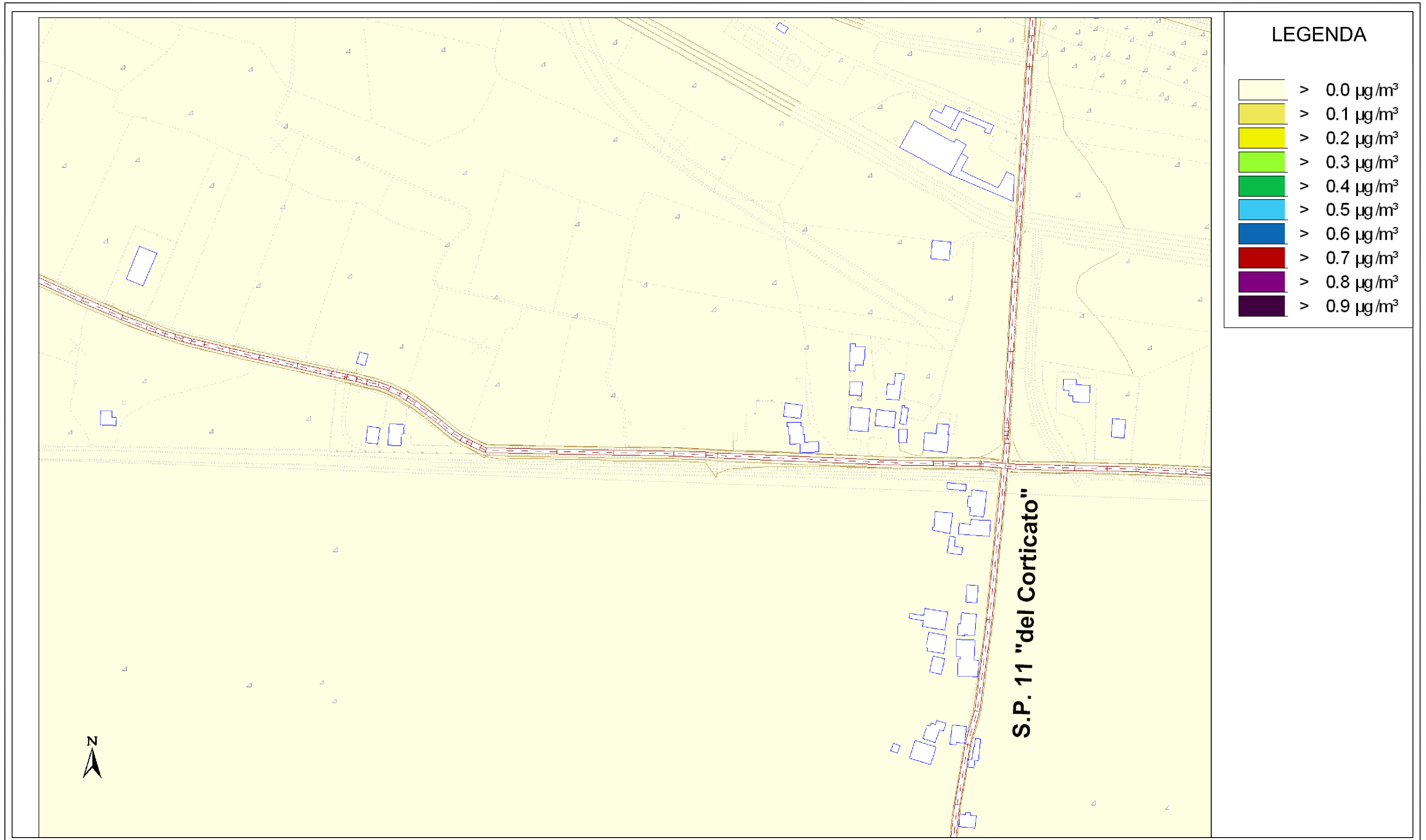


**Anas SpA**

Direzione Centrale Progettazione

**AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA**

PROGETTO PRELIMINARE



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**Inquinamento atmosferico - Stima della concentrazione degli inquinanti - Scenario ANTE OPERAM - SO2**

cod. elaborato :  
T001A0050AMBCT08A  
file :

tavola: 1/2  
scala : 1:2.500

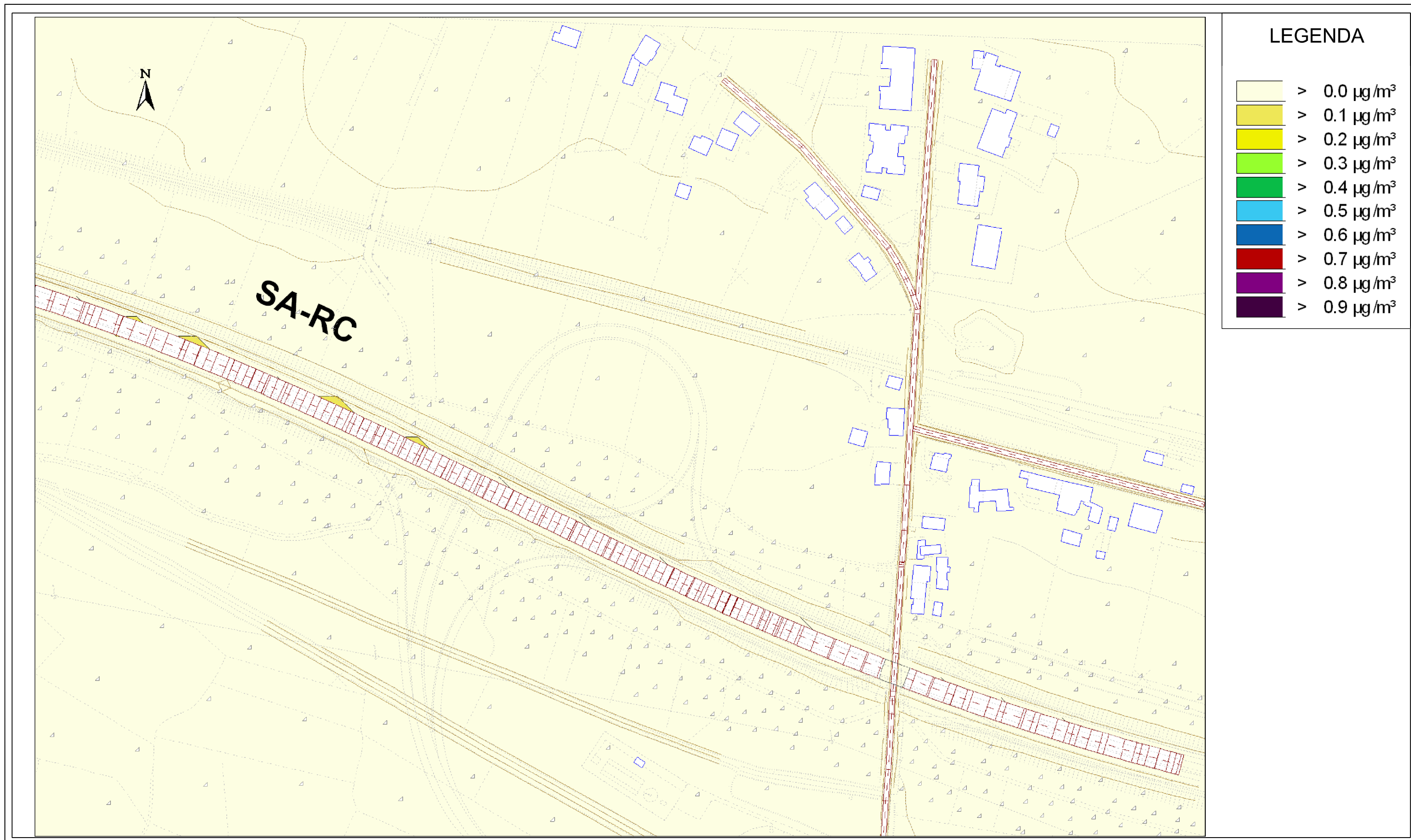


Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA

PROGETTO PRELIMINARE



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**Inquinamento atmosferico - Stima della concentrazione degli inquinanti - Scenario ANTE OPERAM - SO2**

cod. elaborato :  
T00IA0050AMBCT09A  
file :

tavola: **2/2**  
scala : **1:2.500**





Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA

PROGETTO PRELIMINARE



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Inquinamento atmosferico - Stima della concentrazione degli inquinanti - Scenario POST OPERAM - NO2

cod. elaborato :  
T00IA0050AMBCT10A  
file :

tavola: 1/2  
scala : 1:2.500

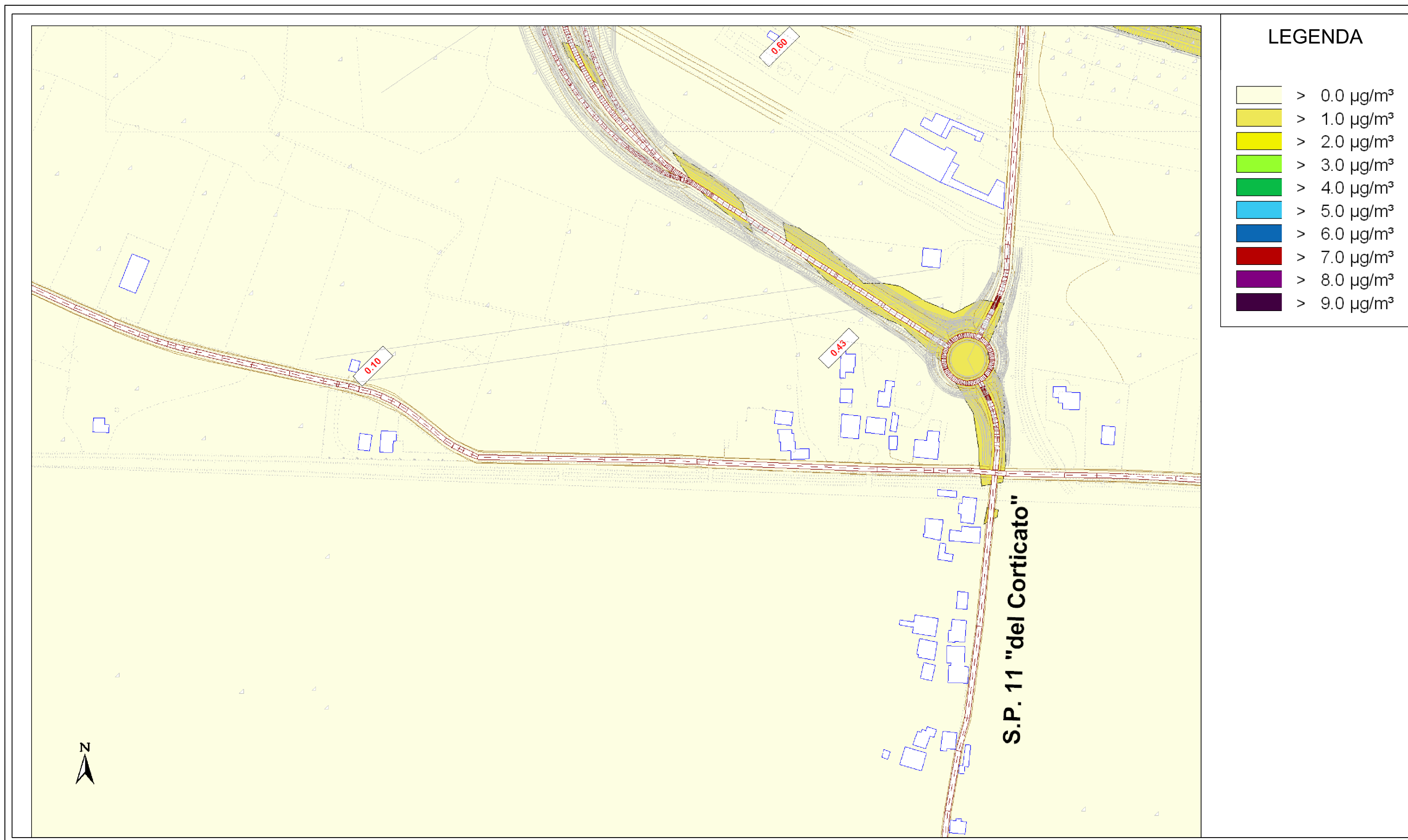


**Anas SpA**

Direzione Centrale Progettazione

**AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA**

PROGETTO PRELIMINARE



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**Inquinamento atmosferico - Stima della concentrazione degli inquinanti - Scenario POST OPERAM - NO2**

cod. elaborato :  
T00IA0050AMBCT11A  
file :

tavola: **2/2**  
scala : **1:2.500**



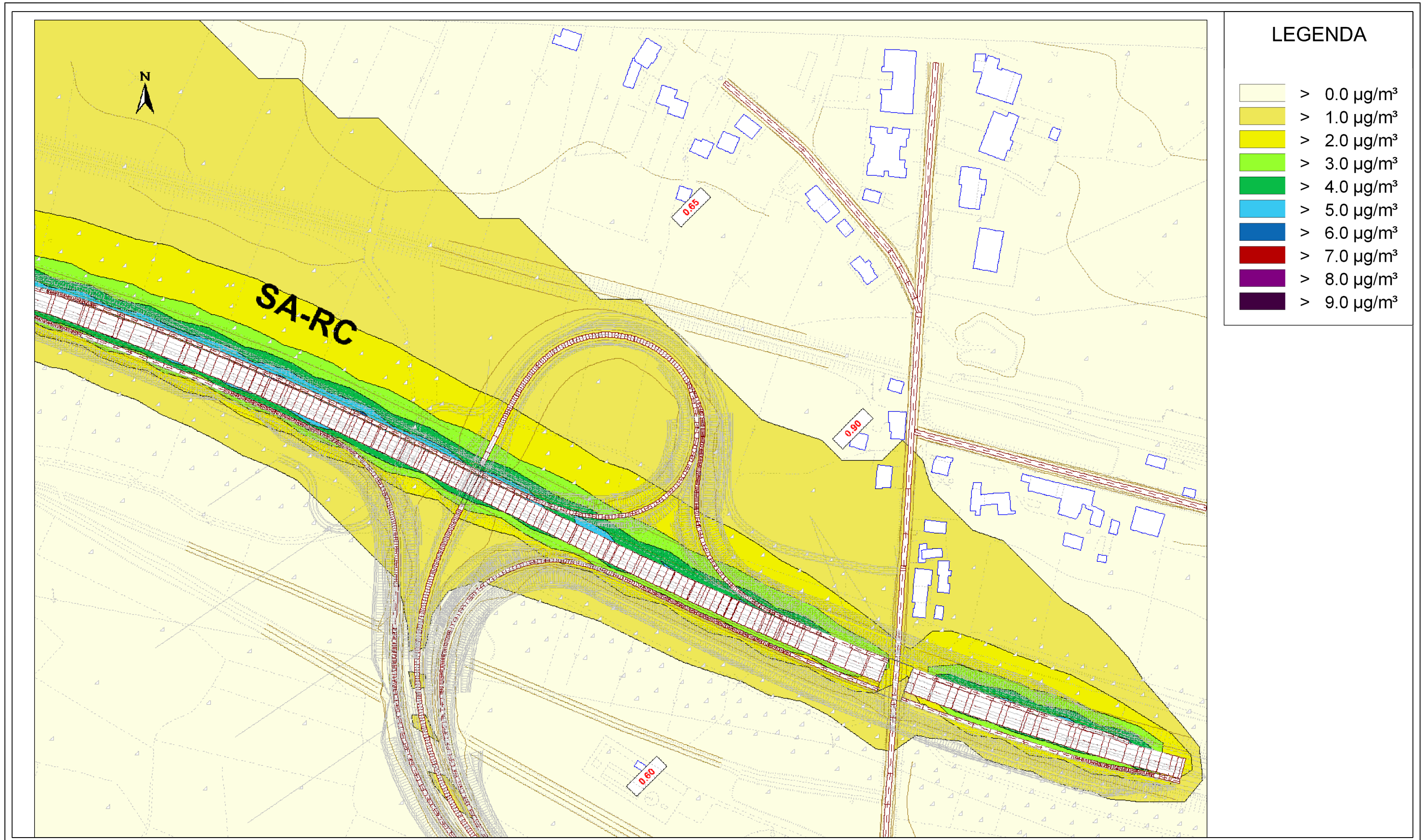


Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA

PROGETTO PRELIMINARE



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Inquinamento atmosferico - Stima della concentrazione degli inquinanti - Scenario POST OPERAM - PM10

cod. elaborato :  
T001A0050AMBCT12A  
file :

tavola: 1/2  
scala : 1:2.500



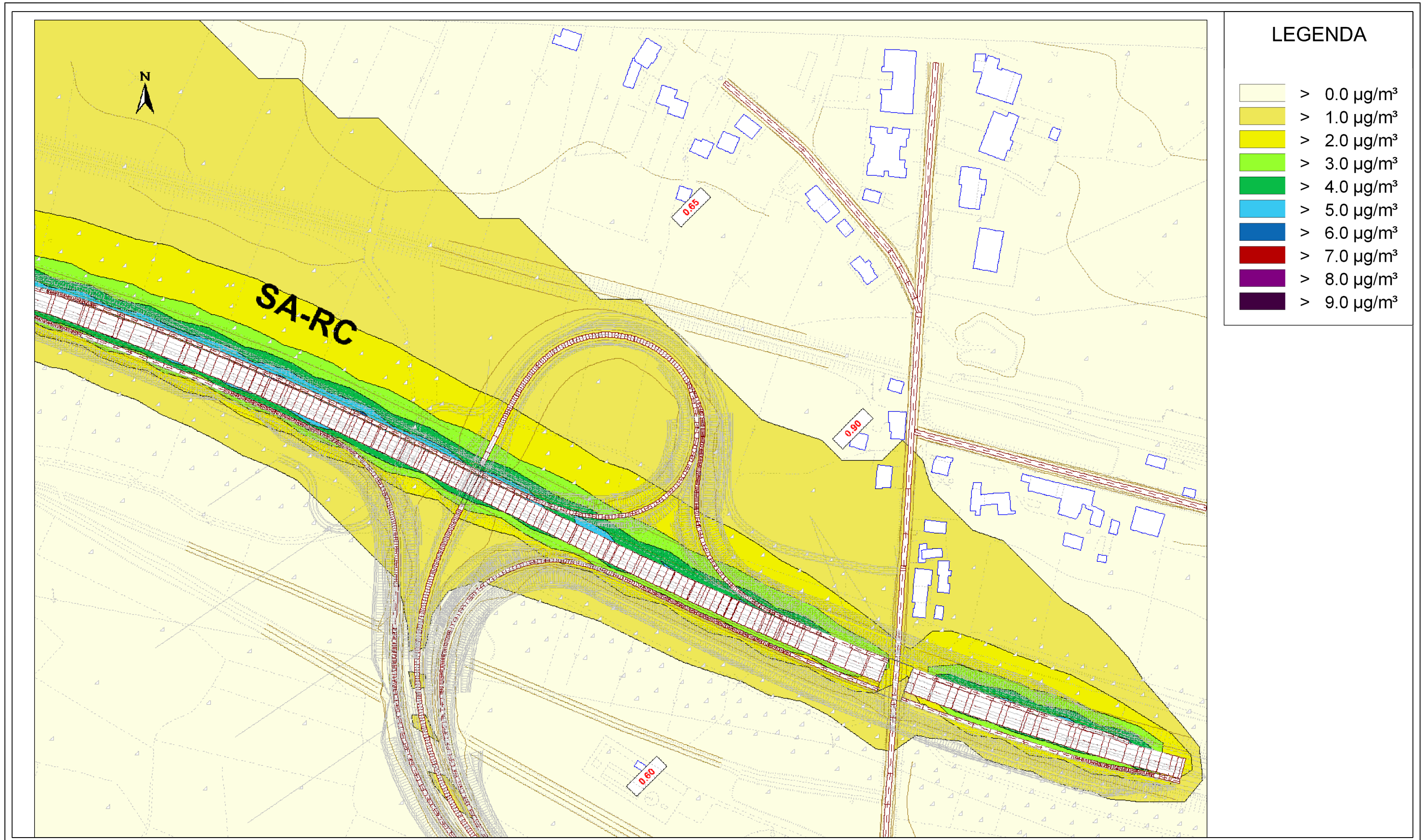


Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA

PROGETTO PRELIMINARE



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Inquinamento atmosferico - Stima della concentrazione degli inquinanti - Scenario POST OPERAM - PM10

cod. elaborato :  
T001A0050AMBCT13A  
file :

tavola: 2/2  
scala : 1:2.500

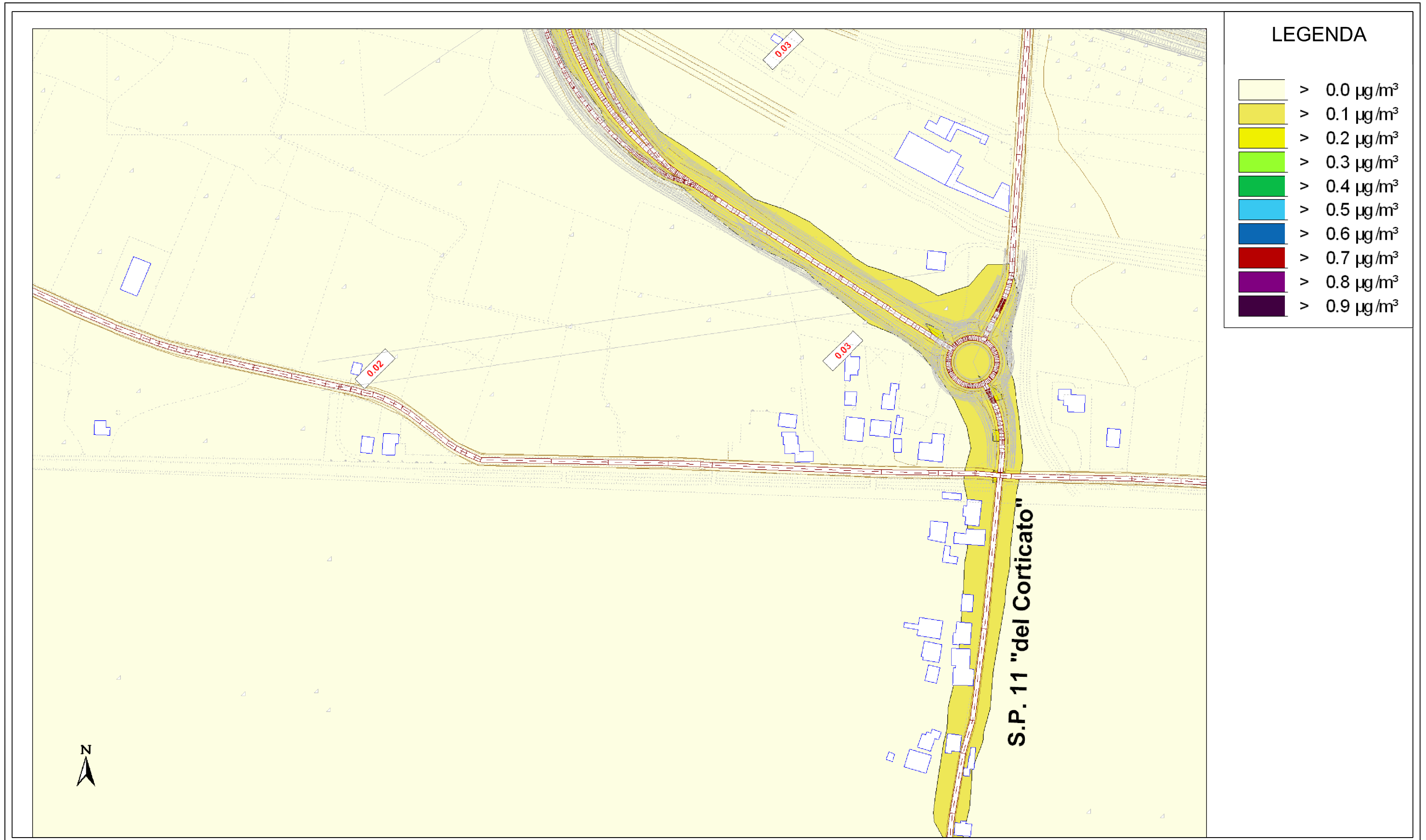


Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA

PROGETTO PRELIMINARE



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Inquinamento atmosferico - Stima della concentrazione degli inquinanti - Scenario POST OPERAM - Benzene

cod. elaborato :  
T00IA0050AMBCT14A  
file :

tavola: 1/2  
scala : 1:2.500



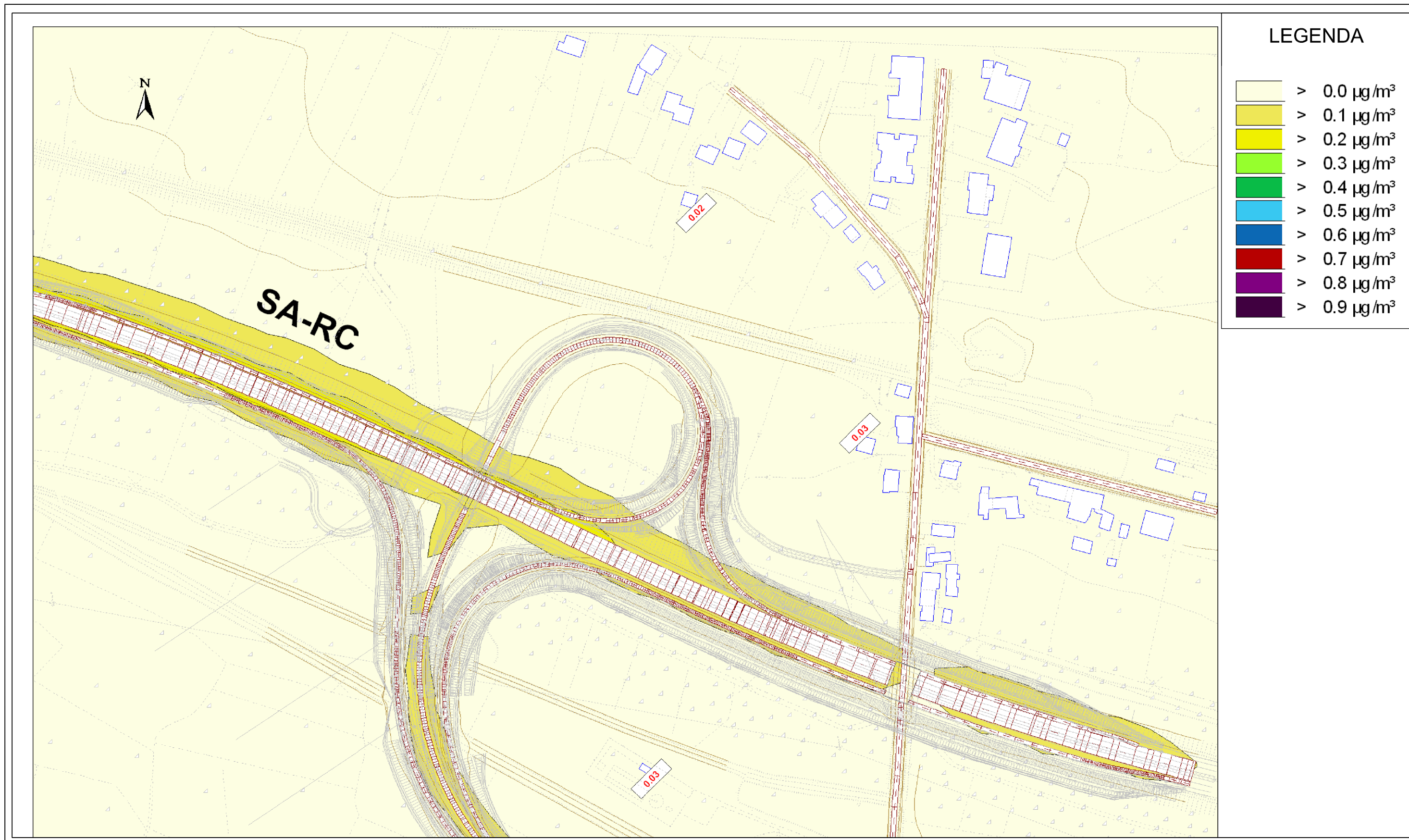


Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA

PROGETTO PRELIMINARE



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**Inquinamento atmosferico - Stima della concentrazione degli inquinanti - Scenario POST OPERAM - Benzene**

cod. elaborato :  
T00IA0050AMBCT15A  
file :

tavola: **2/2**  
scala : **1:2.500**



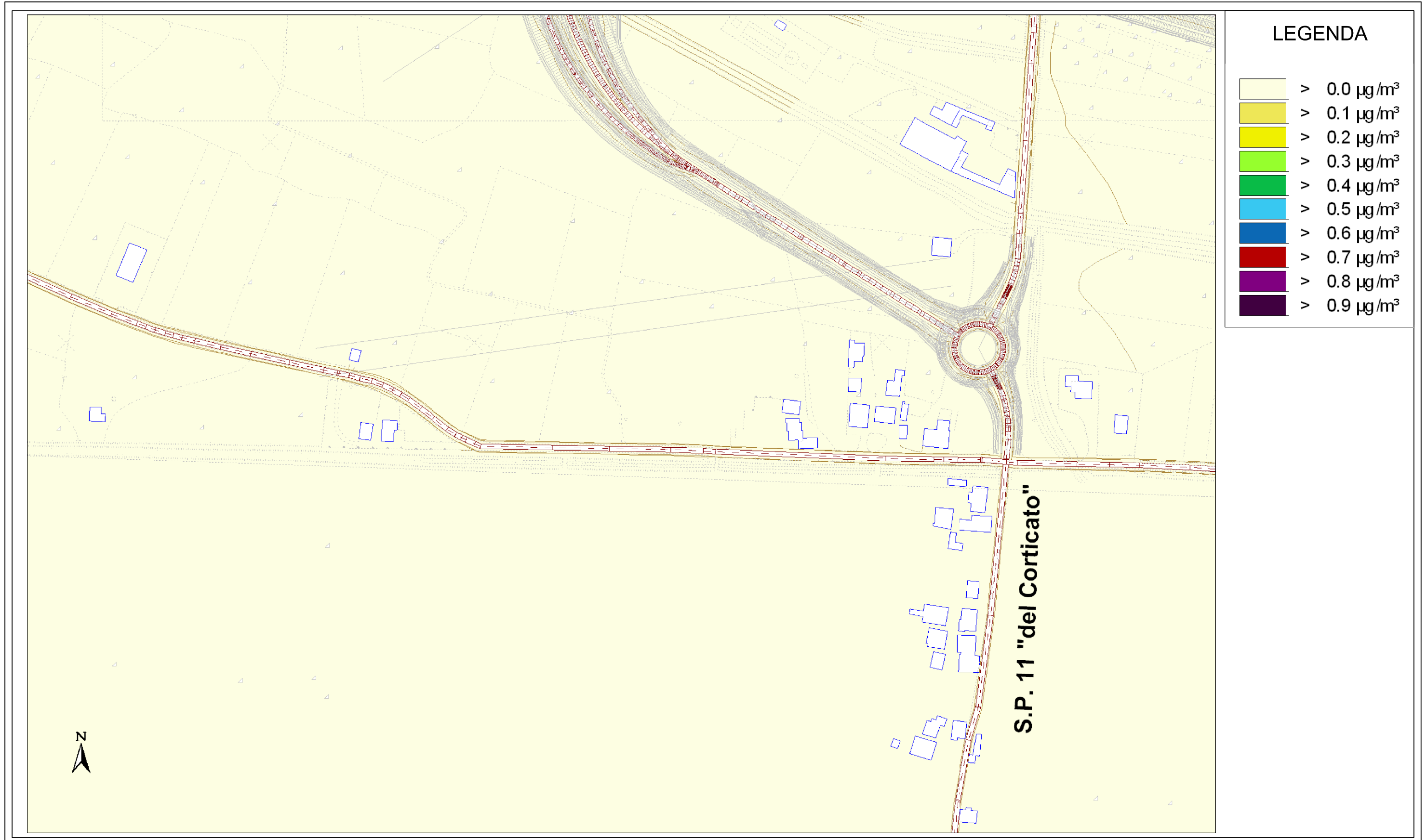


**Anas SpA**

Direzione Centrale Progettazione

**AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA**

PROGETTO PRELIMINARE



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**Inquinamento atmosferico - Stima della concentrazione degli inquinanti - Scenario POST OPERAM - SO2**

cod. elaborato :  
T00IA0050AMBCT16A  
file :

tavola: 1/2  
scala : 1:2.500

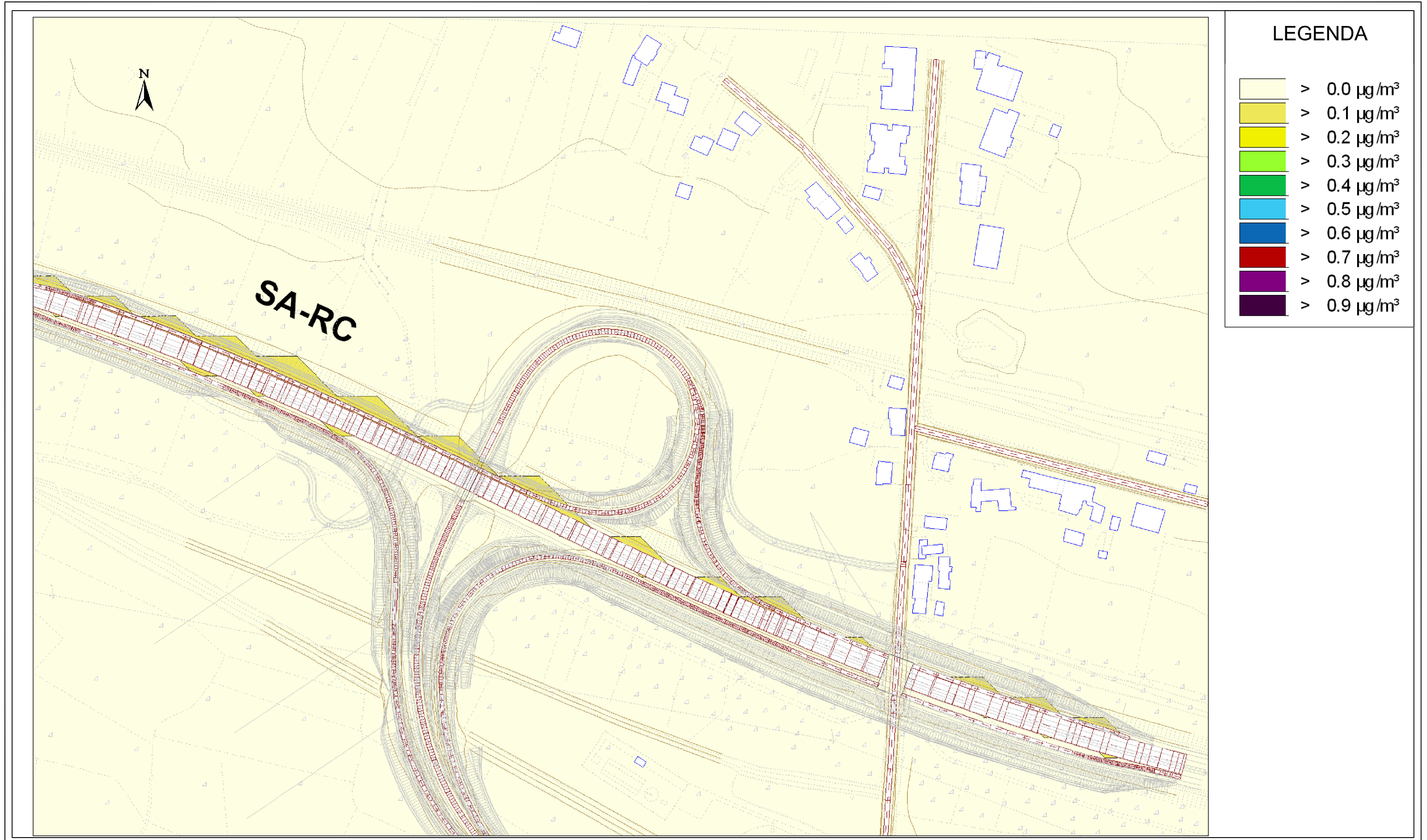


Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA  
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA

PROGETTO PRELIMINARE



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Inquinamento atmosferico - Stima della concentrazione degli inquinanti - Scenario POST OPERAM - SO2

cod. elaborato :  
T00IA0050AMBCT17A  
file :

tavola: 2/2  
scala : 1:2.500