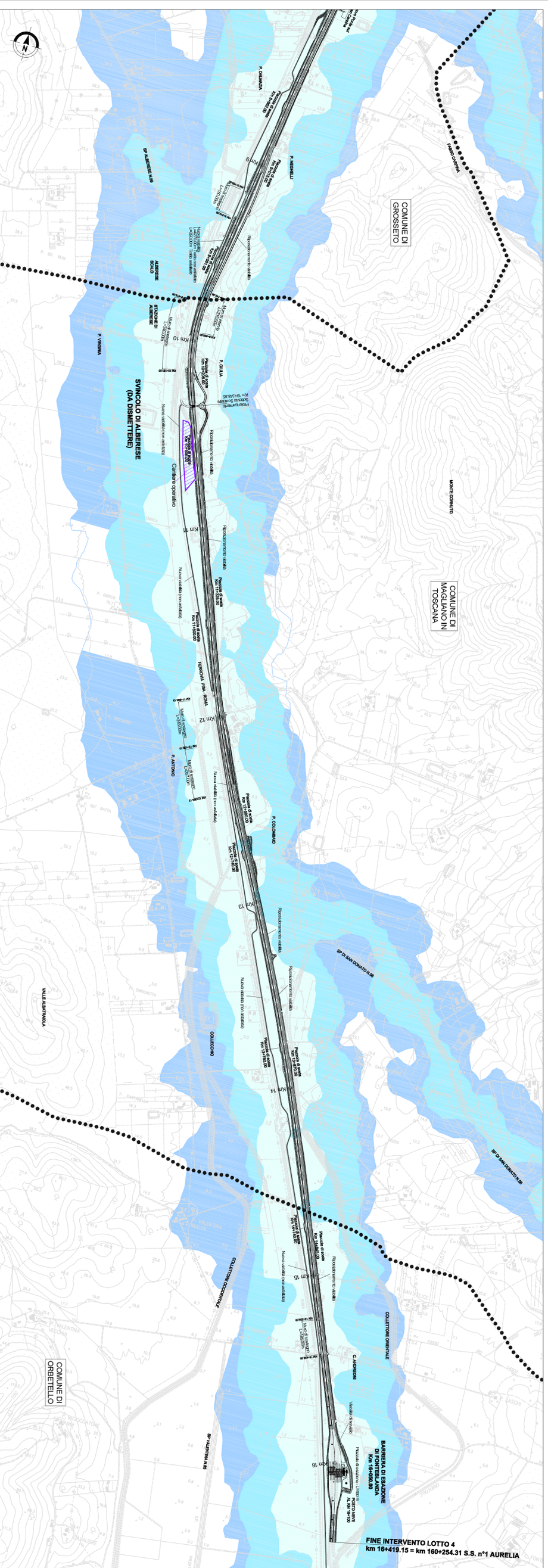


LEGENDA

- Concentrazioni PM10
- 18,90 - 19,40
- 19,40 - 23,40
- 23,40 - 30,40

- Progetto
- Limiti comunali



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 4

TRATTO: GROSSETO SUD – FONTEBRANDA

PROGETTO DEFINITIVO
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGULATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

ATMOSFERA – CONCENTRAZIONI PM10
STATO ATTUALE

L. RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPERLUSTRA Ing. Francesco Suardi RESPONSABILE STUDIO IMA-AIA		L. RESPONSABILE MISURAZIONE SPERLUSTRA Ing. Antonio Maffei COORDINATORE GENERALE IAS		L. DIRETTORE TECNICO SPERLUSTRA Ing. Michele Ferrero RESPONSABILE STUDIO QUALITÀ AMBIENTALE	
REFERIMENTO EUROPEO CODICE PROGETTO: 12121406SUA307 DATA: 11/10/2000		DATA: FEBBRAIO 2011		REGIONE:	
CONSIGLIO INGENIERIA speea Ingegneria europea		DIREZIONE A.C. n. 1 RESPONSABILE A.C. n. 1 Ing. Francesco Suardi		Arch. Mario Cecchi – O.A. Veneto N.1284 Ing. Francesco Suardi – O.I. Genova N.4840	
RESPONSABILE DI COMITATA Ing. Giancarlo Biondini Ord. Ing. Reno N. 15710		VISTO DEL COMITANTE SNT		VISTO DEL CONCESSIONE 	

I DATI STATALI RELATIVI ALLE CONCENTRAZIONI DI PM10 SONO STATI CALCOLATI CON LA METODICA DESCRITTA NELLA GUIDA PER LA VALUTAZIONE AMBIENTALE, REDATTA DAL MINISTERO DELL'AMBIENTE, NELLA VERSIONE 17/04/2006. LE CONCENTRAZIONI DI PM10 SONO STATE CALCOLATE CON LA METODICA DESCRITTA NELLA GUIDA PER LA VALUTAZIONE AMBIENTALE, REDATTA DAL MINISTERO DELL'AMBIENTE, NELLA VERSIONE 17/04/2006.