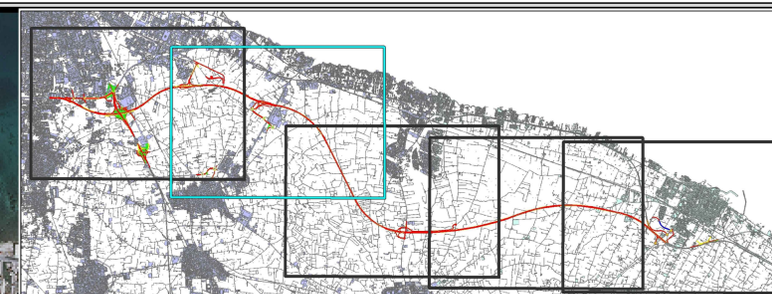
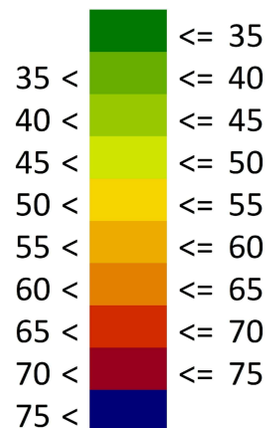
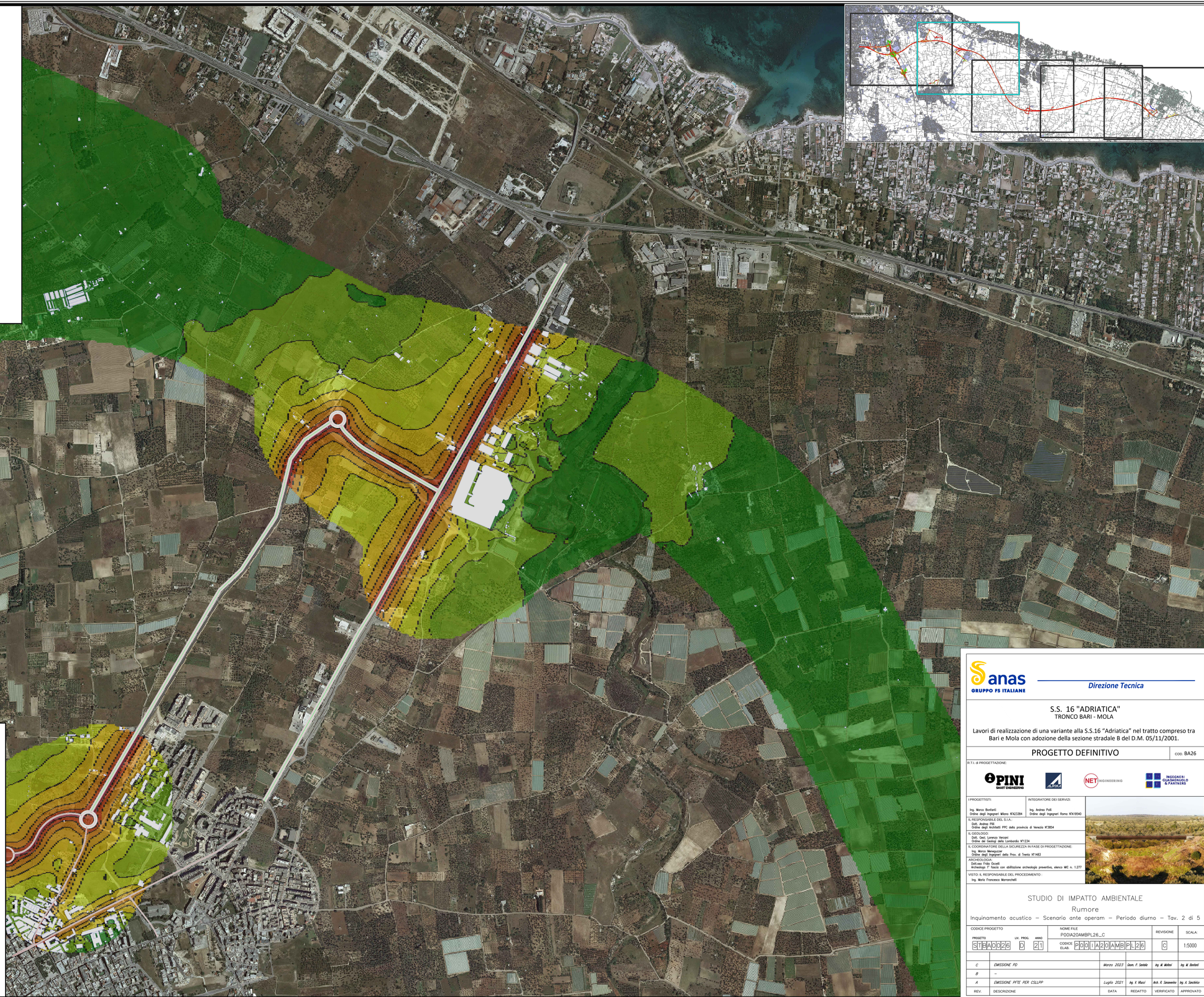


Livello di rumore
Periodo diurno
in dB(A)



Segni e simboli

- Strada
- Asse strada
- Linea emissione
- Superficie
- Ponte
- Pilastro ponte
- Edificio principale
- Linea di elevazione



S.S. 16 "ADRIATICA"
TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

PROGETTO DEFINITIVO cod. BA26



PROGETTISTI:
Ing. Marco Bertoli
Ordine degli Ingegneri Lazio N°13354

RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea Pini
Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3524

IL GEOLOGO:
Dott. Geo. Lorenzo Verzini
Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Marco Bertoli
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1483

ARCHITETTO:
Arch. Fabio Cecchi
Architetti I° fascia con abilitazione architettonica preventiva, elenco MC n. 1277

INTEGRATORE DEI SERVIZI:
Ing. Andrea Pini
Ordine degli Ingegneri Roma N°19540

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Mario Francesco Marrazziti

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Rumore

Inquinamento acustico - Scenario ante operam - Periodo diurno - Tav. 2 di 5

PROGETTO	LV. PROJ.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STEA0026	D	21	PODIA20AMBPL26_C	C	1:5000
			CODICE ELAB. P001A20AMBPL26		
C	EMISSIONE PD	Marzo 2023	Gen. P. Scelto	Ing. M. Bertoli	Ing. M. Bertoli
B	-	-	-	-	-
A	EMISSIONE PTE PER CSLPP	Luglio 2021	Ing. F. Cecchi	Arch. G. Scavotto	Ing. A. Cecchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO