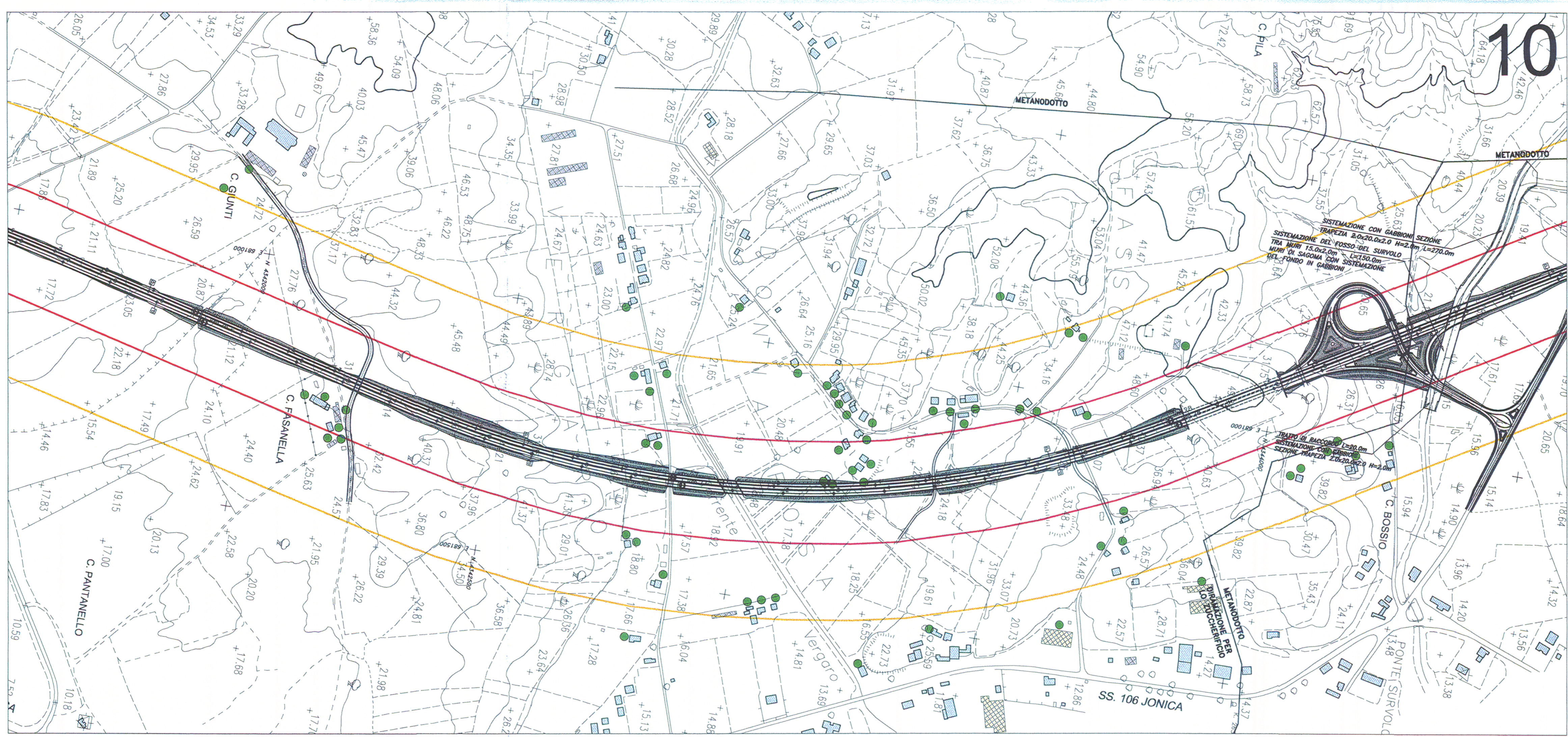


- EDIFICI RESIDENZIALI
- EDIFICI AGRICOLI
- EDIFICI INDUSTRIALI
- RICETTORI SENSIBILI
- FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA - 200 m
- FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA - 500 m
- RICETTORE CON ENTRAMBE I LIMITI RISPETTATI



LAVORI DI COSTRUIZIONE  
S.S.106 JONICA  
MEGALOCALCESTRUZZA  
DALLO SVINCOLO AEROPORTUALE  
A MANDATORICO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS  
RESPONSABILE DI SETTORE  
Dott. Arch. Giuseppe Barà

RESPONSABILE DI ITINERARIO  
Dott. Ing. Giulio Petrizzelli

RESPONSABILI TECNICI  
Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati  
Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnica  
Dott. Ing. Fulvio M. Soccodato Idraulica  
Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture  
Dott. Geol. Stefano Serangelli Geologia  
Dott. Arch. Barbara Barchini Ambiente  
Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti  
Geom. Andrea F. Furlan Computi

PROGETTISTI  
Dott. Ing. ANTONIO  
Ordine degli Ingegneri

ASSISTENZA  
Dott. Arch. GIUSEPPE

RTI:  
PROGER SpA  
VIA Ingegneri  
D'APOLONI  
DE.MA.CO SpA

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale  
Dott. Arch. *Enrico*  
Ord. Arch. Roma, Prof. N. 14321

VISTO: IL RESP. DEL PRG  
Dott. Arch. GIUSEPPE

QUADRO DI RIFERIMENTO  
RUMORE: MAPPE  
VALORI DIFFERENZIALI

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IAG8_AME
L071611	P	0401
CODICE ELAB.	T00	IAG8
D		
C		
B	Modificato secondo controllo ANAS	
A	Emissione	
REV.	DESCRIZIONE	