



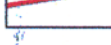


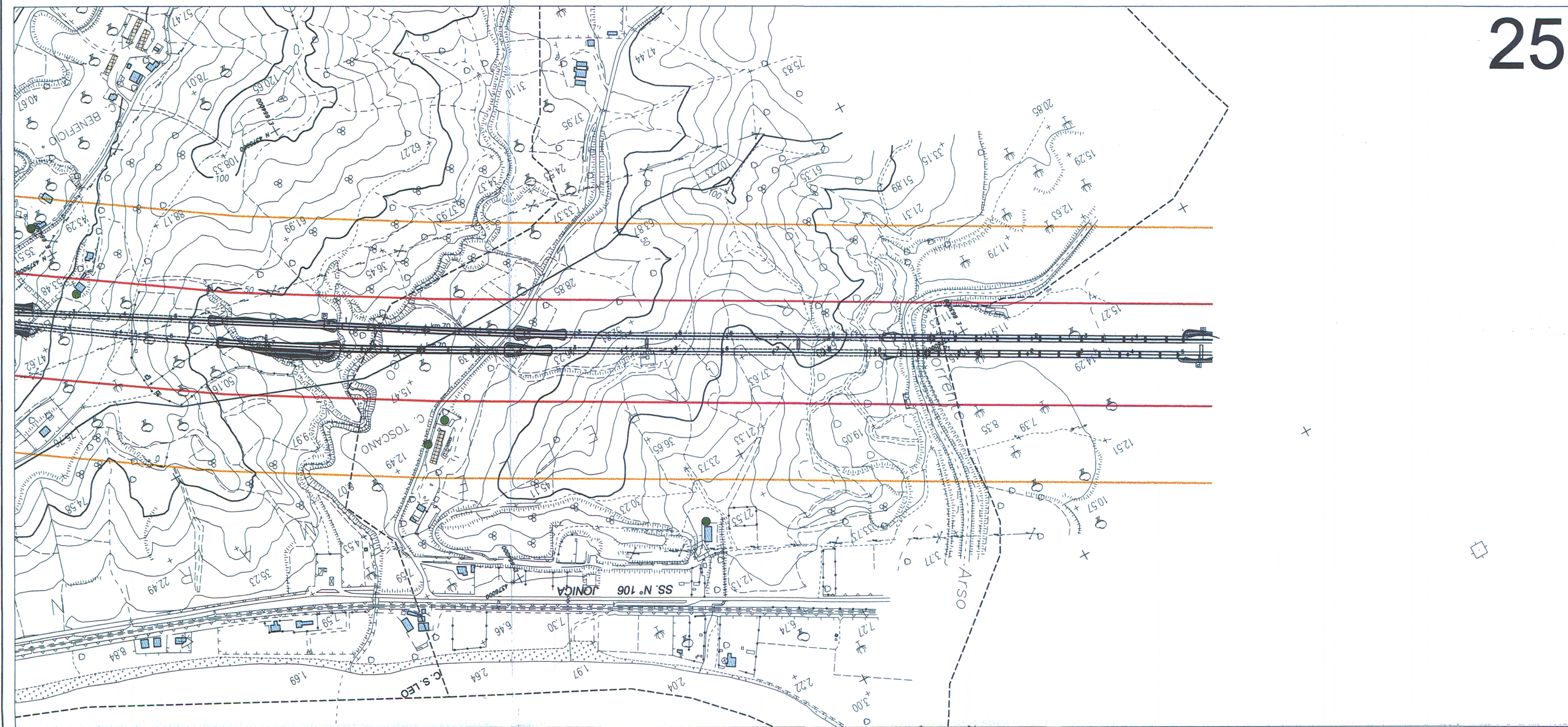


-  EDIFICI RESIDENZIALI
-  EDIFICI AGRICOLI
-  EDIFICI INDUSTRIALI
-  RICETTORI SENSIBILI
-  FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA - 200 m
-  FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA - 500 m
-  RICETTORE CON ENTRAMBE I LIMITI RISPETTATI



LAVORI DI C
S.S.106 JON
ME
DALLO SVINCOLO AE
A MANDATO

PROGETTO PRELIMINARE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
RESPONSABILE DI SETTORE
 Dott. Arch. Giuseppe Barilò
RESPONSABILE DI ITINERARIO
 Dott. Ing. Giulio Pettrizzelli
RESPONSABILI TECNICI
 Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati
 Dott. Ing. Marco Mancino Geotecnica
 Dott. Ing. Fulvio M. Soccodato Idraulica
 Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture
 Dott. Geol. Stefano Sarangeli Geologia
 Dott. Arch. Barbara Bianchini Ambiente
 Dott. Ing. Francesco Bazzi Impianti
 Geom. Andrea F. Furlan Computi

PROG
Dott. Ing.
Ordine a

ASSIS

RTI:
PROG
VIA In
D'APP
DE.M.

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale
 Dott. Arch. Barbara Bianchini
 Ord. Arch. Roma Prov. N. 14321

VISTO:IL RESP.
Dott. Arch. Giff

QUADRO DI RIFI
 RUMORE:
 VALORI DIFFER

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA
LO7161 P 0401	CODICE ELAB.	T00
D		
C		
B	Modificato secondo controlli	
A	Emissione	
REV.	DESCRIZIONE	