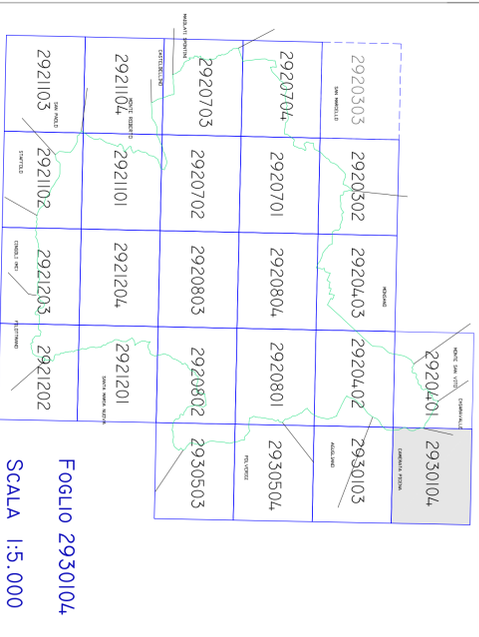


TAVOLA 2 - 3 CARTA DELLE INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI E DEI RICETTORI SENSIBILI



TCA ASSOCIATI

ACUSTICA AMBIENTALE - VIBRAZIONI ELETTROMAGNETISMO - SICUREZZA INGEGNERIA DELL'AMBIENTE
1 - 60121 - ANCONA - Viale della Vittoria, 49 - tel: 071 34081 - fax: 071 3387795
e-mail: tcaassociati@tcaassociati.it

LEGENDA DELLE INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI ai sensi D.P.R. 458/97 e D.P.R. 142/04

	Scatole ottimali (case residenziali)	AMI (case residenziali)
Fascia di pertinenza acustica B strade autostradali principali	FASCIA A 50 40	70 60
Fascia di pertinenza acustica A (S.S. 75 della Valle dell'Esino - AN/SS)	FASCIA B 50 40	65 55
Fascia di pertinenza acustica B strade autostradali secondarie	FASCIA A 50 40	70 60
Fascia di pertinenza acustica B (strade provinciali)	FASCIA A 50 40	70 60
Fascia di pertinenza acustica A strade provinciali	FASCIA B 50 40	65 55
Fascia di pertinenza acustica B strade urbane di scorrimento	FASCIA A 50 40	70 60
Fascia di pertinenza acustica unica strade urbane di scorrimento	FASCIA 50 40	70 60
Fascia di pertinenza acustica B D.P.R. 459/88	FASCIA A 50 40	70 60
Fascia di pertinenza acustica A D.P.R. 459/88	FASCIA B 50 40	65 55
Fascia di pertinenza acustica B D.P.R. 459/88	FASCIA A 50 40	70 60
Fascia di pertinenza acustica A D.P.R. 459/88	FASCIA B 50 40	65 55

LEGENDA DEI SIMBOLI TEMATICI DELLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA ai sensi Cap. 1 della D.G.R. Marche n. 898/03

