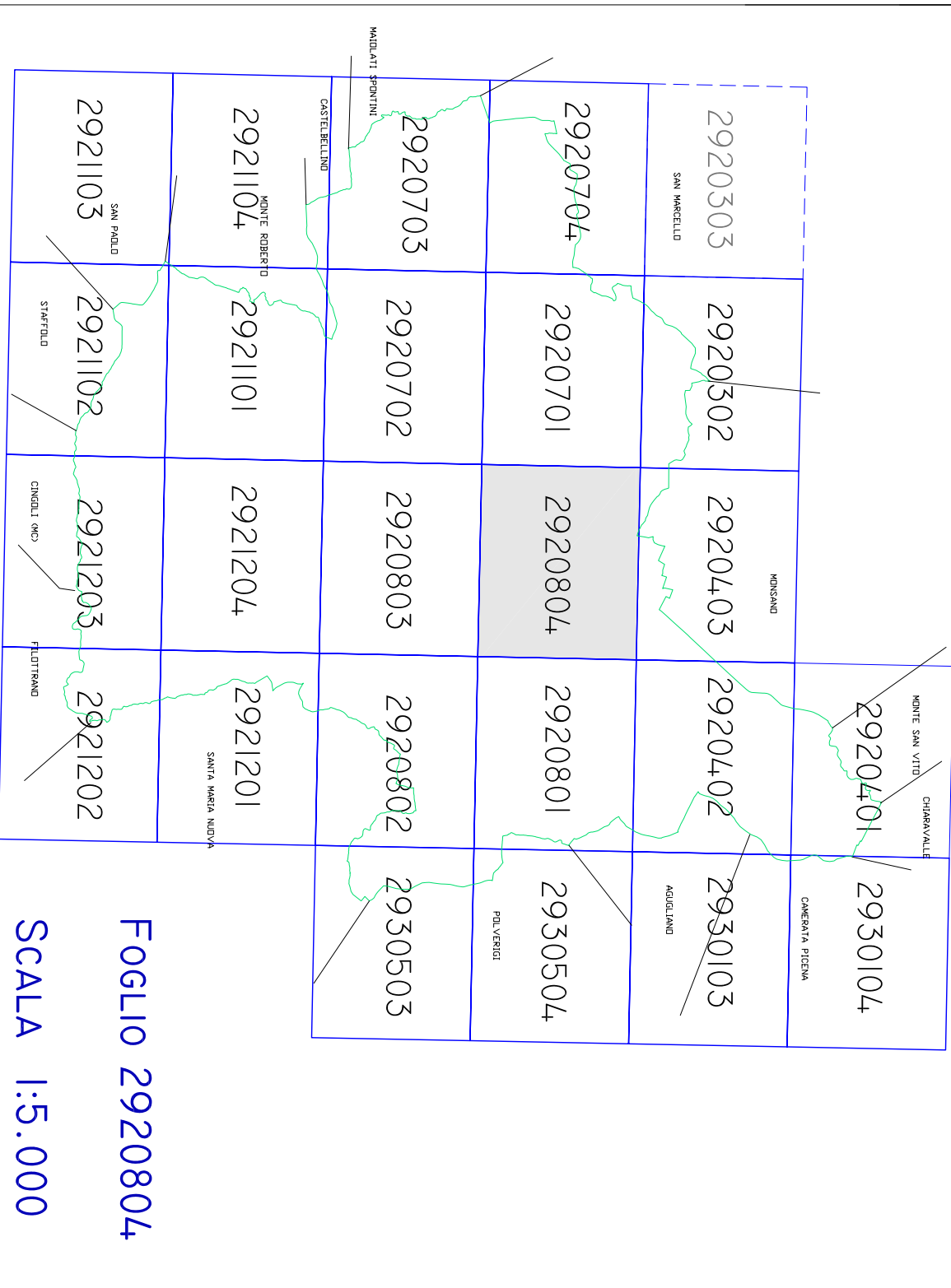


TAVOLA 2 - 3

CARTA DELLE INFRASTRUTTURE DEI  
TRASPORTI E DEI RICETTORI SENSIBILI



TCA  
ASSOCIATI

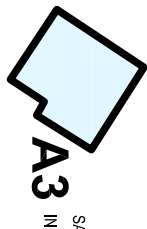
ACUSTICA AMBIENTALE - VIBRAZIONI - ELETTRONAGNOSTICISMO - SICUREZZA - INGEGNERIA DELL'AMBIENTE

I - 60121 - ANCONA - Viale della Vittoria, 49 - tel. 071.54063 - fax 071.589795  
e-mail: tessano@tessanodisegni.it


LEGENDA DELLE INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI		Valori limite di immissione in periodo diurno e notturno in Leq(dB(A))	
ai sensi D.P.R. 459/97 e D.P.R. 142/04		Soglie consigliate dalle direttive di classe di rischio	
<div><div></div></div>	D.P.R. 142/04 - CATEGORIA B strade extraurbane principali	FASCE A	50 40 70 60
<div><div></div></div>	Fascia di preferenza acustica A (S.S. 76 della Via del Fesio - ANAS)	FASCE A	
<div><div></div></div>	Fascia di preferenza acustica A chilo esterno della carreggiata	FASCE A	
<div><div></div></div>	Fascia di preferenza acustica B limite della fascia A	FASCE B	50 40 65 55
<div><div></div></div>	D.P.R. 142/04 - CATEGORIA C3 strade extraurbane secondarie (strada provinciale)	FASCE A	50 40 70 60
<div><div></div></div>	Fascia di preferenza acustica A - 100 mt. dal base del limitare più esterno	FASCE A	
<div><div></div></div>	Fascia di preferenza acustica B - 50 mt. dal limite della fascia A	FASCE B	50 40 65 55
<div><div></div></div>	D.P.R. 142/04 - CATEGORIA D4 strade urbane di scorrimento	FASCE A	50 40 70 60
<div><div></div></div>	Fascia di preferenza acustica unica a 100 metri dal chilo della carreggiata	FASCE A	
<div><div></div></div>	D.P.R. 459/98 LINEA FERROVIARIA ANCONA-ROMA	FASCE A	50 40 70 60
<div><div></div></div>	Fascia di preferenza acustica A - 100 mt. dal limite della fascia A	FASCE A	
<div><div></div></div>	Fascia di preferenza acustica B - 150 mt. dal limite della fascia A	FASCE B	50 40 65 55

LEGENDA DEI SIMBOLI TEMATICI DELLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA


ai sensi Cap. 1 della D.G.R. Marche n. 888/03




A3  
ACUSTICA




H4  
IMPATTO AMBIENTALE



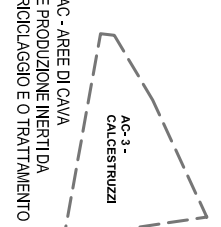
S15  
STRUTTURE ECAUSTICHE




E4  
IMPATTO AMBIENTALE




AV  
ACUSTICA



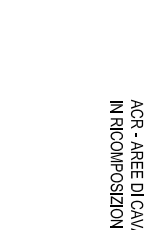
S15  
STRUTTURE ECAUSTICHE



E4  
IMPATTO AMBIENTALE



AV  
ACUSTICA



S15  
STRUTTURE ECAUSTICHE

