

Legenda

Parametri	Punteggi		
	1	2	3
Densità di Popolazione	Bassa	Media	Alta
Traffico veicolare/ferroviario	Locale	Di attraversamento	Intenso
Attività Commerciale e Terziarie	Limitata presenza	Presenza	Elevata presenza
Attività artigianali	Assenza	Limitata presenza	Presenza

Densità globale*

Popolazione, attività commerciali-terziarie, attività artigianali, traffico veicolare/ferrovia

- Alta ($x > 8$)
- Media ($5 \leq x \leq 8$)
- Bassa ($x = 4$)

- Confine comunale
- Confini centri abitati

* D.Lgs. 285 del 30/04/1992 - Nuovo codice della strada. DPR 16/12/1992 n° 495 - Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada e s.m.l.



COMUNE DI CORNUDA
PROVINCIA DI TREVISO

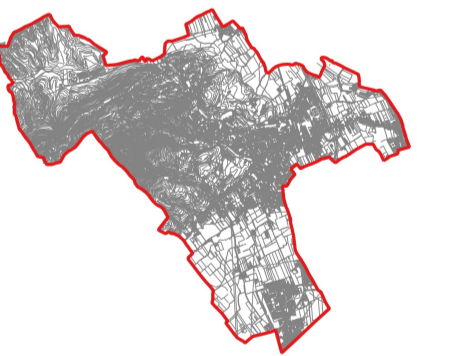
PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Al sensi della L.R. n°21 del 10.05.1999 e della D.G.R. n°4313 del 21.09.1993



SINPRO srl
Via dell'Artigianato,20 -
30030 Vigonovo (VE)
info@sintpro.com Tel.
049/9801745

UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 9001:2015
UNI CEI 11352:2014
UNI ISO 45001:2018



Progettista e progettista incaricato dell'integrazione delle prestazioni specialistiche:

Ing. Massimo Brait
Ordine degli Ingegneri di Venezia n.3383
EGE_0066 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cermet
Iscritto al n°616 dell'elenco dei Tecnici Competenti in
Acustica della Regione Veneto



5

Densità globale
scala 1:10.000

Sindaco	Claudio Sartor	Data di progetto:	giugno 2023
RUP	Domenico Feltrin	Rev. 01	
Commessa	20212108		
Nome file:	PCCA_comune	Controllato da:	Ing. Massimo Brait
Redatto da	A.G.	Approvato da:	Ing. Patrizio Gisoni
A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo noto a terzi senza la nostra autorizzazione			