

### Legenda

- a0104011 Limiti amministrativi
- d0904070 Aree spettacolo
- d0904060 Ricettori sensibili
- d0904040 Fasce pertinenze ferroviarie
  - ferreA - Fascia di pertinenza infrastrutture esistenti (100m)
  - ferreB - Fascia di pertinenza infrastrutture esistenti (150m)
- d0904030 Fasce pertinenza stradale
  - Cba - Strada di tipo Cb extraurbana secondaria, fascia A (100m)
  - Cbb - Strada di tipo Cb extraurbana secondaria, fascia B (50m)
  - Db - Strada di tipoDb urbana di scorrimento, fascia (100m)
- c0104012 Centri abitati
- d0904020 Classi zonizzazione acustica
  - Classe I "Aree particolarmente protette"
  - Classe II "Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale"
  - Classe III "Aree di tipo misto"
  - Classe IV "Aree di intensa attività umana"
  - Classe V "Aree prevalentemente industriali"



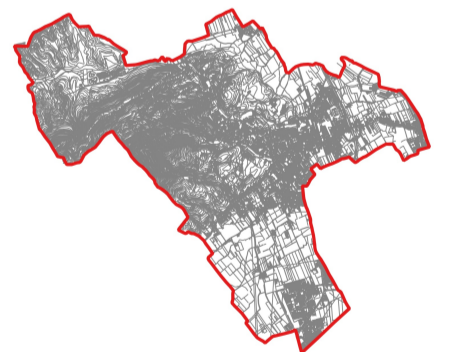
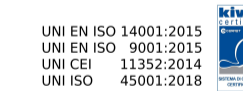
**COMUNE DI CORNUDA**  
PROVINCIA DI TREVISO

### 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@sinprosv.com Tel.  
049/9801745



*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



**4 a**

Sintesi  
scala 1:10.000

Sindaco	Claudio Sartor	Data di progetto:	giugno 2023
RUP	Domenico Feltrin	Rev. 01	
Commessa	202112108		
Nome file:	PCCA_sintesi	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 riproduzione o di renderlo noto a terzi senza la nostra autorizzazione