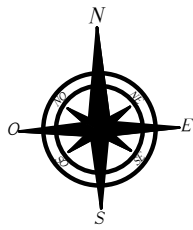
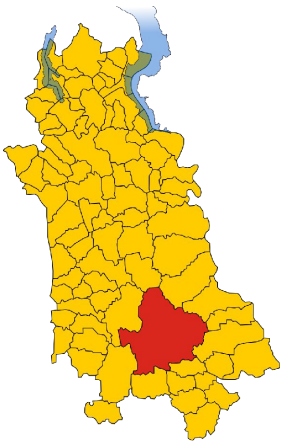


Carta dei vincoli ambientali - Zonizzazione acustica



Area di intervento situata nel comune di  
Novara (NO)

Sistema di coordinate piane di riferimento:  
WGS 84/UTM 32      EPSG:32632

Coordinate punto centrale area  
d'intervento :  
468589.10 m E ; 5029880.50 m N

Area di intervento

Scala 1:2000

Legenda cromatica

- Classe 1
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- Classe 5
- Classe 6

Aree destinate a manifestazioni temporanee all'aperto

Fasce di pertinenza stradale ai sensi del D. Lgs. 142/2004

- Urbana di scorrimento - Da - Limiti diurni/notturni: 70/60 dB(A)
- Fascia A - Limiti diurni/notturni: 70/60 dB(A)
- Fascia B - Limiti diurni/notturni: 65/55 dB(A)

Fasce di pertinenza ferroviarie ai sensi del D.P.R. 459/1998

- Fascia A - Limiti diurni/notturni: 70/60 dB(A)
- Fascia B - Limiti diurni/notturni: 65/55 dB(A)

PROGETTAZIONE

STUDIO DI INGEGNERIA  
ISOLA BOASSO & ASSOCIATI S.r.l.

Dott. Ing. Riccardo ISOLA  
Dott. Ing. Paolo BOASSO  
Dott. Ing. Fabrizio RABAGLIO

Corso Prestinari 86  
13100 VERCELLI (VC)

Tel. 0039 0161 215214  
fax. 0039 0161 1895045  
isolaboasso@email.it  
isolaboassoassociati@legalmall.it  
www.isolaboasso.it



Acqua Novara VCO Spa  
Via L. Triggiani n. 9  
28100 NOVARA

PROGETTO DI FATTIBILITA'  
TECNICA ED ECONOMICA

Oggetto

POTENZIAMENTO  
STAZIONE DI DEFOSFATAZIONE  
CHIMICA A SERVIZIO  
DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
DI NOVARA (NO)

Rif. archivio: 023.23

Scala 1:2000      Elaborato. n° FO.02.009

Rev.	AGGIORNAMENTI	DATA
00	Prima emissione - PFTE	Aprile 2025

Contenuto degli Elaborati

CARTA DEI VINCOLI AMBIENTALI -  
ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Il Responsabile  
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Visto

\* Riservato all'Amministrazione

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi  
solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

-