

## **COMUNE DI PONTE DI PIAVE**

### **Provincia di TREVISO**

Piazza G. Garibaldi n. 1

#### **Settore Urbanistica – Edilizia Privata**

#### **OGGETTO :**

**S.C.I.A.  
LAVORI DI RIFACIMENTO RECINZIONE PERIMETRALE ESISTENTE**

#### **DITTA :**

**VITICOLTORI PONTE Srl**  
Via Giuseppe Verdi n. 50 - Ponte di Piave (TV)

**RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

Annone Veneto, li 28/06/2022

il tecnico progettista  
architetto Luca Masier

## **PREMESSA**

Con permesso di Costruire nr. 651 del 14/10/2021 la VITICOLTORI PONTE Srl ho ottenuto autorizzazione al realizzo dei lavori di AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI IMBOTTIGLIAMENTO esistente. L'inizio dei lavori è programmato per il mese di settembre p.v.

Al fine di predisporre l'area oggetto di intervento e delimitare l'area produttiva esistente è intenzione da parte della Viticoltori Srl ristrutturare e ammodernare un tratto di recinzione esistente che riguarda i mappali nr. 801 e 443 del Foglio n.14 sul versante Nord-Ovest.

## **FINALITA' DEL PROGETTO**

Al fine di migliorare il confort estetico ed acustico a favore dei lotti contigui si prevede di sostituire la odierna recinzione realizzata con zoccolo in c.a. sp. Cm.20 e sovrastante rete e paletti metallici , di altezza variabile nei vari tratti e compresa tra ml. 1,60 e ml,180 dal p.c., con una nuova costituita da:

- Zoccolatura in c.a. sp. cm.30 e altezza variabile da 10 a 75 cm. in ragione dell'orografia del terreno e del piano campagna di riferimento, realizzata su idonea fondazione in c.a. posata su strato di inerte magro. La zoccolatura avrà fondazione asimmetrica , in aumento verso la proprietà del richiedente;
- Colonne montanti in acciaio a supporto di pannelli in alluminio fonoassorbenti di colore verde. I pannelli presentano moduli da cm. 300 di lunghezza e 50 di altezza e saranno impiegati per formare una barriera acustica lungo il perimetro dell'area esterna. I pannelli presentano caratteristiche e forma meglio descritte dalla allegata scheda tecnica presa a campione;
- L'altezza massima realizzata (zoccolatura + pannelli) sarà pari a cm.300 dal piano campagna posto a quota inferiore rispetto la sezione di riferimento;
- Il progetto non prevede nuova occupazione di aree e/o spazi privati attigui alla Viticoltori Srl, le l'aumento di spessore delle zoccolature e le fondazioni da realizzare a nuovo eventuale rinforzo occuperanno solo aree di proprietà del richiedente. Il progetto è stato preventivamente visionato e approvato dai proprietari vicini con la firma degli elaborati grafici di progetto Tav.01 e Tav.02 .

## SCHEDA TECNICA TIPO

### NTECH - NOISE SHIELD TECHNOLOGIES SILENCE TECH - 9001



### Descrizione

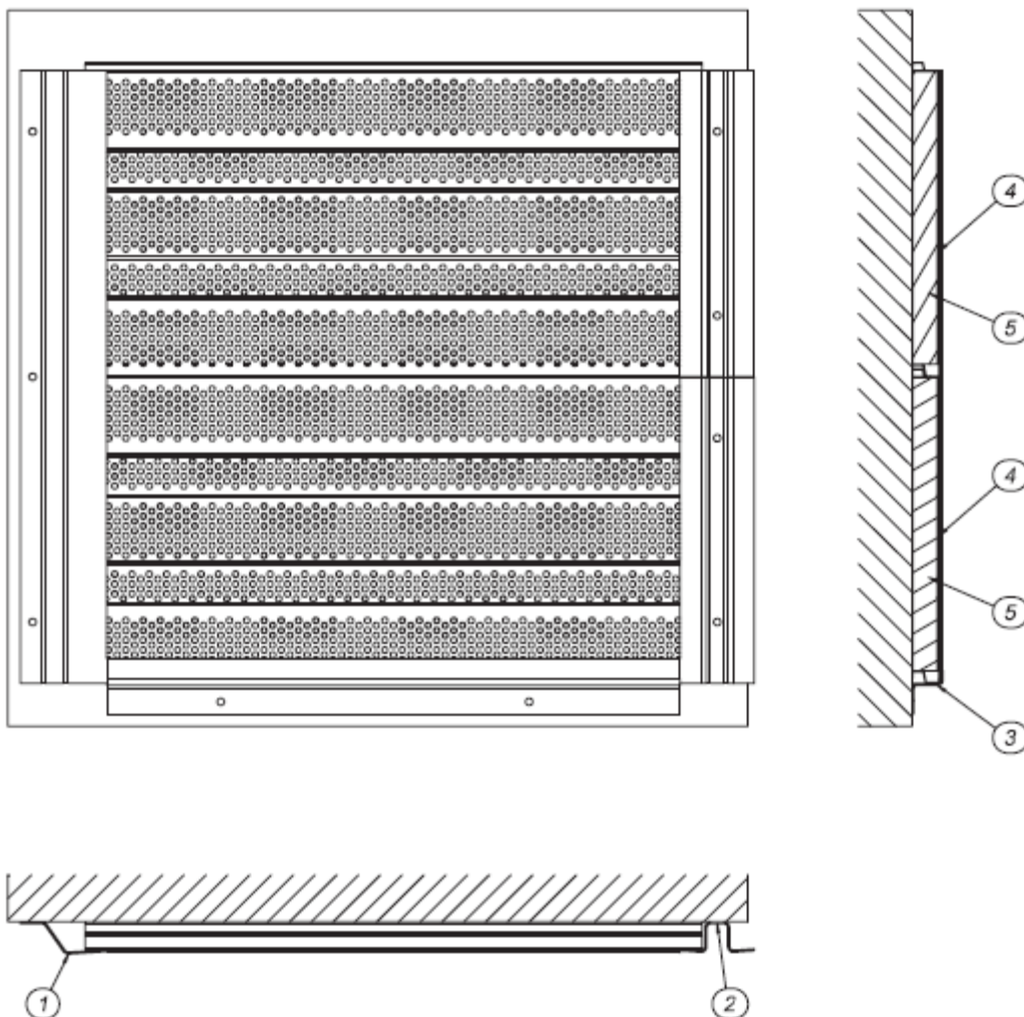
Pannello SILENCE TECH - 9001 fonoisolante che rispetta la normativa UNI EN 1793.

I pannelli sono realizzati mediante l'assemblaggio dei seguenti elementi:

- Semiguscio rivolto alla sorgente del rumore in alluminio spessore 1,25 mm. La parete è sagomata e presenta fori di diametro uguale a 10 mm, con rapporto vuoto/pieno pari al 35% della superficie.
- Internamente è opportunamente ancorato un materassino in lana minerale spessore 40 mm con densità pari a 100 kg/m<sup>3</sup>, protetto sul lato esposto al rumore con foglio in velovetro.

**Verniciatura:**

Il trattamento superficiale dei pannelli è costituito da una verniciatura a polveri, con successivo fissaggio in forno ad alta temperatura. Lo spessore minimo è 60 µm.



|   | Descrizione  |
|---|--|
| 1 | Profilo a Z di testa   |
| 2 | Profilo omega intermedio   |
| 3 | Profilo a Z di base  |
| 4 | Semiguscio in lega di alluminio sp. 1,25m  |
| 5 | Lana minerale spessore 40mm densità non inferiore a 100kg/m <sup>3</sup> con velovetro nero sul lato esposto al rumore |

## FOTO ESEMPIO REALIZZAZIONI RECINZIONI/BARRIERE ANTI RUMORE





## ALLEGATI

- TAV.1
  - Estratto di mappa*
  - Elenco ditte confinanti*
  - Planimetria generale*
- TAV.2
  - Particolari recinzione stato di fatto e di progetto*
  - Documentazione stato di fatto*
  - Particolari pannelli fonoassorbenti di chiusura*
  - Foto esempio realizzazioni simili*

Annone Veneto 28/06/2022

il tecnico  
Arch. Luca Masier