

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Roberto Bosetti

# autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE  
DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO  
TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE  
CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

<b>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
103.5.11.	<b>SOLUZIONI DI ABBATTIMENTO DELLE POLVERI PRESSO COLTURE PREGIATE</b>

0	MAR. 2021	EMISSIONE	MOLON	G. VOGEL	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:  LUGLIO 2009			IL TECNICO: 		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: 
NUMERO PROGETTO:  31/09					

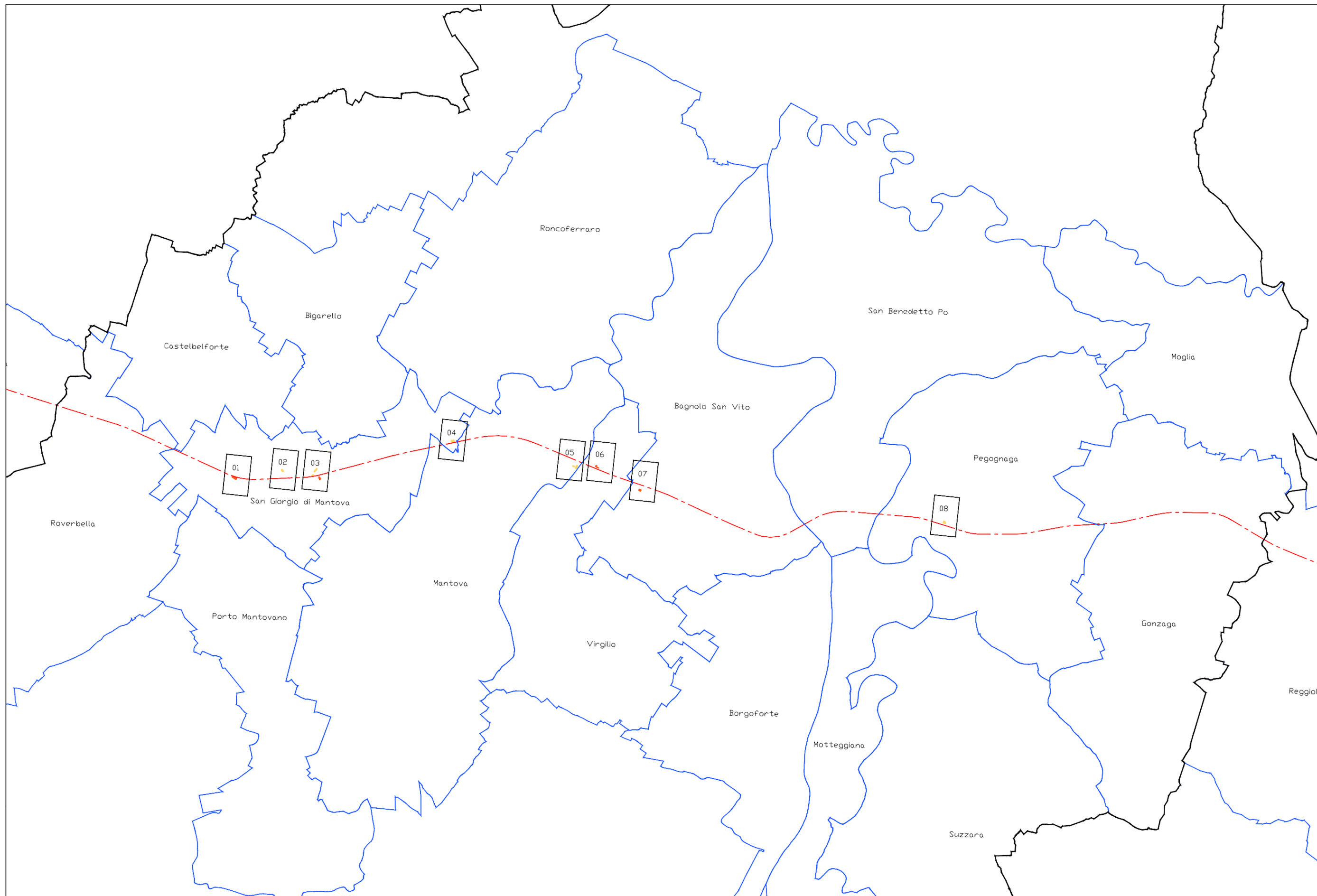


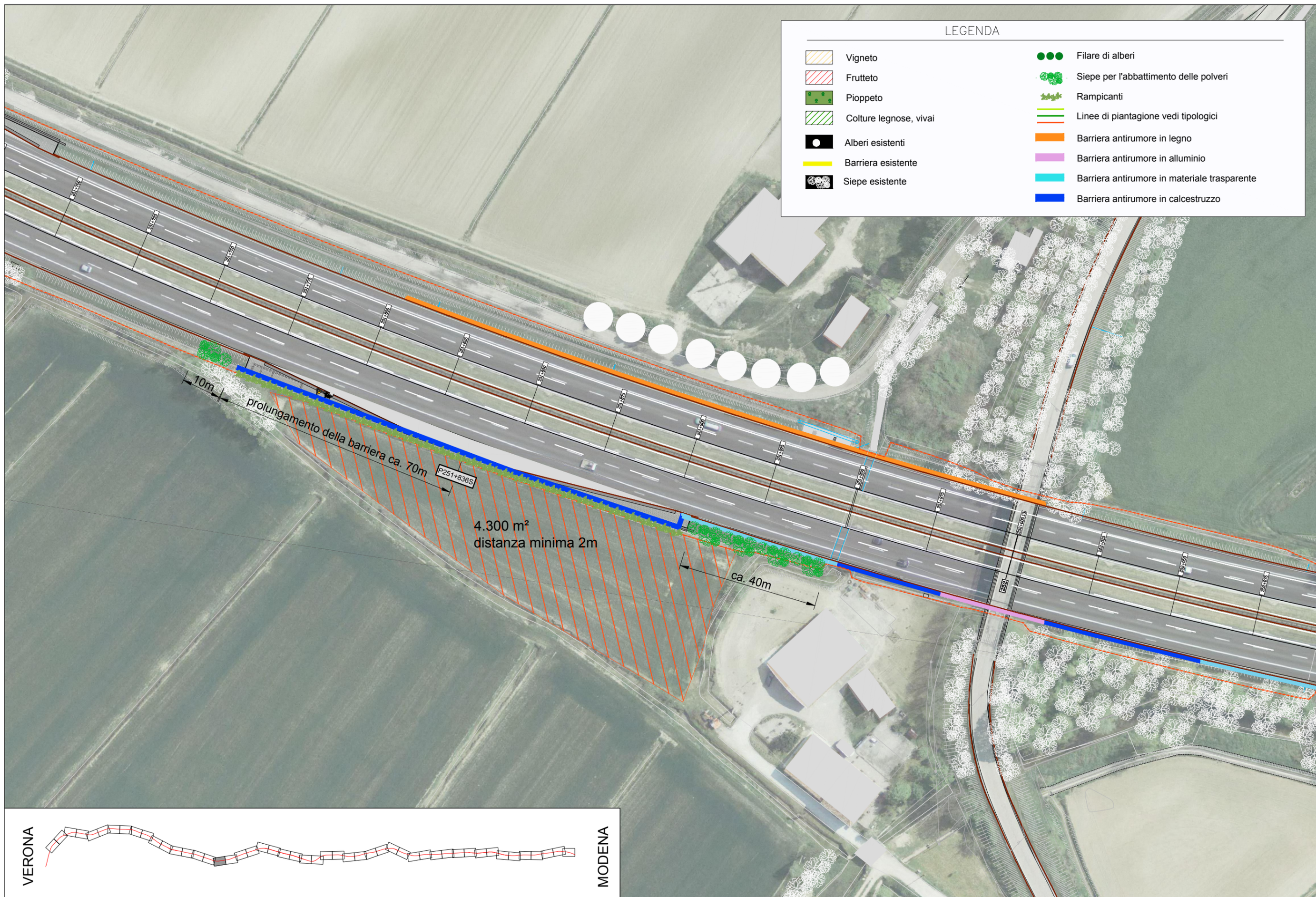
Autostrada del  
Brennero S.p.A.  
Brennerautobahn A.G.

Progettazione paesaggistica complementare relativa agli interventi previsti nel tratto lombardo, nell'ambito del progetto per la realizzazione della terza corsia nel tratto compreso tra Verona nord (km 223) e l'intersezione con l'autostrada A1 (km 314)

## COLTURE DI PARTICOLARE PREGIO

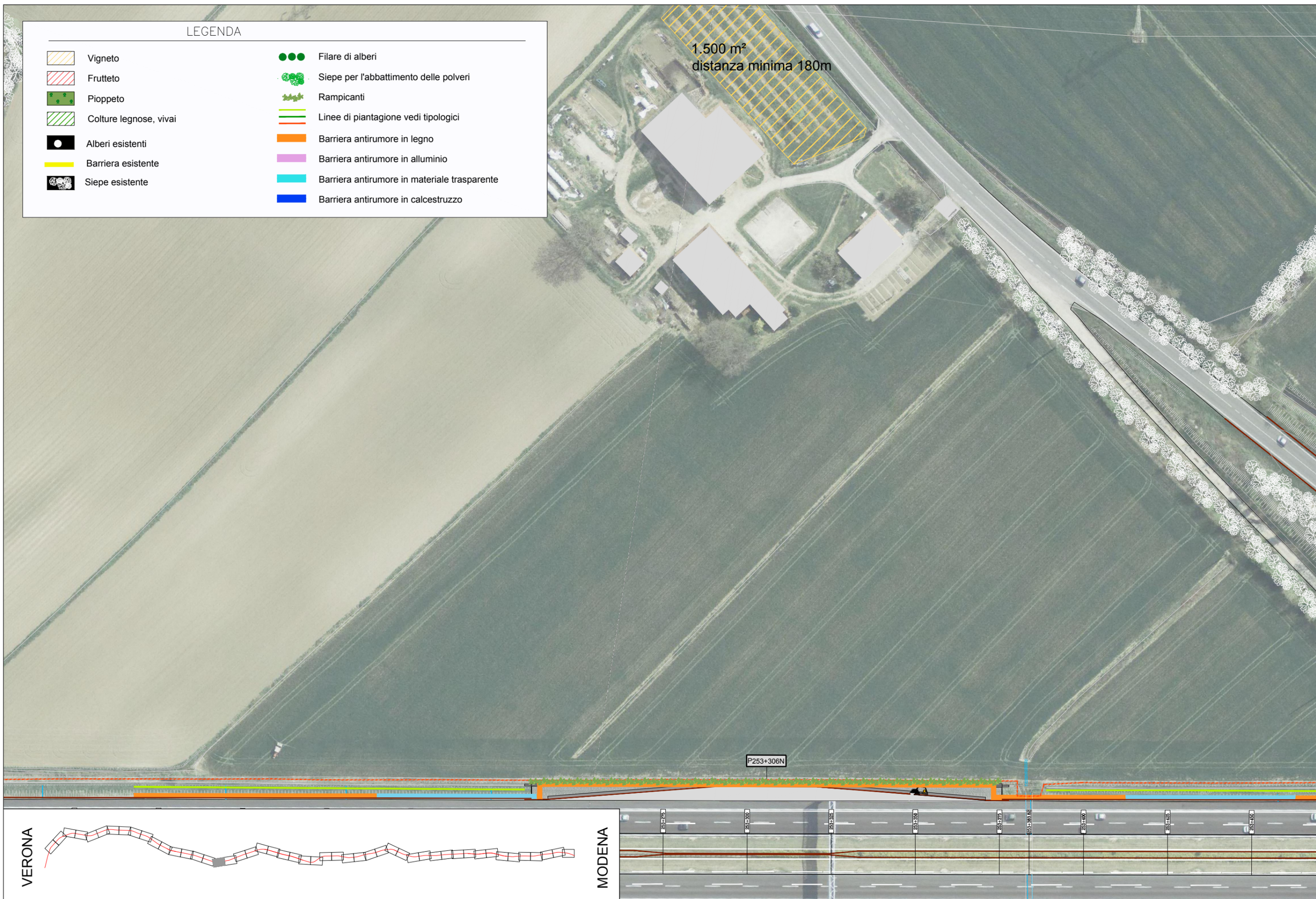
**in.ge.na.**  
ingenieurwesen • geologie • naturraumplanung  
ingegneria • geologia • natura e pianificazione

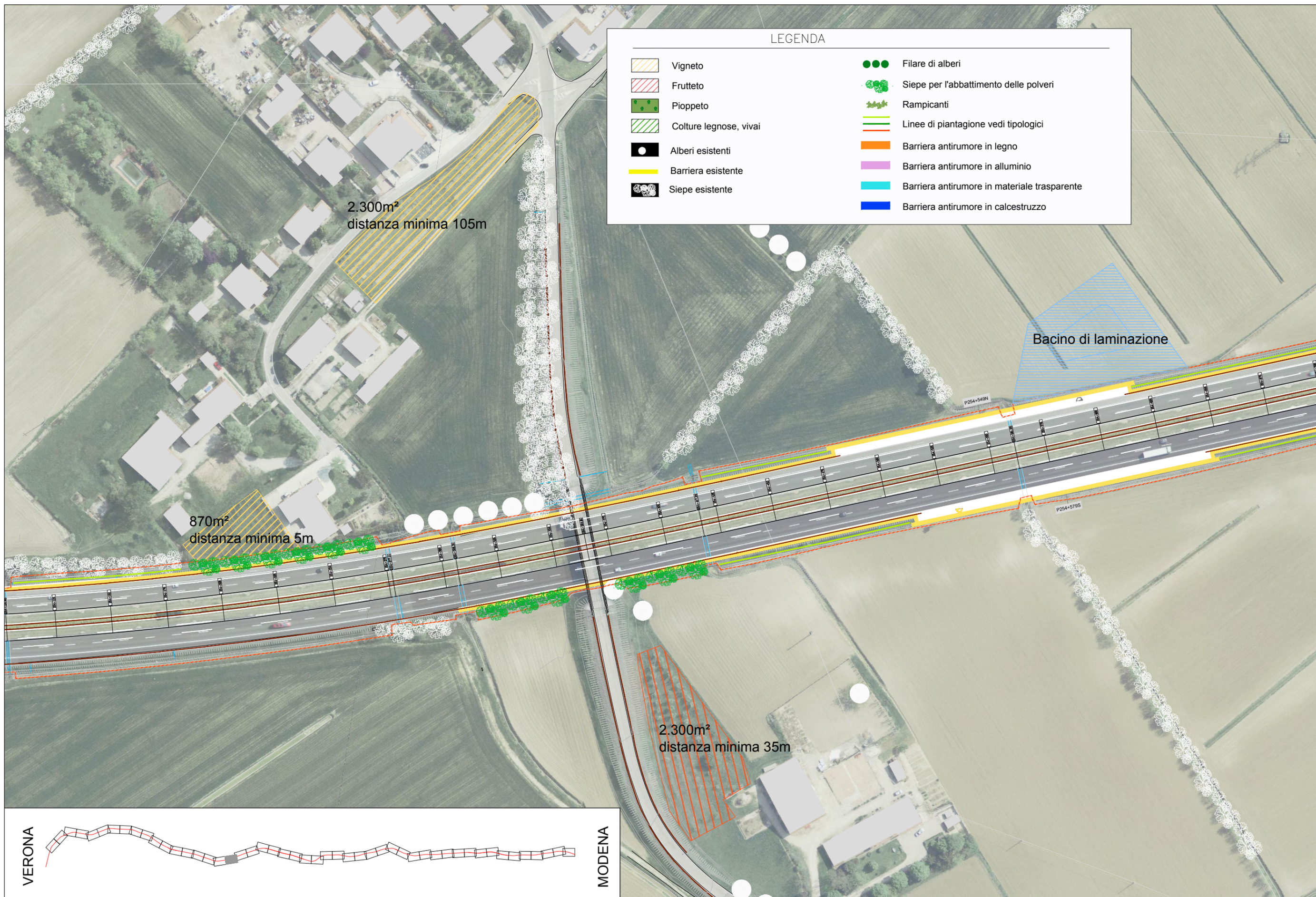


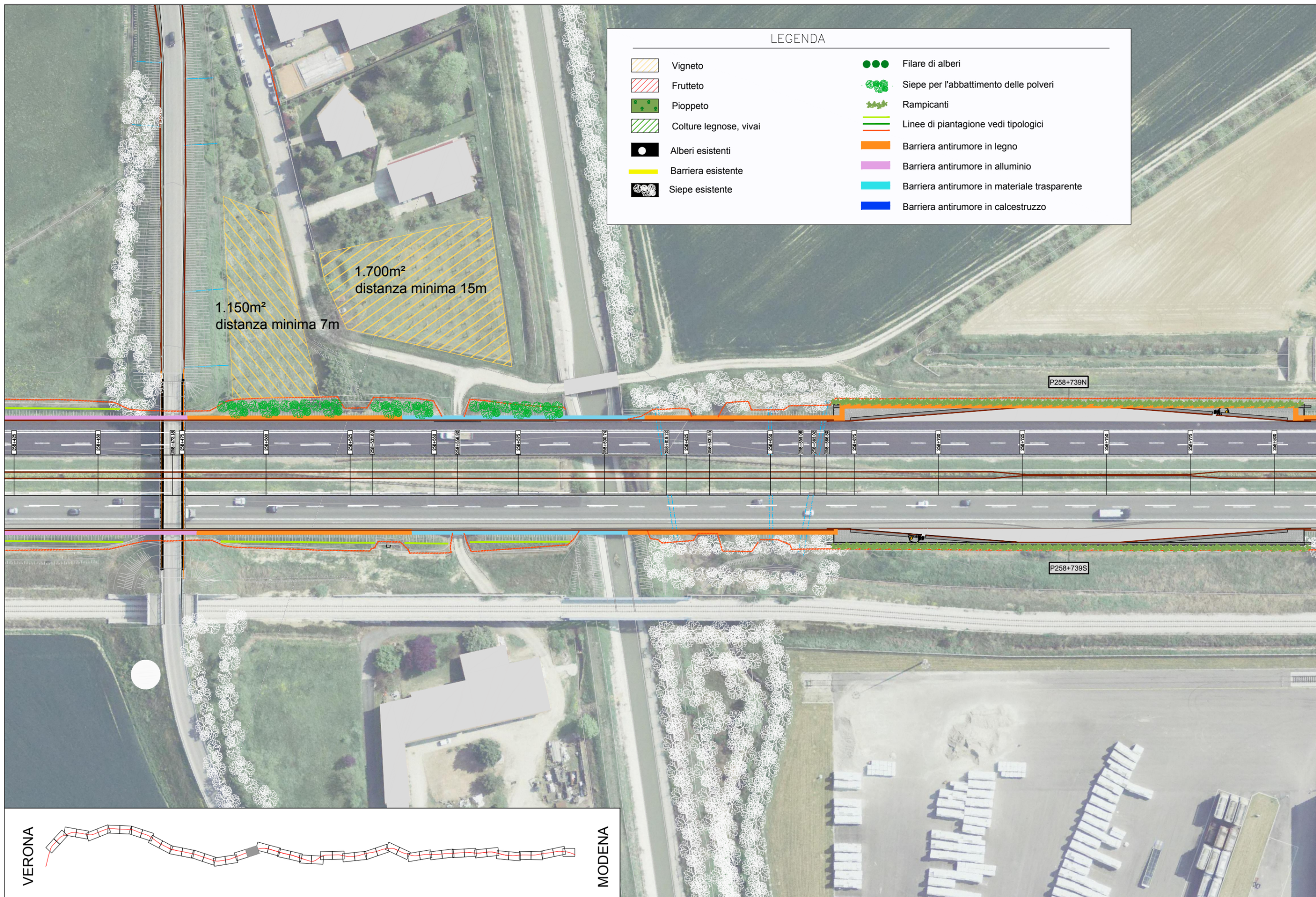


LEGENDA

- |  |                        |  |  |
|--|------------------------|--|--|
|  | Vigneto                |  | Filare di alberi                             |
|  | Frutteto               |  | Siepe per l'abbattimento delle polveri       |
|  | Pioppeto               |  | Rampicanti                                   |
|  | Colture legnose, vivai |  | Linee di piantagione vedi tipologici         |
|  | Alberi esistenti       |  | Barriera antirumore in legno                 |
|  | Barriera esistente     |  | Barriera antirumore in alluminio             |
|  | Siepe esistente        |  | Barriera antirumore in materiale trasparente |
|  |                        |  | Barriera antirumore in calcestruzzo          |







LEGENDA

- |                        |  |
|------------------------|--|
| Vigneto                | Filare di alberi                             |
| Frutteto               | Siepe per l'abbattimento delle polveri       |
| Pioppeto               | Rampicanti                                   |
| Colture legnose, vivai | Linee di piantagione vedi tipologici         |
| Alberi esistenti       | Barriera antirumore in legno                 |
| Barriera esistente     | Barriera antirumore in alluminio             |
| Siepe esistente        | Barriera antirumore in materiale trasparente |
|                        | Barriera antirumore in calcestruzzo          |

1.150m<sup>2</sup>  
distanza minima 7m

1.700m<sup>2</sup>  
distanza minima 15m

P258+739N

P258+739S

VERONA

MODENA



Autostrada del Brennero S.p.A.  
Brennerautobahn A.G.

Progettazione paesaggistica complementare relativa agli interventi previsti nel tratto lombardo, nell'ambito del progetto per la realizzazione della terza corsia nel tratto compreso tra Verona nord (km 223) e l'intersezione con l'autostrada A1 (km 314)

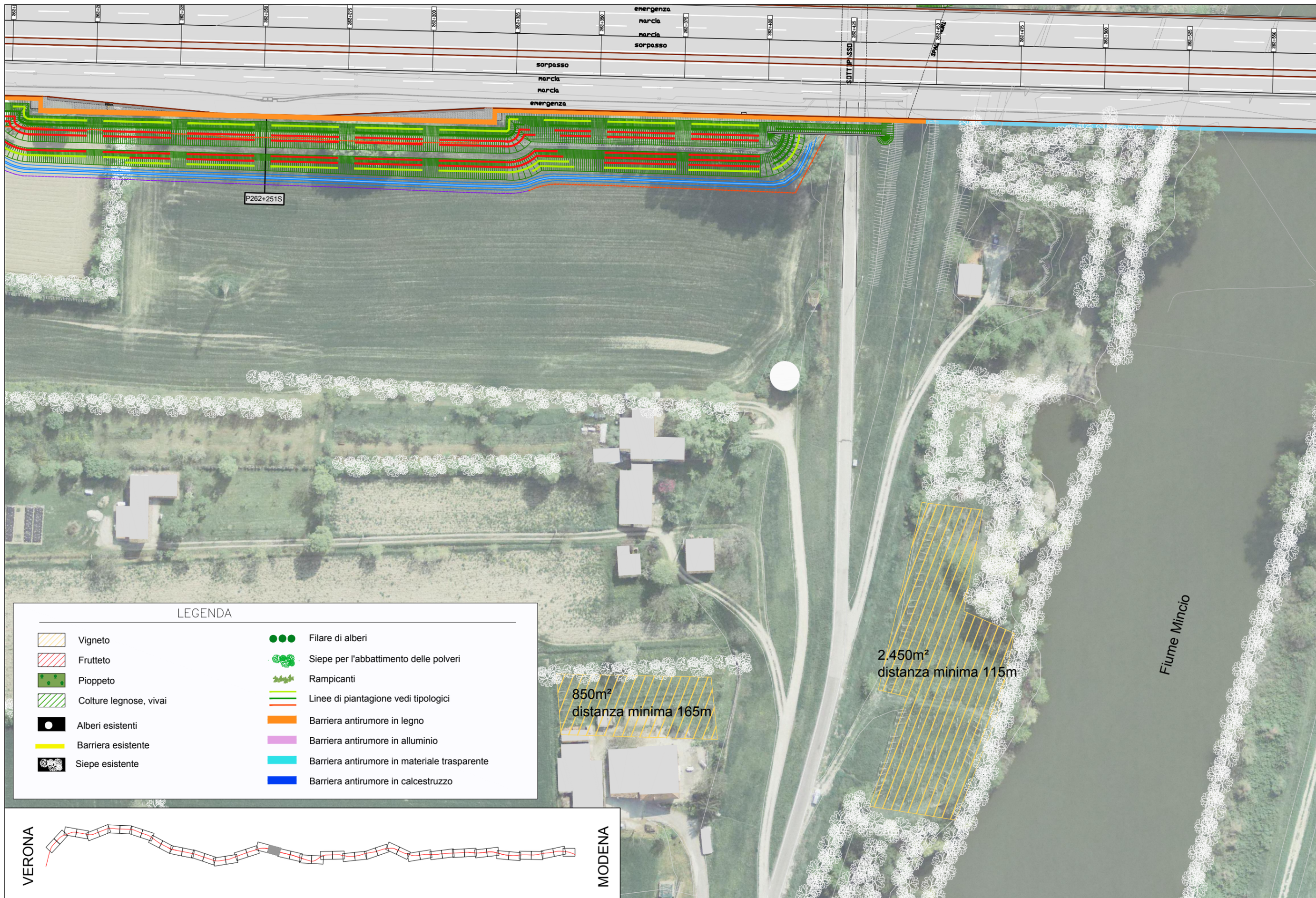
### SOLUZIONI DI ABBATTIMENTO DELLE POLVERI PRESSO COLTURE PREGIATE

**in.ge.na.**  
ingenieurwesen • geologie • naturraumplanung  
ingegneria • geologia • natura e pianificazione

Da progr. Km 262+100 a progr. Km 262+550

05

Scala 1:1.000

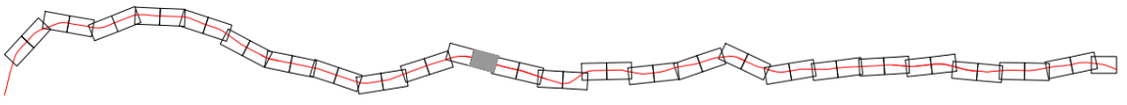


#### LEGENDA

- |  |                        |  |  |
|--|------------------------|--|--|
|  | Vigneto                |  | Filare di alberi                             |
|  | Frutteto               |  | Siepe per l'abbattimento delle polveri       |
|  | Pioppeto               |  | Rampicanti                                   |
|  | Colture legnose, vivai |  | Linee di piantagione vedi tipologici         |
|  | Alberi esistenti       |  | Barriera antirumore in legno                 |
|  | Barriera esistente     |  | Barriera antirumore in alluminio             |
|  | Siepe esistente        |  | Barriera antirumore in materiale trasparente |
|  |                        |  | Barriera antirumore in calcestruzzo          |

VERONA

MODENA



850m<sup>2</sup>  
distanza minima 165m

2.450m<sup>2</sup>  
distanza minima 115m

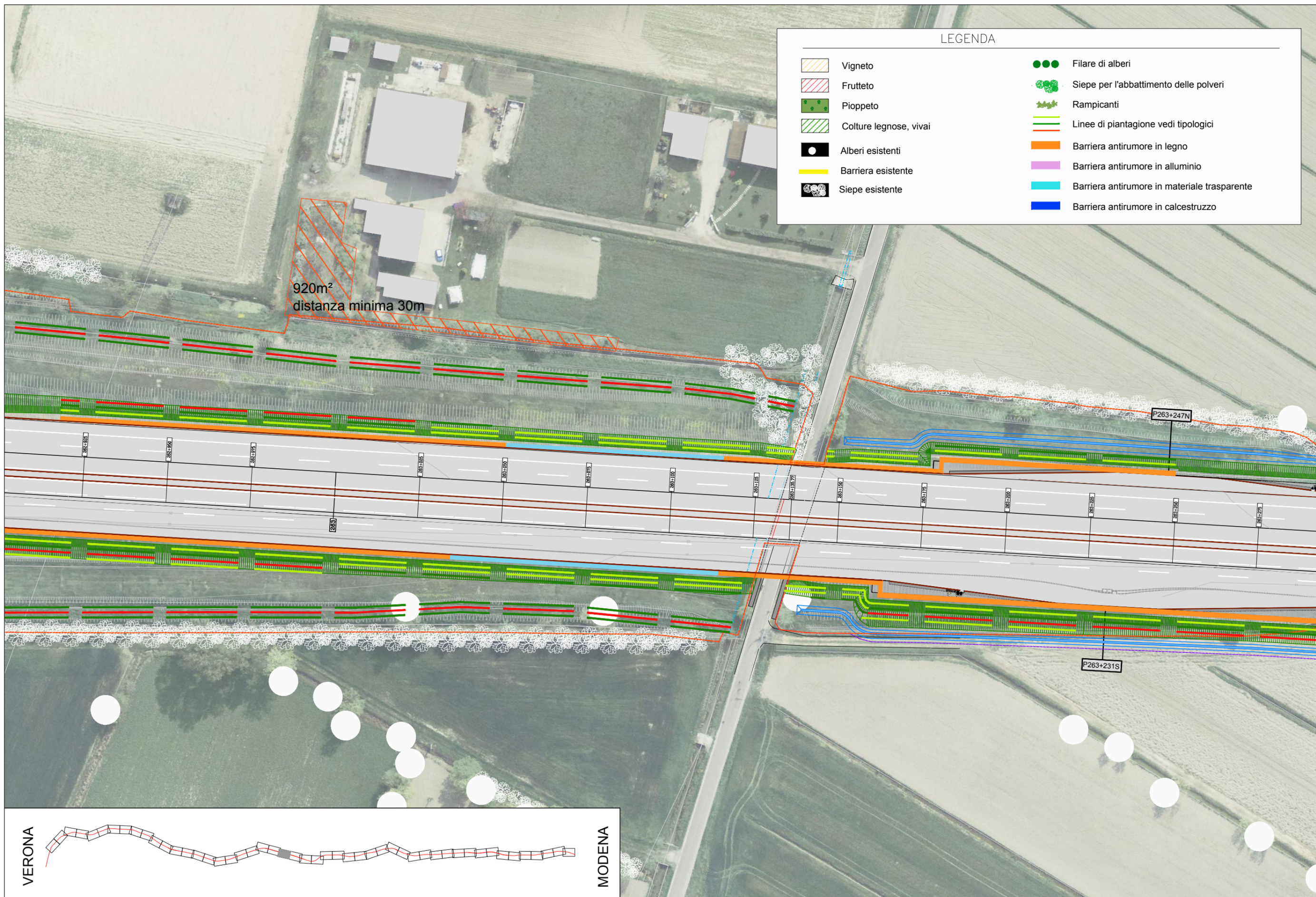
Fiume Mincio

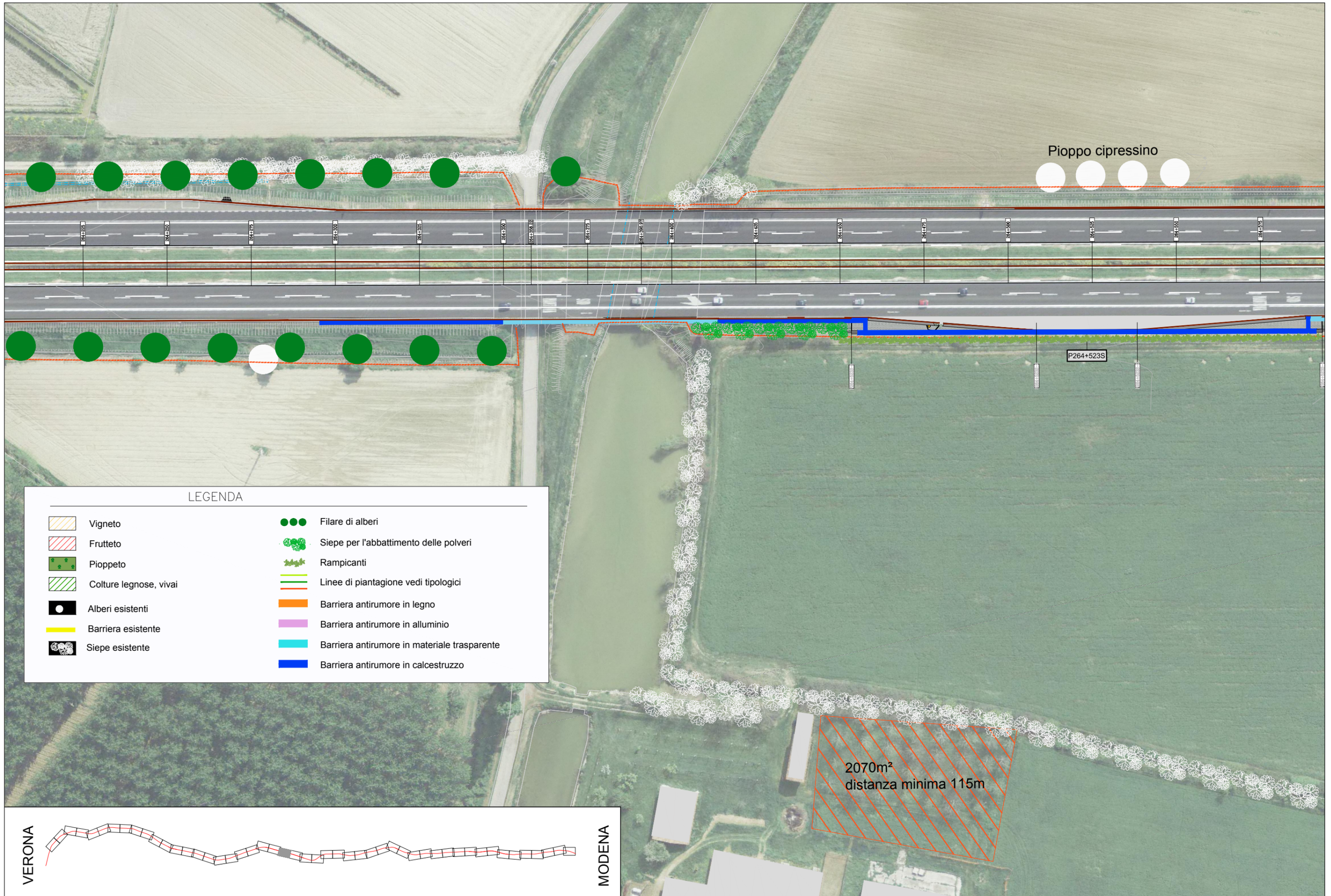
P262+251S

SOTTIPASSO

sorpasso  
marcia  
marcia  
emergenza

emergenza  
marcia  
marcia  
sorpasso





LEGENDA

- |  |                        |  |  |
|--|------------------------|--|--|
|  | Vigneto                |  | Filare di alberi                             |
|  | Frutteto               |  | Siepe per l'abbattimento delle polveri       |
|  | Pioppeto               |  | Rampicanti                                   |
|  | Colture legnose, vivai |  | Linee di piantagione vedi tipologici         |
|  | Alberi esistenti       |  | Barriera antirumore in legno                 |
|  | Barriera esistente     |  | Barriera antirumore in alluminio             |
|  | Siepe esistente        |  | Barriera antirumore in materiale trasparente |
|  |                        |  | Barriera antirumore in calcestruzzo          |

