



Mulino di Belfiore - Pramaggiore  
I LUOGHI lungo la Strada dei Vini Lison-Pramaggiore



**Titolo:** Studio di fattibilità per il rilancio della Strada dei Vini Lison - Pramaggiore e la realizzazione di un'iniziativa di comunicazione per la valorizzazione dello specifico terroir.  
**tav. n°** 7.1

**Oggetto:** Segnaletica con leggi per i LUOGHI della Strada dei Vini Lison - Pramaggiore  
**data:** Marzo 2025  
**scala:** 1:20

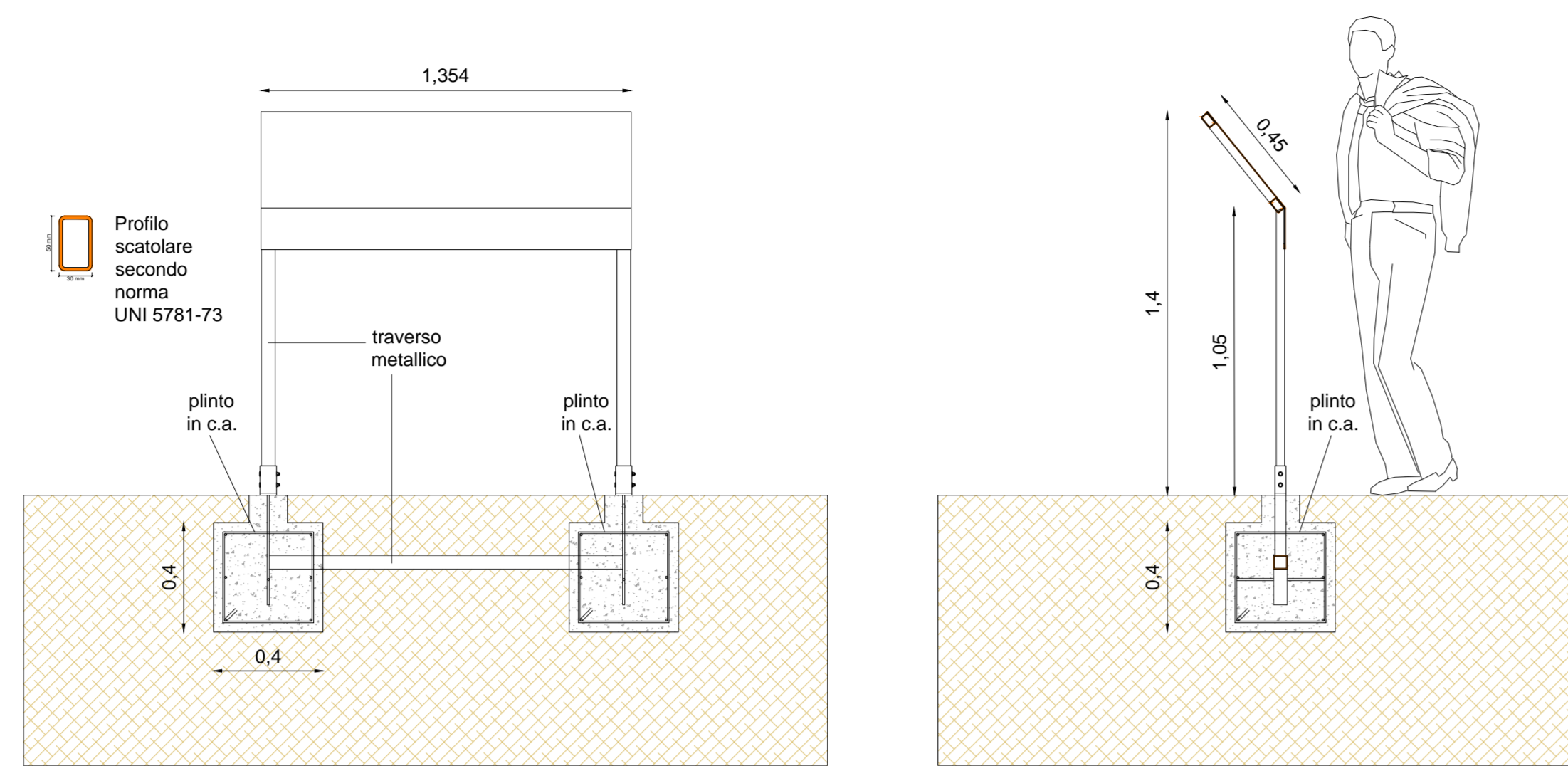
**Committente:** VeGAL - Gruppo Azione Locale Venezia Orientale  
Via Cimetta, n°1  
30026 Portogruaro (VENEZIA)

**RPR STUDIO**  
ARCH. ROBERTO PESCAROLLO  
progettista - coordinatore

**Collaboratori:** Dott. Paolo Ziliotto, agronomo  
Dott. Raffaele Foglia, commercialista  
Arch. Alessandro Zulin, progettista  
Dott. Lucio Bonato, geografo  
Dott. Paolo Palma / Metodo Studio srl, grafica  
Dott. Marco Vescovi / Promoservice srl, web e App.

**RPR STUDIO** Via Delle Industrie, 19 B - VEGA, 30175 VENEZIA tel/fax: +39 041 930255 email: rprstudio@gmail.com

**PANNELLO INFORMATIVO**



Installazione di leggio bacheca di mm. 1354x1400H realizzato con profili in acciaio S235JR secondo UNI EN ISO 10025-02 tubo scatolare dim. 30x50x3, verniciato tinta Corten o altro da tabella RAL, a scelta della D.L. Pannello informativo in Dibond da 3 mm, materiale composto alluminio-poliuretano, di circa mm. 1354x604 plastificato UV (con garanzia durata dell'inchostro), comprensivo di taglio sul retro per facilitare la piega del pannello stesso e di protettivo antigraffio su tutta la superficie. Il pannello è predisposto per applicazione su piedistallo in acciaio attraverso l'uso di biadesivo e di silicone poliuretano. È inclusa la stampa su pannello e non è compresa la realizzazione della grafica esecutiva per la realizzazione del pannello in Dibond. Al fine di irrigidire il pannello si prevede l'utilizzo di profili piatti in acciaio sez. mm 20x3, verniciato tinta Corten o altro da tabella RAL, a scelta della D.L. È compreso lo scavo per la fondazione ed eventuali trasporto e conferimento in discarica del materiale di risulta, la realizzazione dei plinti di fondazione in c.a. dim. cm 40x40x40h. È previsto il fissaggio del leggio bacheca ai plinti di fondazione tramite staffe a bichiere sez. mm 40x60x3, alt. 10cm con lamina in profilo piatto sez. 8x40/50 mm, h tot. 400mm da annegare all'interno del getto in cls del plinto con l'ausilio di n.2 alette di ancoraggio realizzate con fondino in acciaio Ø8. Le staffe di fondazione verranno collegate da n.1 traverso in acciaio tubo scatolare dim. mm 50x50x3, lung. 1292 mm saldato alle suddette lamine in profilo piatto. Per i dettagli costruttivi del pannello si rimanda alla TAV. 6.0.



Prospetto frontale e sezione del pannello informativo - scala 1:20



**ABACO DELLA SEGNALETICA DI PROGETTO**

"Seconda ipotesi segnaletica turistica strada del vino applicando la REV (fondo bianco/rosso)"

"Prima ipotesi segnaletica turistica strada del vino applicando il Codice della Strada (fondo marrone)"

**Tipo 01: freccia indicatrice**

01.a - b: freccia indicatrice destra e sinistra 55x15 cm

**Tipo 02: cartello**

02.a: cartello 50x70 cm

**Tipo 03: segnavia**

03.a: segnavia destro 22,5x12 cm  
03.b: segnavia sinistro 22,5x12 cm

**Tipo 04: cartello stradale**

04.a: cartello stradale destro cm 125x25 H  
04.b: cartello stradale sinistro cm 125x25 H  
04.b: cartello stradale dritto cm 125x25 H

**Tipo 05: cartello stradale**

05.a: cartello stradale destro cm 130x30 H  
05.b: cartello stradale sinistro cm 130x30 H

**Tipo 06: cartello stradale**

06.a - b: cartello segnavia cm 35x15 H

**Tipo 07: cartello stradale Azienda Agricola**

07.a: cartello stradale Azienda Agricola cm 40x60 H

