

- LASER SCANNER:
- Portata massima 350 m,
 - Distanza di precisione a singolo punto 3,5 mm (1-150 m), 1 sigma,
 - Classe laser 3R (alto/standard) 1M (bassa potenza),
 - Ratio dello scanner fino a 120.000 pts/sec,
 - Spotsize ≤4mm a 20 m,
 - Grandangolare Diagonale 170° - Teleobiettivo 11,9° H/8.9° V.

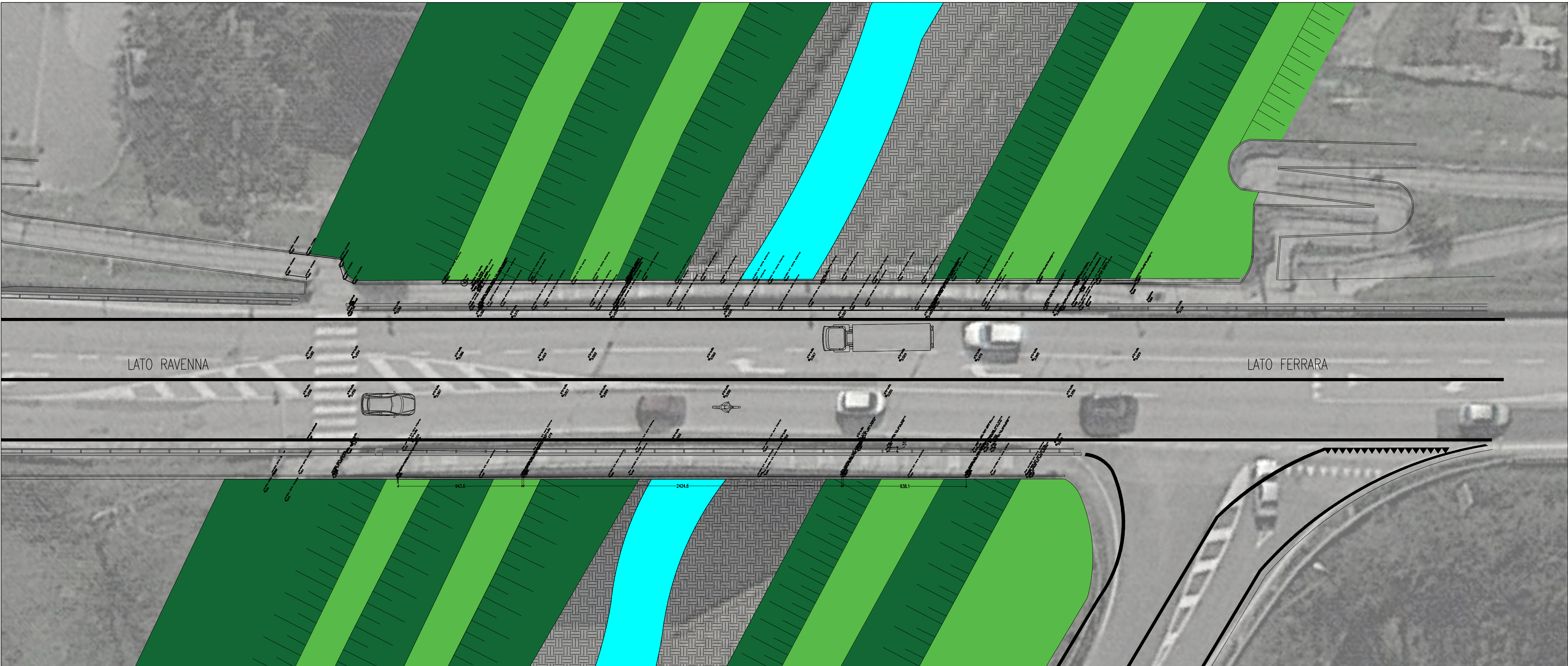


ESTRATTO RILIEVO LASER SCANNER

- STAZIONE TOTALE:
- 226 Channels;
 - Signals: GPS, GLONASS, SBAS, QZSS;
 - Antenna Type: Fence Antenna;
 - Static/Fast static: H: 3.0 mm + 4 ppm, V: 5.0 mm + 0.6 ppm;
 - RTK (L1+L2): H: 10 mm + 8 ppm, V: 15 mm + 1.0 ppm,
 - DGPS: H: 0.4 m, V: 0.6 m,
 - SBAS: H: 1.0 m, V: 1.5 m.



ESTRATTO RILIEVO LASER SCANNER



RILIEVO GPS
Scala 1:200



COMUNE DI ALFONSINE
Provincia di Ravenna
MEDAGLIA D'ARGENTO AL VALOR CIVILE
MEDAGLIA D'ARGENTO AL VALOR MILITARE

Area Tecnica - Gestione Associata LLPP
Alfonsine, Cotignola e Fusignano



Cofinanziato
dall'Unione europea

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DEL PONTE SUL TORRENTE SENIO**
PNRR - M2C4 I2.2 - INTERVENTI PER LA RESILIENZA, LA VALORIZZAZIONE DEL
TERRITORIO E L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI COMUNI
CUP: H27H17001390004
Progetto Esecutivo

Assessore ai LL.PP: Sig. Roberto Laudini	Sindaco: Avv. Riccardo Graziani
Responsabile Area Tecnica Gestione Associata LLPP Alfonsine, Cotignola e Fusignano RUP:Dott. Rodolfo Gaudenzi	
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Antonio Tassinari	<div><p>STUDIO TASSINARI • ASSOCIATI Ingegneria - architettura - infrastrutture Via L. Cilla 54 - 48123 - Ravenna Tel. 0544.218506 - Fax 0544.248148 www.ingtassinari.it - studio@ingtassinari.it</p></div>
PROGETTISTI OPERE STRADALI: Studio Tassinari e Associati Ing. Antonio Tassinari	
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Studio Tassinari e Associati Ing. Antonio Tassinari	

ELABORATO: Rilievo planoaltimetrico dell'area di
intervento (Laser scanner e gps)

Codice Intervento: SEN2019	Data: OTTOBRE 2022	Codice Elaborato: E.GEN-12
Scala:	File: 24_ALF-002R2_E.GEN-12	Revisione: R02