



COMUNE DI ASCONA

RIASSETTO DI VIA FERRERA

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA D'INTERVENTO  
TRATTA 1

FRANCESCO ALLIEVI SA

LEGENDA

ESISTENTE DA ELIMINARE

ESISTENTE

NUOVO

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

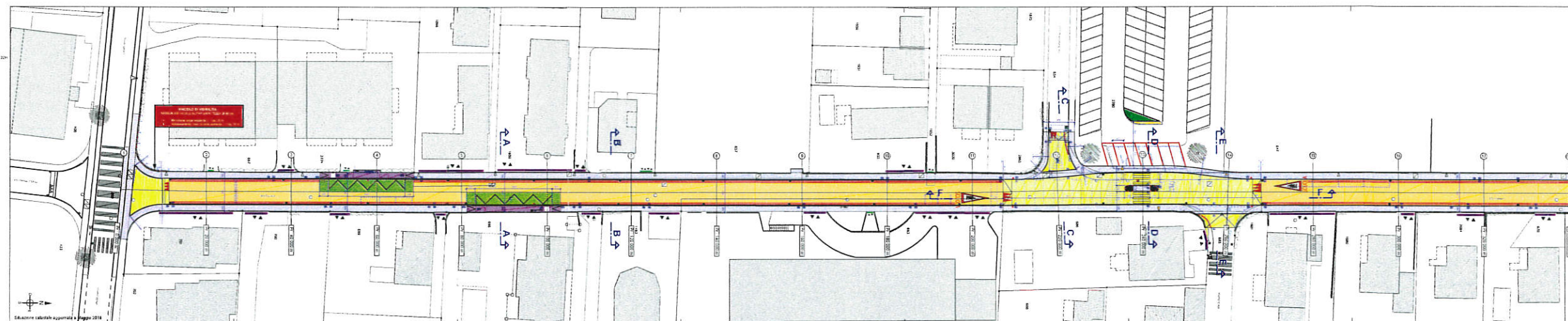
ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE

ESISTENTE





COMUNE DI ASCONA

RIASSETTO DI VIA FERRERA

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA D'INTERVENTO  
TRATTA 2

FRANCESCO ALLIEVI SA

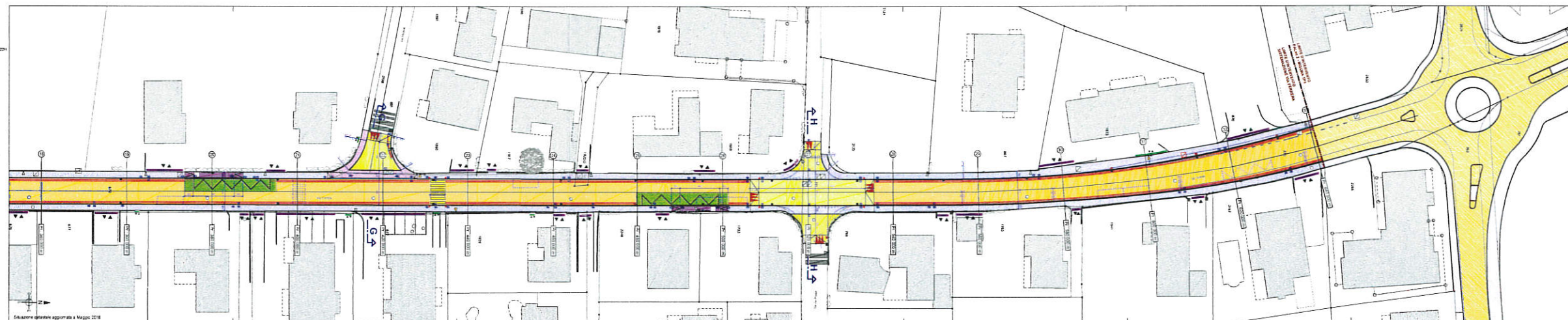
**LEGENDA**

ESISTENTE DA ELIMINARE



NUOVO

- Carrozze stazionamento in asfalto
- Pavedimento 11 cm di strato sottile (RACI 22)
- Marciapiede - Cemento/ghiaia portante
- Marciapiede (RACI) - Cemento/ghiaia portante
- Marciapiede sovrapposto con sovrappasso 1:40
- Pavedimento in pietra naturale in grasso
- Edificio privato
- Edificio pubblico
- Substrato verde
- Marciapiede
- Bordura tipo RN 120/25 in grasso
- Bordura tipo RN 120/25 in grasso
- Bordura tipo RN 120/25 in grasso (passaggio pedonale)
- Bordura tipo RN 120/25 in grasso
- Bordura tipo RN 150/25 in grasso
- Bordura tipo RN 25/25 in grasso
- Bordura tipo RN 25/25 in grasso
- Bordura tipo RN 25/25 in grasso
- Marciapiede in cemento e ghiaia
- Marciapiede in grasso tipo 120/25
- Concreto in grasso
- Concreto illuminazione pubblica
- Casette
- Pannello Fessibile in materiale plastico tipo Pirelli
- Arredo urbano privato
- Limiti esecutore da modificare
- Segnaletica orizzontale di colore bianco
- Pavingimento in asfalto tipo 11 cm di strato sottile (RACI 22)
- Atterramento tipo 1:40



Soluzioni orientate approvate il 14 Maggio 2018