



COMUNE DI ASCONA

RIASSETTO DI VIA FERRERA

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA D'INTERVENTO  
TRATTA 1

FRANCESCO ALLIEVI SA

**LEGENDA**

ESISTENTE DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

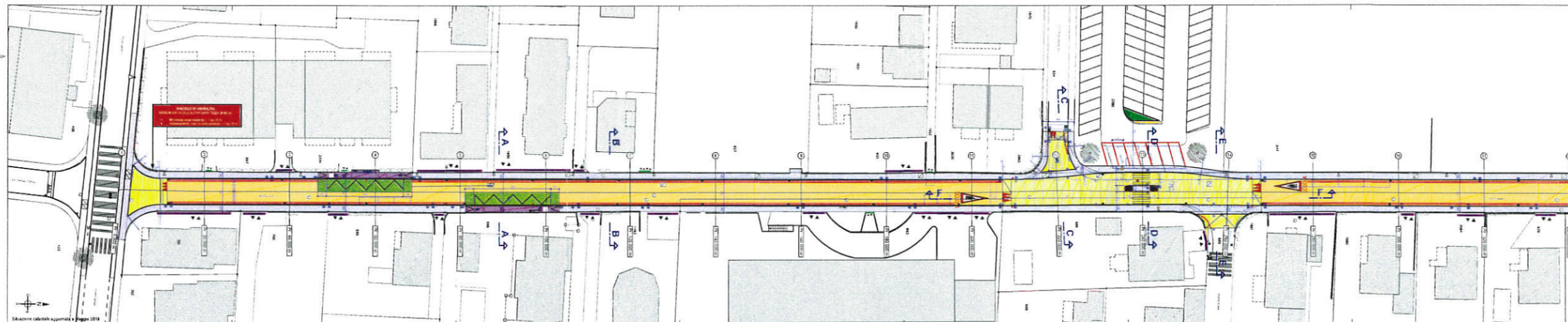
NOUOVO

ESISTENTE

DA ELIMINARE

NOUOVO

ESISTENTE





COMUNE DI ASCONA

RIASSETTO DI VIA FERRERA

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA D'INTERVENTO  
TRATTA 2

FRANCESCO ALLIEVI SA

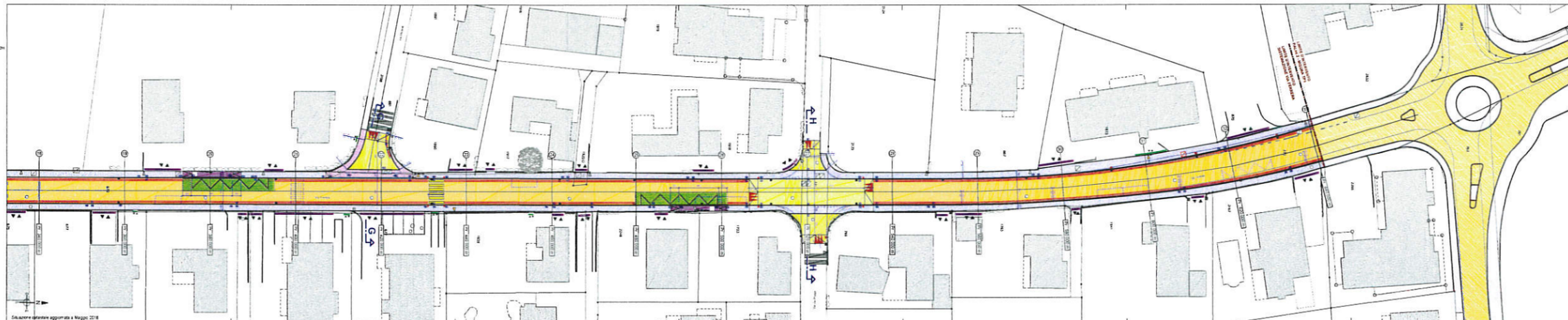
LEGENDA

ESISTENTE DA ELIMINARE



NUOVO

- Carrozze stazionamento in asfalto
- Pavedimento 11 cm di strato sottile (RACI 220)
- Marciapiede - Cementoconcreto portante
- Marciapiede 10/10 cm - Cementoconcreto portante
- Marciapiede sovrapposto con sovrappasso 10/10 cm
- 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
- Marciapiede in cemento e verde
- Marciapiede in grasso tipo 120/15/10
- Concreto in grasso
- Concreto illuminazione pubblica
- Casette
- Pannello Fessibile in materiale plastico tipo Pirella Göttsche
- Raster in cemento
- Limiti esistente da modificare
- Segnaletica orizzontale di colore bianco
- Paving in cemento con griglia in metallo
- Paving in cemento con griglia in metallo
- Alcantara leggera ad alto fusto



Soluzioni tecniche approvate il 14 Maggio 2018