



PLANIMETRIA INTERVENTI IN PROGETTO SCALA 1:400

- limiti comparto
 - limiti intervento fuori comparto
 - marciapiedi
 - massima area sedime
 - edifici residenziali in progetto
- LEGENDA SEGNALETICA ORIZZONTALE**
- ▽ triangolo complementare integrazione segnale verticale dare precedenza
 - ▽▽▽▽ triangoli trasversali integrazione segnale verticale dare precedenza
 - ||||| zebra trasversale per attraversamento pedonale a raso
 - zebra trasversale per attraversamento ciclabile a raso
 - strisce longitudinali discontinue
 - strisce longitudinali continue
 - strisce longitudinali delimitazione ciclabili
 - segnaletica complementare integrazione segnale verticale Percorso ciclabile
 - segnaletica complementare integrazione segnale verticale Percorso disabili
- LEGENDA SEGNALETICA VERTICALE**
- ▽ dare precedenza
 - 30 limite massimo di velocità 30 Km/h
 - ⚠ pericolo dossi
 - ⚠ sosta consentita a particolari categorie
 - ⚠ attraversamento pedonale
 - ↑ senso unico frontale
 - ➡ direzione obbligatoria
 - 🚰 inizio / fine pista ciclabile

CITTÀ DI CASTELFRANCO EMILIA

PUA denominato "il Parco 2"
via Silvio Pellico - Fiumazzo di Castelfranco E.

Progettato da:
 Dott. Ing. Stefano Tampieri - Responsabile Progetto
 via del Mille, 278 41013 Fiumazzo (Mo)
 tel. 059 831214 - 339 4658008
 s.tampieri@elfco.it

Geom. Marco Vignola
 via del Mille, 130 41013 Fiumazzo (Mo)
 tel. 059 831214
 geomvignola@libero.it

Comitatato: 502.6647, via G. Pascoli, 18
 41058 Vignola (Mo)

09 PLANIMETRIA DI PROGETTO CON SEGNALETICA

SCALA 1:400 02/05/2011