



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

Area Mobilità

Servizio Trasporti Eccezionali, Ponti e Piste Ciclabili Ca' Corner, San Marco 2662 - 30124 Venezia (VE) Via Forte Marghera, 191 - 30173 Mestre (VE)



PROGETTO DI FATTIBILITA'TECNICO ECONOMICA

realizzazione della pista ciclopedonale lungo la S.P.19 "Dolo—Camponogara" tra via Silvio Pellico in Comune di Camponogara e via guardiana in Comune di Dolo (tratto in Comune di Camponogara)

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO : arch. Alberta Parolin

SUPPORTO AL RUP:

arch. Francesca Finco e geom. Bruno Ruffini

PROGETTAZIONE :

ing. Andrea Tramonte piazza Matteotti n.13 bis 30010 Campagna Lupia (VE)

REV.	DESCRIZIONE	DATA
00	prima emissione	04-25
01	adeguamento progettuale	04-25

UBICAZIONE DELL'INTERVENTO : Comune di Camponogara (VE)

STRADA METROPOLITANA : SP19 — SP17

TITOLO ELABORATO :

ELABORATI GRAFICI SP19 - AMBITO 1 - nuovo percorso ciclopedonale - impianti - adeguamento impianto semaforico

02.02.30

SCALA: 1:250 - 1:750

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO SEMAFORICO REGOLATORE SEMAFORICO CENTRALIZZABILE



Il regolatore semaforico centralizzabile tipo "RSC-La Semaforica" per la regolazione del traffico di qualsiasi

natura e complessità.
il sistema permette anche il rilievo del traffico e
l'adattamento in tempo reale del funzionamento del
semaforo in funzione del traffico rilevato.

SEMAFORIZZAZIONE ATTRAVERSAMENTO PEDONALE E CICLABILE



Lanterna semaforica ciclabile e pedonale di tipo "Galileo" completa di ottiche a led ad elevata luminosità composta da tre moduli componibili diametro 200 mm

Lanterna semaforica ciclabile e pedonale di tipo "Galileo" completa di ottiche a led ad elevata luminosità composta da tre moduli componibili diametro 200 mm



Pulsantiera di prenotazione pedonale e per chiamata non vedenti Pulsante di prenotazione per bici touch in policarbonato per chiamata bici



Dispositivo CountDown per la visualizzazione del tempo residuo della fase semaforica



Dispositivo elettronico per segnalazione acustica per non vedenti

