



N.B.: I cartelli della segnaletica verticale saranno realizzati in lamiera di alluminio sp. 30/10, con pellicola in classe 2.

N.B.: I pali di sostegno per i cartelli di preavviso: Ø60 tubolari in ferro zincato completi di tappo di chiusura superiore e di plinto in cls dimensioni min. cm 40x40x30.

N.B.: Sul retro dei segnali di prescrizione va riportato il numero e la data dell'ordinanza di istituzione, ed il nome della ditta produttrice del cartello.

N.B.: Tutte le strisce della segnaletica orizzontale (linee di ciglio strada e stelli di sosta) dovranno avere una larghezza di 12 cm, ed essere realizzate con vernice plastica a freddo bicomponente esente da solventi. Tutte le scritte, simboli e disegni vari della segnaletica orizzontale saranno realizzate con vernici plastica a freddo bicomponente esente da solventi.

N.B.: I pali della segnaletica verticale devono essere posti sulla parte interna del marciapiede a ridosso delle recinzioni (LA POSIZIONE NEL PRESENTE ELABORATO E' PURAMENTE INDICATIVA)

N.B.: La pendenza delle rampe previste nei marciapiedi non dovrà essere superiore al 5%

COMUNE DI COMACCHIO
PROVINCIA DI FERRARA

REALIZZAZIONE DI NUOVA PISTA CICLO-PEDONALE
DA VIA GENOVA LIDO DEGLI SCACCHI A VIA ERCOLE
D'ESTE LIDO DI POMPOSA – SECONDO STRALCIO



PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO
SEGNALETICA STRADALE

Studio Tecnico
Ing. PIETRO GIOACCHINI
e-mail: studiogiocchini@gmail.com
Via C. Monteverdi, 4
44124 - Ferrara (FE)
telefono e fax 0532-92207

FIRME

COMMITTENTE Comune di Comacchio Settore V - LL.PP. Piazza V. Folegatti, 15 44022 Comacchio (FE)	RUP: Geom. Maurizio Ferroni Dirigente: Ing. Fabrizio Di Blasio	REPERTORIO CMC0118 TAVOLA T11 DATA 11-08-2020
---	---	--