



sistemazione opera visibile

fresatura e posa tappetino d'usura
per una superficie pari a 30,00 mq

porfido cordolo I - 2,60 mq

spostamento caditoia

area passerella 7,70 mq

VIA XI FEBBRAIO

porfido cordolo IV - 1,30 mq

porfido cordolo III - 1,00 mq

porfido cordolo II - 2,20 mq

VIA FABBRICA DEL VETRO VECCHIA

fresatura strada per cm 3,00
e posa di tappetino d'usura (640,00 mq)

fresatura e posa di tappetino d
per una superficie pari a 70,00

impianto elettrico I.P.
attraversamento pedonale
(Tav. n. a.07 - Illuminazione public

fresatura e posa di tappetino d'usura
per una superficie pari a 32,00 mq

sistemazione opera visibile
e rimozione n. 3 paletti

VIA MOSA



ACCESSO ALLA SCUOLA INFANZIA SAN GIORGIO DI VIA SANTA MARIA IN BETLEM
(Messa in sicurezza nell'ambito del Programma Sperimentale nazionale di
mobilità sostenibile casa - scuola casa - lavoro)

a norma di legge tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione e/o divulgazione in mancanza di specifica autorizzazione dell'Amministrazione Comunale di Cremona

RIFERIMENTO
PROGETTO ESECUTIVO

SCENARIO
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO

RUP PROGETTISTA DIRETTORE DEL SETTORE LAVORI PUBBLICI E MOBILITA' URBANA ING. MARCO PAGLIARINI	TECNICI DEL GRUPPO DI LAVORO RESPONSABILE DI P.O. ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO SERVIZIO GESTIONE E PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE VIARIE E MOBILITA' SOSTENIBILE GEOM. MARCO GRANATA	ING. ALBERTO ROSSI ING. GRAZIANO OMINI DOTT. OMAR DEFENDENTI ING. STEFANO ROSSETTI
--	--	---

DATA	2018
SCALA	1:100
ELABORATO	a.05