





COMUNE DI BOLOGNA
 Dipartimento Lavori Pubblici, Mobilità e Patrimonio
 Settore Mobilità Sostenibile e Infrastrutture
 U.I. Gestione Viabilità
 U.O. Progetti Mobilità Sostenibile e Sicurezza



oggetto intervento:

"Attuazione PSSU interventi per il miglioramento della sicurezza stradale: riqualificazione e interventi di segnaletica delle strade di proprietà dell'ente"

Codice Intervento:	6281	Tipologia Opere:	Opere stradali	Progetto:	Esecutivo
--------------------	-------------	------------------	-----------------------	-----------	------------------

descrizione intervento:

adeguamento e manutenzione rete viaria

Il Responsabile Unico del Procedimento:	Ing. Chiara Magrini
I Progettisti:	Ing. Andrea Mora (Progetto Generale) P.I. Nadia Orsini (Semafori) Ing. Francesco Mattia Rubini (Illuminazione pubblica)
Gruppo di Lavoro:	Ing. Andrea Chiodini Ing. Ilaria Gaddoni Geom. Alessio Fabbrì P.I. Massimo Carunchio Dott. Giovanni Mereu Geom. Alice Paolini (semafori) P.I. Ivan Dall'Olio (semafori)
IL CSP (esterno):	Ing. Andrea Giaretta (Net Engineering)
IL DIRETTORE DEL SETTORE:	Ing. Cleto Carlini

titolo elaborato:

INTERSEZIONE VIA MASSARENTI VIA TRIACHINI - Stato di fatto e stato di progetto

n° tavola	Codice Elaborato	Ufficio competente	Codice Edificio/Strada	Tip. Prog.	Tip. Doc.	ID Doc.	Progr.	Rev.	Scala
11a				0	000	000 0	0	0	1:200

Directory di destinazione: \\int.comune.bologna.it\cibo\ID_CQT\Mobilità Sostenibile e Infrastrutture\Mob\Urb\Per\SEGNALAZIONI\San Vitale\Via Massarenti (Triachini)\Via Massarenti-Triachini_agg22.dwg

1					
0	Marzo 2021	Progetto esecutivo			
	Novembre 2020	Progetto di fattibilità			
N. Rev.	Data Rev.	Descrizione Revisione	Visto	Firma	Redazione grafica