



Progetto esecutivo intervento di riconnessione della rete piste ciclabili urbane per un organico collegamento con la rete delle ciclovie extraurbane del territorio



Approvazione progetto preliminare:
Delibera G.C. n. del

Approvazione progetto definitivo:
Delibera G.C. n. del

Approvazione progetto esecutivo:
Delibera G.C. n. del

Approvazione variante:
Delibera G.C. n. del

Visto e approvato:
il R.U.P. Ing. Federico Nannurelli

PROGETTO ESECUTIVO VIA DEL CASSERO

Gruppo di lavoro: D.G.C. n. 136 del 22.05.2019

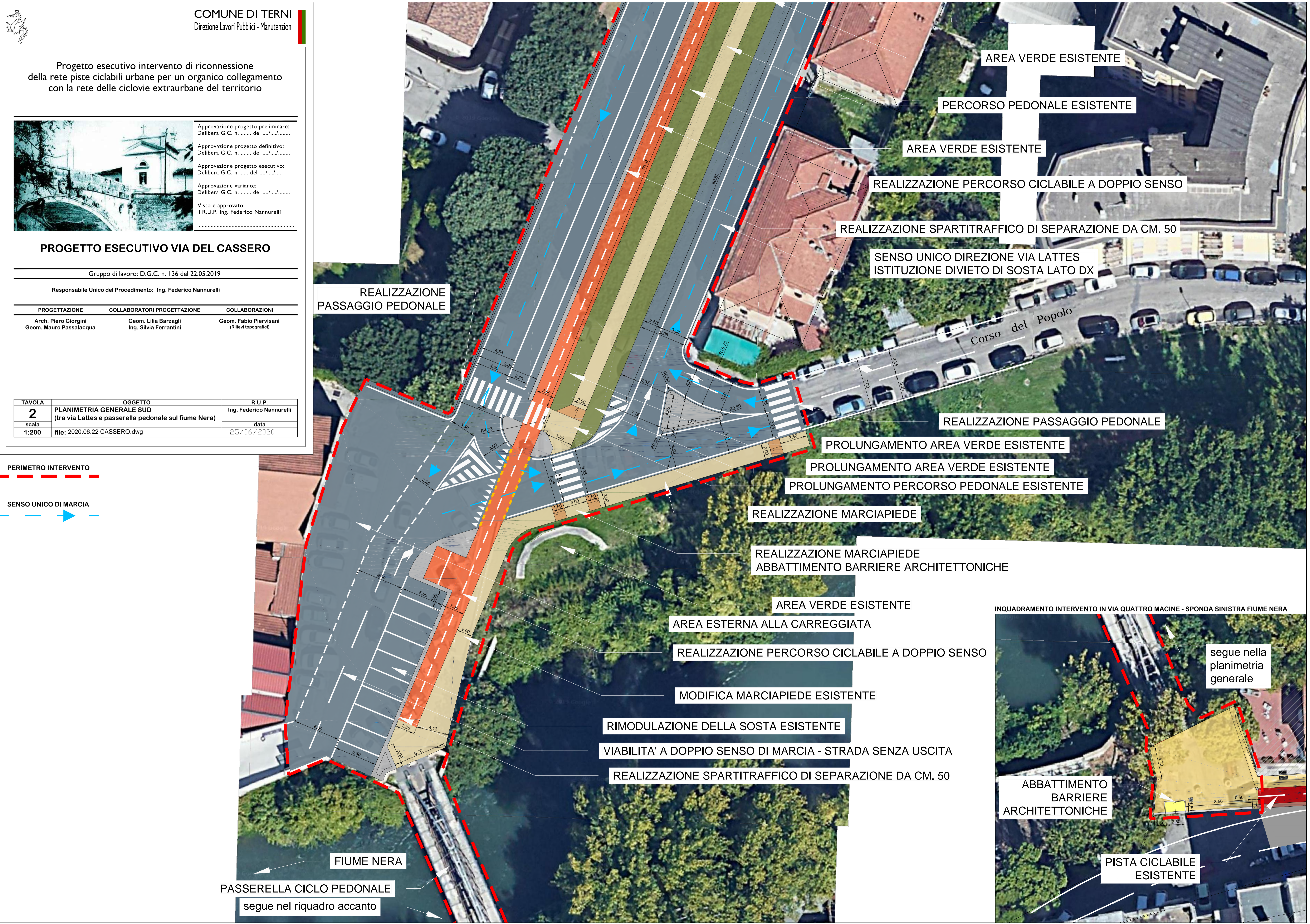
Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Federico Nannurelli

PROGETTAZIONE	COLLABORATORI PROGETTAZIONE	COLLABORAZIONI
Arch. Piero Giorgini	Geom. Lilia Barzagli Ing. Silvia Ferrantini	Geom. Fabio Piervisani (Rilievi topografici)

TAVOLA	OGGETTO	R.U.P.
2	PLANIMETRIA GENERALE SUD (tra via Lattes e passerella pedonale sul fiume Nera)	Ing. Federico Nannurelli
scala 1:200	file: 2020.06.22 CASSERO.dwg	data 25/06/2020

PERIMETRO INTERVENTO

SENSO UNICO DI MARCIA



AREA VERDE ESISTENTE

PERCORSO PEDONALE ESISTENTE

AREA VERDE ESISTENTE

REALIZZAZIONE PERCORSO CICLABILE A DOPPIO SENSO

REALIZZAZIONE SPARTITRAFFICO DI SEPARAZIONE DA CM. 50

SENSO UNICO DIREZIONE VIA LATTES
ISTITUZIONE DIVIETO DI SOSTA LATO DX

REALIZZAZIONE PASSAGGIO PEDONALE

REALIZZAZIONE PASSAGGIO PEDONALE

PROLUNGAMENTO AREA VERDE ESISTENTE

PROLUNGAMENTO AREA VERDE ESISTENTE

PROLUNGAMENTO PERCORSO PEDONALE ESISTENTE

REALIZZAZIONE MARCIAPIEDE

REALIZZAZIONE MARCIAPIEDE
ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

AREA VERDE ESISTENTE

AREA ESTERNA ALLA CARREGGIATA

REALIZZAZIONE PERCORSO CICLABILE A DOPPIO SENSO

MODIFICA MARCIAPIEDE ESISTENTE

RIMODULAZIONE DELLA SOSTA ESISTENTE

VIABILITA' A DOPPIO SENSO DI MARCIA - STRADA SENZA USCITA

REALIZZAZIONE SPARTITRAFFICO DI SEPARAZIONE DA CM. 50

INQUADRAMENTO INTERVENTO IN VIA QUATTRO MACINE - SPONDA SINISTRA FIUME NERA

segue nella planimetria generale

ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

PISTA CICLABILE ESISTENTE

FIUME NERA

PASSERELLA CICLO PEDONALE

segue nel riquadro accanto