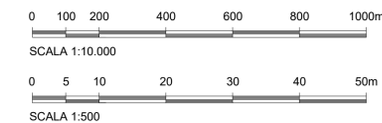
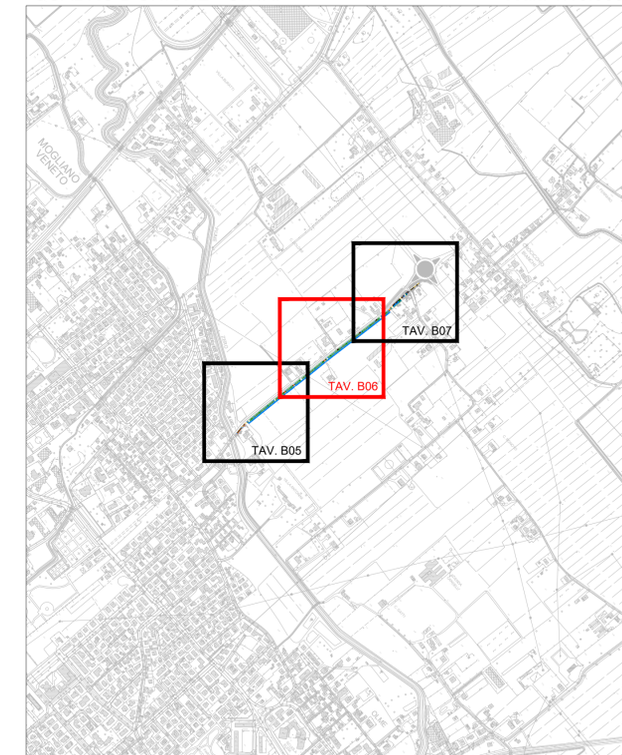


- LEGENDA PLANIMETRIA**
- PISTA CICLOPEDONALE CON PAVIMENTAZIONE IN CLS DRENANTE COLORATO
  - FOSSATO ARTIFICIALE IN PROGETTO
  - VERDE IN PROGETTO (alberature e siepe)
  - MANUFATTI INTERRATI PER TOMBAMENTO FOSSATI ESISTENTI (Scatolari, tubazioni)
  - TUBAZIONI IN PVC RACCORDO CADITOIE E POZZETTI ACQUE METEORICHE
  - POZZETTI DI RACCORDO ED ISPEZIONE CADITOIE. CANALETTE PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE
  - NUOVI PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA DELLA PISTA CICLOPEDONALE



**STUDIO DI INGEGNERIA BISIOL BRUNO**

Smart civil engineering  
for BETTER FUTURE

Tecnology  
Innovation  
RESEARCH  
Environment  
Precision  
Training

via  
Cavallegeri  
100  
30075  
Mogliano Veneto (TV)  
Tel. +39 0421 184007  
Fax +39 0421 184007  
www.bisiolbruno.it

email  
info@bisiolbruno.it  
bisiolbruno@bisiolbruno.it  
bisiolbruno@bisiolbruno.it

C.F. 03130960423  
P.IVA 022510204

**COMUNE DI MOGLIANO VENETO**  
REGIONE DEL VENETO  
PROVINCIA DI TREVISO

**SISTEMAZIONE STRADALE  
DI VIA CAVALLEGERI  
NUOVA PISTA CICLOPEDONALE**

**PROGETTO DI  
FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

Responsabile del procedimento:  
Arch. Salvina Sist

Progettista:  
Ing. Bisiol Bruno

DATA: 07 Agosto 2017

SCALE: 1:500

OGGETTO: STATO DI PROGETTO  
Planimetria e sezioni tipo

CODICE COMMESSA: V047

CODICE ELABORATO: V047B06PL/PP

VERIFICATO: Ing. Bisiol Bruno

ELABORATO N.: **B06**

APPROVATO: Ing. Bisiol Bruno

REVISIONE: DESCRIZIONE: REDATTO:

Rev00 Prima emissione Geom. Carlo Bergamo

Rev01

Rev02

Rev03

SCALA DI PIOTTAGGIO 1:1