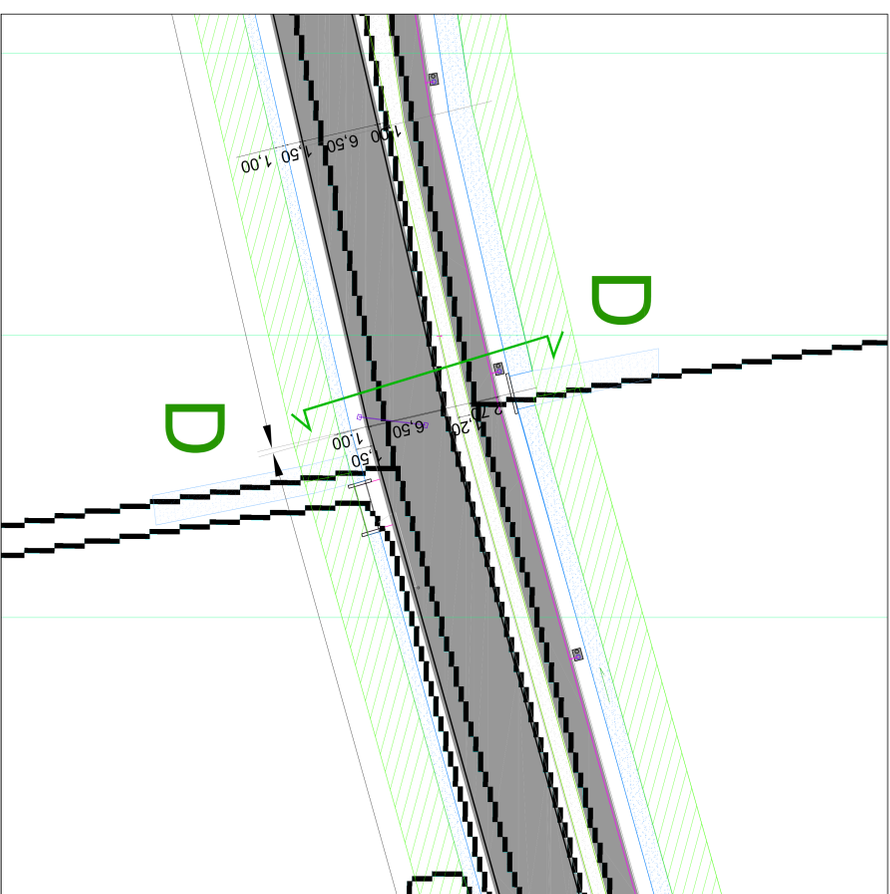


PLANIMETRIA 1:500



PARTICOLARE 1:200

- LEGENDA**
- PISTA CICLOPEDONALE LARGH. 2,80 M. PER UNA LUNGHEZZA DI 313,00 MT. E LARGH. 2,50 M. PER UNA LUNGHEZZA 386,00 mt
  - PLINTI PORTAPALO IN C.A. DIM. 70x60x h.80 cm
  - CORRUGATO PEAD CORRUGATO 125 MM
  - STRISCIE STRADALI LARGH. 12 CM
  - BARRIERA IN LEGNO H. 110 CM
  - CARTELLI INIZIO/FINE PISTA CICLOPEDONALE SU ARCHETTO
  - CARTELLI INIZIO/FINE PISTA CICLOPEDONALE SU PALO
  - CARTELLI ATTRAVERSAMENTO CICLOPEDONALE SU PALO
  - TOMBINATURA ROGGIA CON TUBAZIONE IN CLS
  - NUOVO COLO
  - COLO/ROGGIA ESISTENTE
  - SCARICO DALLE BOCCHIE LUPAIE AL NUOVO COLO

Provincia di CREMONA  
Comune di CHIEVE  
Regione LOMBARDA

**PROGETTO PER LA MESSA IN SICUREZZA INGRESSO AL COMUNE TRAMITE RIQUALIFICAZIONE STRADALE E FORMAZIONE PISTA CICLOPEDONALE**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
a servizi della Società del Traliccio e s.r.l.

Stato di progetto

DATA		CONTENUTI TAVOLA		TAVOLA
Comuni	06/08/2021	Planimetria 1:500	Particolare 1:200	<b>T2a</b>

Dott. Ing. ADRIANO NICHIETTI  
STUDIO DI INGEGNERIA  
Sede operativa: 26012 CREMA (CR) Via C. Ulpiano, 11  
Tel. 0374/361000 Fax 0374/361001  
E-mail: studio@ingnichetti.it  
C.F. NICHIENR5107850016 - P. IVA 00897310194