

Keyplan

Scala 1:5000

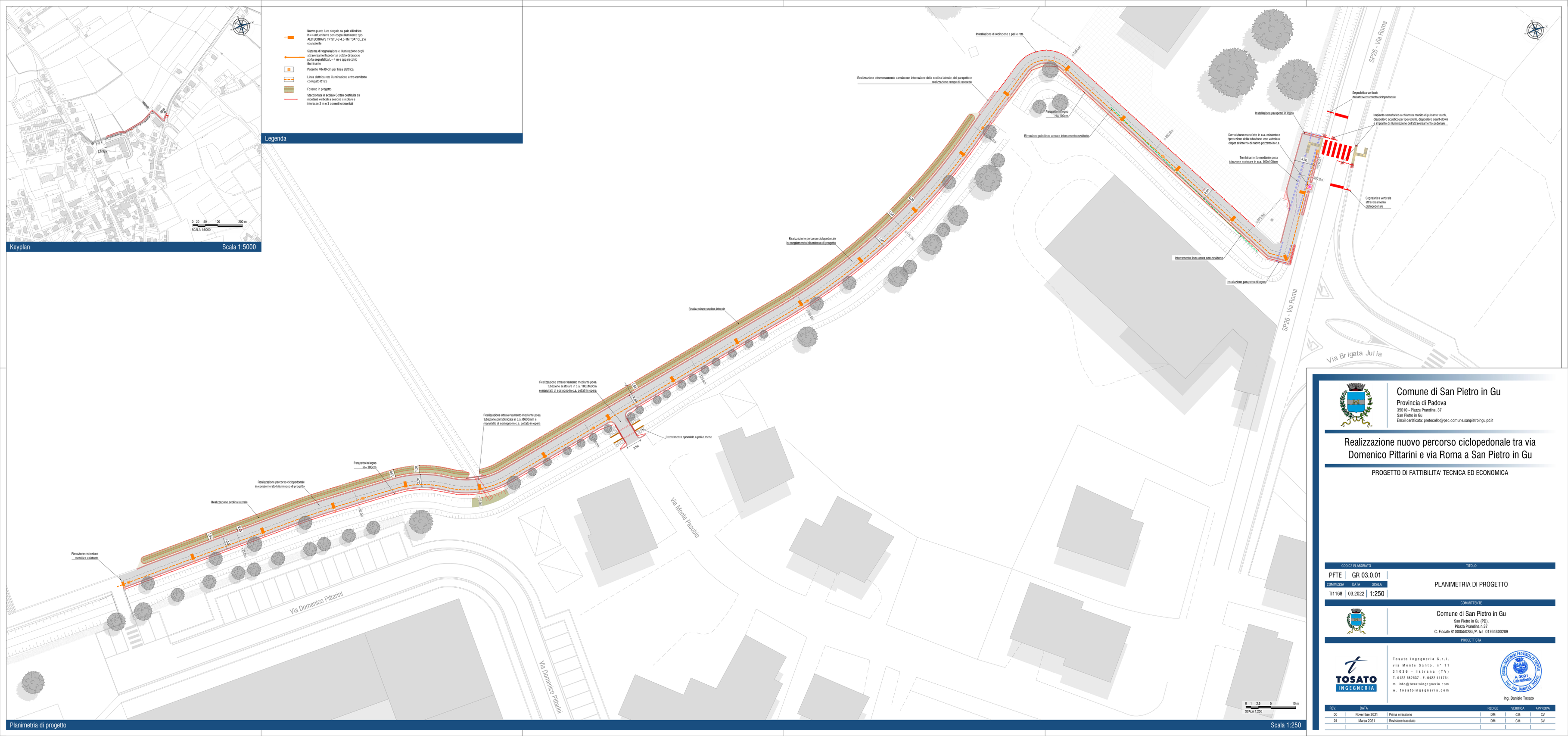
- Legenda**
- Nuovo punto luce singolo su palo cilindrico W=4 metri lora con corpo illuminante tipo AEC-ECORAYS TP STU-S 4.5-1M "DA" CL 2 o equivalente
 - Sistema di segregazione e illuminazione degli attraversamenti pedonali dotato di braccio porta segnalatica L=4 m e apparecchio illuminante
 - Piazzole 40x40 cm per linea elettrica
 - Linea elettrica rete illuminazione entro cavetto corrugato Ø75
 - Fessato in progetto
 - Staccionata in acciaio Corten costituita da montanti verticali a sezione circolare e interasse 2 m e 3 corredi orizzontali

Keyplan

Scala 1:5000

Planimetria di progetto

Scala 1:250





Comune di San Pietro in Gu
 Provincia di Padova
 35510 - Piazza Prandina, 37
 San Pietro in Gu
 Email certificata: protocollo@pec.comune.sanpietroingu.it

Realizzazione nuovo percorso ciclopedonale tra via Domenico Pittarini e via Roma a San Pietro in Gu

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

CODICE ELABORATO
PFTE | GR 03.0.01

COMMESSA DATA SCALA
T1168 | 03.2022 | 1:250

TITOLO
PLANIMETRIA DI PROGETTO



Comune di San Pietro in Gu
 San Pietro in Gu (PD),
 Piazza Prandina n.37
 C. Fiscale 81005550285/P. Iva 01164300289

PROGETTISTA
Ing. Daniele Tosato

TOSATO
 INGEGNERIA

Tosato Ingegneria S.r.l.
 via Monte Santo, n° 11
 31036 - Istrana (TV)
 T. 0422 582537 - F. 0422 411754
 m. info@tosatoingegneria.com
 w. tosatoingegneria.com



Ing. Daniele Tosato

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTORE	VERIFICATO	APPROVATO
00	Novembre 2021	Prima emissione	DM	CM	CV
01	Marzo 2021	Revisione tracciato	DM	CM	CV