

LEGENDA

- LIMITE STRADA
- - - GUARD - RAIL
- RECINZIONI
- MURETTI
- CORDOLI
- FABBRICATI ESISTENTI
- ① IDRANTE
- ∞ SFALTO
- ◆ SEMAFORO
- ☉ PALI ILLUMINAZIONE
- ⊙ PALI LUCE O SIP
- △ SEGNALI STRADALI
- EA POZZETTI ACQUA-ENEL
- EGS FOGNA - GAS - SIP
- ☐ CADITOIE
- ⊣ PRESE ACQUA
- FOSSI
- ALBERI, SIEPI ED AIUOLE
- LIMITE SCARPATE
- PALI DEVIATORI

- PUNTO LUCE CON PALO GIA' SOSTITUITO
- PUNTO LUCE DA RIMUOVERE
- PUNTO LUCE TIPO GLOBO
- NUOVO PUNTO LUCE LED
- NUOVA POLIFORA Ø125
- POLIFORA ESISTENTE

OGNI VARIAZIONE DELLE MISURE, TIPO E QUALITA' DEI MATERIALI, DEVE ESSERE AUTORIZZATA DALLA DIREZIONE LAVORI

NOTE	AGG. IL
DIR. SETTORE	
DIR. SERVIZIO	Ing. Ernest Torreggioni
PROGETTISTI	Per. Ind. Giuseppe Beltrami
DISEGNATORE	
N° PROGETTO	QE 338

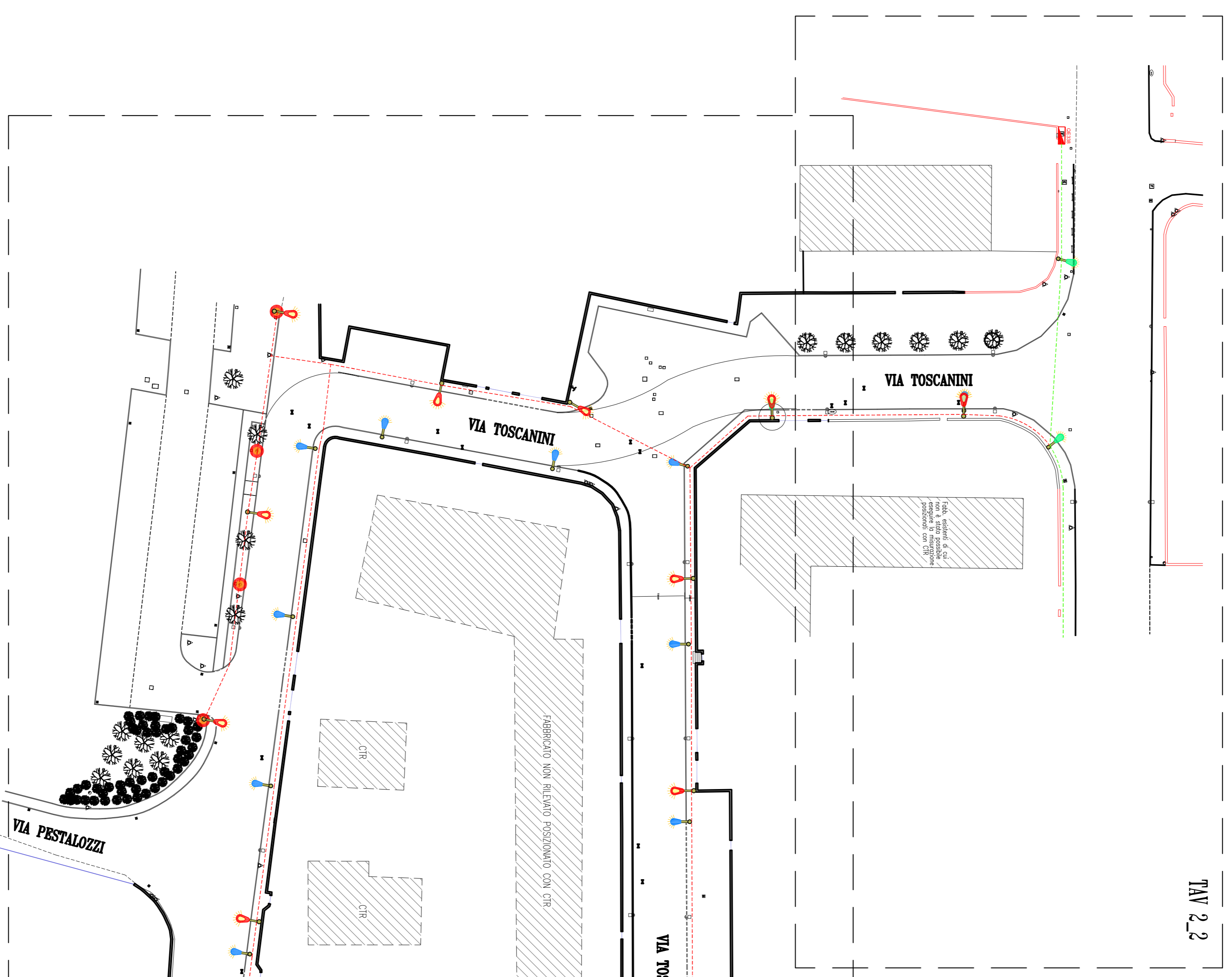
MUNICIPIO DI REGGIO NELL'EMILIA

Progetto di riqualificazione
dell'Illuminazione Pubblica di
Via Toscanini

Planimetria stato di fatto
Planimetria di Progetto

Maggio 2018
SCALA DIS
1:500
SCALA PLOT
2:1
TAVOLA
1

TAV 2_2



TAV 2_1

