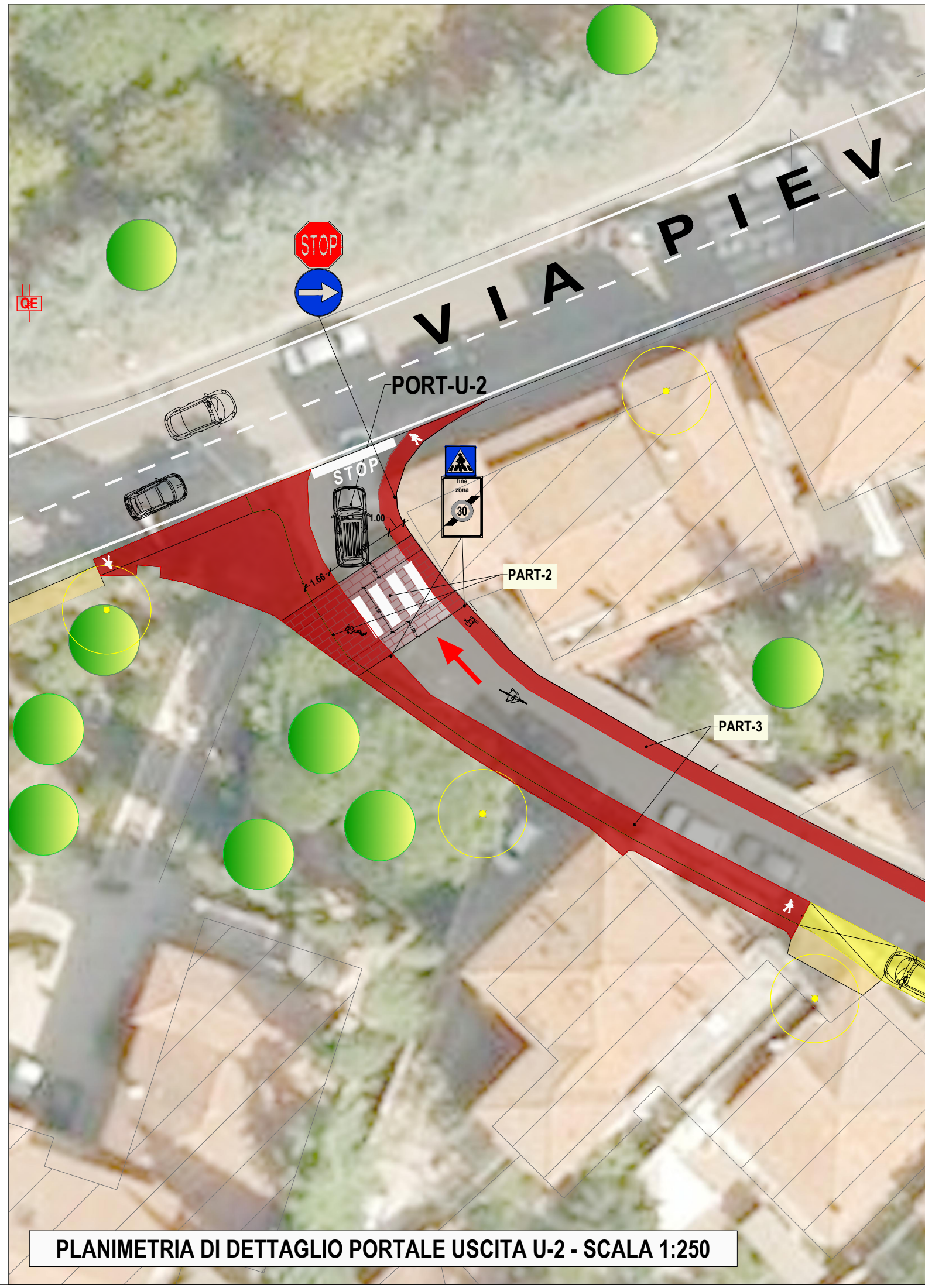
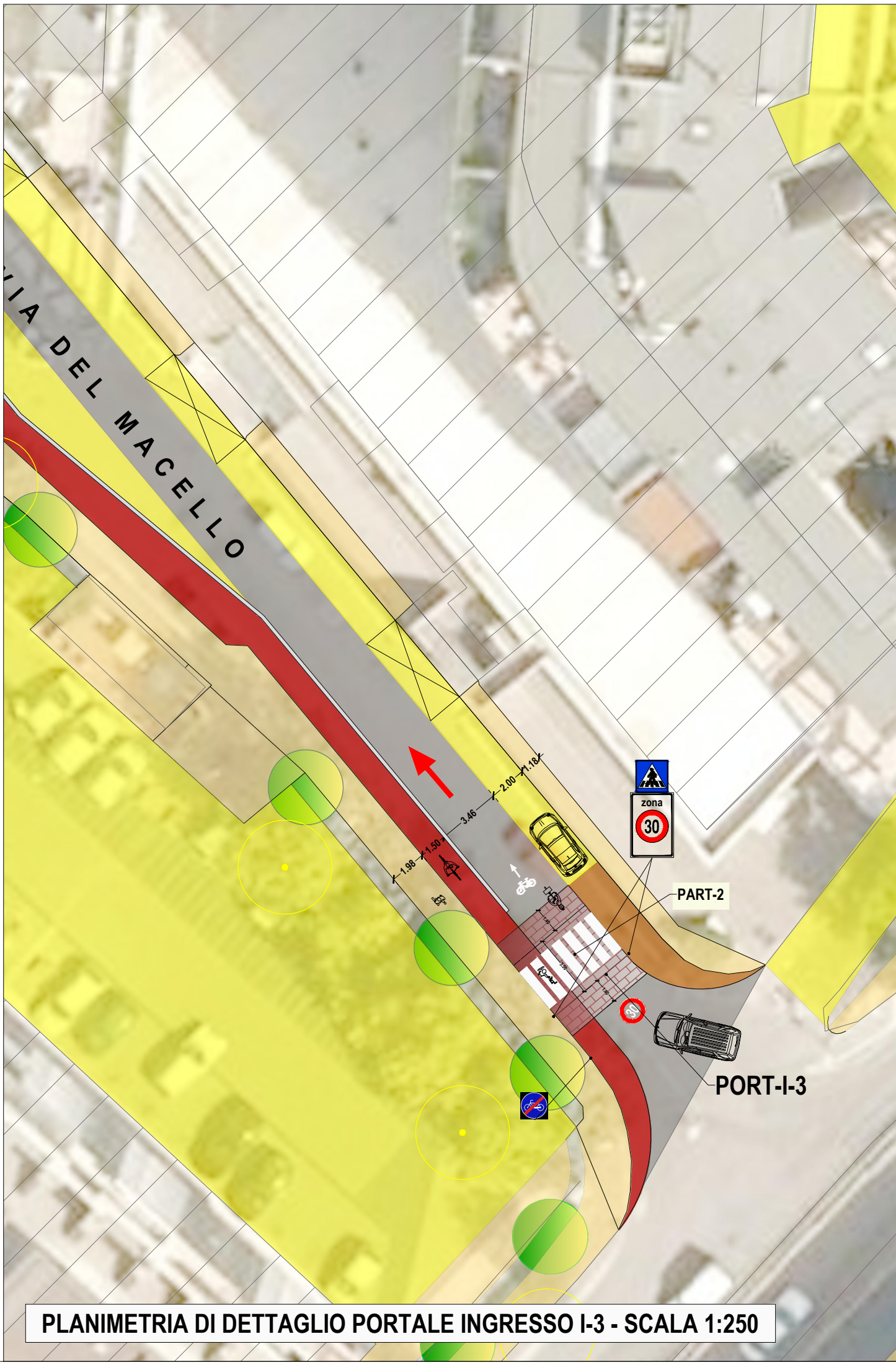
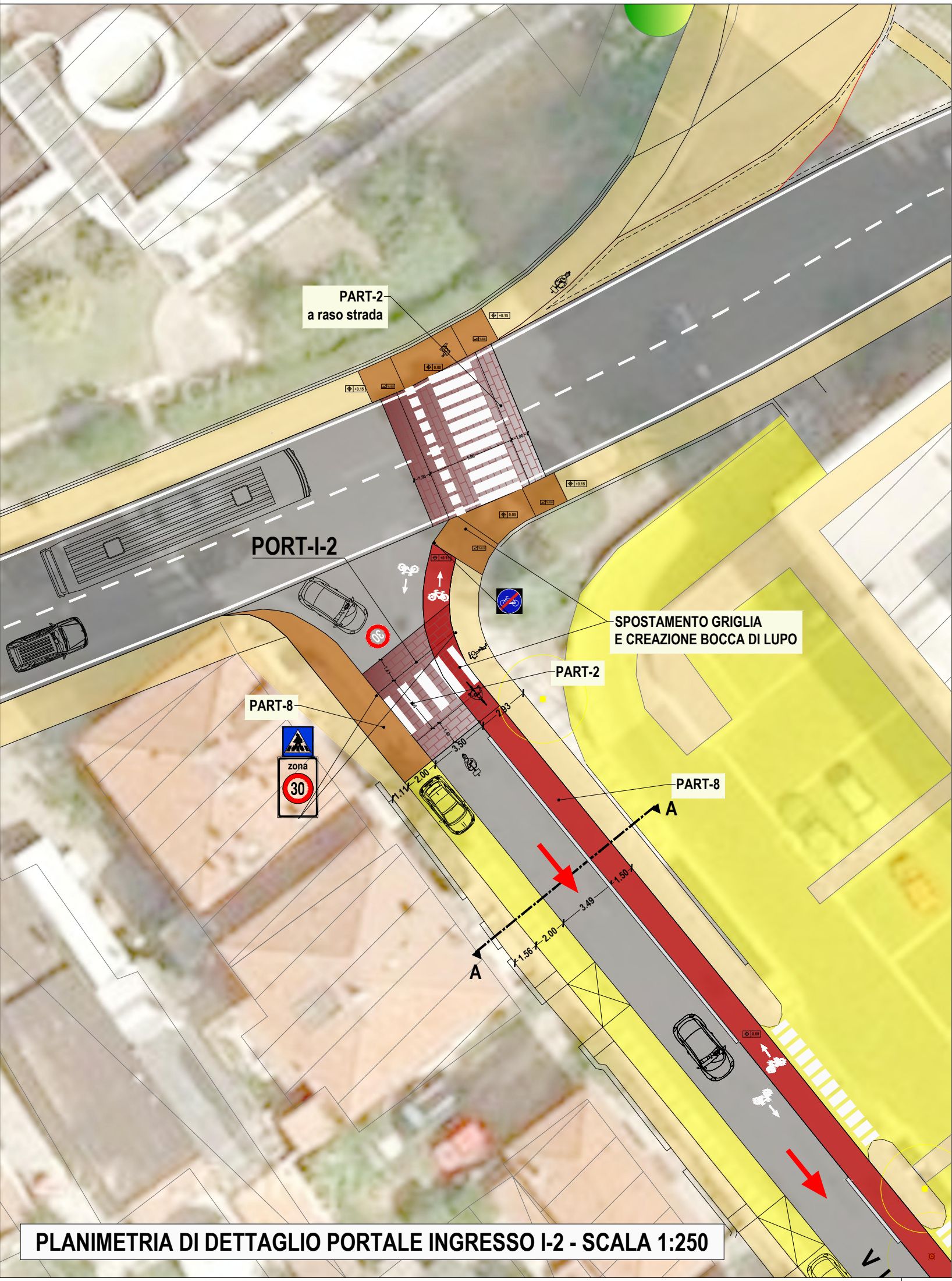



LEGENDA	
	VIABILITA' STRADALE
	NUOVI PERCORSI CICLO-PEDONALI RIALZATI
	NUOVI PERCORSI CICLO-PEDONALI A RASO
	RIFACIMENTO MARCIAPIEDI
	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI DISEGNATI DA PAVIMENTARE CON MASSELLI IN CLS H=8cm TIPO BETONELLA-PIETRELLA O EQUIVALENTI
	NUOVE AREE PEDONALI PAVIMENTATE CON MASSELLI IN CLS H=10cm TIPO BETONELLA-MASEGNO O EQUIVALENTI
	PERCORSI PEDONALI ESISTENTI
	AREE DI SOSTA
	AREE VERDI
	PUNTI LUCE
	QUADRO ELETTRICO
	PIANTE ESISTENTI
	PINI DA ABBATTERE
	NUOVE ALBERATURE TIPO QUERCUS ROBUR FASTIGIATA
	SENSI DI MARCIA





COMUNE DI PERUGIA

Progetto Generale
SICUREZZA E SVILUPPO PER
FONTIVEGGE E BELLOCCHIO



BANDO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA
SICUREZZA DELLE PERIFERIE DELLE CITTA'
METROPOLITANE, DEI COMUNI CAPOLUOGO DI
PROVINCIA E DELLA CITTA' DI AOSTA
D.P.C.M. 25 Maggio 2016

INTERVENTO . n°

Progetto:

INTERVENTI DI MOBILITA' DOLCE: CREAZIONE DI UNA ZONA 30 NEL QUARTIERE DEL BELLOCCHIO

PROGETTO ESECUTIVO

Ufficio:

AREA GOVERNO E SVILUPPO DEL TERRITORIO
U.O. MOBILITÀ E INFRASTRUTTURE - Dir. Ing. LEONARDO NALDINI

RUP Progetto Generale Ing. Arch. ENRICO ANTINORO	RUP Intervento Ing. MARGHERITA AMBROSI
---	---

Progettista:	Data:
Ing. RICCARDO COSTANTINI	08-2018

Oggetto:	Tavola:
PLANIMETRIA - PORTALI I/U E PIAZZA	D-06A.01
	Scala:
	1:250

AGGIORNAMENTI:

Data :	Note :
--------	--------