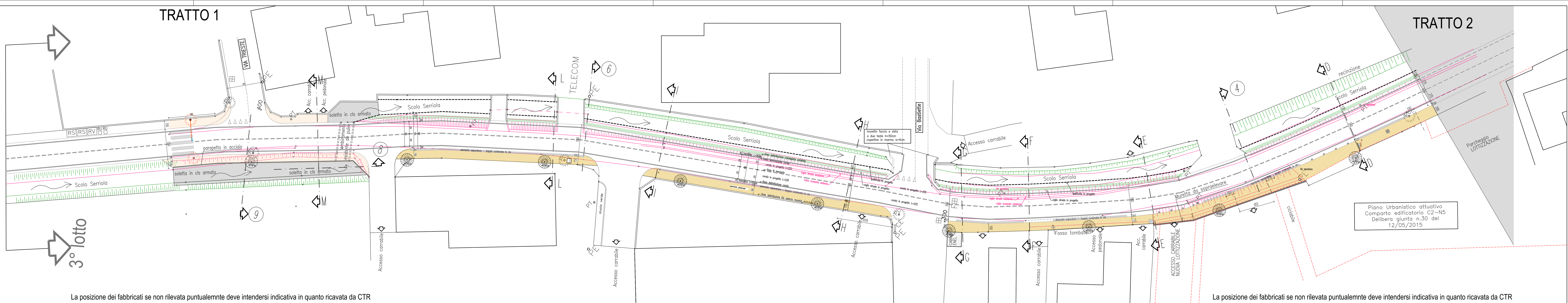


TRATTO 1



TRATTO 2

Comune di MIRA

Città Metropolitana VENEZIA

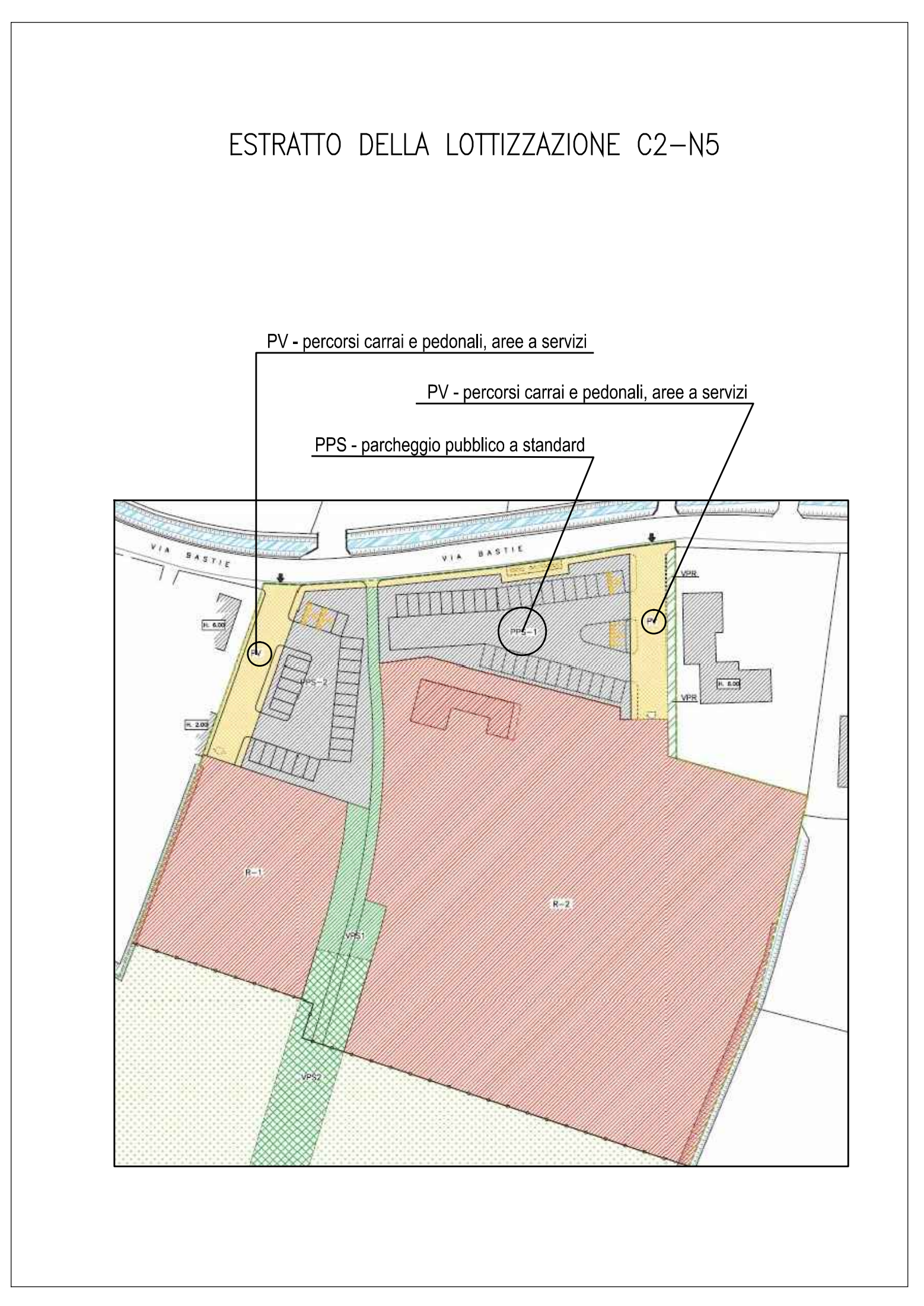
"Lavori di sistemazione viabilità Dogaletto" aggiornamento 2018

Progetto ESECUTIVO

boatoprogetti

studio associato di ingegneria & architettura - 30031 dolo - venezia via Rizzo 67/A tel. 041.41207 email: info@boatoprogetti.it
 stefano boato, ingegnere - michele boato, architetto

Sito di progetto	Via Bastie	Prot.: 1809	data: Novembre 2018
Identificazione catastale:	MIRA fg. 41-42-48	File: 1809_Dogaletto_E006	
Progetto:	Lavori di sistemazione viabilità Dogaletto aggiornamento 2018	Elaborato:	
Oggetto:	Planimetria di PROGETTO - COMPARATIVA		E006.
Committente:	COMUNE DI MIRA Settore 4 - Lavori pubblici e infrastrutture - Dirigente Arch. Grazia PIGNI	Scala:	1:200
Progettista incaricato:	STEFANO BOATO Ingegnere	Revisione:	scattolucci



LEGENDA

- ▣ tombino cls 140x140
- ▣ tombino ghisa 60x60
- ▣ caditoia in ghisa
- ▣ caditoia in cls
- ▣ F tombino ghisa 60x60 fognatura
- ▣ F tombino ghisa 60x60 fognatura
- ▣ E tombino ghisa ENEL
- ▣ P.P. tombino ghisa ENEL
- ▣ T tombino ghisa TELECOM
- ▣ BL bocca di lupo
- ▣ ME metanodotto
- ▣ PT palo TELECOM in legno
- ▣ PI palo cls illuminazione
- ▣ PE palo Enel in cls
- ▣ SV segnaletica verticale
- ▣ G gas
- ▣ rete aerea ENEL
- ▣ rete aerea TELECOM
- ▣ Rete illuminazione
- ▣ palo ENEL in cls saracinesca AOM
- ▣ A centralina Deltagas
- ▣ CE centralina Enel
- ▣ CT centralina Telecom
- ▣ albero
- ▣ palo luce collegamento aereo
- ▣ palo luce collegamento interrato
- ▣ predisposizione palo luce con tombino d'ispezione
- ▣ RU Rifiuto umido
- ▣ RS Rifiuto secco
- ▣ RV Rifiuto verde
- ▣ CC Campana carta
- ▣ CV Campana vetro

NUOVA LOTTIZZAZIONE

Pavimentazioni

- ▣ percorso pedonale in asfalto a raso Lmin=150cm
- ▣ marciapiede in betonelle

stato di fatto da modificare

polifacato sostegno riva 815-20 - 4pali/ml

indicazione di scarpata verde

Illuminazione Pubblica

- ▣ nuovo palo luce mod. tipo Ecolo h=7,50 mt 150 W SAP
- ▣ nuova coppia lampioni segnale attraversamento pedonale Sodio Alta pressione - 70 W

Stato di Fatto modificato

TRATTO 2

