

COMUNE DI VENEZIA - Località Marghera (VE)

**PROGETTO DI NUOVA COSTRUZIONE EDIFICIO A DESTINAZIONE
COMMERCIALE E RICETTIVO**

VIA ARDUINO – VIA BOTTENIGO

Oggetto: Dichiarazione Rif. Punto A.5.1. del Regolamento Regionale LR 50/2012 Art. 4 – Valutazione integrata impatti

Io sottoscritto arch. Danilo Turato iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Padova al n. 634, nato a Mestrino (PD) il 19/04/1956 con studio in Mestrino via Aquileia n. 56, in qualità di progettista urbanistico ed edilizio dell'opera in oggetto, ai sensi dell'art. 4 del Regolamento Regionale L.R. 50/2012 – Verifica di Compatibilità -

dichiaro

che per l'iniziativa in oggetto sarà prevista la realizzazione di percorsi ciclabili e pedonali che collegano l'area con il centro urbano come si evince dalla planimetria allegata (V. ALLEGATO)

In fede



A handwritten signature in black ink is written over a red circular stamp. The stamp contains the text: "ARCHITETTI PROFESSIONISTI", "TURATO", "DANILO", "n° 634", and "ORDINE - PROV. DI PADOVA".



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



FOTO 5



FOTO 6



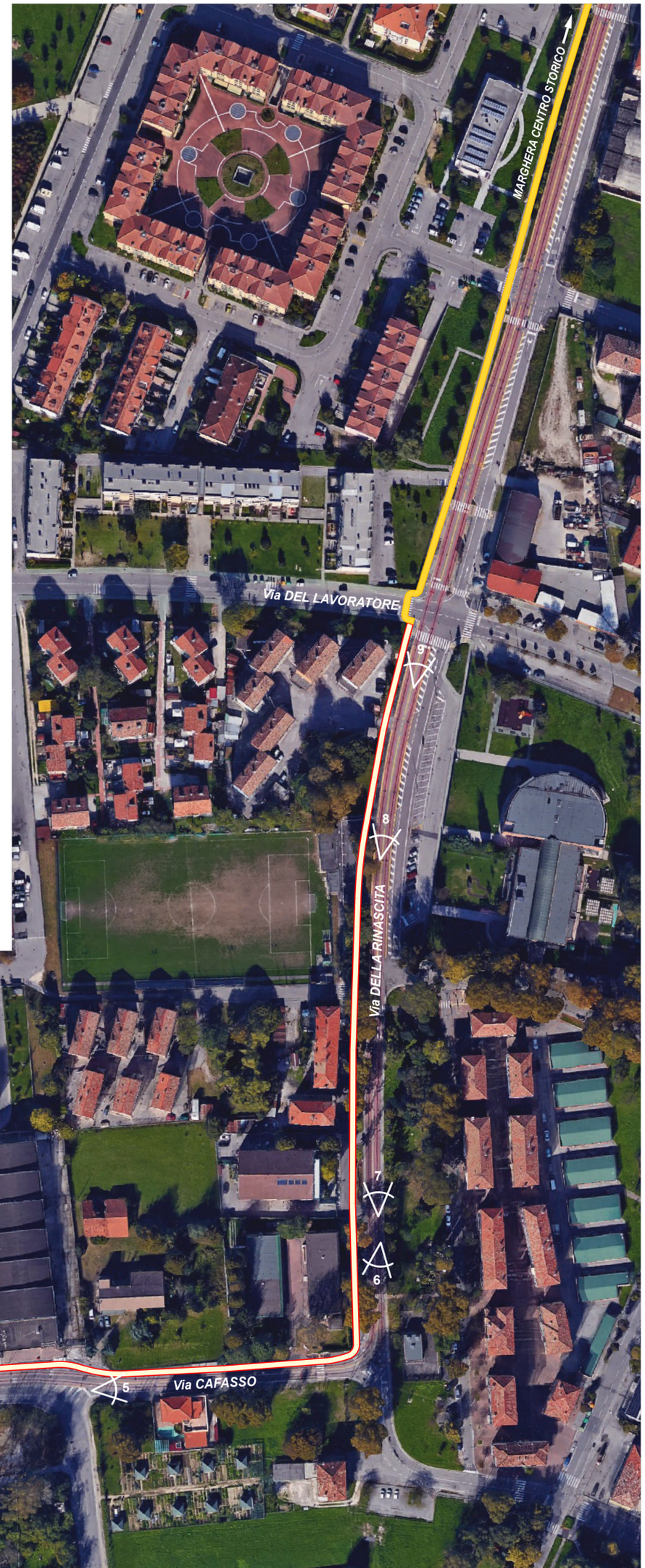
FOTO 7



FOTO 8

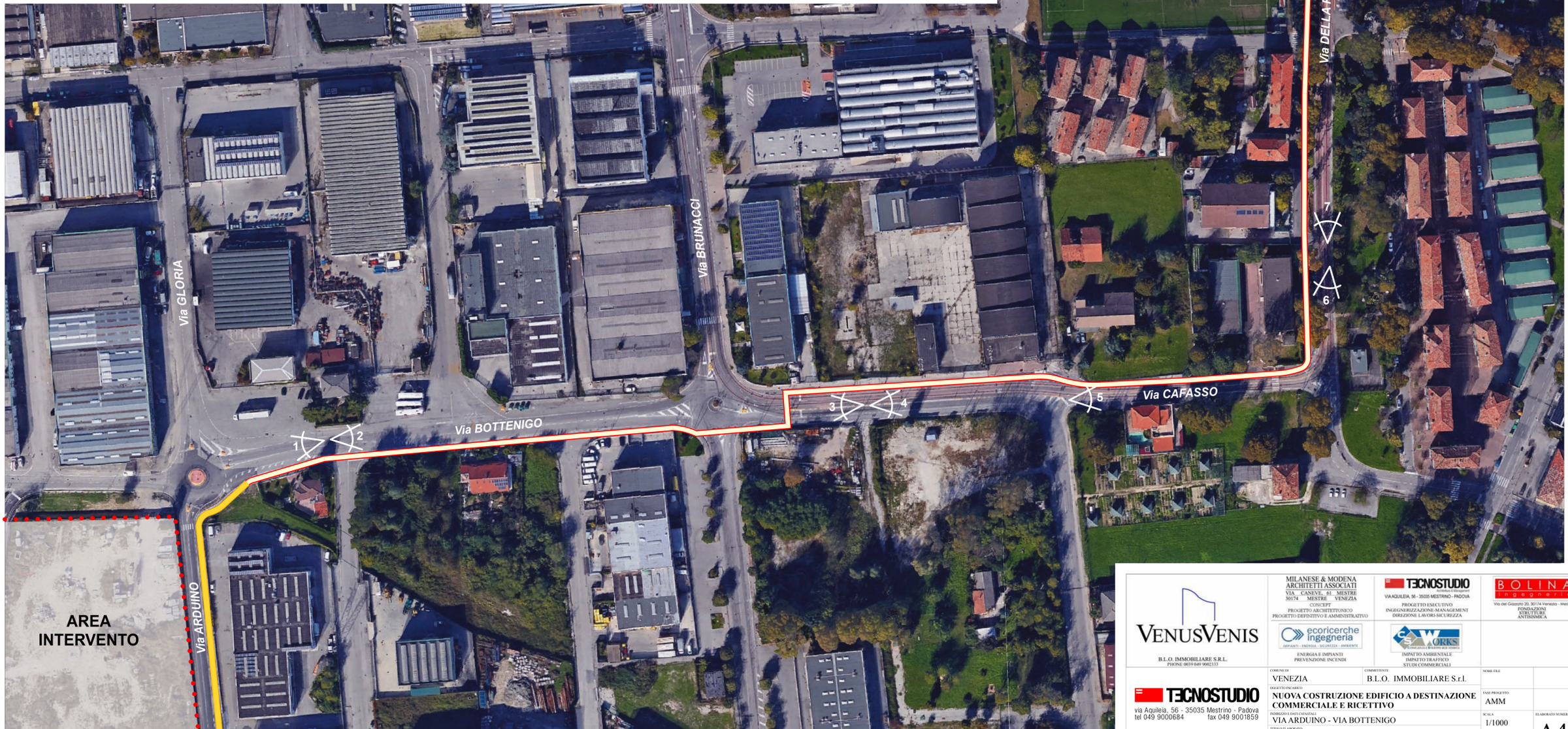


FOTO 9



PLANIMETRIA ORTOFOTO

Legenda:
 PISTA CICLABILE IN PROGETTO
 PISTA CICLABILE ESISTENTE



 B.L.O. IMMOBILIARE S.R.L. PHONE 049 9002333	MILANESE & MODENA ARCHITETTI ASSOCIATI VIA CANESE, 41 MESTRE 30134 - MESTRE - VENEZIA CONCEPT PROGETTO ARCHITETTONICO PROGETTO DEFINITIVO E AMMINISTRATIVO	 VIA AQUILIA, 56 - 35035 MESTRINO - PADOVA PROGETTO ESCLUSIVO INGEGNERIA, AZIENDA, MANAGEMENT DIREZIONE LAVORI SICUREZZA	 Via del Castello 26, 30174 Veronico - Mestre ARCHITETTURA ANTICAMERA
 via Aquileia, 56 - 35035 Mestrino - Padova tel 049 9000684	COMUNE DI VENEZIA UFFICIO TECNICO	B.L.O. IMMOBILIARE S.R.L. NUOVA COSTRUZIONE EDIFICIO A DESTINAZIONE COMMERCIALE E RICETTIVO VIA ARDUINO - VIA BOTTEGGO ORTOFOTO CON PERCORSO CICLOPEDONALE DI COLLEGAMENTO DALL'AREA DI INTERVENTO AL CENTRO URBANO DI MARGHERA	NOME FILE PROGETTO AMM SCALA 1/1000 DATA GIUGNO 2015 FILE/PROGETTO/NUMERO A47