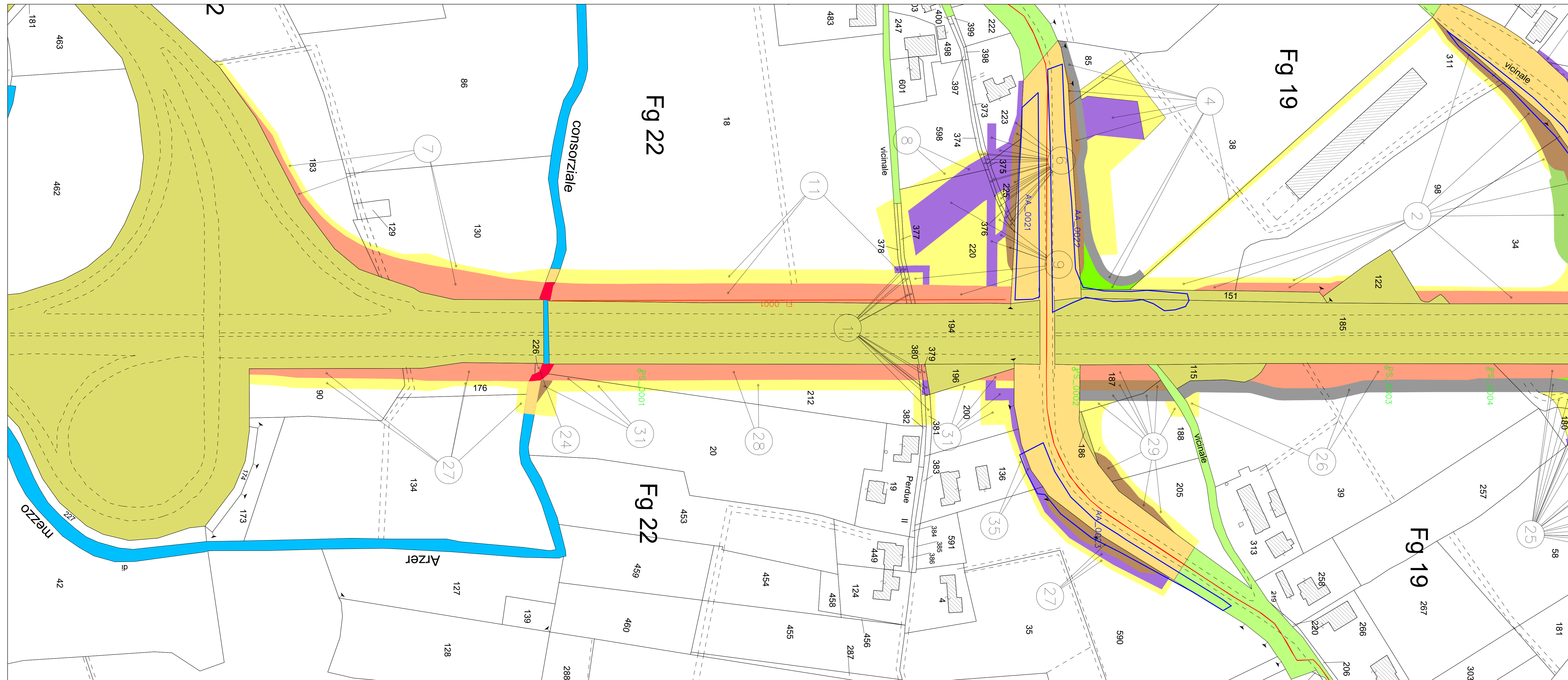


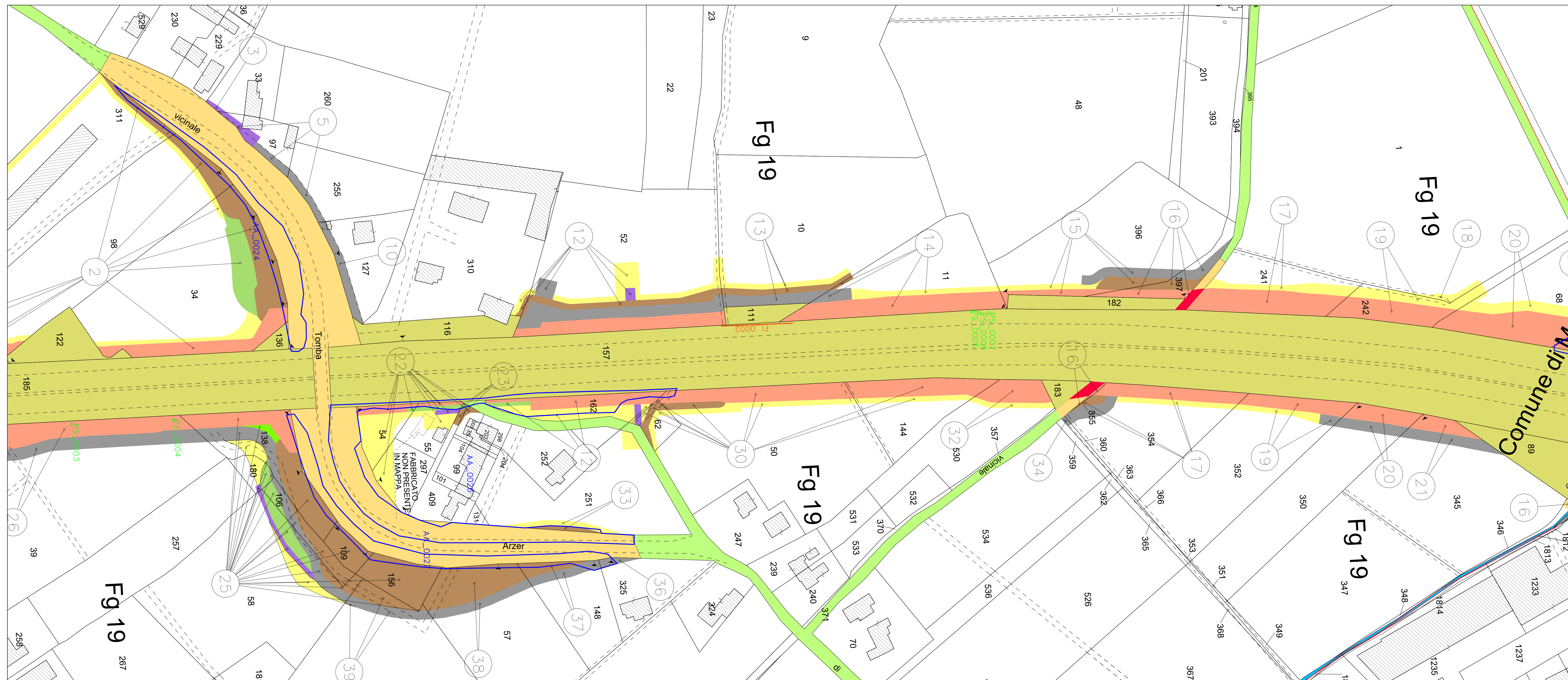
QUADRO 1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO dal km 88+575 al km 89+350 - 1:1.000



SIMBOLOGIA DI PIANO PARTICELLARE - DESCRIZIONE

CATEGORIA	DESCRIZIONE
ESISTENTE	STRADE CATASTALMENTE PUBBLICHE
	ACQUE CATASTALMENTE PUBBLICHE
OCCUPAZIONE DI PROGETTO	SEDE AUTOSTRADA, PERTINENZE AUTOSTRADALI ECC.
	DEVIATIONE STRADE E FOSSI
	RELIQUATO
OCCUPAZIONE DI PROGETTO	SISTEMAZIONE AMBIENTALE
	SERVIZI DI PASSO U.T./U.P., DI VIADOTTO, DI GALLERIA
	SERVIZI DI DRENAGGIO
	SERVIZI PER INTERFERENZE
	OCCUPAZIONI TEMPORANEE
OCCUPAZIONE DEMANIALE	AREE DEMANIALI - ASP / ANAS
	SEDE STRADA CON INTESTAZIONE CATASTALE A PRIVATI
	OCCUPAZIONI TEMPORANEE AREE DEMANIALI
	OCCUPAZIONI DEFINITIVE AREE DEMANIALI

QUADRO 2 - PLANIMETRIA DI PROGETTO dal km 89+350 al km 90+100 - 1:1.000



LEGENDA CENSIMENTO VEGETAZIONALE

PS_00NN	PIANTE SINGOLE (con codice identificativo)
FL_00NN	FILARI (con codice identificativo)
AA_00NN	AREE ASSIMILABILI A BOSCO (con codice identificativo)

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

**AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD**

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A13
ASPETTI AMBIENTALI
Censimento vegetazionale
Planimetria censimento su esproprio - Tav. 1
dal km 88+575 al km 90+100

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Dott. For. Daniele Mancasani Ord. Agr. For. Milano N. 1093		Ing. Mario Brugnoti Ord. Ingg. Roma N. A24308		Ing. Sara Frisetti Ord. Ingg. Genova N. 86104 1. A. Ambiente	
CODICE IDENTIFICATIVO				ORDINATORE	
111315 0000 PE DG AMB VG000 00000 D SUA 0021 1				SCALA 1:1000	
REVISIONI		REVISIONI		REVISIONI	
INGEGNERE COORDINATORE Ing. Mario Brugnoti Ord. Ingg. Roma N. A24308		SUPPORTO SPECIALISTICO MATE Soc. Coop. Dott. For. Lorenzo Mini Ord. Agr. For. Firenze N. 1200		REVISIONI N. Data 1 1 DICEMBRE 2021 2 1 LUGLIO 2022	
REDAZIONE		VERIFICAZIONE			

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE GENERALE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Massimo Tomasi

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili
Ing. Massimo Tomasi