

## AUTOSTRADA(A11):FIRENZE-PISANORD

TRATTO:FIRENZE-PISTOIA

AMPLIAMENTOALLATERZACORSIA

LOTTO2

### PROGETTOESECUTIVO

#### DOCUMENTAZIONE GENERALE


#### ASPETTI AMBIENTALI

#### ACUSTICA FASE ESERCIZIO

Planimetrie simulazione acustica di progetto con mitigazioni  
Scenari notturno

<b>IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA</b> Elenco Regione Piemonte - Determina Dir. n. 604 del 30/10/08 Ing. Giovanni Inzerillo Ord. Ingg. Milanon. A30969 Responsabile Progettazione Acustica	<b>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Andrea Federico Ceppi Ord. Ingg. Milanon. A26059	<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavian. 1496 DIVISIONE PROGETTAZIONE E D.L. NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	--	---

RIFERIMENTO PROGETTO			CODICE IDENTIFICATIVO					RIFERIMENTO ELABORATO				ORDINATORE
Codice Commessa	Lotto, Sub-Prog. Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	WBS	Parted'opera	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.		
111117	LL02	PE	DG	AMB	AC000	00000	D	PAC	0007	0	SCALA 1:5000	

 gruppo Atlantia	<b>PROJECT MANAGER:</b> Ing. Paolo Simonetta Ord. Ingg. Varesen. 2239	<b>SUPPORTO SPECIALISTICO:</b>	<b>REVISIONE</b>	
	<b>REDATTO:</b>	<b>VERIFICATO:</b>	n. 0	data MAGGIO 2018

<b>VISTO DEL COMMITTENTE</b>  IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Giovanni Scotti Lavina	<b>VISTO DEL CONCEDENTE</b>  Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI E DEL PERSONALE STRUTTURADIVIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI
--	---

12345

**CODICE RICETTORE**

- RICETTORI SENSIBILI NEI LIMITI
- RICETTORI SENSIBILI OLTRE I LIMITI
- RICETTORI SENSIBILI CON VERIFICA INTERVENTI DIRETTI
- RICETTORI RESIDENZIALI NEI LIMITI
- RICETTORI RESIDENZIALI OLTRE I LIMITI
- RICETTORI RESIDENZIALI CON VERIFICA INTERVENTI DIRETTI
- ALTRI RICETTORI

NOTA: per le scuole vale il solo limite diurno

- CONFINE PROVINCIALE
- CONFINE COMUNALE

AREA DI ESPANSIONE RESIDENZIALE

**FASCIE DI PERTINENZA ACUSTICA (DPR 14204)**

- FASCIA A (100m)
- FASCIA B (250m)

**SORGENTI CON CORSUALI E FASCIE DI PERTINENZA ACUSTICA**

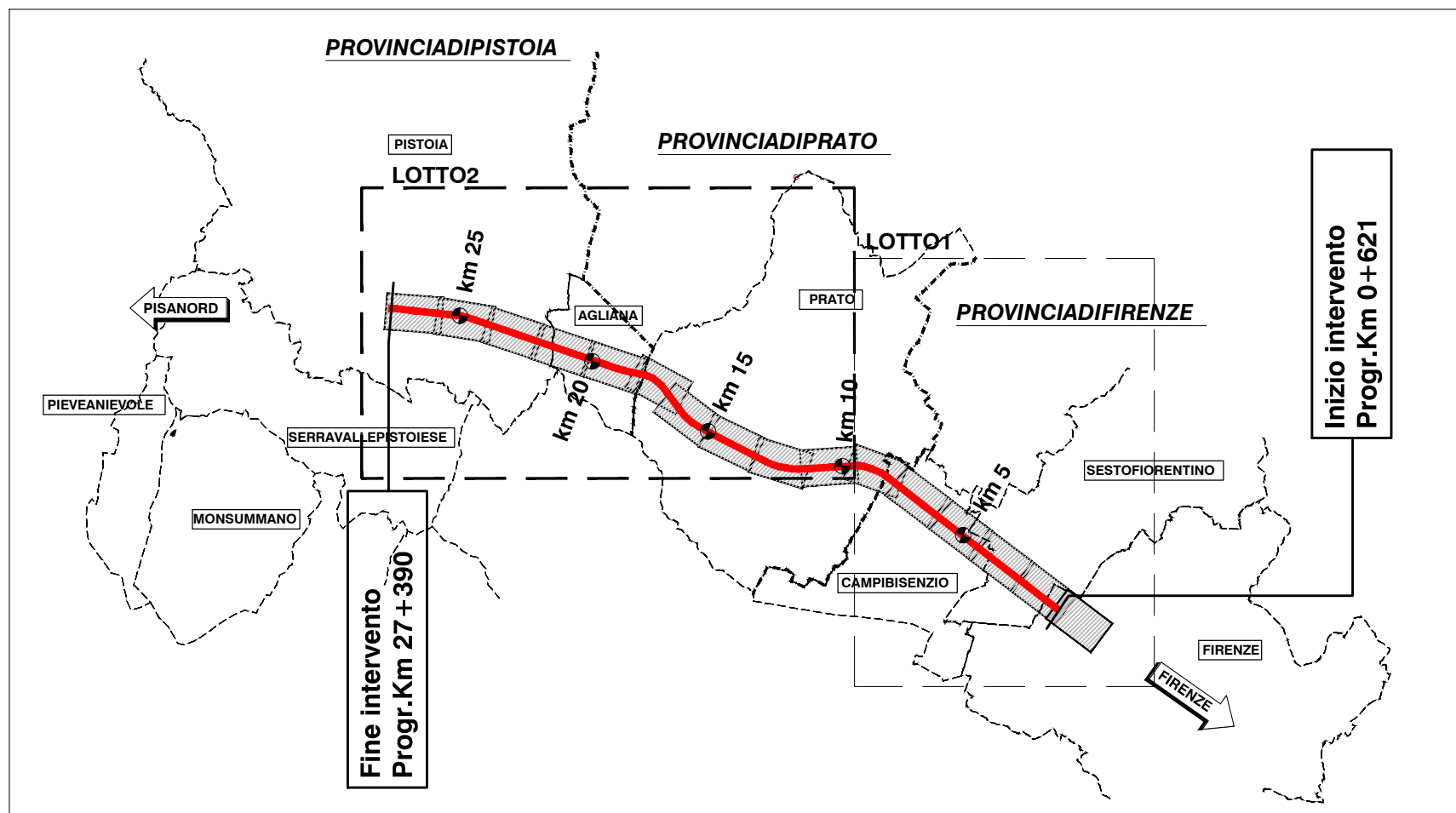
Categoria	Asse	Fascia A	Fascia B
A-Autostrada	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black;"></span>	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: #FF0000; border: 1px dotted black;"></span>	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: #FF0000; border: 1px dashed black;"></span>
B-Extraurbane principali	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: #FF8C00; border: 1px solid black;"></span>	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: #FF8C00; border: 1px dotted black;"></span>	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: #FF8C00; border: 1px dashed black;"></span>
C-Extraurbane secondarie	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: #FFA500; border: 1px solid black;"></span>	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: #FFA500; border: 1px dotted black;"></span>	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: #FFA500; border: 1px dashed black;"></span>
D-Urbanediscorrimento	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black;"></span>	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: #90EE90; border: 1px dotted black;"></span>	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: #90EE90; border: 1px dashed black;"></span>
FERROVIA	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: #000000; border: 1px solid black;"></span>	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: #000000; border: 1px dotted black;"></span>	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: #000000; border: 1px dashed black;"></span>

**TRACCIATO IN PROGETTO**



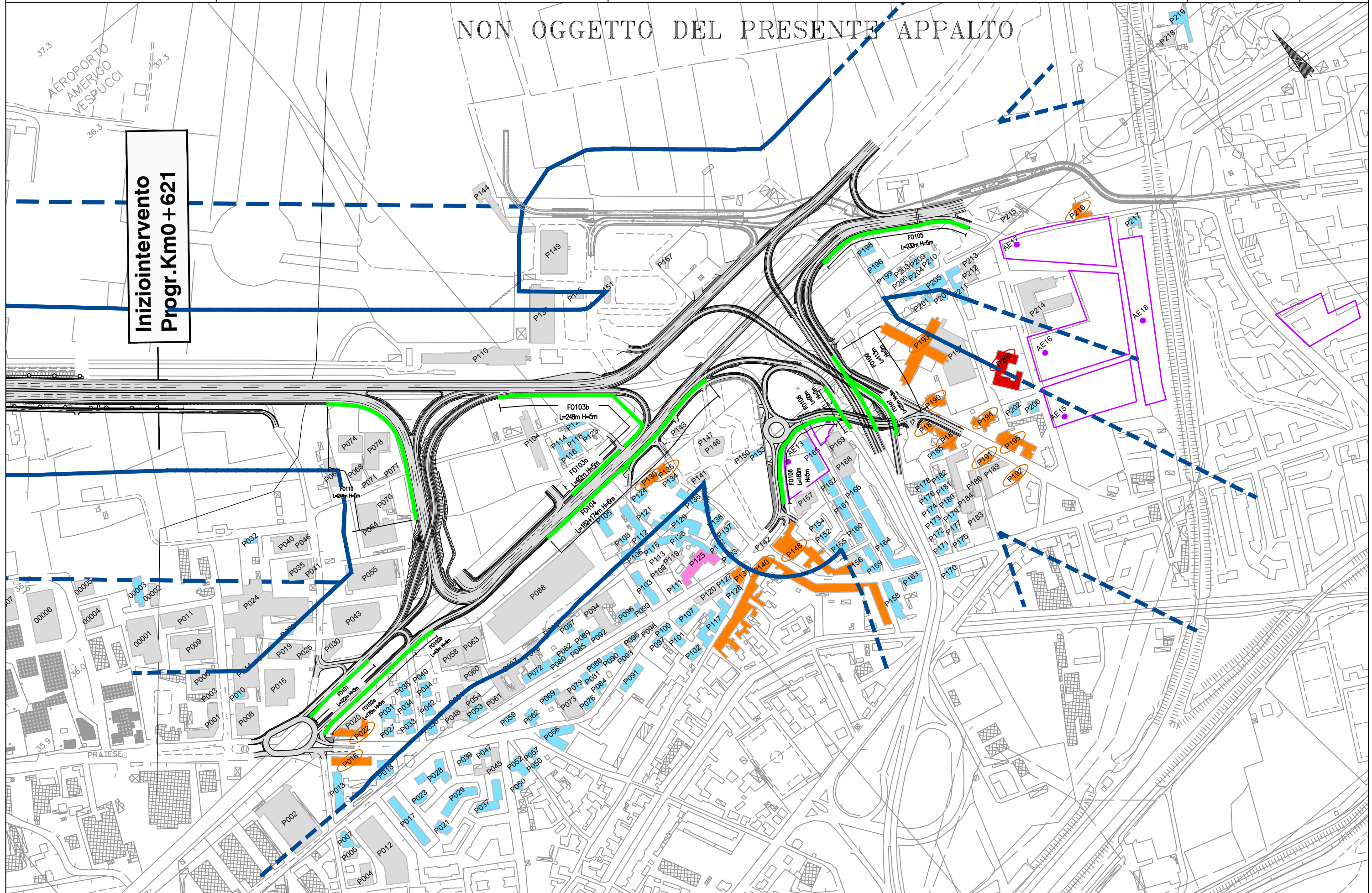
BARRIERE FONOASSORBENTI

Quadro di unione



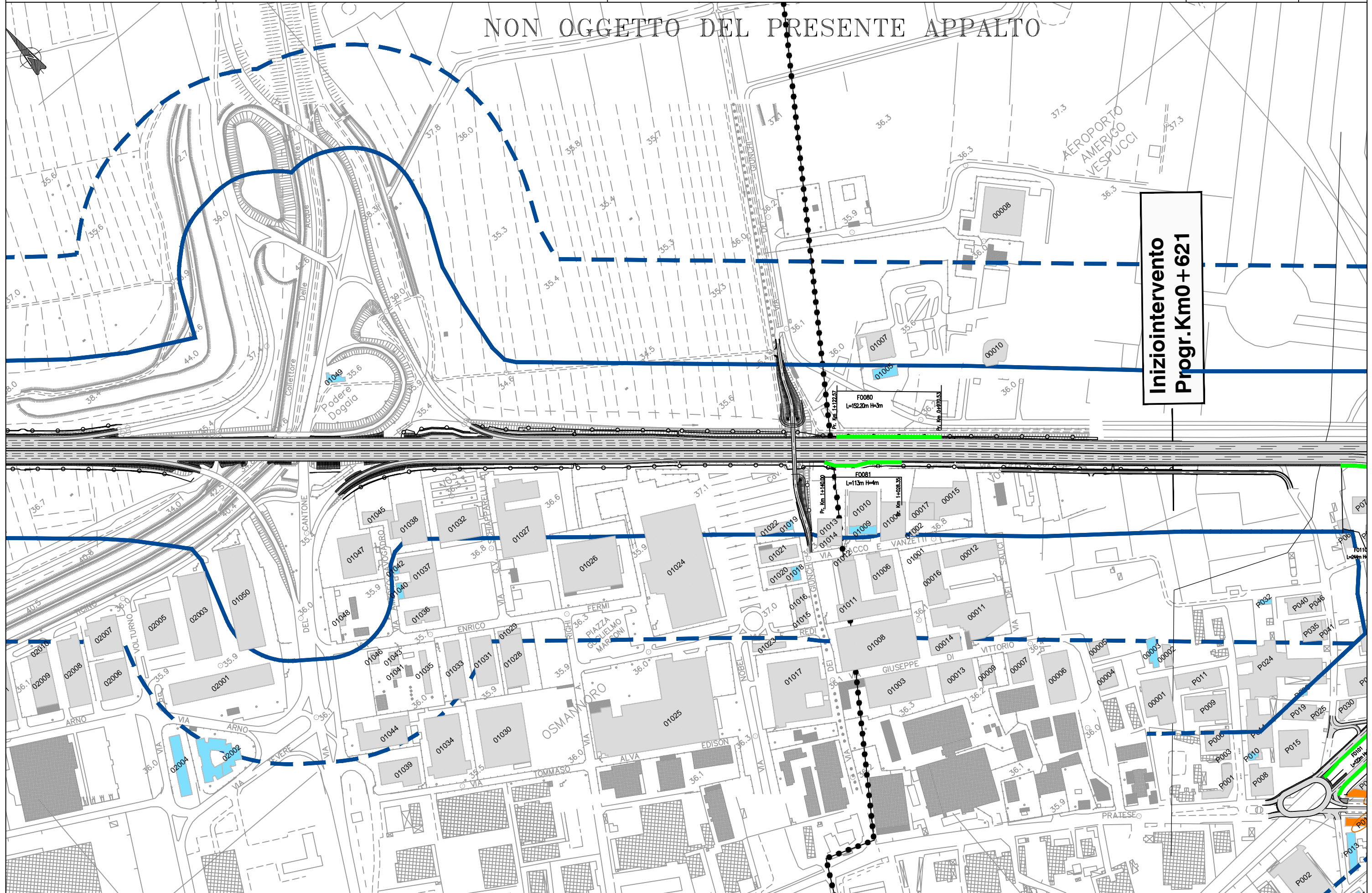
NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO

Inizio intervento  
Progr. Km 0 + 621

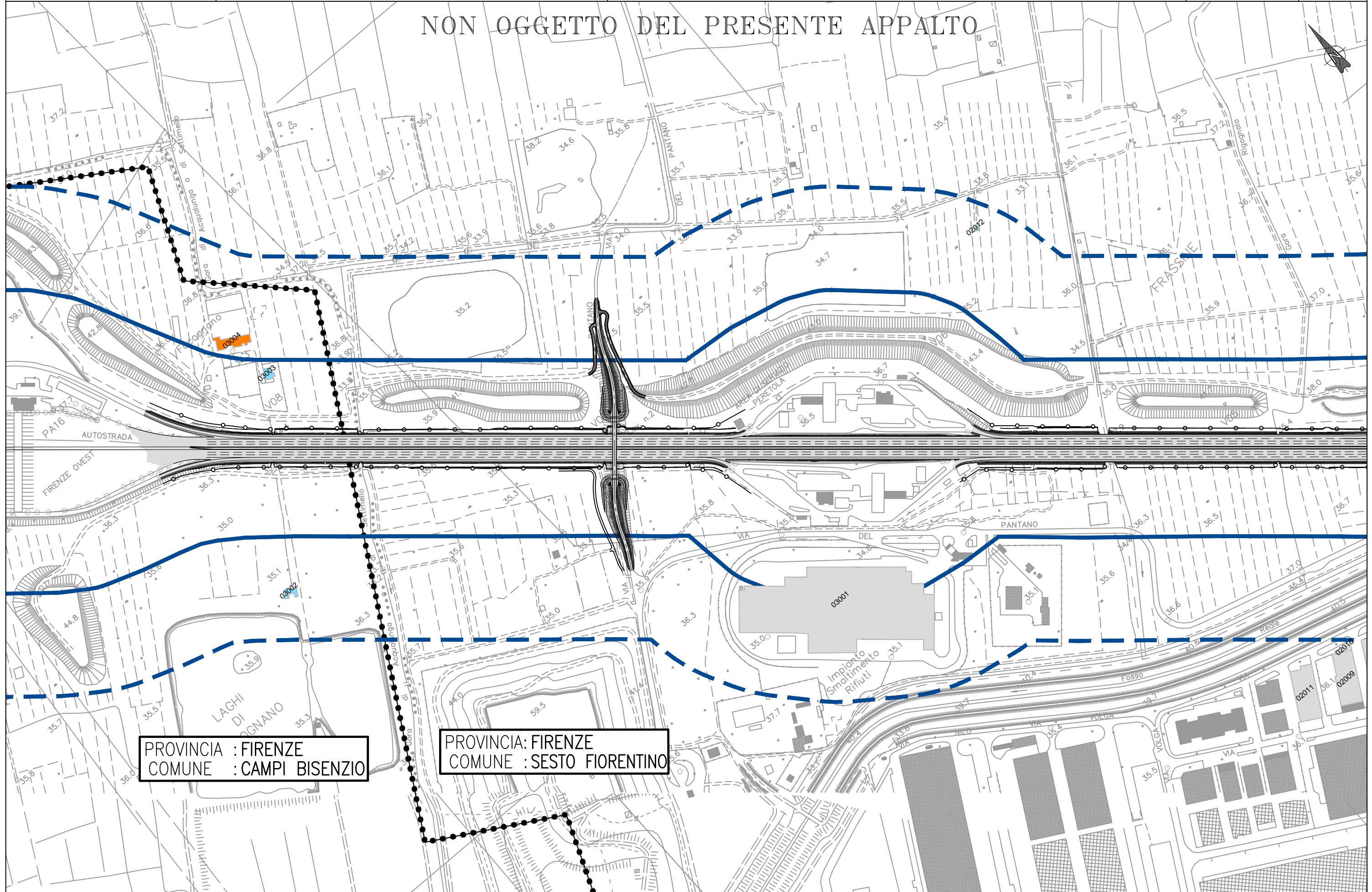


NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO

Inizio intervento  
Progr. Km 0+621



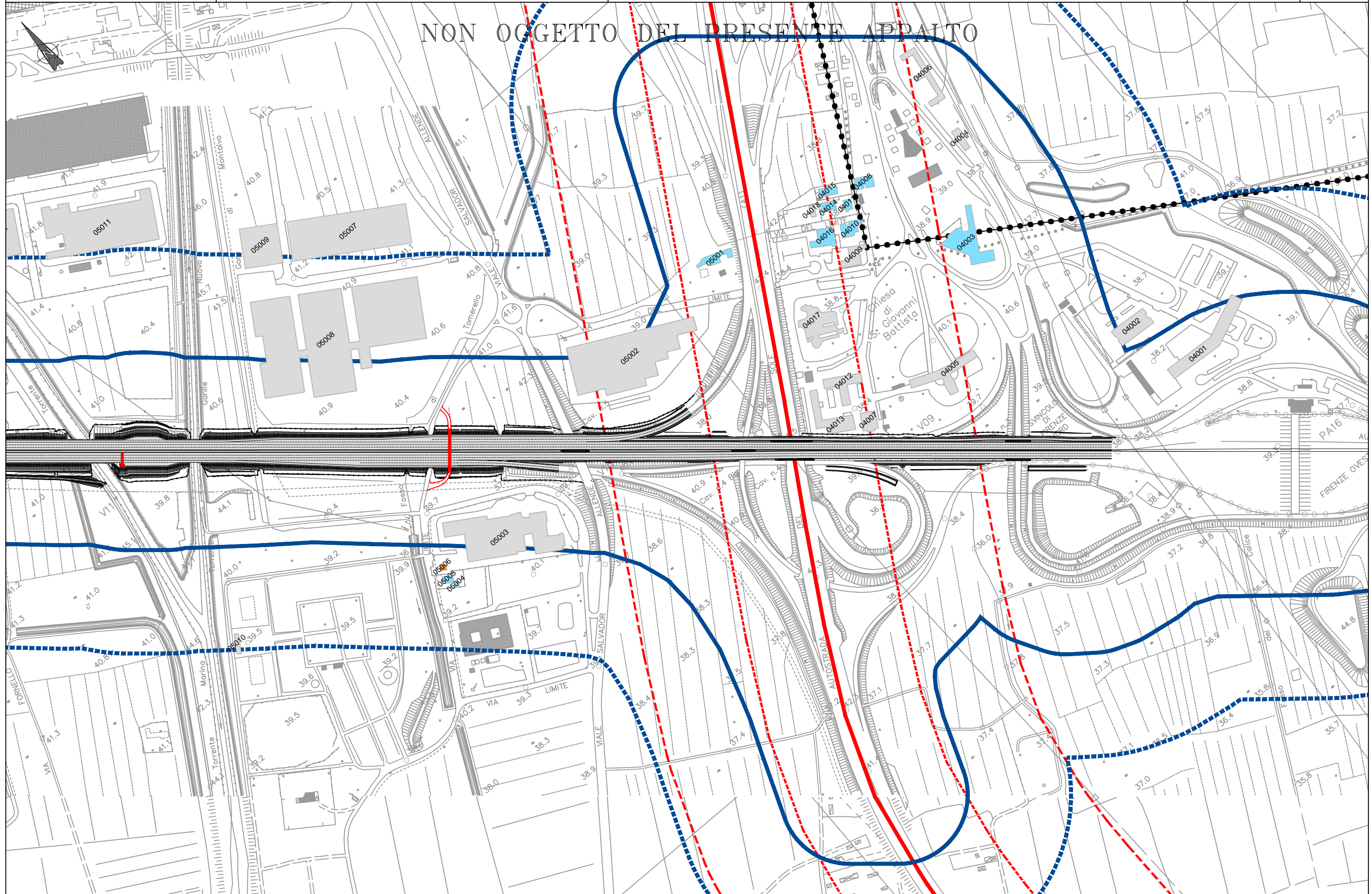
NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO



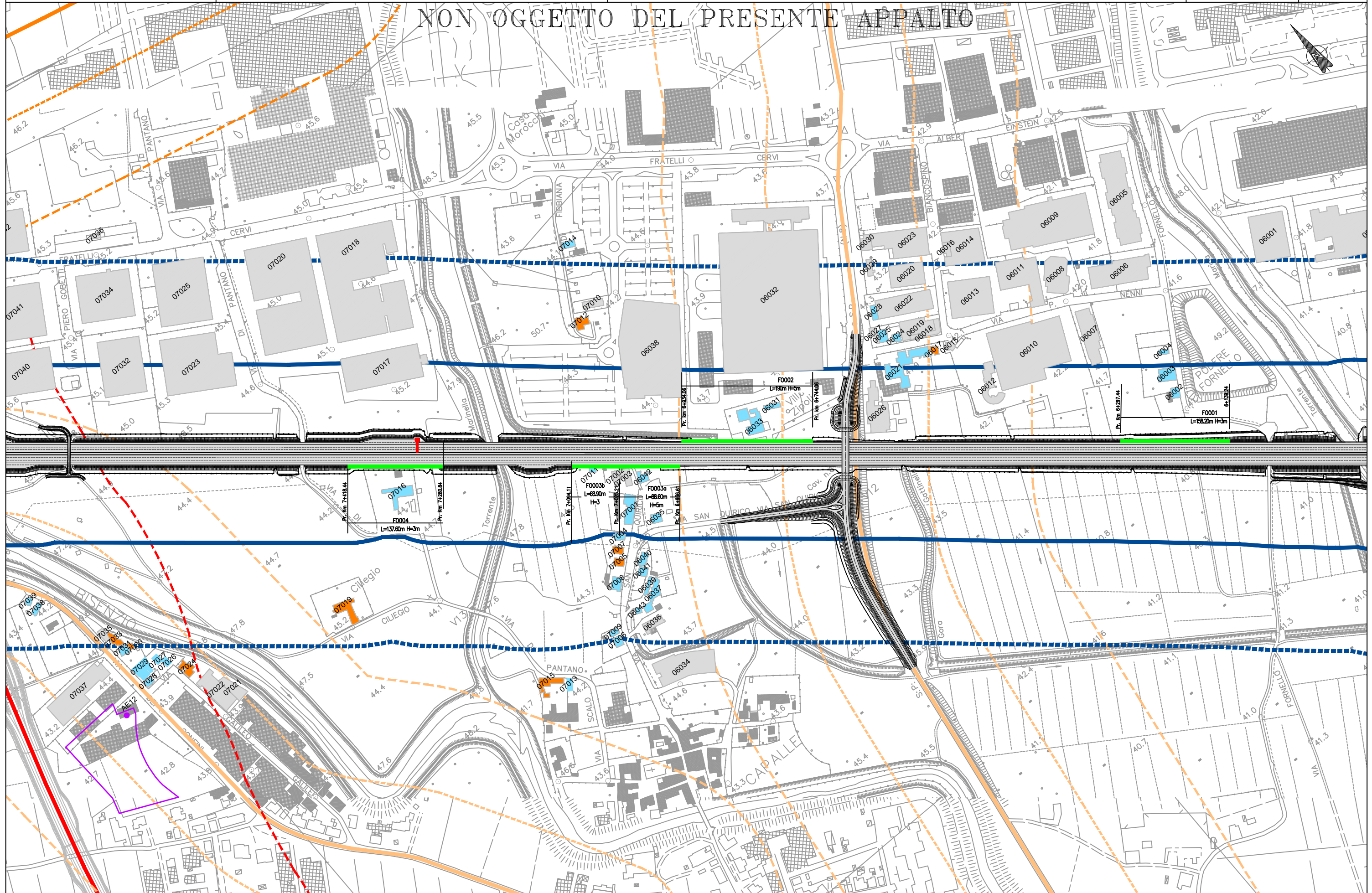
PROVINCIA : FIRENZE  
COMUNE : CAMPI BISENZIO

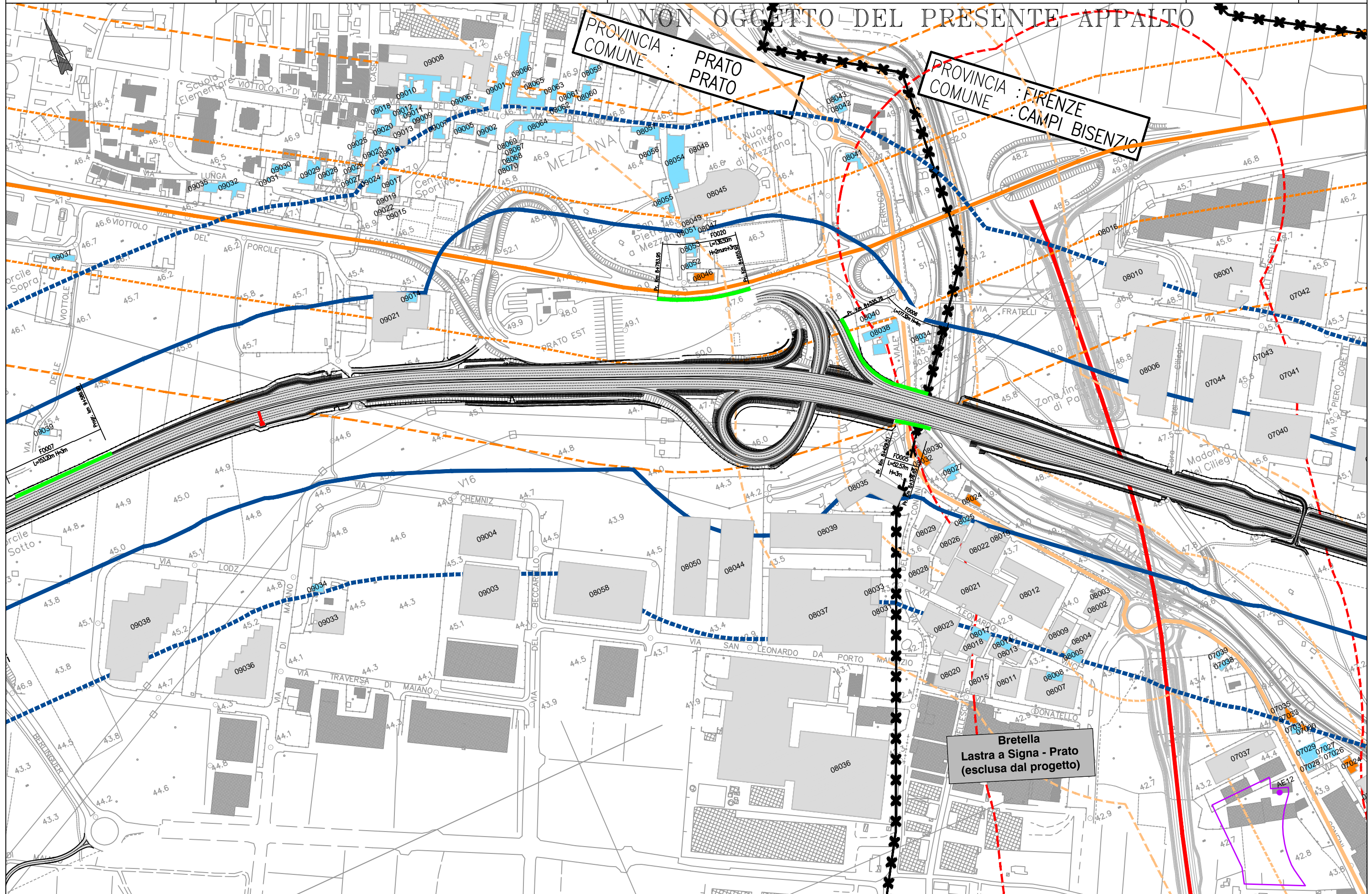
PROVINCIA: FIRENZE  
COMUNE : SESTO FIORENTINO

NON OGGETTO DEL PRESENTE APPARATO

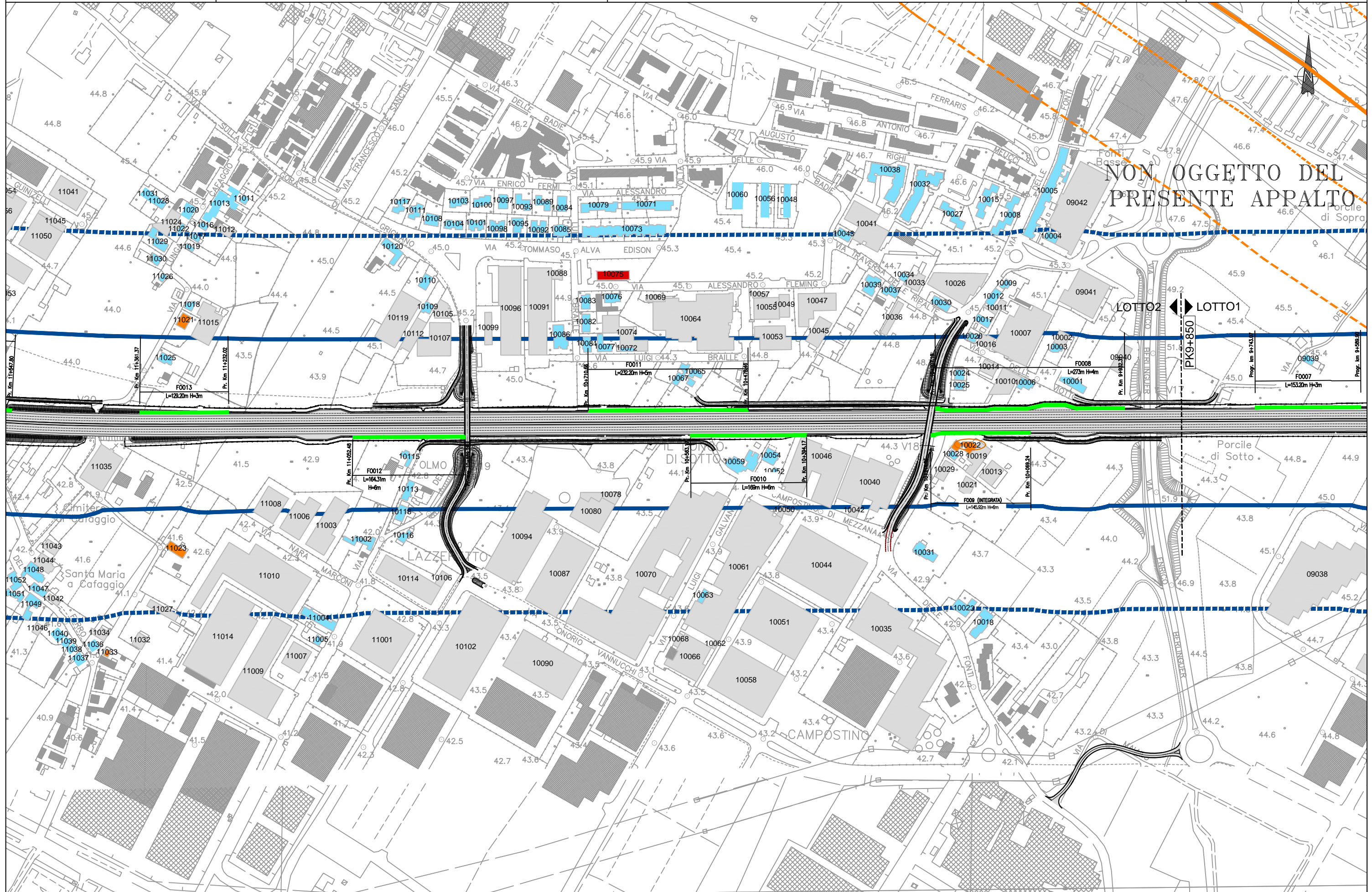


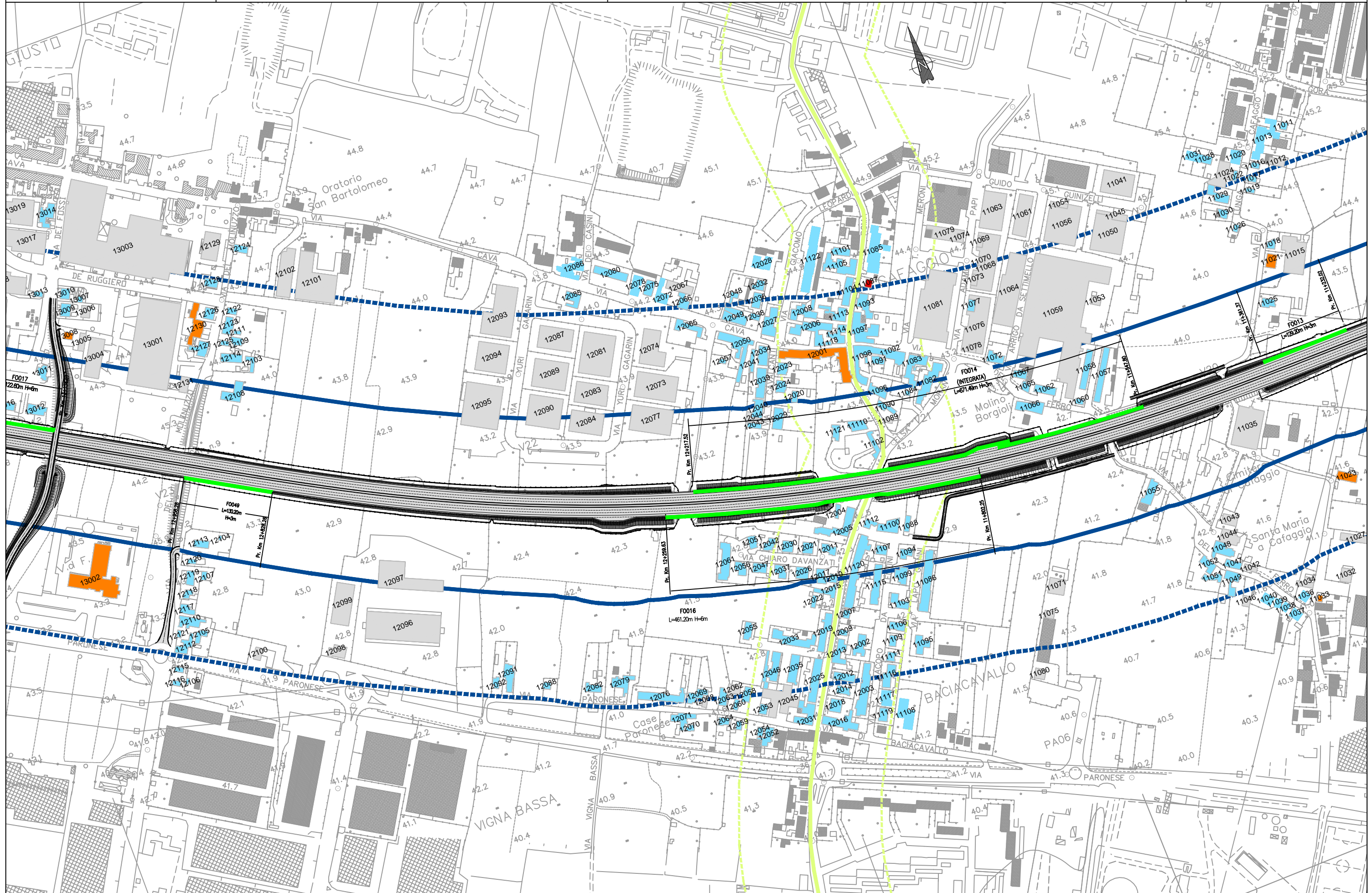
NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO

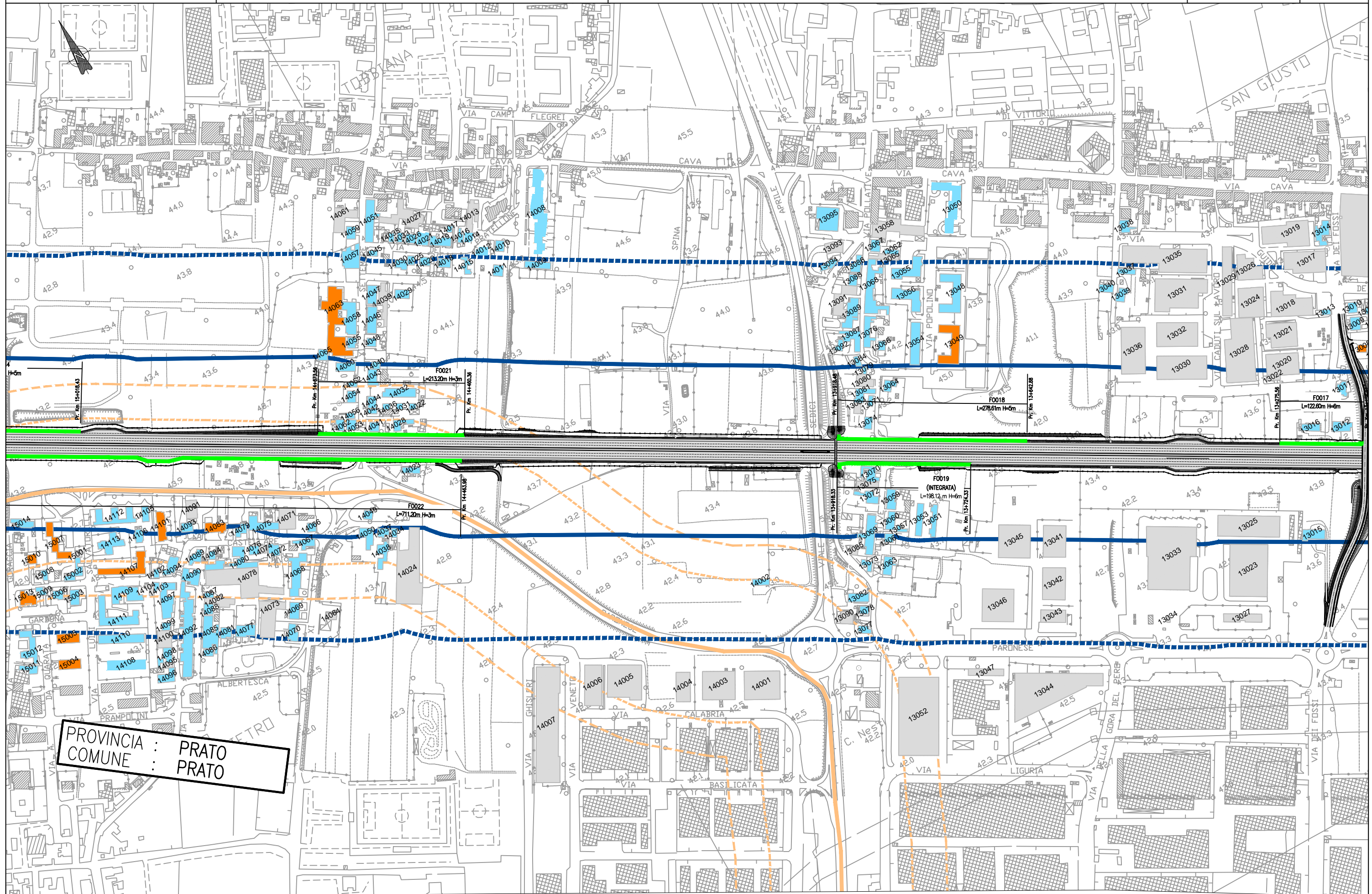


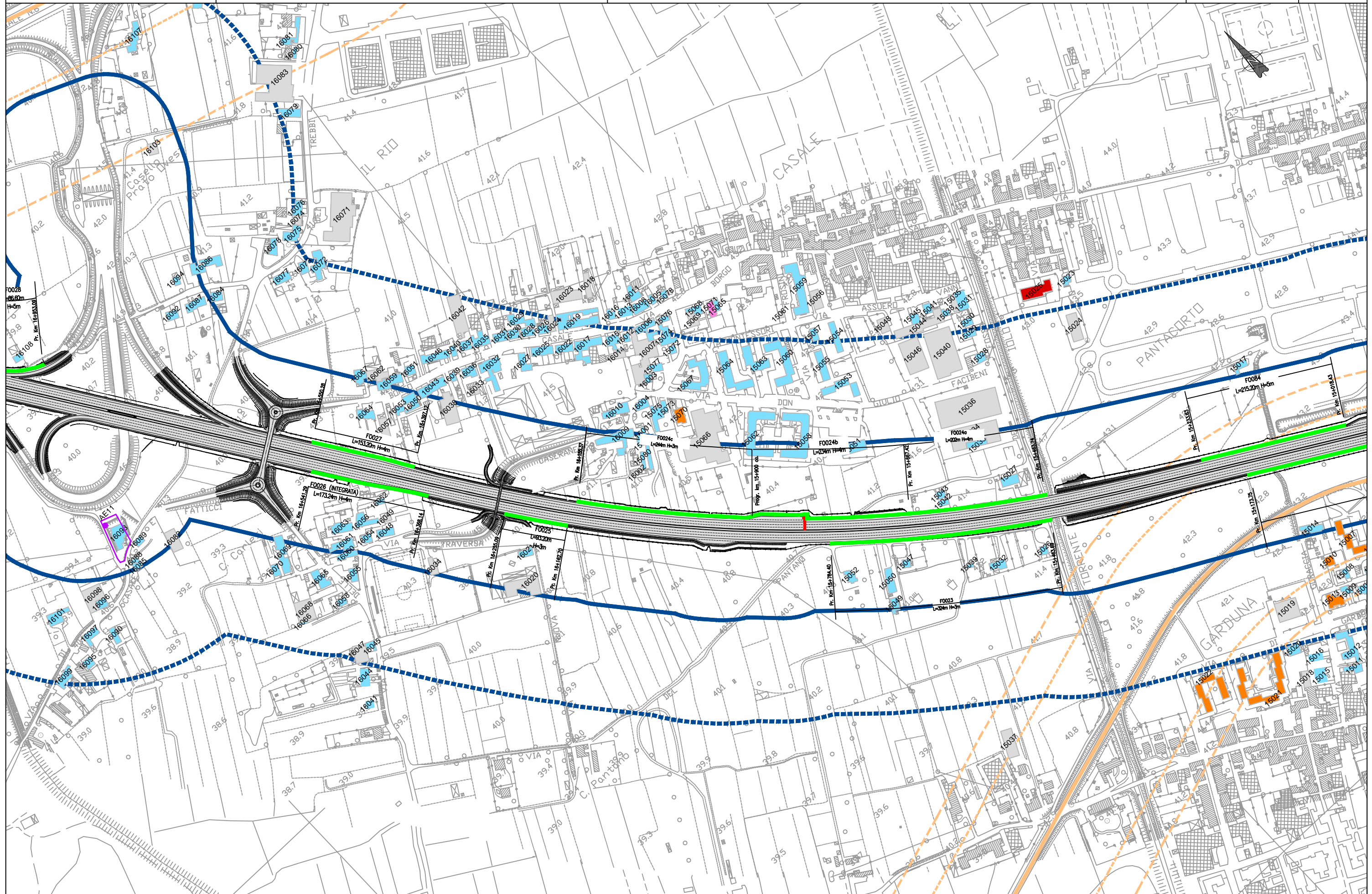


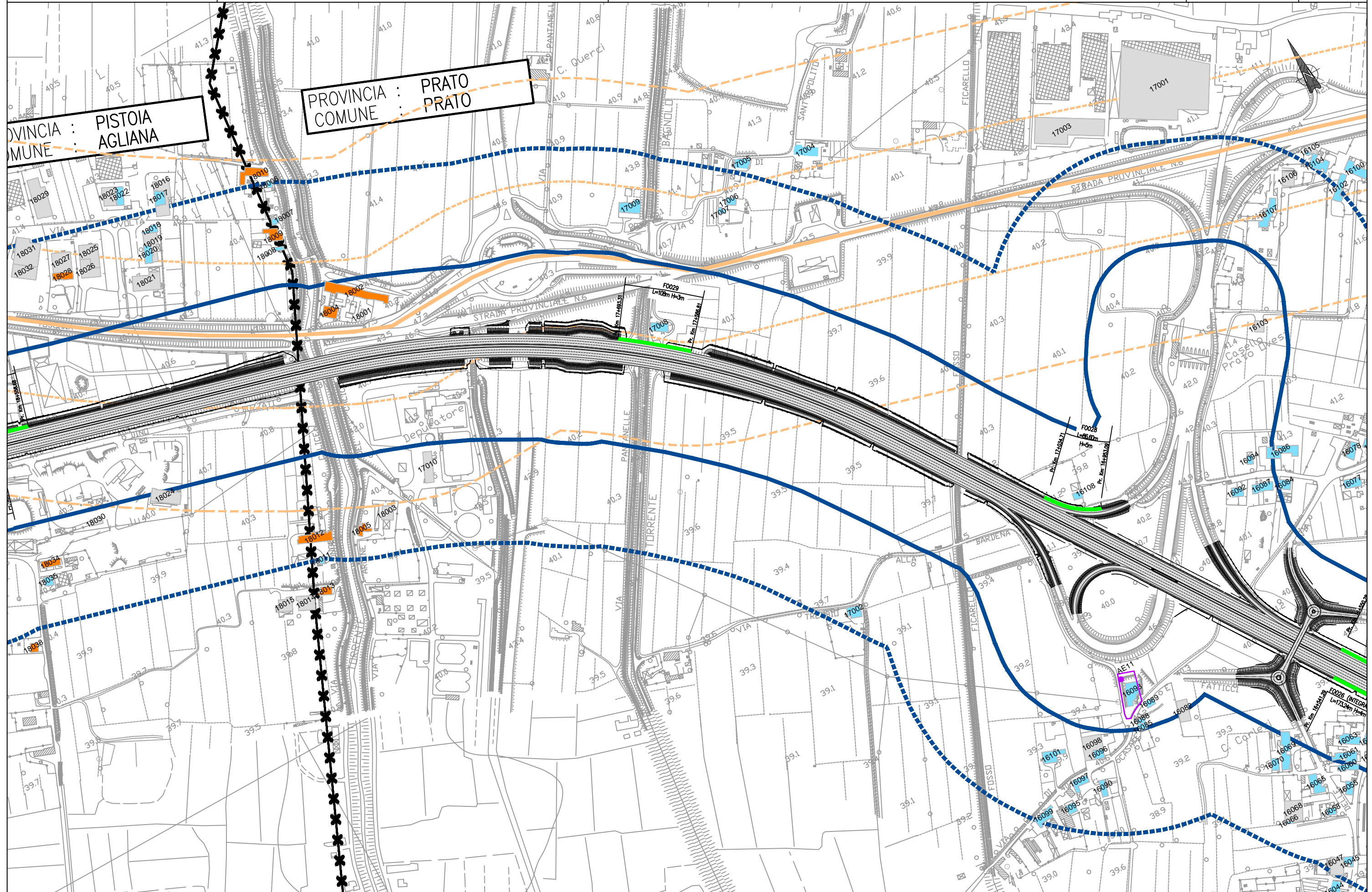


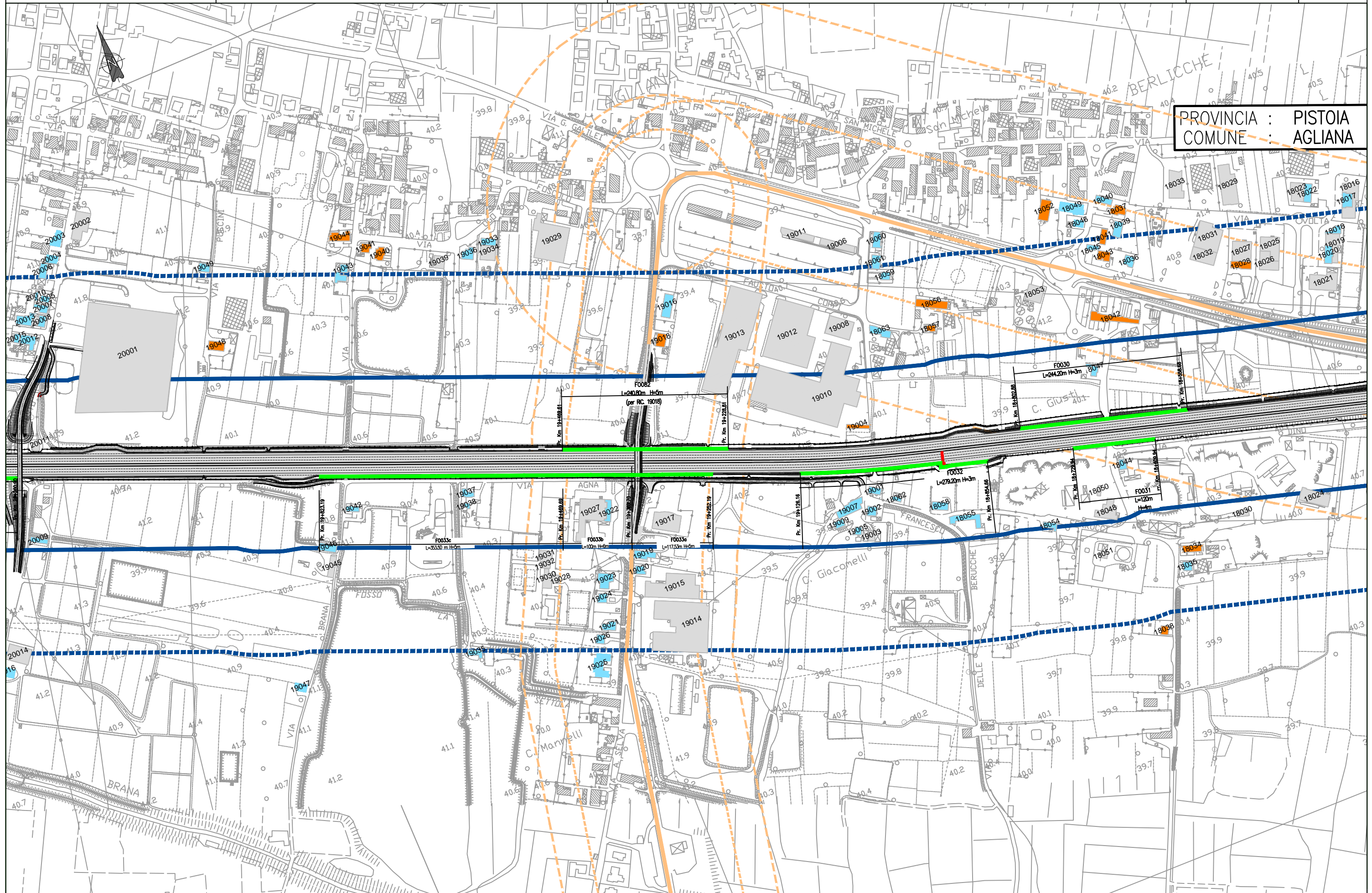












PROVINCIA : PISTOIA  
COMUNE : AGLIANA

PROVINCIA : PISTOIA  
COMUNE : PISTOIA

