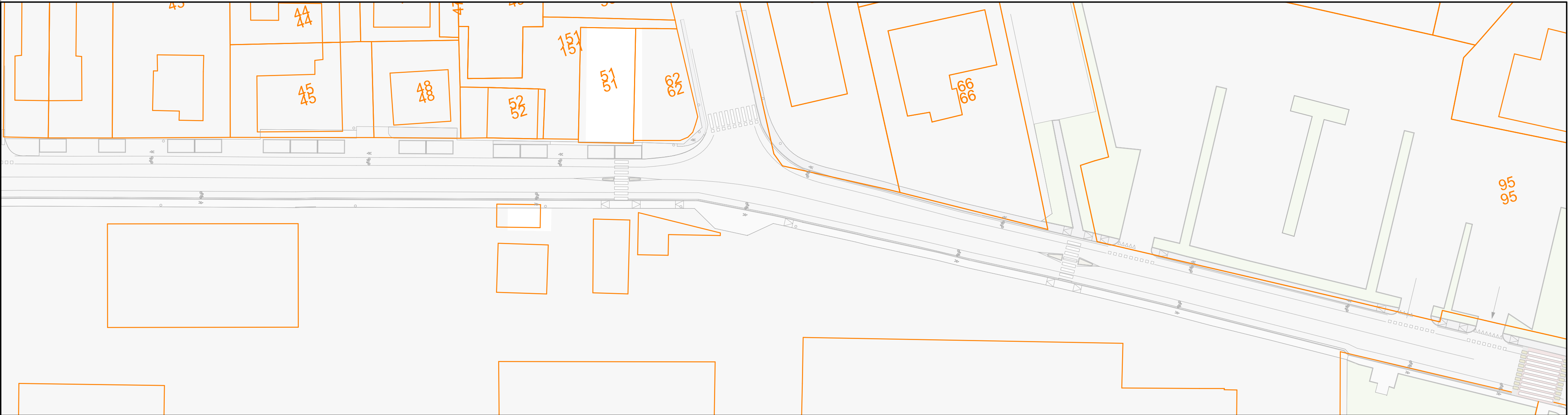




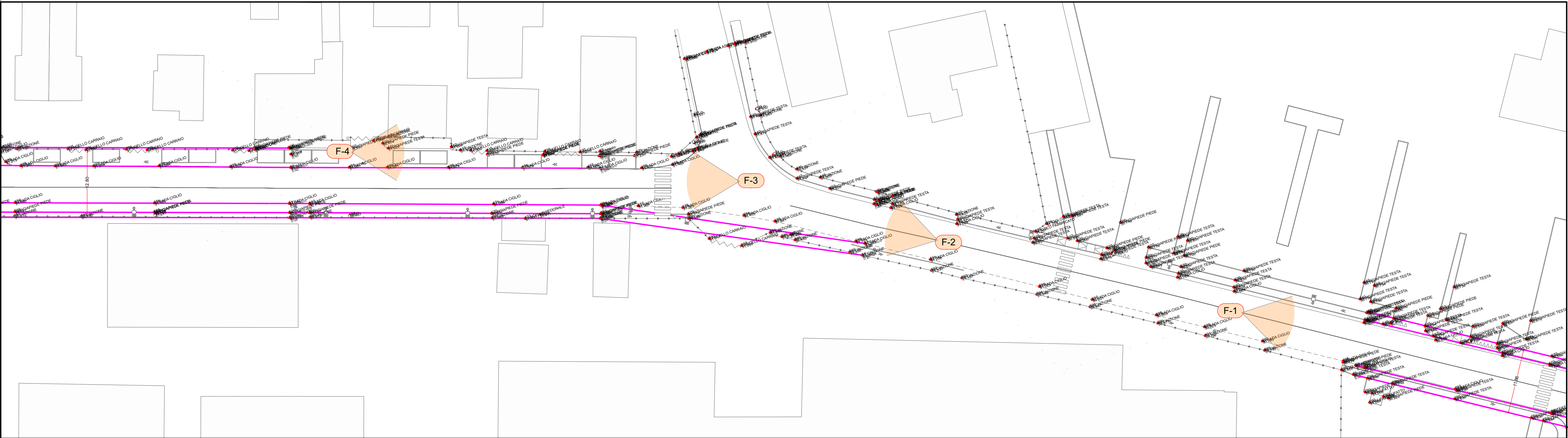
CATASTALE

1:500



CATASTALE + PROGETTO

1:500



RILIEVO SDF 500

1:500



F-1




F-3




F-2



F-4

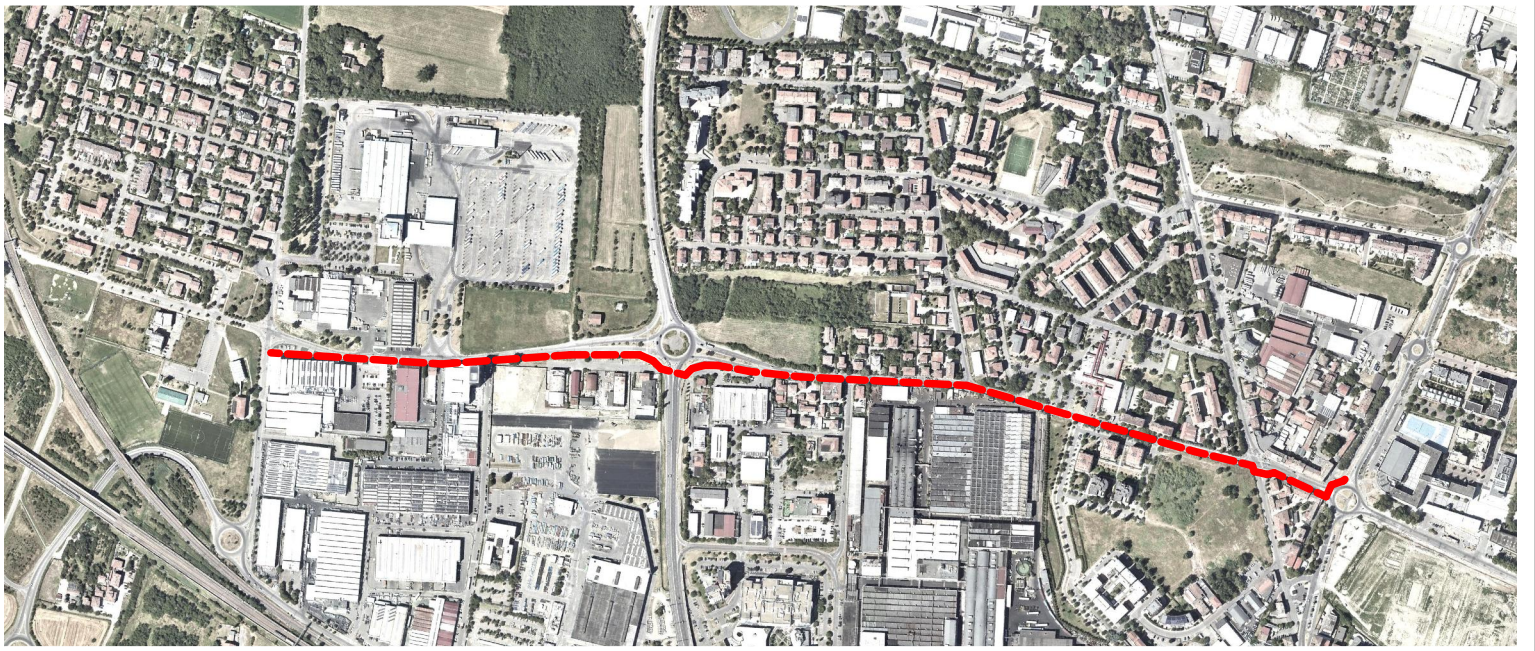
COMMITTEEN E
SOGGETTO PROPOENETE:
 **MITSUBISHI CHEMICAL
ADVANCED MATERIALS**

INNOVATIVE SOLUTIONS srl
Corso Canalgrande, 9
41122 Modena (MO)
MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl
Piazza Della Repubblica, 5
20121 Milano (MI)
CPC srl
Via Del Tirassegno, 55
41122 Modena (MO)

ENTE:
 **Comune
di Modena**

**AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC - MCAM
AI SENSI DELL'ART.53 DELLA L.R. 24/2017**

PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53



FASE:	DISCIPLINA:	PROGR:	REVISIONE:
PDC	CC	03.01.3.1	rev00

OGGETTO:
DORSALE CICLABILE VIA DELLE SUORE - TRATTO 3

Inquadr. catast. e Ril. planoaltimetrico

FILE PDF: PDC_CC-03.01.3.1_rev00_Inquadr. catast. e Ril. planoaltimetrico.pdf	00	26/01/2024	EMISSIONE
CODICE PROGETTO: P1139-21	FILE: P1139 ADP tw	REV.	DATA
			DESCRIZIONE

TIMBRI: **PROSPAZIO** ARCHITECTURE - ENGINEERING

PROSPAZIO
ARCHITECTURE - ENGINEERING
PROSPAZIO S.C.a.r.l.
Via Regina Frasca, 86/D
41049 Sassuolo (MO)
Tel. +39 0536 91 94 34
info@prospazio.com
www.prospazio.com



COORDINAMENTO	ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELNEA S.R.L.	COMMITTENTE	GIANCARLO MUZZARELLI
ARCHITETTONICO	ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELNEA S.R.L.	SINDACO	ING. BARBARA NEROZZI
STRUTTURE	ING. DANILO DALLARI STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARI-FREGNI	RUP	
ELETTTRICO	ING. MAURIZIO MANZINI STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANZINI		
MEC-ANTINCENDIO	Per.Ind. - PAOLO BURANI STUDIO BURANI-RODOTTI		
GEOLOGO	DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI	DISEGNATORE:	SIMONE VENTURELLI STUDIO ARCHITELNEA S.R.L.
ACUSTICA		RESPONSABILE:	ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELNEA S.R.L.

È vietato l'uso di copie non autorizzate di questo disegno, nonché qualsiasi riproduzione, parziale o totale, e qualsiasi forma di trasmissione a concorrenti o a terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).