



CATASTALE

1:500



F-1



F-3



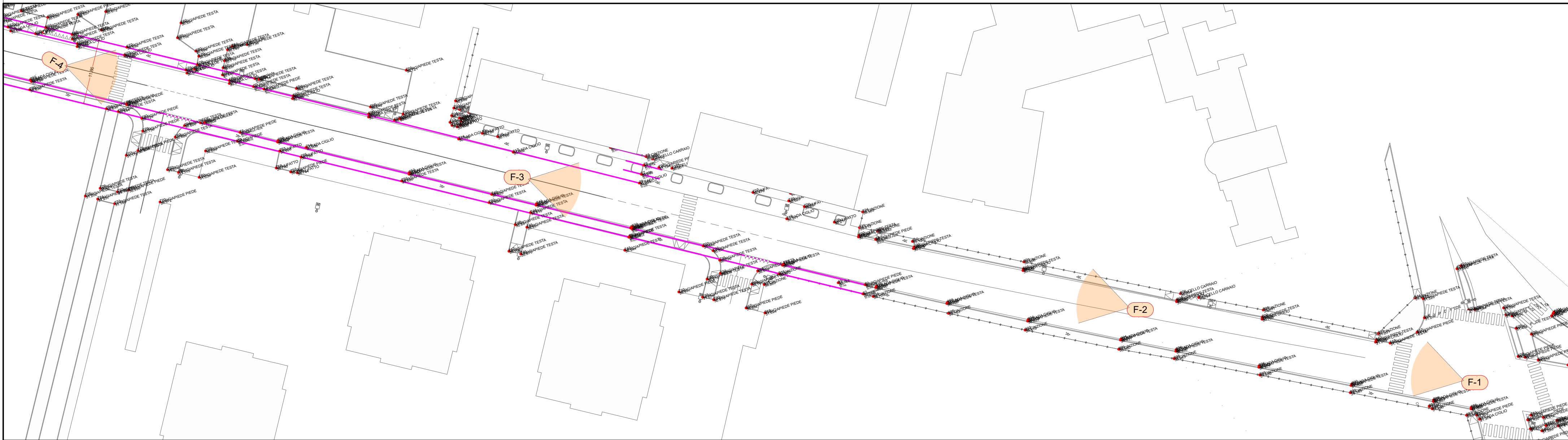
F-2



F-4

CATASTALE + PROGETTO

1:500



RILIEVO SDF 500

1:500

COMMITTEENTE E SOGGETTO PROPONENTE:		INNOVATIVE SOLUTIONS srl Corso Canalgrande, 9 41122 Modena (MO) MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl Piazza Della Repubblica, 5 20121 Milano (MI) C.P.C. srl Via Del Tirassegno, 55 41122 Modena (MO)		ENTE:		 Comune di Modena	
<div>AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC - MCAM AI SENSI DELL'ART.53 DELLA L.R. 24/2017</div>							
<div>PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53</div>							
							
FASE:		DISCIPLINA:		PROGR:		REVISIONE:	
PDC		CC		03.01.4.1		rev00	
OGGETTO:							
DORSALE CICLABILE VIA DELLE SUORE - TRATTO 4							
Inquadr. catast. e Ril. pianoaltimetrico							
FILE PDF: PDC_CC-03.01.4.1_rev00_Inquadr. catast. e Ril. pianoaltimetrico.pdf				00			26/01/2024 EMISSIONE
CODICE PROGETTO: P1139-21				FILE: P1139 ADP tw			REV. DATA DESCRIZIONE
TIMBRI:				PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:			
<div>PROSPAZIO</div> <div>ARCHITECTURE - ENGINEERING</div> <div>PROSPAZIO S.c.a.r.l. Via Regina Pacis, 86/L 41049 Sassuolo (MO) Tel. +39 0536 91 94.34 info@prospazio.com www.prospazio.com</div>				<div></div>			
COORDINAMENTO ARCHITETTONICO		ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELMA S.R.L.		COMMITTEENTE		GIANCARLO MUZZARELLI	
STRUTTURE		ING. DANILLO DALLARI STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARI-FREEMAN		SINDACO		ING. BARBARA NERZZI	
ELETTRICO		ING. MAURIZIO MANZINI STUDIO TECNICO ASSOCIATI DALLARI-FREEMAN		RUP			
MEC-ANTINCENDIO		Per.Ind. PAOLO BURANI STUDIO BURANI-NOZZETTI		DISEGNATORE:		SIMONE VENTURELLI STUDIO ARCHITELMA S.R.L.	
GEOLOGO		DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI		RESPONSABILE:		ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELMA S.R.L.	
ACUSTICA							
<div>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).</div>							