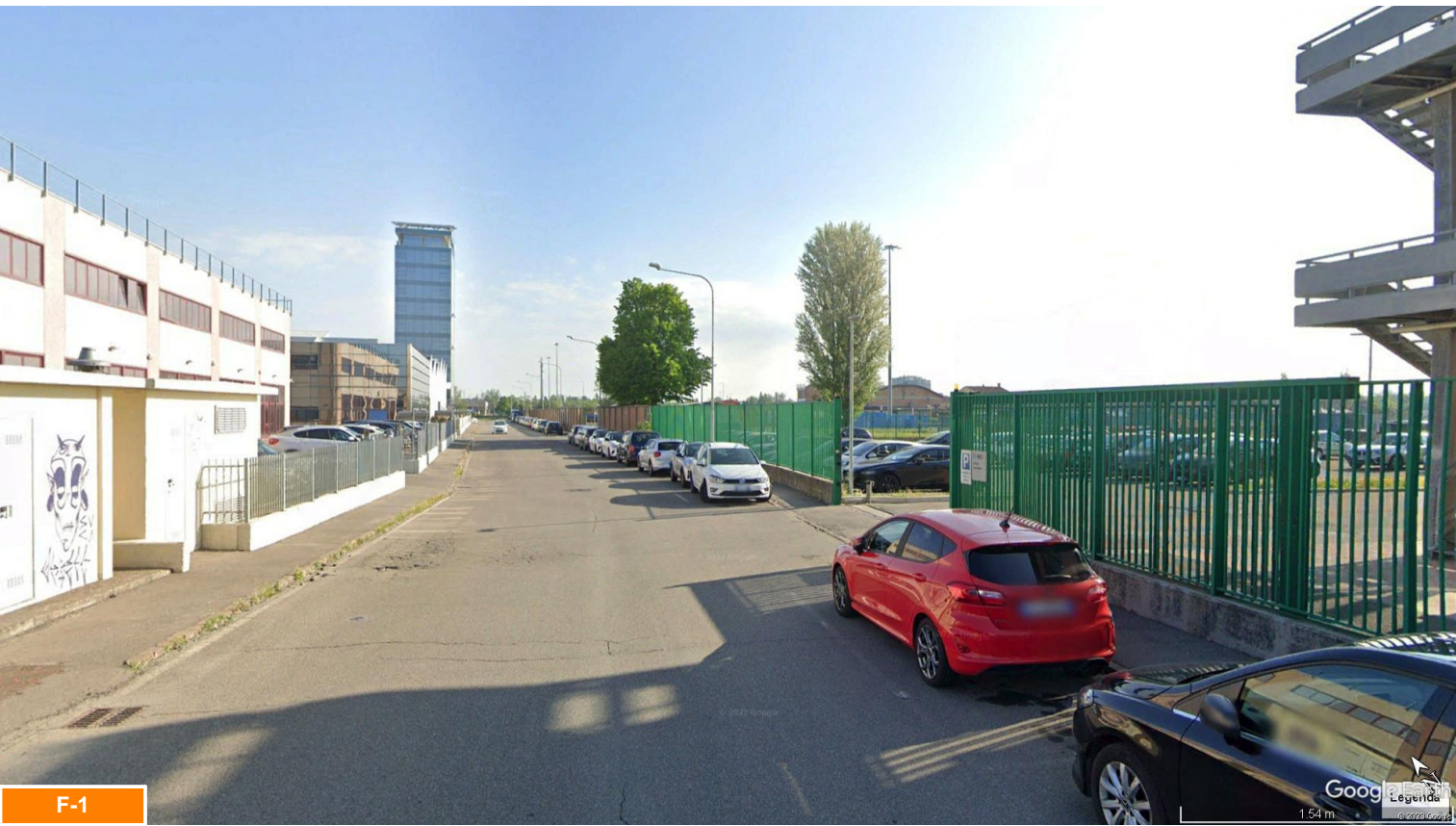
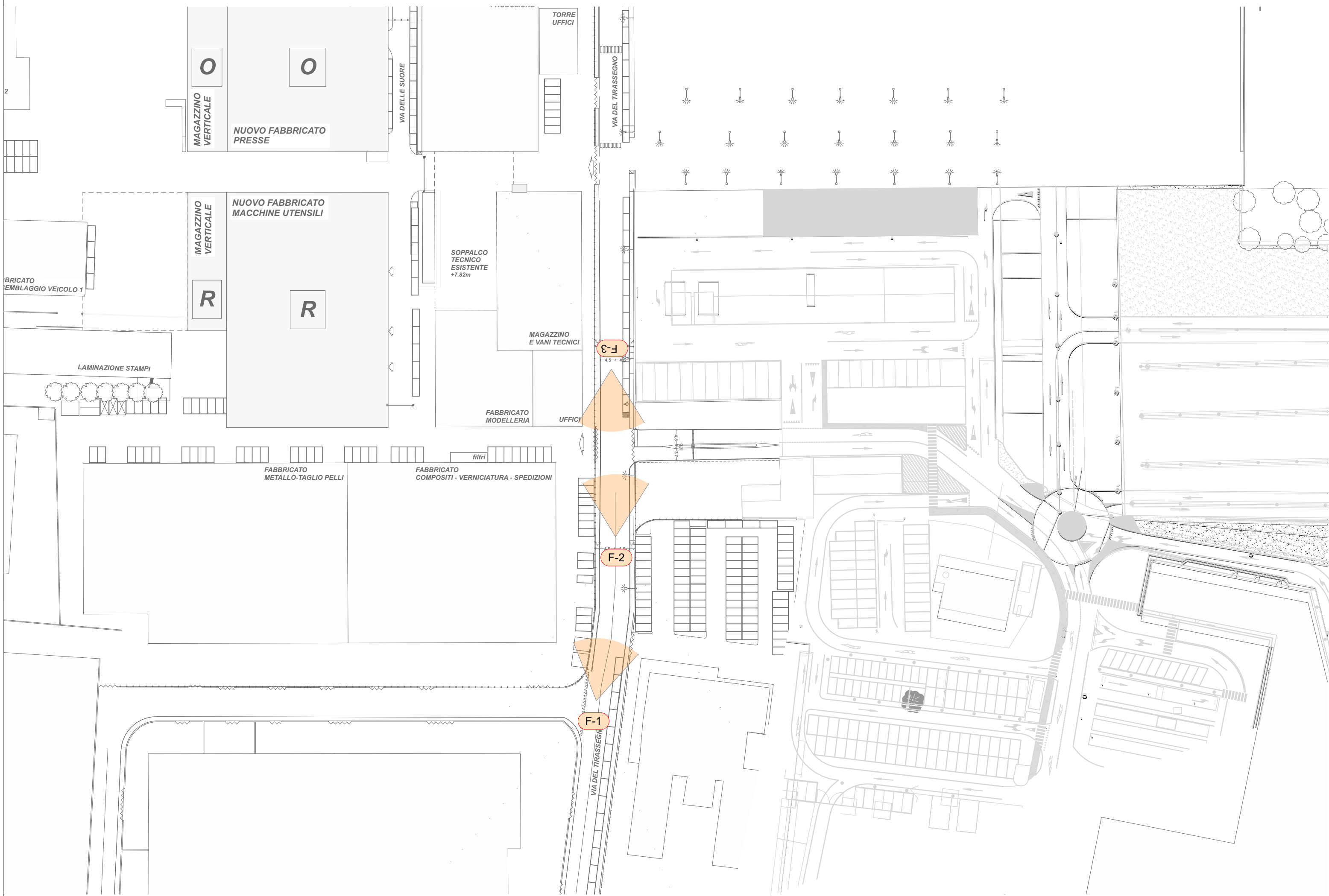


SDF Sovrapposizione

1:1000



F-3



PUNTI FOTOGRAFICI

1:1000

COMMITTENZA E SOGGETTO PROPONENTE:		INNOVATIVE SOLUTIONS srl Corso Canalgrande, 9 41122 Modena (MO)		ENTE:	
MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS		MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl Piazza Della Repubblica, 5 20121 Milano (MI)		Comune di Modena	
CPC srl		Via Del Tirassegno, 55 41122 Modena (MO)			
AMPIAMENTO 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	03.02.1	rev00		
OGGETTO: TORNAINDIETRO VIA DEL TIRASSEGNO					
Inquad. Catast. e Ril. planaltimetrico					
FILE PDF: PDC_CC-03.02.1_rev00_Inquad. Catast. e Ril. planaltimetrico.pdf		CODICE PROGETTO: P1139-21		FILE: P1139 ADP fw	
TIMBRI:		PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:			
COORDINAMENTO ARCHITETTONICO		ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELNEX S.R.L.		COMMITTENTE SINDACO	
STRUTTURE		ING. DANILLO DALLARI STUDIO INGEGNERIA ASSOCIATI DALLARI-FREDA		RUP	
ELETTRICO		ING. MAURIZIO MANZINI STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANZINI			
MEC-ANTINCENDIO		Per.Ind. PAOLO BURANI STUDIO BURANI-RODETTI			
GEOLOGO		DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI			
ACUSTICA					
		DISEGNATORE:		SIMONE VENTURELLI STUDIO ARCHITELNEX S.R.L.	
		RESPONSABILE:		ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELNEX 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).					