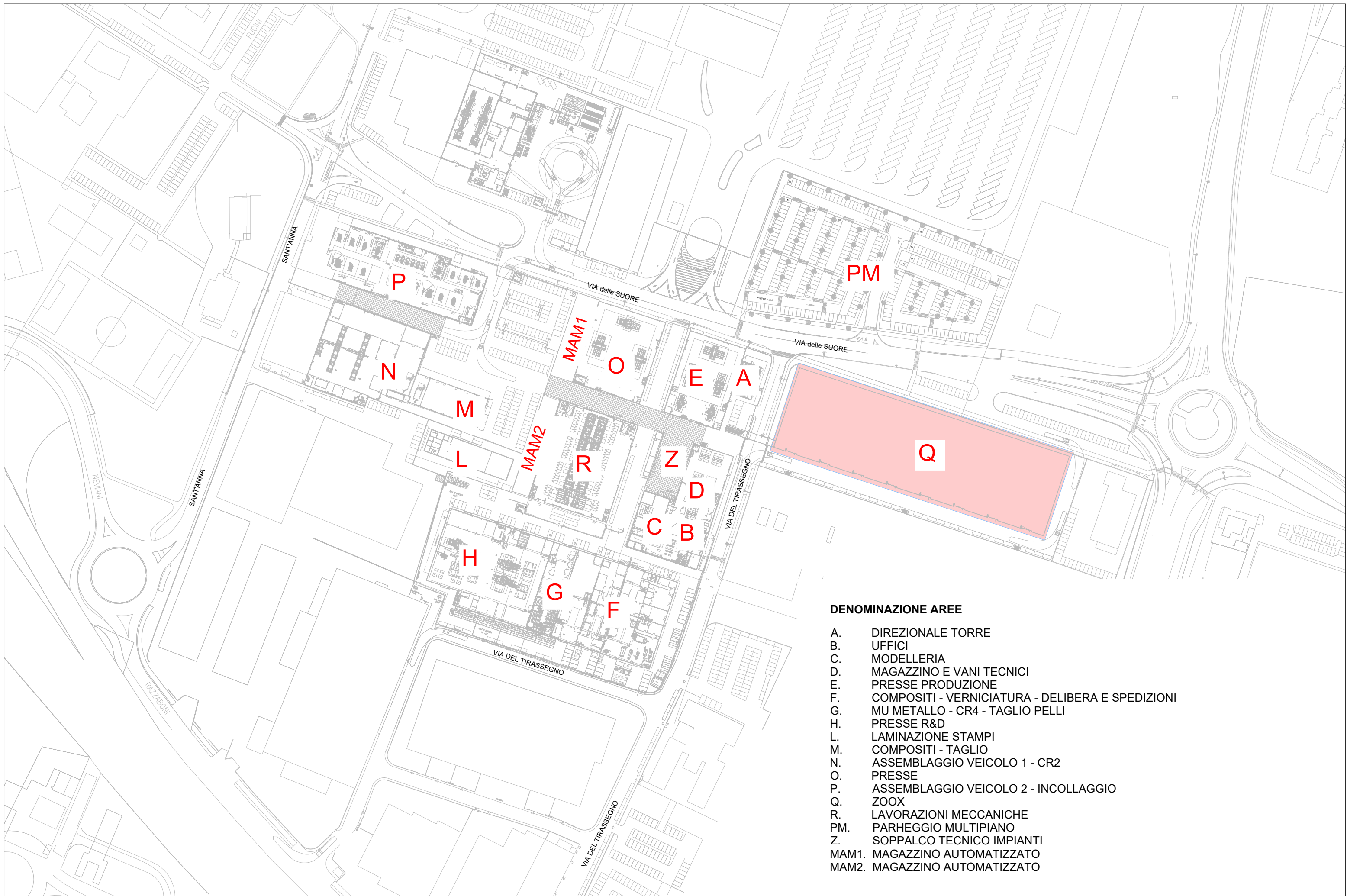


[illegible]

CONTROLLO DI PREVENZIONE INCENDI

A AREA INSERITA IN PRATICA VVF. N.51085
- 77.2 .B : Edificio civile con altezza antincendio superiore a 32 mt fino a 50 mt

BC
DE

AREA NON SOGGETTA A CONTROLLO DI PREVENZIONE INCENDI

AREA EX PADANE

- 54.2.C : officina meccanica con presenza di addetti superiore a 50
- 44.1.B : materiale complessivamente presente nell'area.
- 44.1.B : magazzino automatizzato refrigerato per lo stoccaggio di pezzi in carbonio
- 74.3.C : bruciatori d'aria a servizio delle cabine di verniciatura aventi pot. tot. 1.465 kw

MAM1 AREA INSERITA IN PRATICA VVF. N.51085
MAM2 - 44.1.B : magazzino verticale con stoccaggio di pezzi in carbonio

L AREA NON SOGGETTA A CONTROLLO DI PREVENZIONE INCENDI

M N AREA INSERITA IN PRATICA VVF. N.51085
- 54.2.C : Officine meccaniche per lavorazioni a freddo, con oltre 50 addetti

○ AREA NON SOGGETTA A CONTROLLO DI PREVENZIONE INCENDI

P AREA INSERITA IN PRATICA VVF. N.61403 (INTESTATA A INNOVATIVE SOLUTION)
- 54.2.C : Officine meccaniche per lavorazioni a freddo, con oltre 50 addetti

Q AREA OGGETTO D'INTERVENTO

PM AREA DI FUTURA REALIZZAZIONE

R AREA INSERITA IN PRATICA VVF. N.51085
 - 54.1.B : "Officine meccaniche per lavorazioni a freddo, con oltre 25 addetti"
 - 44.1.B : stoccaggio di pezzi in carbonio

AREA INSERITA IN PRATICA VVF. N.51085

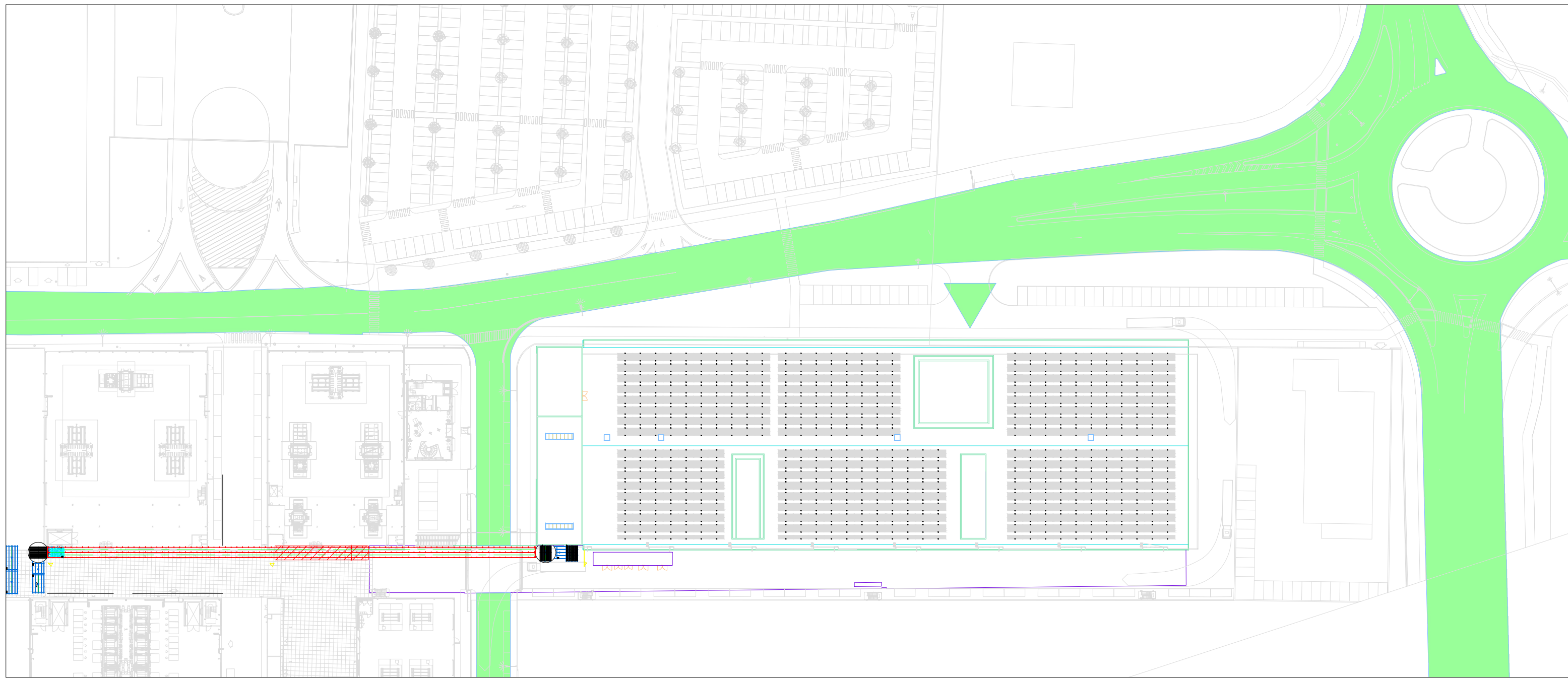
- 44.1.B : nuova c.t. a gas metano con caldaia con potenza al focolare pari a 1539 kw
- 1.1.C e 2.2.C: centrale aria compressa e relativa rete di distribuzione

1 Inquadramento

1 : 2000

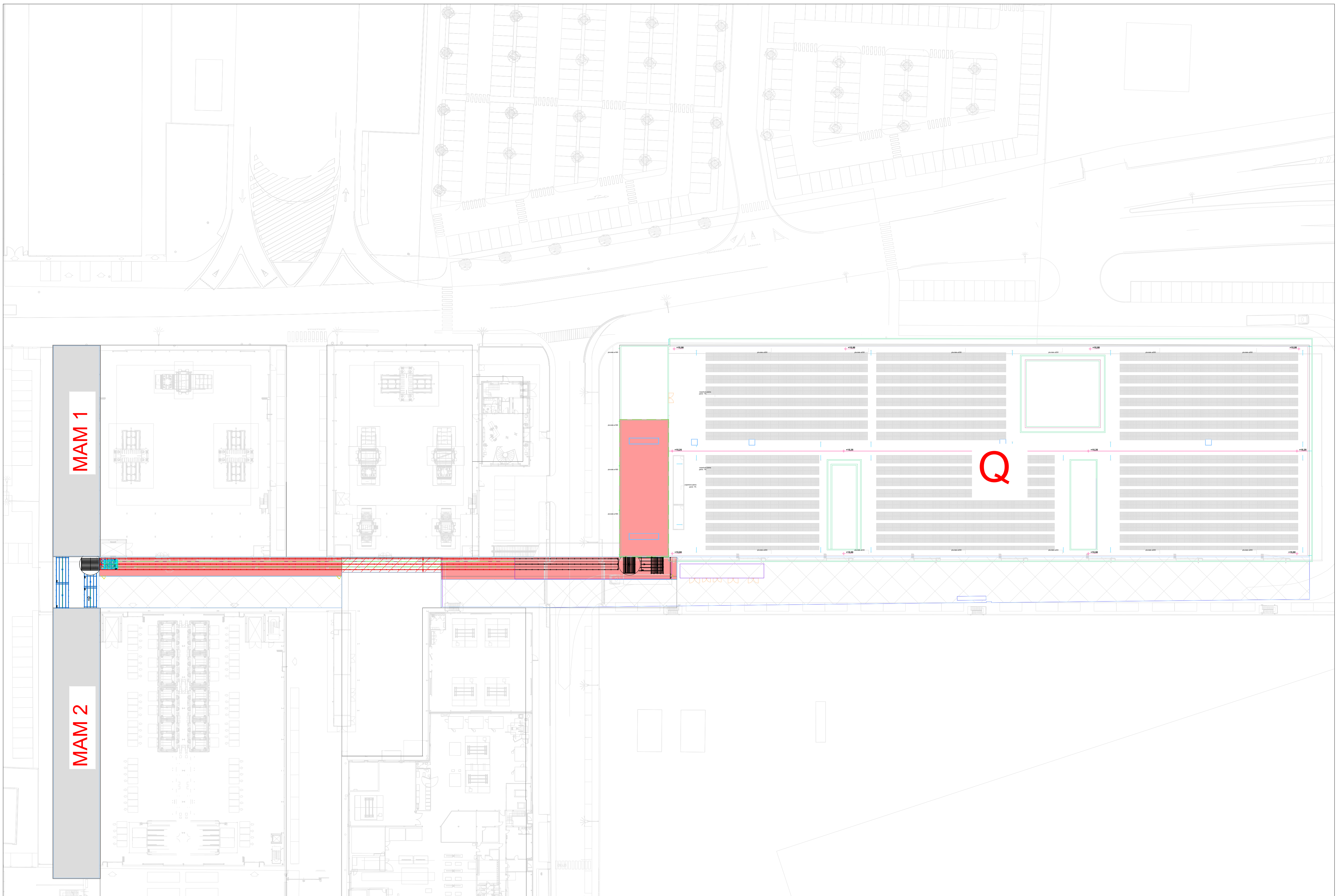


Vista Aerea



Accesso all'area

② 1 : 1000



4_Planimetria complessiva (con indicazione dei MAM)

③ 1 : 500

INNOVATIVE TRENDS s.r.l. COSEQUESTRATO 3 41122 Modena (MO) MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS s.r.l. Piazza Della Repubblica, 5 20133 Milano (MI) C.P.C. srl Via del Trasporto, 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 - REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO PRODUTTIVO "Q" -			
PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53			
			
FASE:	DISCIPLINA:	PROGR:	REVISIONE:
PDC	Q	VVF	01.02
		rev00	
OGGETTO: PRATICA PREVENZIONE INCENDI			FABBRICATO: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Q </div>
PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO			
FILE PDF: CODICE PROGETTO: P1139-21		00 28/01/2024 EMISSIONE REV. DATA DESCRIZIONE	
TIMEB: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">PROSPAZIO</div> <div style="font-weight: bold; margin-top: 5px;">ARCHITECTURE - ENGINEERING</div> <div style="margin-top: 10px;"> PROSPAZIO S.C.A.r.l. Via Reggia di Pavia, 88/A 41049 Sordani (MO) Tel. +39 05026 61 04 34 info@prospazio.com www.prospazio.com </div>		PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI, PREVENZIONE INCENDI E CONTENIMENTO ENERGETICO:	
COORDINAMENTO ARCHITETTICO STRUTTURE ELETTRICO MECC-ANTINCENDIO GEOLOGO		COMMITTENTE SINDACO RUP	
ING. GIORGIO RIMINI <small>ENRICO ANTONIO RINA S.R.L.</small> ING. GIULIO RIMINI <small>ENRICO ANTONIO RINA S.R.L.</small> ING. DANIELE DALLARI <small>ELIUM - INGENIERING ARCHITECTURAL DESIGNER</small> ING. MAURIZIO MAXENZI <small>ENRICO ANTONIO RINA S.R.L.</small> Per. Ing. PAOLO BURANI <small>ENRICO ANTONIO RINA S.R.L.</small> DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI		ING. CARLO MUZZARELLI ING. BARBARA NEROZZI	
DISEGNATORE: RESPONSABILE:		Per. Ing. PAOLO BURANI <small>ENRICO ANTONIO RINA S.R.L.</small> Per. Ing. PAOLO BURANI <small>ENRICO ANTONIO RINA S.R.L.</small>	

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