

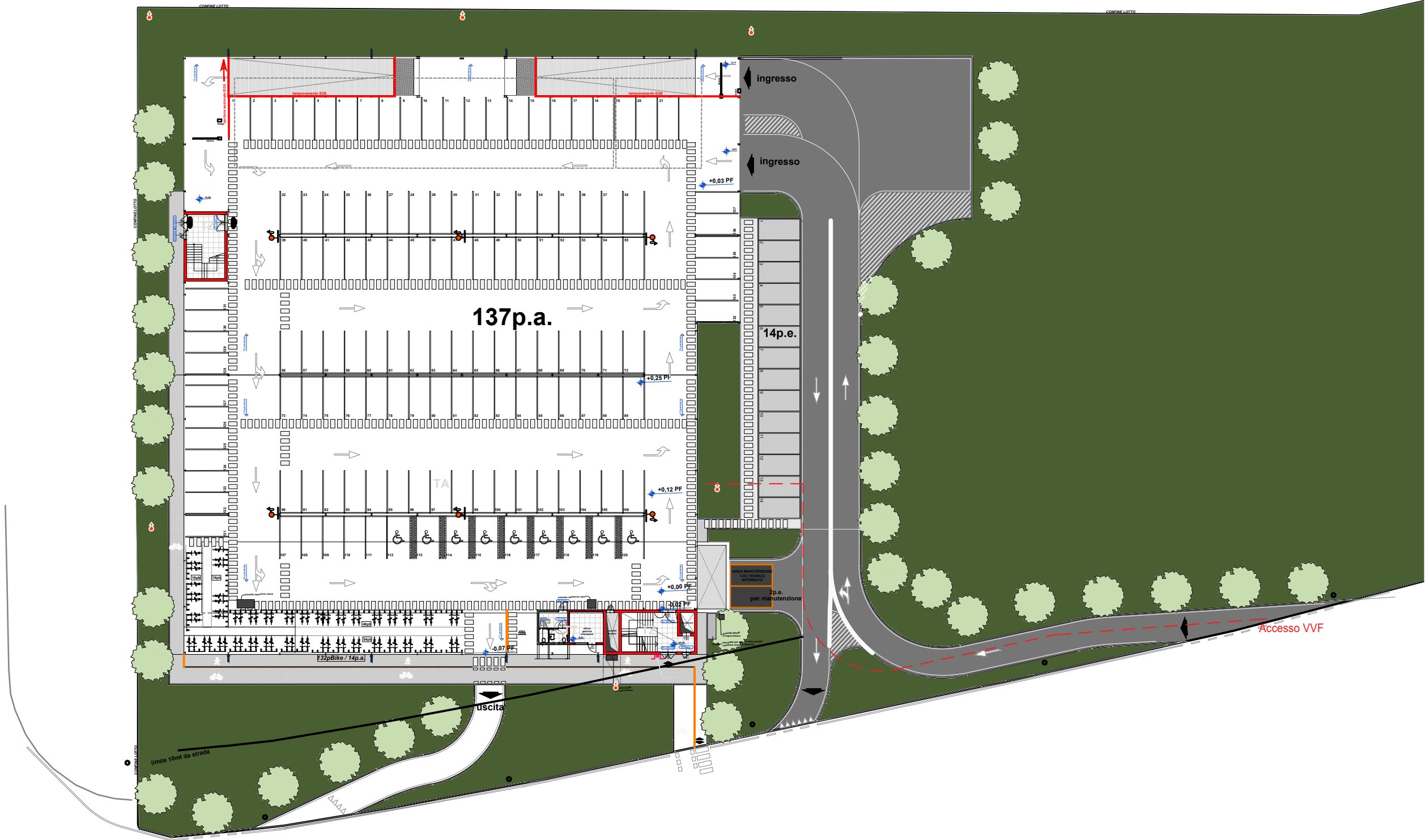
PLANIMETRIA PIANO INTERRATO  
Scala 1:200



ACCESSO AREA



INQUADRAMENTO AREA



PLANIMETRIA GENERALE  
Scala 1:500

## SIMBOLOGIA GRAFICA

Tipologia	Simbolo	Descrizione
Elementi indicativi e relative aperture		Punto rivelatore di fumo Per la porta in soppalmo indica il verso di apertura [1]
Distancamenti		Distanza di separazione [2] 
Vir d'angolo		Distanza di separazione dal confine (32-132) Percorso della via di esodo verso l'alto Percorso della via di esodo verso l'alto in corridoio cieco Percorso della via di esodo orizzontale Percorso della via di esodo orizzontale in corridoio cieco Percorso della via di esodo verso il basso Percorso della via di esodo verso il basso in corridoio cieco
Edifici		Edizione portatile [3] Edizione cartacea [3]
Sistemi idrici antincendio		Riserva Idrante a muro Idrante sotterraneo [4] Idrante a colonna sopraelevata [4] Attacco di mandata per autopompa [5]

Tipologia	Simbolo	Descrizione
Sistemi idrici antincendio		Idrante pubblico sopraelevato Elementi in REI
Risposta al fumo		Materiali/Finestroni in classe reazione al fumo
Rivelazione ed allarme		Rilevatore di incendio ad aspirazione Rilevatore a barriera lineari Centralina
Segnalazione		Pulsante di segnale elettrico
Dispositivo		Dispositivi di apertura UNI EN 1125
Dispositivo		Secchiello di Salsola
Dispositivo		Valvola interruzione gas
Dispositivo		Dispositivo di comunicazione bidirezionale

Simboli grafici integrati

Tipologia	Simbolo	Descrizione
Sistemi di segnalazione		Pulsante di allarme Rilevatore di incendio (o rivelatore) [1] Illuminazione di emergenza Segnale allarme incendio Maglietta porta EI Sirena/alarme EVAC
Ingressi, fuochi di edificio		Erogatore di impianto ad attivazione automatica [2] Erogatore di impianto ad attivazione manuale [2]

[1] Affinimento del cerchio deve essere riportato il simbolo del tipo di rivelatore  
[2] Affinimento del cerchio e del quadrato deve essere riportato un simbolo rappresentativo della sostanza estinguente (da richiamare in legenda)  
Tabella G. n.2 - Simboli grafici

Tipologia	Simbolo	Descrizione
ETC		Pulsante attivazione manuale evacuatori fumo e allarme Elementi basculanti orizzontali 50% 50% ETC orizzontali [1] Protezione superfici di smaltimento fumo verticali Sda SVDF ETC verticali [1]

[1] Viene riportata la tipologia di apertura (50%, 50%, 50%, 50%)  
Simboli grafici integrati

Tipologia	Simbolo	Descrizione
Individuazione area		Area di inquadramento dell'attività Accesso all'area dell'attività da parte dei Vigili del Fuoco Altra proprietà Corridoi ciechi Copertura sistema automatico di rivelazione, controllo o estinzione del incendio (Sprinkler)

Simboli grafici integrati

COMMITTEENZA E SOGGETTO PROPONENTE:

MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl  
Corso Castelfranco, 30  
41122 Modena (MO)

C.P.C. srl  
Via Del Trassegno, 55  
41122 Modena (MO)

ENTE:

Comune di Modena

AMPIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC-MCAM  
AI SENSI DELL'ART. 53 DELLA L.R. 24/2017  
- REALIZZAZIONE DI NUOVO PARCHEGGIO MULTIPIANO -

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

FASE: PDC

FABBR: MP

DISCIPLINA: VVF

PROGR: 01.01

REVISIONE: rev00

FABBRICATO: MP

OGGETTO:  
PRATICA PREVENZIONE INCENDI  
INQUADRAMENTO-PLANIMETRIA GENERALE  
-INTERRATO

FILE PDF: PDC\_MP\_A-08.1\_rev00\_giugno cartiglio.pdf  
CODICE PROGETTO: P1139-21  
FILE: P1139 MP-Q tw

00 26/01/2024 EMISSIONE  
REV. DATA DESCRIZIONE  
SCALA 1:200 - 1:500

TIMBRI:

PROSPAZIO S.C.a.r.l.  
ARCHITECTURE - ENGINEERING  
Via Regina Paola, 66b  
41040 Sassuolo (MO)  
Tel. +39 0536 91 94 34  
info@prospazio.com  
www.prospazio.com

PROGETTAZIONE MECCANICA  
E PREVENZIONE INCENDI:  

Burani Paolo  
Termotecnica  
N° 111

COORDINAMENTO ARCHITETTONICO STRUTTURE ELETTRICO MEC-ANTINCENDIO GEOLOGO ACUSTICA

ING. GIULIO RIMINI  
ING. GIULIO RIMINI  
ING. DANILO DALLARI  
ING. MAURIZIO MANZINI  
Per Ind. PAOLO BURANI  
DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

ING. GIULIO RIMINI  
ING. DANILO DALLARI  
ING. MAURIZIO MANZINI  
ING. MAURIZIO MANZINI  
Per Ind. PAOLO BURANI  
DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

COMMITTENTE SINDACO RUP

GIANCARLO MUZZARELLI  
ING. BARBARA NEROZZI

DISSEGNAZIONE: Per Ind. GIANCARLO GOLDONI

RESPONSABILE: Per Ind. PAOLO BURANI

E' 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).