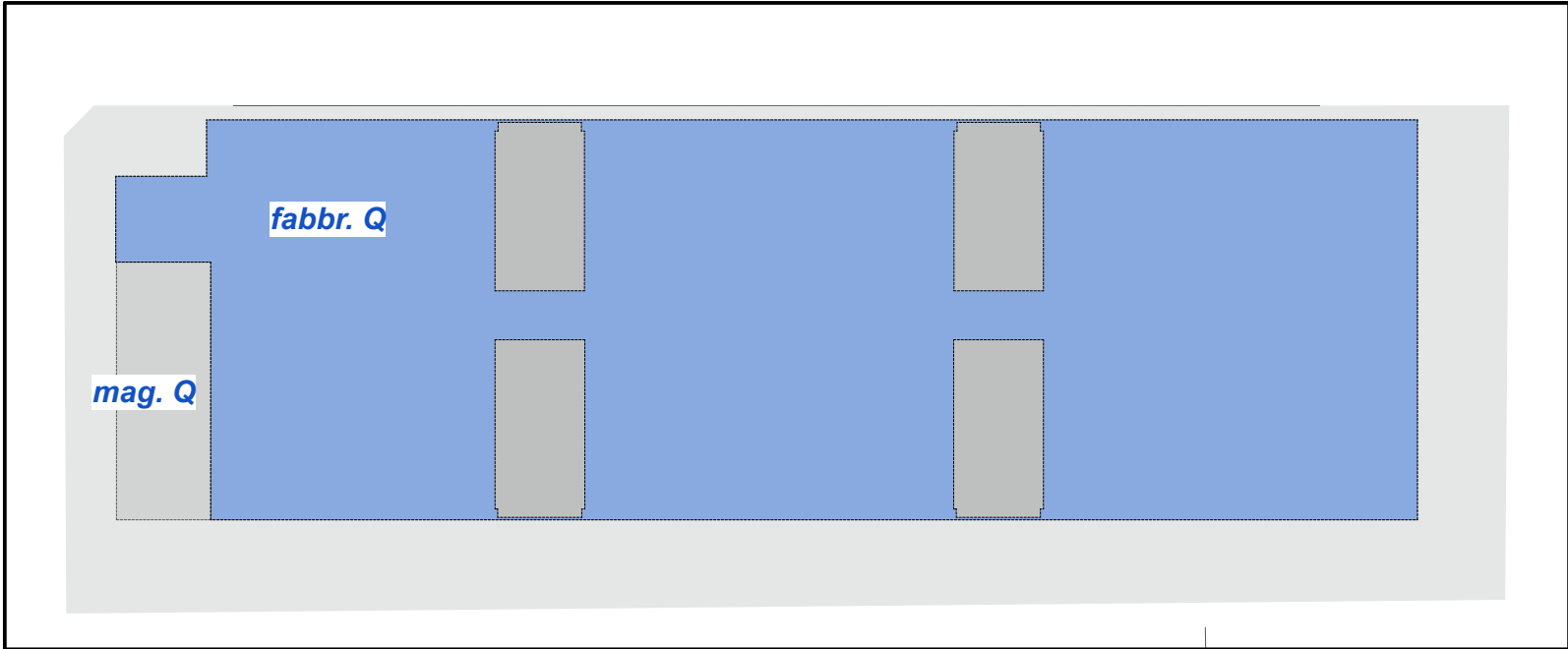
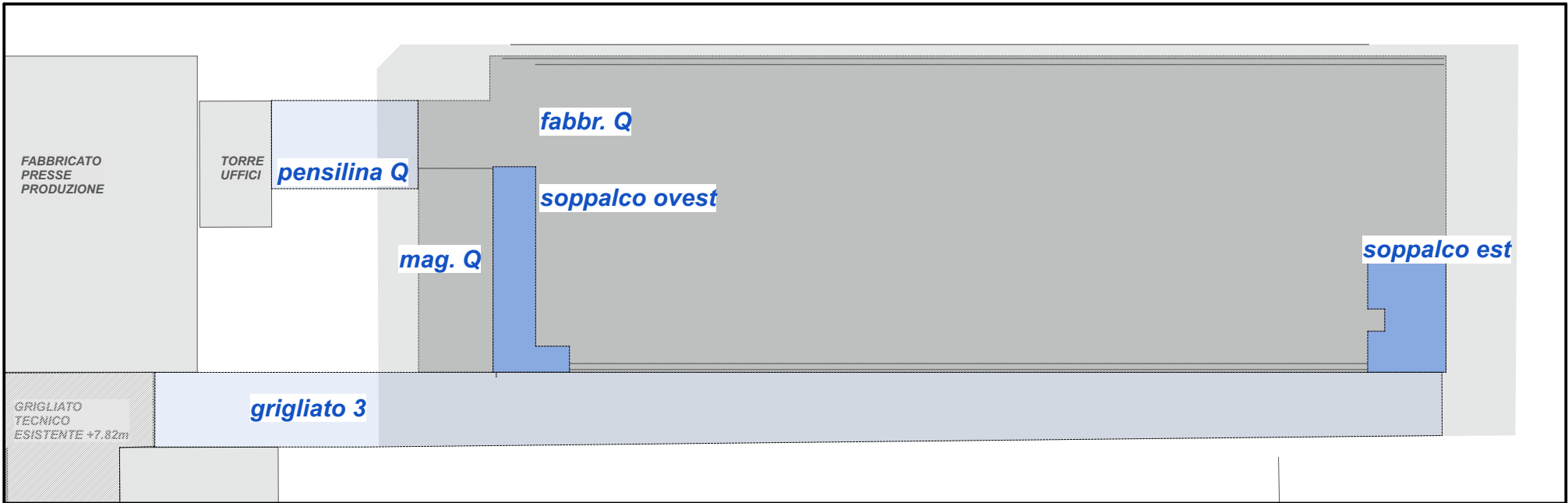




ST Piano Copertura



ST Piano Primo



ST Piano Soppalco



ST Piano Terra

| ST - SUPERFICI TOTALI      |                  |           |
|----------------------------|------------------|-----------|
|                            | Piano            | Area      |
| FABBR. Q                   |                  |           |
|                            | PT               | 8.405,84  |
|                            | P-SOPPALCO OVEST | 264,11    |
|                            | P-SOPPALCO EST   | 248,07    |
|                            | P1               | 7.347,13  |
|                            |                  | 16.265,15 |
| FABBR. Q - Pensilina       |                  |           |
|                            | Pensilina        | 354,23    |
|                            |                  | 354,23    |
| FABBR. Q - Volumi Tecnici  |                  |           |
|                            | P copertura      | 131,35    |
|                            |                  | 131,35    |
| FABBR. Q - Magazzino       |                  |           |
|                            | PT               | 416,23    |
|                            |                  | 416,23    |
| SOPPALCO TECNICO GRIGLIATO |                  |           |
|                            | 2 (Q)            | 2.468,89  |
|                            |                  | 2.468,89  |

COMMITTEEN E  
SOGGETTO PROPONENTE:  
 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)  
C.P.C. 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  
- REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO PRODUTTIVO "Q" -

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



FASE:  
**PDC**

FABBR:  
**Q**

DISCIPLINA:  
**A**

PROGR:  
**05.1**

REVISIONE:  
**rev00**

FABBRICATO:  
**Q**

OGGETTO:  
**STANDARD URBANISTICI**

STANDARD- URBANISTICI

FILE PDF: PDC\_Q\_A-05.1\_rev00\_STANDARD- URBANISTICI.pdf  
CODICE PROGETTO: **P1139-21** FILE: P1139 MP-Q tw

00 26/01/2024 EMISSIONE  
REV. DATA DESCRIZIONE

TIMBRI:  
  
ARCHITECTURE - ENGINEERING  
PROSPAZIO S.C.a.r.l.  
Via Regina Pacis, 86/b  
41049 Sassuolo (MO)  
Tel. +39 0536 91.94.34  
info@prospazio.com  
www.prospazio.com

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:  


COORDINAMENTO  
ARCHITETTONICO  
STRUTTURE  
ELETTRICO  
MEC-ANTINCENDIO  
GEOLOGO  
ACUSTICA

ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHLINEA S.R.L.  
ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHLINEA S.R.L.  
ING. DANILO DALLARI STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARI-FREDDI  
ING. MAURIZIO MANZINI STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANZINI  
Per.Ind . PAOLO BURANI STUDIO BURANI-NOCCETTI  
DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

COMMITTENTE  
SINDACO  
RUP  
DISEGNATORE:  
RESPONSABILE:

GIANCARLO MUZZARELLI  
ING. BARBARA NEROZZI  
arch. Carla Chiarini  
geom. Adriano Larocca

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).