



PLANIVOLUMETRICO GENERALE

1:1000



PLANIVOLUMETRICO AREA EX-PROLATE

1:1000



SUB AMBITI IN PROGETTO



AREA PROLATE PER CESSIONI

- AREE VERDI ESISTENTI
- ALBERATURE ESISTENTI
- AREE VERDI IN PROGETTO
- ALBERATURE IN PROGETTO
- EDIFICI ESISTENTI
- FABBRICATI IN PROGETTO
- ACCESSI AL COMPARTO
- AREE DI FUTURA ESPANSIONE COMPARTO

- A AREA FABBRICATI O, R, L
- B AREA FABBRICATO Q
- C AREA FABBRICATO PARCHEGGIO MULTIPIANO
- D AREA EX PROLATE

COMMITTEA E  
SOGGETTO PROPONENTE:  
INNOVATIVE SOLUTIONS srl  
Corso Castiglioni 1  
41122 Modena (MO)  
MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl  
Piazza della Repubblica 5  
20121 Milano (MI)  
C.P.C. srl  
Via San Tommaso 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

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



FILE: PDC CC 02.02 rev02

OGGETTO:  
PROGETTO

FILE PDF: PDC\_02.02\_rev02\_Prelim\_100.pdf  
CODICE PROGETTO: P1130-21

FILE: P1130 ART.53 IM

PROSPAZIO  
ARCHITECTURE - ENGINEERING

PROSPAZIO S.p.A. s.r.l.  
Via Roma 100, 40139 Bologna (BO)  
Tel. +39 051 2611111  
www.prospazio.com

COORDINAMENTO: ING. GIULIO RIMINI  
ARCHITETTONICO: ING. DANIELE DALLARI  
STRUTTURE: ING. DANIELE DALLARI  
ELETTRICO: ING. MAURIZIO MANZINI  
MECANICO: ING. MAURIZIO MANZINI  
GEOLOGO: DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI  
ACUSTICA: DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

COMMITTENTE: GIANCARLO MUZZARELLI  
SINDACO: ING. BARBARA NEROZZI  
RUP: ING. BARBARA NEROZZI

RESPONSABILE: ING. GIULIO RIMINI

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