



PLANIVOLUMETRICO CONTRIBUTI ALLA CITTA'

1:1000



PLANIVOLUMETRICO AREA EX-PROLATE

1:1000



- 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  
Corte Castellana 11  
41122 Modena (MO)  
MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl  
Piazza della Repubblica 9  
20121 Milano (MI)  
C.P.C. srl  
Via San Tommaso 55  
41122 Modena (MO)



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 GG 02.02 rev01

OGGETTO:  
PROGETTO

FILE PDF: PDC\_05.02.02\_rev01\_Prelim\_SDP.pdf  
CODICE PROGETTO: P1139-21  
FILE: P1139 ADP 14

PROSPAZIO  
ARCHITECTURE - ENGINEERING

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

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

PROSPAZIO S.p.A. s.r.l.  
Via Roma 100, 41122 Modena (MO)  
Tel. +39 059 21 01 34  
www.prospazio.com

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).