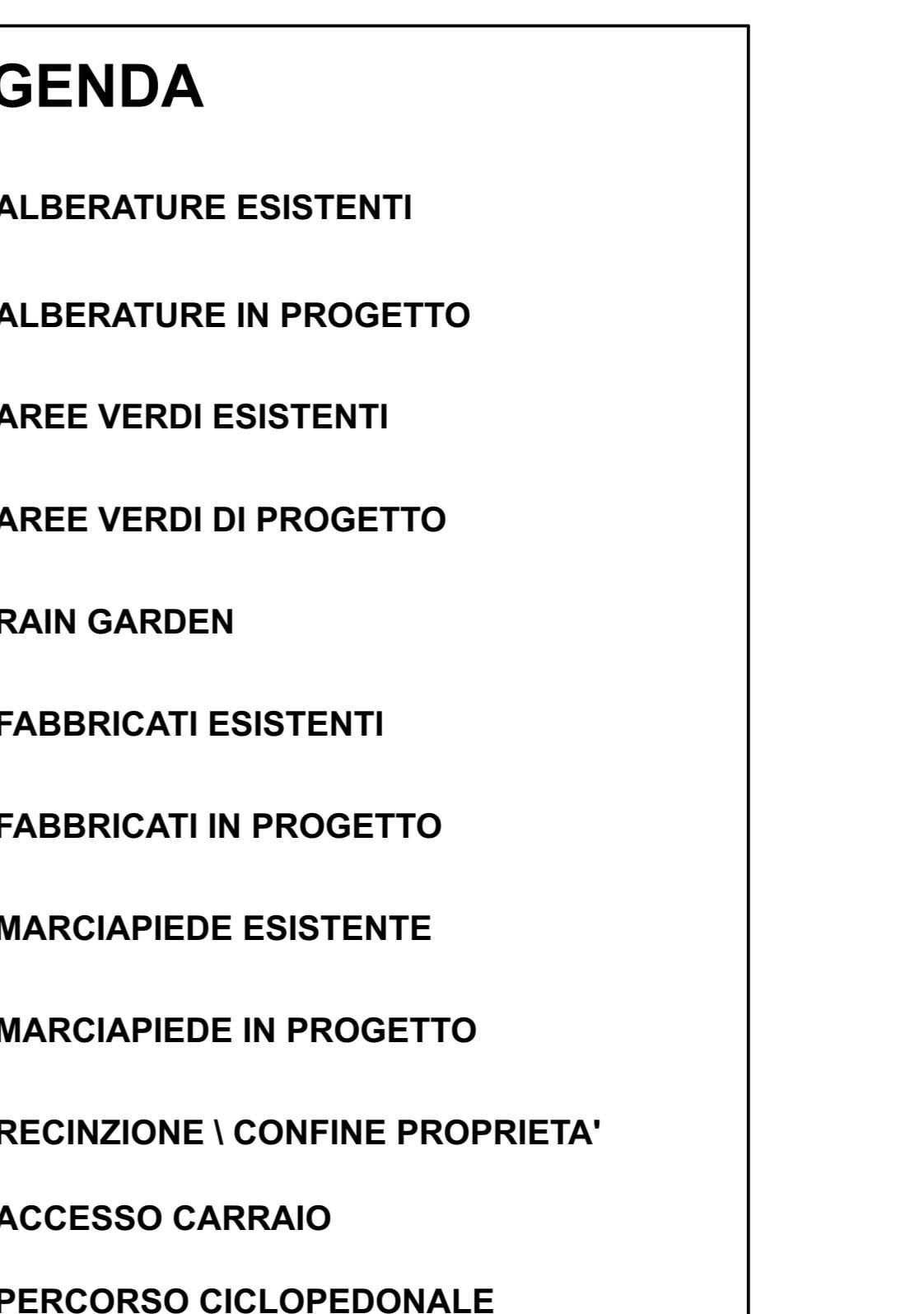


- DORSALE CICLABILE VIA DELLE SUORE  
PDC\_CC.03.01
- TORNANDIETRO SU VIA DEL TIRASSEGNO  
PDC\_CC.03.02
- ROTATORIA VIA DELLE SUORE - STRADA SANT'ANNA  
PDC\_CC.03.03
- PARCHEGGIO SCAMBIATORE MULTIPIANO  
PDC\_MP.12



INNOVATIVE SOLUTIONS srl  
BOGGIETTO PROPONENTE: Corso Garibaldi, 9  
L'UNIVERSITY CHEMICAL  
DOW CHEMICAL COMPANY srl  
MITUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl  
Via D. Tassanelli, 5  
20121 Milano (MI)

CDC  
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 PDF: PDC\_CC.03.01\_rev01.pdf  
CODICE PROGETTO: P119 ADP  
REV. DATA: DESCRIZIONE:  
TIMBRI:  
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:  
**PROSPAZIO**  
PROSPAZIO INSTITUTE ENGINEERING  
PROSPAZIO C.a.s.l.  
Via Reggio Emilia, 90/b  
41100 Modena (MO)  
Tel. +39 059 91 94 34  
Fax +39 059 91 94 35  
e-mail: info@prospazio.it  
COORDINAMENTO: ING. GIULIO RIMINI  
ARCHITETTONICO: ING. GIULIO RIMINI  
STRUTTURE: ING. DANIELO DALLARI  
ELETTRICO: ING. MAURIZIO MANZINI  
MECCANICO: ING. PAOLO BURANI  
GEOLOGICO: DOTT. FRANCESCO BETTONE  
ACUSTICO: DOTT. GIOEL FRANCESCO BETTONE  
RESPONSABILE: ING. GIULIO RIMINI  
DISEGNATORE: ING. GIULIO RIMINI  
COMMITTENTE: SINACO RUP  
GIANCARLO MUZZARELLI  
INO. BARBARA NEROTTI  
DISEGNATORE: ING. GIULIO RIMINI  
RESPONSABILE: ING. GIULIO RIMINI

E' vietata l'uso di copie non autorizzate di questo disegno, nonché qualsiasi riproduzione, parziale o totale, e qualsiasi forma di trasmissione a concorrente o a terzi senza previa autorizzazione scritta. Prescrizioni di legge vigenti per la tutela dei diritti di proprietà intellettuale e industriale.