



RILIEVO PLANOALTIMETRICO AREA EX-PROLATE

1:500



1:500

RILIEVO PLANOALTIMETRICO AMPIAMENTO ART.53

COMMITTEENZA E
SOGGETTO PROPONENTE:
 MITSUBISHI CHEMICAL
ADVANCED MATERIALS S.p.A.
C.P.C. srl
11122 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_PDC_00414_Renove_Ril_Planaltimetrico.pdf
CODICE PROGETTO: **P113-24**
TIMBRI:

PROSPAZIO
ARCHITECTURE - ENGINEERING
PROSPAZIO S.p.A. s.r.l.
Via Roma 100, 41018
Sestri (MO)
Tel. +39 059 51 51 54
info@prospazio.com
www.prospazio.com

COORDINAMENTO
ARCHITETTONICO
STRUTTURE
ELETTRICO
MECANICO
GEOLOGICO
ACUSTICA

ING. GIULIO RIMINI
ING. DANIELE DALLARI
ING. MAURIZIO MANZINI
Perit. PAOLO BURANI
DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

COMMITTENTE
SINDACO
RUP
ING. GIANCARLO MUZZARELLI
ING. BARBARA NEROZZI

REVISIONI:
02 13/03/2024 EMISSIONE
00 26/01/2024 EMISSIONE
REV. DATA DESCRIZIONE

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:


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).