



- LEGENDA**
- EDIFICI ESISTENTI
 - EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE
 - VIABILITA' PRINCIPALE STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD
 - VIABILITA' PRINCIPALE DI COMPARTO
 - VIABILITA' SECONDARIA
 - LIMITE PIANO ATTUATIVO
 - PERCORSI PEDONALI ESISTENTI
 - NUOVI PERCORSI PEDONALI
 - PARCHEGGI IN GREEN BLOCK
 - PAVIMENTAZIONE IN ACCIOTOLATO
 - VERDE A PRATO
 - AREA OGGETTO DI TITOLO EDILIZIO CONVENZIONATO PnC n.54/2013 Prat.n. 34048/2012
 - NUOVE ALBERATURE AD INTEGRAZIONE DEI FILARI ESISTENTI E DI COMPENSAZIONE E INTEGRAZIONE (autorizzato dalla Soprintendenza per i AA. e PP. prov. di BS, CR e MN con prot.n.7675 del 11/04/2011)
 - CORTINA SEMPREVERDE DI MITIGAZIONE ATTA A FAVORIRE L'ABBATTIMENTO DEL RUMORE COME PREVISTO DALLA VALUTAZIONE PREVISIONALE DI CLIMA ACUSTICO Tav Pa07.f
 - ALBERATURE ESISTENTI

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA "GREEN PARK"
in Località Dosso del Corso (MN)

PIANO ATTUATIVO

NICCHIO STUDIO ARCHITETTICO
SEDE: VIA G. Verdi n° 6, 46027 Roncole Verdi (MN)
Tel. 037665323 Fax 037666497
E-mail: architettura@studionicchio.it

In collaborazione con:
ISTITUTO POLITECNICO DI MILANO

Ubicazione: Regione: LOMBARDIA
Provincia: MANTOVA
Comune: MANTOVA
Strada Circonvallazione Sud

Orientamento:

Commissione: GREEN PARK s.r.l.
Sede Legale: Via Nenni - Mantova

Codice Progetto: 082 ONP-0067-108-AE20

Verificato da: Geom. Papotti Luca

Tipi di Progetto:
 PROGETTO PRELIMINARE
 PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO ESECUTIVO
 PROGETTO DI VARIANTE

Disegnatori: Geom. Papotti Luca
Nicchio Davide

Progettista: Direttore dei Lavori:

Programmi usati: AUTOCAD LT 2011 | Nome file: Pa02-03-PA-PLAN-001-15-01-14-02 | Sottoscaricatore: Pa02-03-PA-PLAN-001-15-01-14-02

Codice Elaborato: | **Data emissione:** 03 Settembre 2013 | **Emittente:**

Pa02-03-00 | 03 Settembre 2013 | Emittente:
Pa02-03-01 | 15 gennaio 2014 | Inserito aggiornamenti come da note Comune (RF. PG 44691/2013 del 18-12-13)

Elaborato: **PIANO ATTUATIVO**
STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA GENERALE
SISTEMAZIONE AREE A VERDE

Scale: 1:500

Tavola: Pa02.d

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO scala 1:500