



PLANIMETRIA AZZONAMENTO scala 1:1000

AREA	ZONIZZAZIONE Destinazioni d'uso	Rapporto Copertura	SUPERFICIE
	CENTRO DIAGNOSTICO AREA OGGETTO DI TITOLO EDILIZIO CONVENZIONATO PaC n.54/2013 Prat.n. 34048/2012	Rc=20%	mq. 9564
"A"	CENTRO SERVIZI ALLOGGI PROTETTI	Rc=30%	mq. 27384
"B"	R.S.A. R.S.D.	Rc=40%	mq. 11125
"C"	RECUPERO DISABILI	Rc=30%	mq. 7414
"D"	SERVIZI GENERALI UFFICI DIREZIONALI	Rc=30%	mq. 8846
	VIABILITA' PRINCIPALE		mq. 2720
	PERCORSI PEDONALI ESISTENTI		mq. 1841
	AREE A PARCHEGGIO		mq. 4947
	AREE A PRATO		mq. 8615
SUPERFICIE TERRITORIALE			mq. 82456.00

LEGENDA

- FASCIA DI RISPETTO STRADALE PER STRADE INTERNE AL CENTRO ABITATO pari a 10 metri
- FASCIA INEDIFICABILE PER DISTANZA DAI CONFINI pari a 5 metri
- FASCIA DI RISPETTO FF.SS. pari a 30 metri
- LIMITE PIANO ATTUATIVO
- SUPERFICIE FONDIARIA
- LOCALIZZAZIONE AREA EDIFICABILE

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

SEDE: Via G. Verdi n° 6, 46037 Roncoleferro (MN)
Tel. 0376663233 Fax 0376664067
E-mail: architettura@studionicchio.it

in collaborazione con:
POLITECNICO DI MILANO

Ubicazione: Regione: LOMBARDIA Provincia: MANTOVA Comune: MANTOVA Strada: Circonvallazione Sud	Orientamento: 	Committente: GREEN PARK s.r.l. Sede Legale: Via Nenni - Mantova
Codice Progetto: 082-ONP-0067-Y09-AE20	Verificato da: Geom. Papotti Luca	Tipo di Progetto: <input type="checkbox"/> PROGETTO PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO DEFINITIVO <input type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO <input type="checkbox"/> PROGETTO DI VARIANTE
Disegnatori: Nicchio Davide	Direttore dei Lavori:	

Programma origine: AUTOCAD LT 2011	Nome file: Pa02b-AZZONAMENTO-R00-Y15-01-14-082	Scattolucce file: Pa02b-c-4-03a-b-PLAN-SDP-R00-07-10-13-082
Codice Elaborato: Pa02.b-R00	Data emissione: 03 Settembre 2013	Oggetto della revisione: Emissione
Codice Elaborato: Pa02.b-R01	Data emissione: 15 Gennaio 2014	Oggetto della revisione: Inserito azzonamento su base cartografica come da note Comune(Rif. PG 44691/2013 del 19-12-13)
Elaborato: PIANO ATTUATIVO STATO DI PROGETTO AZZONAMENTO		Tavola Pa02.b Scale 1:1000

A termini di legge e' vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente elaborato grafico.