

COMUNE DI CARPI

**PROGETTO
PER LA REALIZZAZIONE DI
UN PIANO PARTICOLAREGGIATO
DI INIZIATIVA PRIVATA
- COMPARTO "F2" -
IN VIA NUOVA PONENTE
A CARPI**



Massimo Barbi
INGEGNERE

Ingegneria
Architettura
Urbanistica

Arredamento
Sicurezza Cantieri
Acustica Ambientale

Studio Tecnico
41012 Carpi (Mo) - via C. Marx, 97
Tel. 059/64.40.40 - Fax. 059/64.44.58
e-mail: info@ingbarbi.com
web: www.ingbarbi.com

PROPRIETA':
Sig. Pietro Bellelli

Sig.ra Sara Bellelli

Sig.ra Maura Tamani

Sig.ra Lucia Bellelli

Sig.ra Angela Bellelli

BINDAJ S.r.l.

BE.TA SOCIETA' A
RESPONSABILITA' LIMITATA

Sig. Giorgio Rovatti

Sig.ra Marzia Pignatti

TAVOLA N°:

23

Rev2

Agosto 2023

PROGETTAZIONE URBANISTICA:

Ing. Massimo Barbi



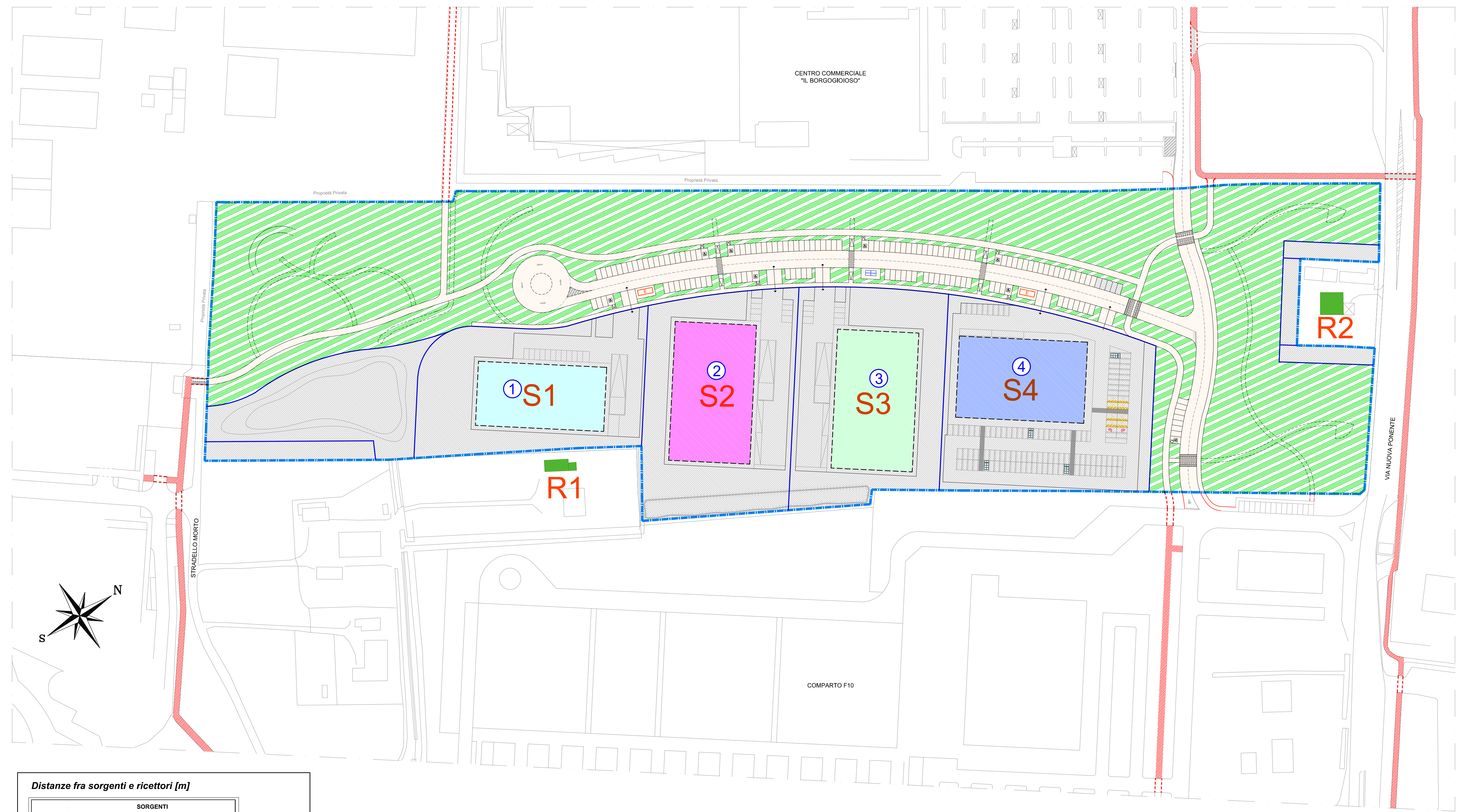
DESCRIZIONE:

**VALUTAZIONE PREVISIONALE
DI IMPATTO ACUSTICO**

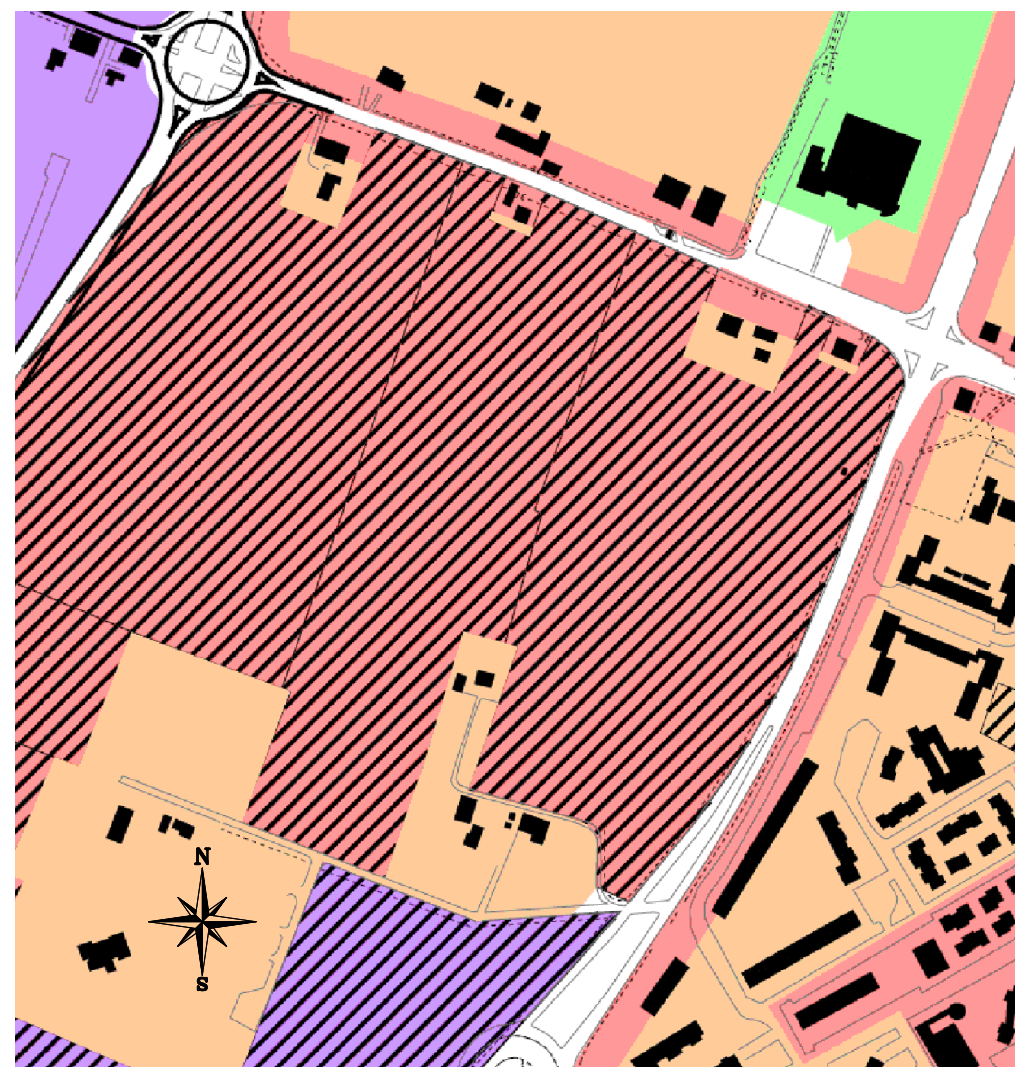
Scala 1:1000

dwg 027/21

Disegno di proprietà privata - Vietata a norma di legge la riproduzione



Estratto dalla Tavola PS10a del PRG 2000 del Comune di Carpi



ESISTENTE	PROGETTO
	CLASSE I_ Aree particolarmente protette / Leq in dB(A) 50 - 40
	CLASSE II_ Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale / Leq in dB(A) 55 - 45
	CLASSE III_ Aree di tipo misto / Leq in dB(A) 60 - 50
	CLASSE IV_ Aree di intensa attività umana / Leq in dB(A) 65 - 55
	CLASSE V_ Aree prevalentemente industriale / Leq in dB(A) 70 - 60

Distanze fra sorgenti e ricettori [m]

RICETTORI	SORGENTI			
	1	2	3	4
R1	33,49	80,82	148,56	219,65
R2	372,21	290,53	220,3	148,87

Valori massimi generabili dalle sorgenti di rumore [dB(A)]

Valore massimo generabile dalla sorgente di rumore			
S1	Day	=	88,80 daB(A)
	Night	=	79,60 daB(A)
S2	Day	=	96,45 daB(A)
	Night	=	87,25 daB(A)
S3	Day	=	101,74 daB(A)
	Night	=	92,54 daB(A)
S4	Day	=	100,36 daB(A)
	Night	=	92,96 daB(A)