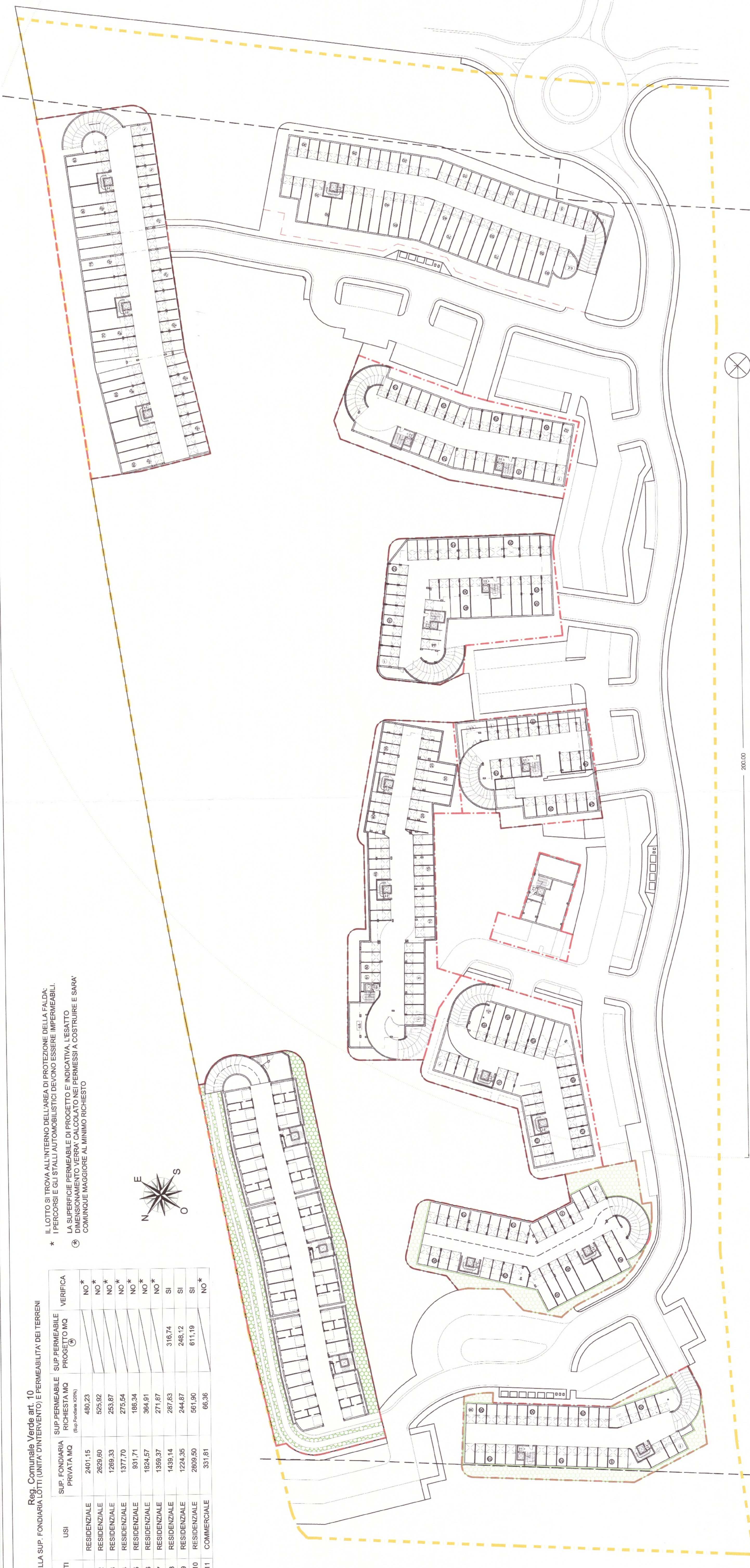


TABELLA SUP. FONDIARIA LOTTI (UNITA' D'INTERVENTO) E PERMEABILITA' DEI TERRENI

LOTTE	USI	SUP. FONDIARIA PRIVATA MQ	SUP. PERMEABILE RICHIESTA MQ (Sup. Fondale 30%)	SUP. PERMEABILE PROGETTO MQ	VERIFICA
L1	RESIDENZIALE	2401,15	480,23		NO *
L2	RESIDENZIALE	2629,80	525,92		NO *
L3	RESIDENZIALE	1289,33	253,87		NO *
L4	RESIDENZIALE	1377,70	275,54		NO *
L5	RESIDENZIALE	931,71	186,34		NO *
L6	RESIDENZIALE	1824,57	364,91		NO *
L7	RESIDENZIALE	1359,37	271,87		NO *
L8	RESIDENZIALE	1439,14	287,83	316,74	SI
L9	RESIDENZIALE	1224,35	244,87	248,12	SI
L10	RESIDENZIALE	2809,50	561,90	611,19	SI
L11	COMMERCIALE	331,81	66,36		NO *

* IL LOTTO SI TROVA ALL'INTERNO DELL'AREA DI PROTEZIONE DELLA FALDA: I PERCORSI E GLI STALLI AUTOMOBILISTICI DEVONO ESSERE IMPERMEABILI.
 LA SUPERFICIE PERMEABILE DI PROGETTO E' INDICATIVA, L'ESATTO DIMENSIONAMENTO PER IL CALCOLO DEI PERMESSI A COSTRUIRE E SARA' COMUNQUE MAGGIORE AL MINIMO RICHIESTO



LEGGENDA

- PERIMETRO DI PIANO
- UNITA' MINIMA DI INTERVENTO
- AREA DI PROTEZIONE DELLA FALDA r = 200m
- SUPERFICIE PERMEABILE Reg. Comunale Verde art. 10
- FASCIA DI RISPETTO STRADALE
- POZZO

N. 97566 DEL 29/5/2007

COMUNE DI RIMINI

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA

HABITAT RIO RE

ZONA OMOGENEA C1, SCHEDA DI PROGETTO 2.2
 VIA FOGLINO - VIA DELLA LAMA - TORRE PEDRERA

PROGETTO ARCHITETTONICO
 Proprietà: Arch. Stefano Guidi / Ing. Luciano Zavatta

PROGETTO STRUTTURALE
 Proprietà: Ing. Luciano Zavatta

IMPIANTI ELETTRICI
 Proprietà: Ing. Luciano Gala / P. I. Roberto Berardi

IMPIANTI FOGNARI
 Proprietà: Ing. Conrado Verni

PROPRIETA'
 Habitat Rio Re s.r.l.
 via Caduti di Marzabotto 40
 Rimini

STUDIO ELETTRICI PROGETTI
 ING. DANIELE BUCALDI

IMPIANTI FOGNARI
 ING. CONRADO VERNI

IMPIANTI AEROSCANICI
 ING. PIERLUIGI MARCHETTI

sasso brighi
 arch. GIOVANNI SASSO
 VIA ALBERTI 23, RIMINI
 TEL 0541396351 F 0541307

MODO
 arch. STEFANO GUIDI
 CORSO D'AGUSTO 81, RIMINI
 TEL 054150474 FAX 054126458

TAV A4

UTILIZZO DEL SOTTOSUOLO, PERMEABILITA' DEL TERRENO

nomefile: RIO_RE_A4_sottoperm
 scala: 1:500
 aggiornamento: maggio 07