

Planimetria - Progetto

1 : 200



VERIFICA SPAZI DI PARCHEGGIO

Categoria A1: Residenza ordinaria

TI AUTO NECESSARI	
	1 posto auto / 60 m ² di SUN
normativa	4447,76 mq + 123,68 / 60 mq = 76,19 arrotondato a 76 posti auto
disabili	1 posto auto / 50 posti auto
aggiusti da normativa	76 posti auto / 50 = 1,52 arrotondato a 2 posti auto disabili

▲ PROGETTO

piano interrato	n° 53
piano terra	n° 26
ubicati al piano terra	n° 2
previsti da progetto	81 posti auto

DEI PARCHEGGI INTERRATI IN BOX AUTO

	n° 29
	n° 24
	n° 53

B: si rimanda alla tavola PA.000.P per le distanze tra gli edifici del Piano di Riqualificazione Urbana e per le distanze degli edifici di progetto da quelli esistenti nei lotti confinanti.

IMMITTENTE PROPRIETARIO: Mak Enterprise Srl

Via Francesco Filos, 19
20015 Lainate (TN)

'PIANO ATTUATIVO VIA PASSIRONE, LOCALITA' S.GIORGIO - ARCO (TN)'



C.C. Arco
FF.: 4681, 4682/1, 4682/2, 4683, 4684, 4685, 4686, 1536/1, 1538/1;
PP.EDD.: 862, 1427, 2271, 2351, 2352

PIANO ATTUATIVO AREA RESIDENZIALE

	SITUAZIONE DI PROGETTO	Elaborato n.
ato	Planimetrvolumetria generale renderizzata	PA.001A.P

Krej engineering S.r.l.
Via Carrera,11 38061 - Ala (TN)
C.C.I.A. n. 103889
C.F. - P.IVA:
00876410226
Tel: 0464 671137

Autore Tecnico:
arch. Brunella


SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO
www.krej.it - info@krej.it

E DEGLI ARCHITETTI
PROV. DI TRENTO

TECNICO INCARICATO: Arch. Brunella Avi

—
ch. BRUNELLA AVI