

LEGENDA

-  PERIMETRO COMPARTO
-  STANDARD - VERDE PUBBLICO
-  STANDARD - PARCHEGGI PUBBLICI
-  VIABILITA' PUBBLICA
-  MARCIAPIEDI
-  PERIMETRO MASSIMO INGOMBRO
-  ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
PENDENZA DELLE RAMPE MARCIAPIEDI INFERIORE AL 5%

SCHEDA TECNICA DI ATTUAZIONE PIANO NORMA N°2 a VIA TURATI

P.N. n.° 2a VIA TURATI	DATI SCHEDA TECNICA	DATI PROGETTO
AMBITO MQ	5.098 mq	5.098 mq
i.t.	0.25 mq/mq	
S.N.P.	1.248 mq	
Incremento del 15% come previsto da L.R. 27/06/1985 art.11	1.248 x 0.15 = 187 mq =	1.435 mq
Volume (H = 3.7)	5.310 mc	5.310 mc
Abitanti Teorici	150 mc/ab	
Sup. standard calcolo Volume/ abitanti teorici	$\frac{5.310}{150} = 35$ mc/ab	
Calcolo standard a verde L.R. 61/85 ART 25	35 x 15 = 525 mq	526 mq
Calcolo standard a parcheggio come da scheda	1000 mq	1041 mq
Altezza massima fabbricati	8 ml	8 ml
Distanza minima dai confini	5,00 ml	5,00 ml
Distanza minima dai fabbricati	10,00 ml	10,00 ml

TABELLA DI PROGETTO	PROGETTO
S.N.P.	1.435 mq
Volume (H = 3.7)	5.310 mc
Calcolo standard a parcheggio privato L.122/89	5.310mc/10= 531 mq
Numero ipotetico appartamenti 27	30 posti auto
Calcolo standard a verde L.R. 61/85 ART 25	35 x 15 = 525 mq
Calcolo standard a parcheggio come da scheda	1000 mq



PROGETTO PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
PIANO NORMA P.N. N°2 A - VIA TURATI

OGGETTO Progetto: Proposta esemplificativa - Planivolumetrico con individuazione dei lotti, standard, sezioni e abbattimento barriere architettoniche D.M.236/89

COMMITTENTE ARTIGIANI DORIA S.N.C. E NORDIO



1:500 scala

APRILE 2018 data

LUGLIO 2018 data

L. 2/2009 art. 17 comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 46 del 2009
COMPARTO/Intesa piano attuativo 2017
Progetto piano attuativo 2017

6