



- COMPARTO 01
- COMPARTO 02
- COMPARTO 03
- COMPARTO 04
- COMPARTO 05
- COMPARTO 06

PLANIMETRIA DELL'AREA DI PROGETTO _scala 1:500

CITTA' DI FRATTAMAGGIORE
Provincia di Napoli

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (P.U.A.)
della zona omogenea F1 del PRG
(ai sensi dell'art. 26 della L.R. n.16/2004)



Progettisti:
Ing. Giovanni Cristiano

Ing. Giovanni Grimaldi

Arch. Gennaro Pellino

Ing. Umberto Pezella

Il Responsabile del Procedimento:
Arch. Stefano Prisco

TITOLO DELL'ELABORATO:

PLANIMETRIA DELL'AREA DI PROGETTO INSERITA
NEL CONTESTO CON INDICAZIONE DELLE
DESTINAZIONI D'USO

DATA novembre 2014

TAV_08

$I_{ft}(p) = \frac{\text{Volume realizzabile} - \text{Volume esistente}}{\text{Area oggetto di intervento}} = \frac{18178,80 - 8392,30}{26932,70} = 0,364 \text{ mc/mq}$

VOLUMI REALIZZABILI	COMP. 01	COMP. 02	COMP. 03	COMP. 06
Area comparto_01* I _{ft} (p)= V _r C01	19160 mq*	0,364 mc/mq=	6974,24 mc	
Area comparto_02* I _{ft} (p)= V _r C02	403,7 mq*	0,364 mc/mq=	146,95 mc	
Area comparto_03* I _{ft} (p)= V _r C03	2118 mq*	0,364 mc/mq=	770,95 mc	
Area comparto_06* I _{ft} (p)= V _r C06	5251 mq*	0,364 mc/mq=	1911,36 mc	

VOLUMI DI PROGETTO	COMPARTO 01	Funzione	Mq	H	Mc
VOLUMI DI PROGETTO	COMPARTO 01	Hall di ingresso	87	6	522
		Punto ristoro	265	4	1060
		Circolo ricreativo	75	3,5	262,5
		Palestra	330	8	2640
		Ludoteca	210	5	1050
		Spogliatoi calcio a 5	83	3,5	290,5 (per 4 spogliatoi)
		Spogliatoio tennis	40	3,5	140
		Locale tecnico	25	3,5	87,5
TOTALE VOLUMI COMPARTO 01					6924 mc

Parcheggi necessari= Volumi di progetto*0.2mc/mq

Parcheggi necessari COMPARTO 01= 6924mc*0.2 mc/mq= 1385 mq
Parcheggi realizzati COMPARTO 01= 1660mq

Parcheggi necessari COMPARTO 06= 1284,5mc*0.2 mc/mq=256,90 mq
Parcheggi realizzati COMPARTO 06= 400 mq

VOLUMI DI PROGETTO	COMPARTO 06	Funzione	Mq	H	Mc
VOLUMI DI PROGETTO	COMPARTO 06	Spogliatoio basket e ricreativo per	167	3,5	584,5
			200	3,5	700
TOTALE VOLUMI COMPARTO 06					1284,5 mc