

COMUNE DI ROTONDI  
Provincia di Avellino



PRELIMINARE DI  
PIANO URBANISTICO COMUNALE  
(Lr 16/2004 - Dgr 214/2011- Dgr 659/2007- Lr 14/1982)

Uso suolo urbano  
(Rotondi centro)

Tavola 10/3	Studio Prof. Giuseppe Iario Assessore Urbanistica Bartolomeo Esposito Responsabile Unico Procedimento Arch. Costantino Canonico	Finis	Testis
	Progettazione Prof. Ing. Roberto Gerundo Coordinamento tecnico Dott. Ing. Antonio Iovine Collaborazione Dott. Ing. Federico Capriano Dott. Ing. Luisa Spisio		
	Agronomia Dott. Agronomo Rosario Lubrano Lavadera		
	Geologie Dott. Geologo Enrico Spagnuolo		
scala 1:2.000	Acquisizione ed elaborazione dati/ Dott. Arch. Rachele Maiello		
Maggio 2022	Cartografia Tecnica Regionale della Campania - anno 2011		

Legenda

uso del suolo prevalente

residenziale di antico impianto

residenziale di impianto recente in ambito urbano

residenziale di impianto recente in ambito extraurbano

produttivo

turistico-ricettivo

territorio agricolo

n

n-esima attività (esercizi commerciali, esercizi pubblici, artigiani, industrie, altro)

n

n-esima concessione edilizia (2001-2011)

standard urbanistici

istruzione

smn

n-esima scuola materna

sen

n-esima scuola elementare

smim

n-esima scuola media inferiore

vvv

verde attrezzato per il gioco e lo sport

vvn

n-esima area a verde di arredamento urbano

vgn

n-esima area per il gioco e lo sport

par

parcheggio

pn

n-esima area di sosta a raso

interesse comune e/o tecnologico

i1

municipio

i2

deposito comunale

i3

cimitero

i4

stazione ferroviaria

i5

distributore carburanti

i6


impianti tecnologici

ar


attrezzature religiose

m

n-esima chiesa



PROGETTO COFINANZIATO  
DAL PROGRAMMA OPERATIVO REGIONE CAMPANIA  
FESR 2007/13 - ASSE 5 - OBIETTIVO OPERATIVO 5.1



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE  
derivata dal DataBase Topografico

ELEMENTI  
431112 - 431123 - 431151 - 431152 - 431163 - 431164




Scala 1:2.000

40 metri

0

200 metri

Anno di edizione : 2015



Positioning Instruments