



COMUNE DI SANT'ANTONIO ABATE
Città Metropolitana di Napoli
PIANO URBANISTICO COMUNALE
(Lr 16/2004 - Drg 214/2011)

PRELIMINARE DI PIANO URBANISTICO COMUNALE
Sistema delle protezioni e vincoli speciali

Elaborato C.04
STAFF UFFICIO TECNICO COMUNALE
dott. Ing. Leonardo SORRENTINO
Dirigente del Settore Tecnico
dott. Arch. Vincenzo VERDOLIVA
Responsabile del servizio Urbanistica e Pianificazione
Geom. Mario SABATINO
Responsabile del servizio Lavori Pubblici

GRUPPO DI PROGETTAZIONE PUC - RTP
Prof. Ing. Roberto GERUNDO
dott. Ing. Carla EBOLI PhD
dott. Ing. Carlo GERUNDO PhD

Scala 1:5.000
dicembre 2017



- Legenda**
- Confine comunale
 - Confine comuni limitrofi
- Vincoli ambientali, paesaggistici e culturali**
- Boschi - art.142 Dlgs 42/2004
fonte: studi agronomici
 - Fiume Marna - art.142 Dlgs 42/2004
Rd pubblicato in Gazzetta Ufficiale 169/1899 e 130/1900
 - Fascia di rispetto fiume Marna - art. 142 del Dlgs 42/2004
 - Fascia di rispetto fiume Marna al di sotto della quota dei 500m slmm = 50m - Lr 14/1982
- Aree e beni archeologici**
- Vincolo Diretto
 - A - Via S. Maria la Carità
 - B - Via Cuparella
 - C - Via Buonconsiglio
 - D - Via Casa Aniello
 - E - Via Casa Rustillo
 - F - Via Casa Salese
 - Vincolo Indiretto
- Vincoli speciali**
- Depuratore
 - Fascia di rispetto = 100m
(Deliberazione del CM per la tutela delle acque dall'inquinamento, 4.2.1977)
- Cimitero**
- esistente
 - ampliamento - Delibera GC 59/2017
 - Fascia di rispetto cimiteriale = 100m - Lr 14/1982
 - Fascia di rispetto cimiteriale = 200m - L 166/2002
- Centrale elettrica - C.P. Lettere (Enel)**
- Elettrodotto linee AT rete aerea**
fonte Tema 2017
- GRAGNANO - MONTECORVINO = 220 kV (195 - 250 kV) / Dpa 36m
 - LETTERE - MONTECORVINO = 150 kV (141 - 170 kV) / Dpa 22m
 - LETTERE - SORRENTO cd FINCANTIERI = 60 kV (40 - 90 kV) / Dpa 17m
 - LETTERE - VICO EQUENSE = 60 kV (40 - 90 kV) / Dpa 17m
 - LETTERE - TORRE CENTRALE cd TORRE SUD = 60 kV (40 - 90 kV) / Dpa 15m
 - LETTERE - SCAFATI = 150 kV (141 - 170 kV) / Dpa 15m
 - AGEROLA - LETTERE = 60 kV (40 - 90 kV) / Dpa 14m
- Fascia di rispetto elettrodotto = DPA
Dpcm 23.4.1992, Dpcm 8.3.2003, Dm 29.6.2008
fonte Tema 2017
 - Traliccio
- Centro abitato - Dlgs 285/1992 approvato con Delibera della Commissione straordinaria 92 del 16.10.1993**

