



..... Limite comunale

S Attrezzature di interesse comune

Istruzione

Istituto comprensivo Paolo di Tarso
I1p - Plesso Miseno primaria
I2i - Plesso Miseno infanzia
I3i - Plesso Guardascione
I4p - Plesso Marconi
I5p - Plesso Baia infanzia, primaria
I6s - Plesso Paolo di Tarso
Istituto Scolastico Gramsci -
Plinio Il Vecchio
I7i - Plesso Cappella B
I8ps - Plesso Gramsci
I9ips - Plesso Plinio Il Vecchio
I10ip - Plesso Cuma
I11ip - Plesso Bellavista

P Parcheggi

- P1** - Vanvitelliano
- P2** - Fronte cooperativa n°3
- P3** - Via Sella Baia
- P4** - Viale Olimpico n°2
- P5** - Via Poggio
- P6** - Viale Vanvitelli
- P7** - Via Risorgimento
- P8** - Area Mercatale
- P9** - Via Paolo di Torso
- P10** - Via seconda traversa Lungolago
- P11** - Via Molo di Baia
- P12** - Piazzale Vatia

A Aree Verdi e Sport

AV1 - Parco Cerillo
AV2 - Parco Ferretti
AV3 - Villa Comunale
AV4 - Parco Vanvitelliano
AV5 - Area Ex Piranha
AV6 - Villetta Miso
AS1 - Area sport Cuma
AS2 - Sede Canoa
AS3 - Pista pattinaggio
AS4 - Campo Zeus
AS5 - Centro sportivo Polly Magoo
AS6 - Maracaná club sportivo
AS7 - Campo Baia

Attrezzature di interesse generale (D.l. 1444/1968 art. 4)

SG Attrezzature di interesse generale

SG1 - Liceo Seneca - Sede Torregaveta
SG1 - Liceo Seneca - Sede Fusaro
SG2 - Foresta regionale di Cuma

Impianti e strutture pubblici

IP Impianti e strutture pubblici

IP1 - Carabinieri
IP2 - Cimitero e relativa fascia di rispetto
IP3 - Serbatoi di raccolta del sistema idrico comunale
IP4 - Stazione di Torregaveta
IP5 - Stazione Fusaro
IP6 - Stazione Baia
IP7 - Stazione Lido Fusaro
COM - Centro Operativo Misto - Guardia di Finanza
(ipotesi localizzativa)

Rielaborazione da elaborati e dati forniti dall'Amministrazione comunale, finalizzata alla verifica della pianificazione e/o alla conoscenza del territorio.

Resta ferma la validità tecnica, giuridica ed amministrativa delle fonti ufficiali, cui si rinvia.

Base cartografica: Aerofotogrammetria Comune di Bacoli 2012 (collaudo 2013)

fogli 1:4000, cui si rinvia per la simbologia, uniti per la rappresentazione in scala 1:10000.

L'equidistanza fra le curve di livello è di 2 metri (per le curve dirette 10 metri), l'altimetria espressa in metri è riferita al livello medio del mare (mareografo di Genova). Le coordinate geografiche sono riferite all'ellissoide internazionale con orientamento medio europeo (E.D. 1950), le coordinate piane sono nel sistema Gauss-Boaga.



Piano Strutturale

Quadro conoscitivo

Il sistema insediativo ed infrastrutturale

Attrezzature e servizi pubblici

Il Sindaco
L'Assessore all'urbanistico
Il Rup

dott. Gerardo Josi Della Ragione
arch. Marianna Illiano
arch. Gennaro Ciunfrini (dal 2014 al 2018)
ing. Davide Ferriello (dal novembre 2020)

Progetto

Riano Architettura srl - Napoli
coordinatore responsabile prof. arch. Guido Riano



urBA₂₀₂₁
PIANO URBANISTICO COMUNALE

Venere è il simbolo della bellezza.
La scultura di Venere corrotta e lacunosa è l'immagine di questo territorio, oggi.
Questo Piano prova a ricucire le fratture, a ricollocare i tasselli per una nuova bellezza, da oggi.

Massimiliano Pelletti, Green Venus - 2019

