

Coordinatore per la progettazione
RUP:
Arch. Marcello Dimarino

Supporto al RUP:
Ing. Maurizio Elicicola

Editing e GIS:
ATEAS GIS s.r.l.

Collaboratori:
Arch. Costanza DiPasquale
Dott. Sergio Colletti

Gruppo di progettazione
Progettista:
Arch. Aurelio Barone

Collaboratori diretti:
Geom. Emanuela Guastella
Geom. Francesco Marù

Collaboratori specifici:
Ing. Vincenzo Bonomo
Arch. Grazia Accioppo
Geom. Giancarlo Licitra
Geom. Renzo Ottaviano

Collaboratori:
Dott. Marco Battaglia
Geom. Stella Migliorisi
Geom. Gianluca Carrubba
Dott.ssa Maria Grazia Boccheri
Sig. Giuseppe Galante
Sig.ra Rita Lo Cigno

Il Dirigente del Settore III
Ing. Ignazio Alberghina

L'Assessore all'Urbanistica:
Ing. Giovanni Giuffrida

Il Sindaco:
Avv. Giuseppe Casali

**VARIANTE GENERALE
AL P.R.G.**

SCHEMA DI MASSIMA

Tavola 3.7

**IL REGIME DEI SOVCOILI E LA
PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA**

SCALA 1:10.000

Giugno 2019

- Legenda**
- Linee comunali
 - Vicini Edificati
 - Vicini Censiti
 - Vicini Mancanti
 - VA_DSR_0, Disastrose, Stato di fatto
 - PAI Rischio Geomorfologico
 - mezzo
 - AL_ELEVATO
 - AL_MOLTO ELEVATO
 - PAI Rischio PA
 - pericolosità
 - PA_ELEVATA
 - PA_MOLTO ELEVATA
 - Buffer Fuga
 - VA_ZN_0, Vicino impervio, Stato di fatto
 - RNSB Fiume limitofa
 - VA_RSV_0, Rischio naturale integrato, Stato di fatto
 - VA_ZN_IME_RSV_0, Zona pre-Rischio, Stato di fatto
 - CA_Rischio Ravello
 - VA_RSV_0, Rischio naturale orientato, Stato di fatto
 - VA_ZN_IME_RSV_0, Zona pre-Rischio, Stato di fatto
 - RNO PinaRaggio
 - VA_RSV_0, Rischio naturale orientato, Stato di fatto
 - VA_ZN_IME_RSV_0, Zona pre-Rischio, Stato di fatto
 - VA_PZ2_FLD_0, Pozzi e falde acquifere, Stato di fatto
 - Vicini Agniq 10m
 - Vicini Agniq 10m
- Art.156LR76-76**
- Description**
- VA_156_01, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_02, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_03, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_04, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_05, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_06, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_07, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_08, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_09, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_10, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_11, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_12, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_13, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_14, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_15, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_16, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_17, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_18, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_19, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_20, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_21, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_22, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_23, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_24, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_25, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_26, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_27, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_28, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_29, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_30, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_31, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_32, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_33, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_34, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_35, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_36, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_37, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_38, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_39, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_40, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_41, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_42, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_43, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_44, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_45, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_46, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_47, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_48, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_49, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_50, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_51, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_52, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_53, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_54, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_55, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_56, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_57, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_58, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_59, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_60, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_61, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_62, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_63, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_64, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_65, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_66, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_67, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_68, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_69, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_70, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_71, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_72, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_73, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_74, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_75, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_76, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_77, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_78, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_79, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_80, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_81, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_82, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_83, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_84, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_85, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_86, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_87, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_88, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_89, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_90, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_91, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_92, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_93, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_94, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_95, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_96, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_97, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_98, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_99, LR 76-78 150m bariga
 - VA_156_100, LR 76-78 150m bariga
- ARCHITETTURA MILITARE**
- A1 Torri
 - A2 Caselli Bastioni Fortificazioni
 - A3 Capitanerie, Caserme, Caserme, Polverine
- ARCHITETTURA RELIGIOSA**
- B1 Chiese, Cappelle, Conventi, Monasteri
 - B2 Chiese
 - B3 Chiese, Oratori
 - B4 Edicole, Cappelle, Croci, Monumenti Celebrativi
- ARCHITETTURA RESIDENZIALE**
- C1 Ville, Casine
 - C2 Ville
 - C3 Ville, Corti, Palazzi, Palazzine, Palazzi
 - C4 Ville
- ARCHITETTURA PRODOTTA**
- D1 Ville, Casali, Masserie
 - D2 Ville, Casali, Masserie
 - D3 Ville, Casali, Masserie
 - D4 Ville
 - D5 Ville, Casali, Masserie
 - D6 Ville, Casali, Masserie
 - D7 Ville, Casali, Masserie
 - D8 Ville, Casali, Masserie
 - D9 Ville, Casali, Masserie
- ACCESSORI VIABILITA'**
- F1 Case contornate, Caselli, Stazioni
 - F2 Piazze, Caselli
 - F3 Piazze, Caselli
 - H2 Grate
 - H3 Piazze, Caselli

