



Basc Cartografica: CTR scsz. 32707 e 32711 (anno 2000)

Comune di San Benedetto del Tronto
PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

PPH3

PIANO PARTICOLAREGGIATO
STRUTTURE RICETTIVE
(LR 09/2006)

PROGETTAZIONE
SETTORE SVILUPPO E QUALITÀ DEL TERRITORIO E DELL'ECONOMIA LOCALE

DIRIGENTE DEL SETTORE
Ing. Giovanni Pizzini

Servizio Pianificazione Urbanistica, Sviluppo Sostenibile e S.T.
per aff. nec. Giovanni Cimicchi
geom. Massimo Pardini
Geom. Gianni Taddei

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Paolo Candiani

SINDACO
Giovanni Gargari

SEGRETERIO COMUNALE
Cristina Tronca Perattista

TECNICO INCARICATO:
geom. Corrado Marzulli
Catted. Ing. Massimo Marzulli

VERIFICA DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA
(ai sensi dell'art. 90 L.R. 22/2011)

VERIFICA COMPLETA

Elab. VCI.5 Pianimetria con individuazione delle fasce a diversa pericolosità idraulica

Scala: 1:5.000
Novembre 2014

Reticolo idrografico

- Reticolo idrografico principale (Fiume Tronto, Torrente Ragnola, Torrente Albula, Fosso della Fornace, Fosso dell'Acquachia, Argine del Fiume Tronto)
- Reticolo idrografico secondario e annesso
- Reticolo idrografico secondario e annesso
- - - Tombini efficienti che superpassano ilalicano ferroviario
- - - Linea spartiacque del bacino idrografico naturale

Scenari di pericolosità idraulica

- Fascia di pericolosità idraulica bassa (ai sensi della D.G.R. n. 53/2014)
- Fascia di pericolosità idraulica media (ai sensi della D.G.R. n. 53/2014)
- Fascia di pericolosità idraulica alta (ai sensi della D.G.R. n. 53/2014)
- Pericolosità idraulica

Identificazione delle strutture turistico-ricettive

- Nome della struttura ricettiva
Q5/35 RIVIERA HOTEL
- Struttura ricettiva alberghiera
- Pertinenza della struttura ricettiva alberghiera
- Parcheggio attrezzato con possibilità di realizzazione di doppio livello