



Basi Cartografiche: CTR sez. 32707 e 32711 (anno 2000)

Comune di San Benedetto del Tronto
 PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

**PIANO PARTICOLAREGGIATO
 STRUTTURE RICETTIVE
 (LR 09/2006)**

PPH3

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 Carrozzini
 geom. Massimo Pardini
 geom. Gianni Taddei

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Paolo Carlucci

SINDACO
 Giovanni Gargari

SEGRETERIO COMUNALE
 Stefania Fronda Perattista

TECNICO INCARICATO:
 geom. Corrado Marzulli
 geom. 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

Scal. 1:5.000
 Novembre 2014

Reticolo idrografico

- Reticolo idrografico principale (Fiume Tronto, Torrente Ragnola, Torrente Albula, Fosso della Fornace, Fosso dell'Acquachiana, Argine del Fiume Tronto)
- Reticolo idrografico secondario e minore
- Reticolo idrografico secondario (regio torrente o tributario)
- Tombini efficienti che sottopassano ilalicano ferroviario
- Linea spartiacque del bacino idrografico naturale

Identificazione delle strutture turistico-ricettive

Q5/35 RIVIERA HOTEL

Nome della struttura ricettiva

Struttura ricettiva alberghiera

Permanenza della struttura ricettiva alberghiera

Parcheggio attrezzato con possibilità di realizzazione di doppio livello

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 NON classificata (ai sensi della D.G.R. n. 53/2014)