

Comune di Fermo

Provincia di Fermo

PROGETTO

VARIANTE AL P.P. N.6 "SAN MICHELE" NEL TERRITORIO COMUNALE DI FERMO

VERIFICA DI COMPATIBILITA' IDRAULICA

(ai sensi della L.R. n.22/2011 - art.10 e della D.G.R. n.53/2014 - Titolo II)

FASE

VERIFICA PRELIMINARE - SEMPLIFICATA - COMPLETA

ELABORATO

Carta geomorfologica

(individuazione della fascia di pertinenza fluviale su base geomorfologica)

TAV.

3

SCALA

1:2.000

COMUNE DI FERMO

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

IL TECNICO

Ing. Massimo Livio Maravalle

PER I RILIEVI TOPOGRAFICI

Geom. Fabio Ciccoli

COMMESSA

PUB_0027

DIS./DWG.

E:\Archivio\Lavpub\0027\Consegna


REV.	DESCRIZIONE	DATA	PREPARATO	RIESAMINATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	prima emissione	31/01/2018	M.B.	M.M.	M.M.	M.M.
1						
2						

STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE


MARAVALLE Ing. MASSIMO LIVIO

Via Marechiaro, 1 - San Benedetto del Tronto (AP)
Via Ischia Prima, 34 - Grottammare (AP)
E-mail: massimomaravalle@gmail.com
Tel: 0735.500992 Fax: 0735.321123
Cell: 340.3902549


LEGENDA




Perimetro dell'area oggetto di variante urbanistica




Reticolo idrografico - tratti a cielo aperto




Reticolo idrografico - tratti intubati




Corsi d'acqua individuati nelle mappe catastali




Canali artificiali - tratti a cielo aperto




Canali artificiali - tratti intubati




Linee spartiacque dei bacini idrografici effettivi




Sorgente "Fonte de Sparecchia"



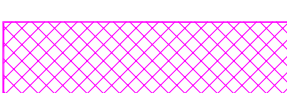
Impianto di sollevamento che confluisce le acque collettate nel sistema fognario



Fascia di rispetto idraulica (R.D. 523/1904, art.96, comma f)



Limite della fascia di pertinenza fluviale su base geomorfologica



Fascia di pertinenza fluviale* su base geomorfologica
(sono state individuate le sole aree ricadenti all'interno del perimetro del Piano in esame)

* Non si applicano le limitazioni specificate nel paragrafo 2.4.3.1 della D.G.R. n.543/2014 in quanto si è proceduto al successivo livello di analisi della Verifica di Compatibilità Idraulica (Verifica completa), in cui si sono individuate le fasce a diversa pericolosità idraulica (Tavole 4 e 5) con conseguente applicazione delle limitazioni di cui alla Tabella 2.4.4.B.

The map displays a residential area with buildings, streets, and topographic contours. A green dashed line outlines the urban planning variant area. Blue lines represent the hydrographic network, including 'Canale X', 'Canale S.S.16', 'Fosso Monte Marino - B', 'Fosso Monte Marino - A', 'Fosso A14 - Monte Marino', and 'Fosso Valloscura'. A red solid line indicates the effective watershed boundaries. A red circle marks the 'Fonte de Sparecchia' spring. A red triangle indicates a lifting plant. Orange dashed lines show the hydraulic respect zone, and pink solid lines show the limit of the fluvial perturbation zone. Pink hatched areas indicate the fluvial perturbation zone based on geomorphology. The map includes a north arrow in the bottom right corner.