



COMUNE DI EMPOLI

Provincia di Firenze

**VARIANTE AL PIANO STRUTTURALE ED AL
REGOLAMENTO URBANISTICO PER LA
RILOCALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO PER CIVILE
ABITAZIONE DA DEMOLIRE PER LA REALIZZAZIONE
DELLA VARIANTE ALLA S.R. N.429**

FATTIBILITA' IDRAULICA

Committente:

Mechetti Marina

Ubicazione:

Via Torricelli, loc. Carraia - Empoli (FI)

Progettazione idraulica:



H.S. INGEGNERIA s.r.l.

Sede Legale e Operativa:
Via Don Aldo Mei 64k, 55012 Capannori (LU) - Tel. Fax: 0583-429514
Sede Operativa:
Via Bonistalli 12, 50053 Empoli (FI) - Tel. Fax: 0571-725283
C.F. e P.IVA 01952520466
e.mail: hsiegneria@tin.it
P.IVA e C.F.: 01952520466
Cap. Soc. 20.000,00 Euro

Ing. Simone Pozzolini

Ordine degli ingegneri della
Provincia di Firenze n.4325

Ing. Paolo Pucci

Ordine degli ingegneri della
Provincia di Firenze n.4824

ELABORATO

IDR

INTEGRAZIONI al Rapporto di
fattibilità idraulica della Variante

Scala:

File:

\\Archivio\Comune EMPOLI\Variante PS RU MECHETTI\INTEGRAZIONI Marzo 2008\INTEGRAZIONIFattldr.pdf

Data:

Marzo 2008

Progetto:

Variante al Piano Strutturale ed al Regolamento Urbanistico per la rilocalizzazione di un edificio per civile abitazione da demolire per la realizzazione della Variante alla S.R. n.429

Elaborato:

INTEGRAZIONI al Rapporto di fattibilità idraulica della Variante

Committente:

Mechetti Marina

Data:

Marzo 2008

1. INTEGRAZIONI AL RAPPORTO DI FATTIBILITÀ IDRAULICA A SEGUITO DEL CONTRIBUTO TECNICO DELL'URTAT DI FIRENZE AL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE INTEGRATA

La presente relazione integrativa è redatta a supporto della Variante al P.S. ed al R.U. comunale relativa alla ricollocazione di un edificio ad uso civile abitazione da demolire per la realizzazione della Variante alla S.R. n.429, in seguito agli apporti tecnici e conoscitivi al procedimento di Valutazione Integrata ai sensi del D.P.G.R. n.4/R 9 Febbraio 2007 dell'Ufficio Regionale per la Tutela dell'Acqua e del Territorio (URTAT) di Firenze, resi con nota prot.47946 del 19 Febbraio 2008, acquisita al protocollo del Comune di Empoli n.9166 del 20 Febbraio 2008. In tale nota si indica quanto segue: “[...] si invita a verificare che le opere di messa in sicurezza idraulica siano state collaudate e che sia conseguentemente aggiornato lo studio idraulico al fine di modificare, per la cella idraulica a cui appartiene l'area in variante, le quote di sicurezza idraulica di cui al RU.” Le opere di messa in sicurezza idraulica a cui si fa riferimento sono le sistemazioni sul Rio Stella e di Santa Maria (cassa di laminazione) descritte nel Rapporto di fattibilità idraulica a sostegno della Variante.

Per quanto riguarda il primo aspetto, l'Amministrazione Comunale è in possesso del collaudo delle opere e, conseguentemente, esse si possono considerare pienamente funzionanti e funzionali allo scopo della mitigazione del rischio idraulico.

Per quanto concerne invece il secondo aspetto, il Rapporto di Fattibilità Idraulica delle previsioni del Regolamento Urbanistico (data Maggio 2003) non è stato ancora aggiornato da parte dell'Amministrazione a seguito del completamento delle opere. Questo non è stato ancora fatto in quanto non sono ancora terminati altri interventi di messa in sicurezza idraulica sul territorio comunale (arginature sul fiume Elsa), che avranno notevoli impatti sulle condizioni di pericolosità idraulica; il Comune ha pertanto rimandato l'aggiornamento del Rapporto di Fattibilità al completamento di tutte le opere previste nell'ambito del territorio comunale per la riduzione del rischio idraulico.

Nel caso specifico della Variante al PS ed al RU che si sta portando avanti, quindi, si è ritenuto opportuno provvedere alla definizione della quota di sicurezza idraulica esclusivamente con riferimento

Progetto: Variante al Piano Strutturale ed al Regolamento Urbanistico per la rilocalizzazione di un edificio per civile abitazione da demolire per la realizzazione della Variante alla S.R. n.429
Elaborato: INTEGRAZIONI al Rapporto di fattibilità idraulica della Variante
Committente: Mechetti Marina
Data: Marzo 2008

all'area oggetto di Variante, rimandando ad una fase successiva la modifica della quota di sicurezza per tutta la zona omogenea 2 all'interno della quale ricade la zona di interesse.

Empoli (FI), Marzo 2008

Dott. Ing. Simone Pozzolini

H.S. INGEGNERIA srl

Dott. Ing. Paolo Pucci

H.S. INGEGNERIA srl