



COMUNE DI FOLIGNO

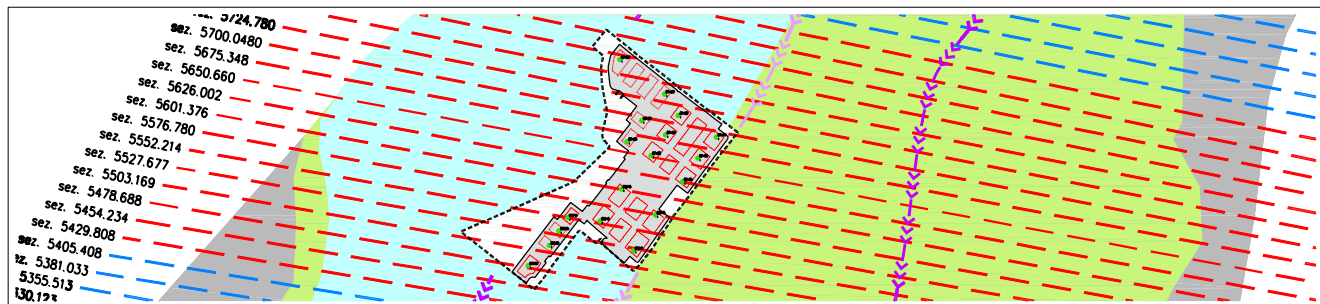
Provincia di PERUGIA

Piano Attuativo dell'Ambito di strutturazione urbana UT/SUDV n. 14 "Marchisielli"

STUDIO IDRAULICO

ai sensi dell'art. 71 sexies della Variante N. 4 alle N.T.A.

[Delib. n. 80 del 17/07/2006] del PRG '97 del Comune di Foligno



Committente

Ribes Costruzioni s.n.c. & M.G. Immobiliare s.r.l.

NOTA INTEGRATIVA EX DELIB. C.C. N. 49 DEL 21/04/09

ELABORATO: X01



iIDEA di A. Bastianacci e L. Castellani

Sede legale : via E. Boni, 19 - 59100 Prato | P.I. e C.F. 01795500972
Studio: viale Piave, 20/c - 59100 PRATO | Tel & Fax 0574 33397 | www.iidea.it | iidea@iidea.it

IL PROGETTISTA:
ing. Lorenzo Castellani



IL CONSULENTE:
ing. Vincenzo Giovannini

CRB 0207 X01 B - X01_NOTE_INTEGRATIVA.DOC

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
A	PRIMA EMISSIONE	AGOSTO 2007
B	REV. EX DELIB. C.C. N. 49 DEL 21/04/2009	NOVEMBRE 2009

Nota

Preso atto delle prescrizioni relative P.A. n. 14 "Marchisielli" di cui alla **Deliberazione del Consiglio Comunale N. 49 del 21/04/2009**, la presente *Nota* accompagna la rev. B della *Tav. T02 - Planimetria di Dettaglio* (scala 1:1.000), riportante la ri-definizione delle quote di progetto ai fini idraulici.

In particolare, vengono modificate -riducendole, in coerenza con quanto richiesto nella *Delib.* citata- le quote dei piani stradali (indicate in *Tav. T02* con grafismo di colore nero) di nuova lottizzazione e le pertinenze a verde dei singoli fabbricati. Ciò determina la sostanziale posizione delle stesse al limite di allagabilità per $T_r=200$ anni. Di tale fatto dovrà essere tenuto conto nel *Piano di Protezione Civile Comunale*.

Viceversa, le quote dei primi piani di calpestio dei fabbricati e di accesso agli interrati (indicate in *Tav. T02* con grafismo di colore verde) mantengono in larga parte franchi di sicurezza non inferiori a +1.00 m sul livello di inondazione 50-*nnale* e +0.50 m su quello 200-*nnale*, fatta eccezione per gli edifici posti nella parte SO del P.A., ove vengono gioco forza leggermente ridotti, permanendo comunque un valore minimo di +0.50 m per $T_r=200$ anni. I suddetti accessi risultano dunque maggiormente sopraelevati rispetto alle pertinenze circostanti (per i dettagli architettonici si rimanda agli specifici elaborati progettuali).

Per quanto qui non esplicitamente modificato, si richiamano integralmente le determinazioni assunte nella precedente documentazione idraulica a firma del sottoscritto.

=====

Prato, febbraio 2009

