

COMUNE DI RECANATI

Provincia di Macerata



INTEGRAZIONE

VERIFICA DI COMPATIBILITA' IDRAULICA E INDICAZIONI PER IL RISPETTO DEL PRINCIPIO DI INVARIANZA

(D.G.R. N. 51 DEL 27.01.2014)

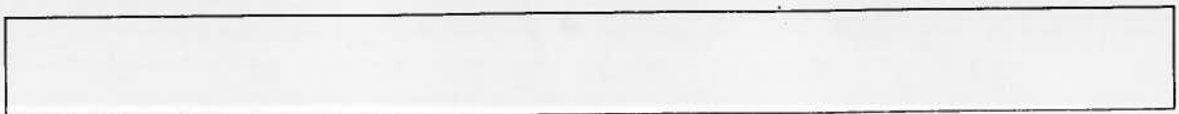
REALIZZAZIONE CAPANNONE INDUSTRIALE PER
RICOVERO ATTREZZATURE sito in Via Musone
(località villa Musone Squartabue)

Committente : Impresa Edile Martarelli Paolo



Il Geologo
MANCINI DANIELA
Geologo Specialista
Ordine Geologi Marche
Elenco Speciale Sez. A
N. 440

Recanati,li 16 Novembre 2015



INTEGRAZIONE

Su incarico dei Sig. Martarelli Paolo è stato eseguito uno studio geologico finalizzato alla verifica di COMPATIBILITÀ IDRAULICA E PRINCIPI PER IL RISPETTO DELLA INVARIANZA nell'area sita nel Comune di Recanati, Via Musone (Località Villa Musone Squartabue).

Detta Verifica è stata redatta in data 15/10/2015, ad integrazione della verifica succitata ed in particolare al calcolo di Invarianza idraulica si precisa che la superficie del tetto del costruendo capannone (coperta di progetto) è stata considerata completamente impermeabile , e ciò è confermato dai dati di calcolo allegati alla relazione principale e qui riassunti:

Situazione idraulica esistente

Superficie totale area oggetto di intervento = mq. 3.143,00

Superficie area permeabile = mq. 3.023,00

Superficie area impermeabile = mq. 120,00 (Stradina esistente)

Situazione idraulica di progetto:

Superficie totale area oggetto di intervento

(Superficie fondiaria) = mq. 3.143,00

Superficie area trasformata di progetto impermeabile

(Sup. Coperta edificio) = mq. 507,00

Superficie area permeabile di progetto = mq. 2.693,00

Indici di trasformazione dell' area

Superficie trasformata / livellata di progetto

(superficie edificio mq. 507) = mq. 507

Superficie agricola inalterata = mq. 2.636,00



Recanati li, 16 Novembre 2015



IL GEOLOGO
MANCINI DANIELA
Geologo Specialista
Ordine Geologi Marche
Elenco Speciale Sez. A
N. 440

FOGLIO DI CALCOLO INVARIATA

