

OGGETTO: CALCOLO DIMENSIONE SERBATOIO INTERRATO PER RECUPERO ACQUE PIOVANE ai sensi della verifica dei requisiti richiesti per incentivi e premialità dell'art. 4, comma 1 c bis L. 49/2009

la sottoscritta **Arch. Alessandra Giacardi** nata a Savona il 27/01/1981 residente a Sassello SV, con studio in Sassello (SV) in Località Colla 3, iscritta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Savona (n°786), in qualità di tecnico incaricato dai Signori Claudio Mascheretti e Beatrice Vanetti dell'intervento di: "AMPLIAMENTO EDIFICIO RESIDENZIALE", ai sensi degli artt. 3 e 7 L.R. 49/2009 "Piano Casa" dell'edificio sito in Stella San Giovanni loc. Reverdita 71 nel Comune di Stella, a seguito della richiesta di modifiche e integrazioni

DICHIARA

Che per ottenere la **premialità del 5%** prevista dalla LR 49/2009 art. 4 comma c bis , oltre al recupero dei sentieri già indicato nelle relazioni progettuali consegnate, verrà interrato un serbatoio per il recupero delle acque piovane.

A ti proposito DICHIARA di **avere effettuato il calcolo della dimensione del serbatoio interrato** come segue:

VOLUME ESISTENTE= 257,33 mc

CALCOLO DIMENSIONE SERBATOIO INTERRATO PER RECUPERO ACQUE PIOVANE: $(257,33 \cdot 5) / 150 = 8.58 \text{ MC}$

DIMENSIONE SERBATOIO INTERRATO: CA. 9MC (DIAMETRO CA. 2M E LUNGHEZZA CA. 3M)

Si allega planimetria con ubicazione del Serbatoio e REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE PIOVANE da allegare alle tavole per il superamento del Vincolo Idrogeologico

In fede Arch. Alessandra Giacardi

