

Comune di Pogliano Milanese

Ministero dell'Economia e delle Finanze Genzia SEDICI/00 Genzia SEDICI/00 Accasta ODD0255 D0007871 D0007871

Area Urbanistica

Data 26.06.2014 Protocollo 6155

Permesso di Costruire	N.	PDCS / 11 / 2014
Data di rilascio	25-06-2014	

* Al Responsabile dell'Area Urbanistica

- art.20 TU-DPR 380/2001 e ss.mm.ii. e art.38 L.R. 12/2005 e ss.mm.ii. -

Vista la domanda di cui agli estremi riportati nella seguente tabella:

Data presentazione:	15-04-2014
Protocollo comunale:	20140003722
Indirizzo:	VIA A. RONCHETTI N. 3 20010 POGLIANO MILANESE (MI)
Identificativi catastali:	fog. 4 map. 544
Oggetto:	Chiusura vano porta ingresso al piano rialzato realizzazione botola accesso al sottotetto

Visti:

- Gli atti tecnici ed amministrativi;
- I Regolamenti di Edilizia, Igiene e Polizia Urbana;
- II TU-DPR 380/2001 e ss.mm.ii.;
- La L.R. 12/2005 e ss.mm.ii.

Visti altresì:

 Gli elaborati e documenti di progetto, allegati alla domanda di Permesso di Costruire, che costituiscono parte sostanziale ed integrante del presente provvedimento.

Attesa la propria competenza:

- Ai sensi del D.lvo 18 agosto 2000, n. 267, art.107 e 109;
- Ai sensi del TU-DPR 06 giugno 2001, n.380, art.20 e ss.mm.ii.;
- Ai sensi della L.R. 11 Marzo 2005, n.12, art.38 e ss.mm.ii.-

Rilascia al/i sig./sigg./società:

Sig./Società	CANCIANI CARLA MARIA	
	VIA A. RONCHETTI N. 3	
	20010 POGLIANO MILANESE (MI)	

PERMESSO DI COSTRUIRE

Per l'avvenuta realizzazione nell'immobile, meglio identificato nelle premesse, del seguente intervento:

anus ura vano porta ingresso al piano rialzato realizzazione botola accesso al sottotetto.

	Responsabile dell'Area Urbanistica
	RELATA BIOLOGIA
Si certifica che il presente atto è stato rego	larmente consegnato in data
Al titolare dell'autorizzazione oppure a ma	ani del Sig
Che lo riceve in qualità di	(documento d'identità)
Pogliano Milanese,	-
IL CONSEGNATARIO	IL RICEVENTE

Il presente provvedimento è rilasciato con la salvaguardia dei diritti di terzi.-

Dalla Residenza Comunale, lì 25/06/2014