

COMUNE DI ALMENNO SAN BARTOLOMEO (prov. di Bergamo)

VARIANTE AMBITO DI TRASFORMAZIONE RESIDENZIALE "Strada della Regina ATR 14"

RO.MA. S.R.L.

MAZZOLENI CARMEN - MAZZOLENI GIANPIERO - MAZZOLENI LAURETTA -
MAZZOLENI MARIA CRISTINA - MAZZOLENI STEFANO MARIO
ROTA GIANFRANCO - ROTA GIORGIO - PROMETTI LILIANA - ROTA DAVIDE

PROGETTO URBANISTICO

Data:

01/10/2015

Aggiorn.:

/

Aggiorn.:

/

Aggiorn.:

/

Scala:

/

All.

A

ALMENNO SAN BARTOLOMEO
Provincia di Bergamo
Ufficio Protocollo
N. 0011889 E 26/10/2015

SIONE TECNICA



ASS: A. TecnUOC:

Cla: 10.9.14

ORIGINALE

Adozione: *Delib. C.C. n. 25 del 30/10/2015*

Approvazione:

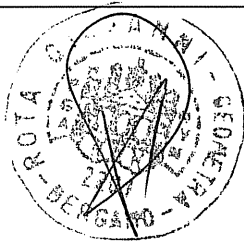


IL SINDACO
BRIOSCHI CRISTIANITA

IL SEGRETARIO COMUNALE
SAIA DOTT. SSA LEANDRA

Timbro e Firma progettisti

SERGIO TRIVELLA
ORDINE
BERGAMO
N° 1527
ARCHITETTO



Il Sindaco

Il Segretario comunale

Francesco Frigeni - ingegnere

Via E. Mattei, 115
24030 Almenno San Bartolomeo BG
Tel./ Phone 035 549503
Fax 035 549503
mail studiofrigeni@virgilio.it

Giovanni Rota - geometra

Via D. Alighieri, 5/B
24030 Almenno San Bartolomeo BG
Tel./ Phone 035 540954
Fax 035 540954
mail studiorotagiovanni@gmail.com

Sergio Trivella - architetto

Via A. Moro, 3
24030 Almenno San Bartolomeo BG
Tel./ Phone 035 540436
Fax 035 540436
mail sergiotrivella.arch@gmail.com

RELAZIONE TECNICA

La presente variante all'Ambito di trasformazione residenziale "Strada della Regina ATR14" riguarda il calcolo dell'altezza massima delle costruzioni.

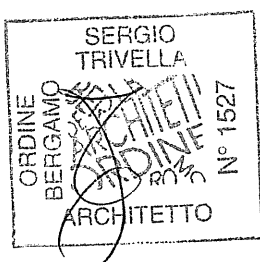
In particolare si conferma quanto già previsto dalle norme di attuazione del P.G.T. vigente, con l'introduzione della regolamentazione delle coperture inclinate a falda unica.

Detta esigenza nasce dalle nuove tendenze architettoniche che prevedono sempre più frequentemente la realizzazione di edifici con coperture variegate con presenza di tetti piani ed inclinati a falda unica.

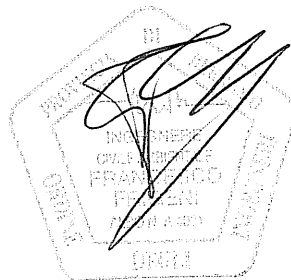
La nuova norma equipara la realizzazione del tetto a falda unica con il tetto a doppia falda, normando la realizzazione dei timpani che non vanno considerati ai fini dell'altezza nel caso in cui il punto più alto del piano di imposta della falda, non superi di mt. 2.40 la quota del punto più basso del piano di imposta.

Almenno San Bartolomeo, 01.10.2015.

Arch. Sergio Trivella



Ing. Francesco Frigeni



Geom. Giovanni Rota

