



REGOLAMENTO EDILIZIO

(D.g.r. n° XI/695 del 24.10.2018 – BURL n° 44 del 31.10.2018)

CONTRODEDUZIONE OSSERVAZIONE

adozione delibera C.C. n° 18 del 29.09.2020
approvazione delibera C.C. n°

il Tecnico

dott. arch. Marielena Sgrol

il sindaco

Sig. Claudio Raveglla

resp. area tecnica

Arch. Alessia Palo

collaboratrice
Silvia Aragona

Tutta la documentazione: parti scritte, fotografie, planimetrie e relative simbologie utilizzate sono coperte da copyright da parte degli autori estensori del progetto.
Il loro utilizzo anche parziale è vietato fatta salva espressa autorizzazione scritta da richiedere agli autori

1 - OSSERVAZIONE

GEOM. MASSIMO MAZZA in qualità di tecnico incaricato di **PETAZZI ROBERTA**
protocollo n° 10.621 del 29.10.2020 Comune di SAN SIRO

COMUNE DI SAN SIRO

Sede legale: Via Don Giacomo Galli n. 4 – C.A.P. 22010 – Provincia di Como



Spett.le
Sportello Unico dell'Edilizia Privata
Via Don Giacomo Galli, n. 4
22010 San Siro (Co)

OGGETTO: NUOVO REGOLAMENTO EDILIZIO COMUNALE

Il sottoscritto geometra Massimo Mazza con sede in San Siro (CO) in via Valle di Noledo n. 10 c.f.: MZZMSM77B09E151A, iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Como al n. 2623 in qualità di tecnico incaricato dalla signora Petazzi Roberta nata a Gravedona il 05/02/1966 residente a San Siro in Via Statale n. 35/2, (c.f. PTZ RRT 66B45 E151G)

PRESENTA LA SEGUENTE OSSERVAZIONE:

-presa visione del nuovo Regolamento Edilizio Comunale adottato con delibera del Consiglio Comunale n. 18 del 29/09/2020:

-visto l'art. 74 del nuovo regolamento edilizio comunale

chiede

che le nuove recinzioni possano essere realizzate anche di tipo chiuso in modo da garantire la riservatezza dell'ambito recintato.

San Siro, data 29/10/2020



CONTRODEDUZIONE: ACCOLTA PARZIALMENTE

Si provvede ad effettuare la modifica dell'art. 74 – Recinzioni del testo del Regolamento Edilizio introducendo la seguente frase:

“E' ammessa la realizzazione di una porzione chiusa, per ogni lato, pari al 40% del relativo sviluppo (metri lineari)”