

Comune di Oleggio (Novara)

**DELIBERA G.C. N. 236 DEL 20/09/2019: PIANO DI RECUPERO IN VICOLO CHIESA  
PRESENTATO DAL SIG. DELLAVALLE FRANCESCO - APPROVAZIONE**

LA GIUNTA COMUNALE

... OMISSIS ...

**DELIBERA**

1. di prendere atto della esclusione da assoggettabilità alla Valutazione Ambientale Strategica (VAS) del Piano di Recupero, già definita con determinazione n. 81 del 06.02.2020;

2. di approvare, tenuto conto di quanto sopra dichiarato, ai sensi di quanto disposto dall'art. 40 e 41bis della L.R. 56/1977 e s.m.i., il Piano di Recupero presentato in data 20.05.2019 prot. n. 12142 dal Sig. DELLAVALLE FRANCESCO, (omissis), in qualità di proprietario, per la realizzazione di intervento di leggera ristrutturazione e ampliamento di abitazione esistente in Oleggio, vicolo Chiesa 20, sull'edificio distinto al N.C.T. foglio 38 mappale 9716, così come illustrato e riportato nei seguenti elaborati redatti dall'Arch. MARCO CROLA, con studio in OLEGGIO (NO) – VIA LANCA 8, che costituiscono parte integrante della presente deliberazione:

- Istanza di piano di recupero;
- Elaborato A0.1 Planimetria generale;
- Elaborato A0.2 Piante e sezioni;
- Elaborato A0.2 p Piante (proprietà);
- Elaborato A0.3 Prospetti architettonici;
- Elaborato A0.4 rev1 Prospetti materiali e colori;
- Elaborato A0.5 Prospettive;
- Documentazione VAS rev. 1;
- Documentazione fotografica;
- Foto aerea;
- Planimetria ambientale;
- Planimetria catastale;
- Relazione tecnica descrittiva;
- Render;
- Schema di convenzione;
- Titolo di proprietà;

3. Di incaricare il Responsabile dell'Area Tecnica Urbanistica di proseguire l'iter del piano di recupero ai sensi della LR 56/77 e s.m.i e di sottoscrivere la convenzione;

4. Di dare atto che il Segretario Generale ha dichiarato la conformità del presente atto alle leggi, allo statuto ed ai regolamenti, in quanto richiesto nel corso dell'adunanza;

5. Di dichiarare, con votazione successiva, il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D. Lgs 267/2000 e s.m.i.

... OMISSIS ...