

COMUNE DI CASTELLETTO STURA

Provincia di Cuneo - Regione Piemonte



PROGETTO ESECUTIVO

RIFACIMENTO DELLA COPERTURA
DEL CIRCOLO ACLI

codice
129E/18

committente:

Comune di Castelletto Stura
Via Municipio, n.1
12040 Castelletto Stura (CN)

Sig. Sindaco PECOLLO Battistino

tecnico incaricato:

Ing. Rozio Federico
Via Marengo, 95
12073 Ceva

C.F. RZO FRC 74T09 D205G
P.IVA 03003810045
Cell. 333 1488804

data:

Maggio 2018

oggetto

Relazione tecnica

scala	allegato
-	1

Sommario

1. EDIFICIO OGGETTO D'INTERVENTO.....	2
2. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO PROPOSTO.....	4

1. EDIFICIO OGGETTO D'INTERVENTO

Il circolo ACLI è un edificio di proprietà comunale posizionato in zona poco distante dal centro storico del paese, in Via Municipio 11, lungo la direttrice stradale che conduce verso Cuneo.

Il fabbricato si trova presso l'area sportiva costituita da campo da tennis, campi da bocce e campo per il gioco della pallapugno.



Foto 1 – Individuazione dell'edificio



Foto 2 – Edificio oggetto di intervento, lato ovest

Nel P.R.G.C. l'edificio viene identificato come "Area per attrezzature e servizi pubblici di livello comunale (SP) al servizio di zone residenziali Esistenti, "B2 servizi tecnologici e funzionali, AM area mercatale".

Il fabbricato rientra, infatti, all'interno di un'area più vasta circondata da ampio parcheggio e verde pubblico; a nord è delimitato dal Canale di Cherasco.

L'edificio in oggetto risulta costruito con struttura in cemento armato con tamponamento in muratura; la copertura piana in latero-cemento.

Per maggiori dettagli si rimanda ai seguenti allegati:

- All. 2 "Documentazione fotografica";
- All. 3 "Inquadramento territoriale";
- All. 4.1 "Stato attuale: planimetrie e prospetti".

2. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO PROPOSTO

L'intervento prevede il rifacimento della copertura con nuova struttura portante in legno lamellare e manto di copertura in lamiera; la nuova copertura presenterà anche una porzione in ampliamento, per la quale si rende necessaria la realizzazione di una nuova trave di fondazione e di nuovi pilastri in cemento armato.

Contestualmente si procederà con la posa di nuove opere di lattoneria, quali canali di gronda, faldali e tubi pluviali, e la tamponatura con pannelli in cartongesso tipo Aquapanel.

In aggiunta, nel rispetto del Decreto del Presidente della Giunta regionale 23 maggio 2016, n. 6/R, prevede l'installazione di una linea vita come sistema anti-caduta.

Per la realizzazione della copertura si prevede di rimuovere le attuali piastrelle su guaina e realizzare l'orditura primaria in legno in appoggio sulle strutture esistenti, senza alterare i carichi e la loro distribuzione.

Ceva, Maggio 2018

Il tecnico incaricato
Ing. Federico Rozio