



**Piano Nazionale di
Ripresa e Resilienza**

Regione Piemonte

Comune di Val di Chy (TO)

Intervento di manutenzione straordinaria con
efficientamento energetico impianti ex sportivi
comune di Val di Chy - Sez Alice Superiore
CUP G14J22000840006

Relazione sulle interferenze

Tav 1.4

Progetto Esecutivo
Luglio 2023

Committente

Comune di Val di Chy
Via Aosta, 7
10039 Val di Chy (TO)

Tecnico incaricato

Alessandro Salato
[ingegnere]



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Relazione sulle interferenze

Oggetto	Intervento di manutenzione straordinaria con efficientamento energetico impianti ex sportivi Comune di Val di Chy – sez. Alice Superiore
Comune	Val di Chy (TO)
Indirizzo	Regione Canapre Superiore, 4 – 10039 Val di Chy (TO)
Richiedenti	<u>Amministrazione Comunale di Val di Chy</u> con sede presso Via Aosta, 7 – 10039 Val di Chy (TO) C.F. 93048750017 – P.Iva 12041760013 Sindaco pro tempore: Michele Gedda nato a Pecco (TO) il 11/02/1954
CUP	G14J22000840006
CIG	9972564427

1. Premessa

L'intervento non presenta interferenze significative con opere, impianti, manufatti ed attività, se non quelli relativi alla struttura stessa di installazione.

Con l'intervento in esame il Comune di Val di Chy intende perseguire una maggiore indipendenza energetica del complesso sportivo sito in Regione Canapre Superiore, 4 ed alleggerire l'onere connesso alla fornitura di energia elettrica a carico delle casse comunali.

2. Interferenze con gli impianti esistenti nella struttura

Non sono previste interferenze con gli impianti, al netto della mera connessione del cavo di alimentazione dell'impianto fotovoltaico a monte dell'interruttore generale dell'utenza scolastica.

L'intervento di relamping non comporterà modifica alcuna all'impianto elettrico passivo esistente.

Gli altri impianti (idrico, riscaldamento, telefonia, comunicazioni) non saranno minimamente coinvolti dalle operazioni oggetto di progettazione.

3. Interferenze con reti e infrastrutture esterne

Non sono previste interferenze con reti e infrastrutture esterne, risultando le opere circoscritte unicamente al complesso sportivo. In sede di posa gli addetti ai lavori transiteranno lungo la strada di accesso agli impianti, senza però determinare limitazioni al traffico veicolare ivi presente.

4. Interferenze con l'attività della struttura

Le interferenze con l'attività tipica della struttura dovranno necessariamente essere minimizzate, se non azzerate, data la peculiarità della struttura stessa. Le lavorazioni in quota richiedono infatti la massima cautela e la corretta progettazione dell'intervento dal punto di vista tecnico, logistico e della sicurezza.

Per la conduzione delle attività in copertura si prevede la compartimentazione del cantiere in modo da delimitarlo con barriere fisiche che impediscano il benché minimo coinvolgimento del personale non addetto con le attività di cantiere. La zona di stoccaggio, di movimentazione dei mezzi e di salita e discesa degli addetti alle lavorazioni sarà completamente delimitata perimetralmente e l'accesso sarà interdetto a chiunque non operi in cantiere.

I lavori dovranno avere una durata quanto più circoscritta nel tempo, così da arrecare il minimo disturbo alle attività sottostanti. Particolare attenzione dovrà essere posta alle tempistiche di esecuzione delle attività, con particolare riferimento alle possibili interferenze con i fruitori dell'area per motivi ristorativi o sportivi.