



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



COMUNE DI BELLUNO

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)  
MISSIONE 5 -COMPONENTE 2-INVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"**

**RIQUALIFICAZIONE STADIO POLISPORTIVO DI BELLUNO  
CUP I37H21001330001**

Cliente:

**Comune di Belluno**

Nome progetto:

**RIQUALIFICAZIONE STADIO POLISPORTIVO DI BELLUNO**

Indirizzo:

P.le della Resistenza 27, Belluno (BL) 32100

 <b>DBA PRO.</b> <small>A DBA GROUP COMPANY</small>  <i>Sede Legale:</i> Piazza Roma, 19 32045 S.Stefano di Cadore (BL) Tel. 0422/318811- Fax 0435/429027  <i>Sede secondaria:</i> Viale Felissent, 20/D 31050 Villorba (TV) Tel. 0422/318811-Fax 0422/318888	<b>E91001012</b>					<b>Oggetto VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA</b>
	<b>SF0</b>	<b>GEN</b>	<b>REL</b>	<b>11</b>	<b>R0</b>	
	<b>PM</b>	Arch. D. De Bettin			<b>Assistente PM</b>	Arch. L. Bonamore
	<b>Prog. ARC</b>	Arch. P. La Rosa			<b>Prog. STR</b>	Ing. D. Serafini
<b>Prog. IES/ITM</b>	Ing. S. Busetti			<b>CSP</b>	Arch. L. Franchi	

Rev	Fatto	Visto	App.	Data	Descrizione
00	Ing. M. Coccato	Ing. D. Serafini	Arch. D. De Bettin	18-09-2023	PRIMA EMISSIONE



## SOMMARIO

1. Introduzione .....	2
1.1. Inquadramento del sito .....	2
2. Verifica di compatibilità idraulica ai sensi della Direttiva Alluvioni 2000/60 .....	3
3. Verifica di compatibilità idraulica ai sensi della DGRV 2948/09 .....	4

## 1. Introduzione

### 1.1. Inquadramento del sito

Il sito oggetto di variante di trova nel comune di Belluno tra via Alpago Novello e via Antonio Ceccati. Dal punto di vista idraulico si trova in sponda destra del fiume Piave.

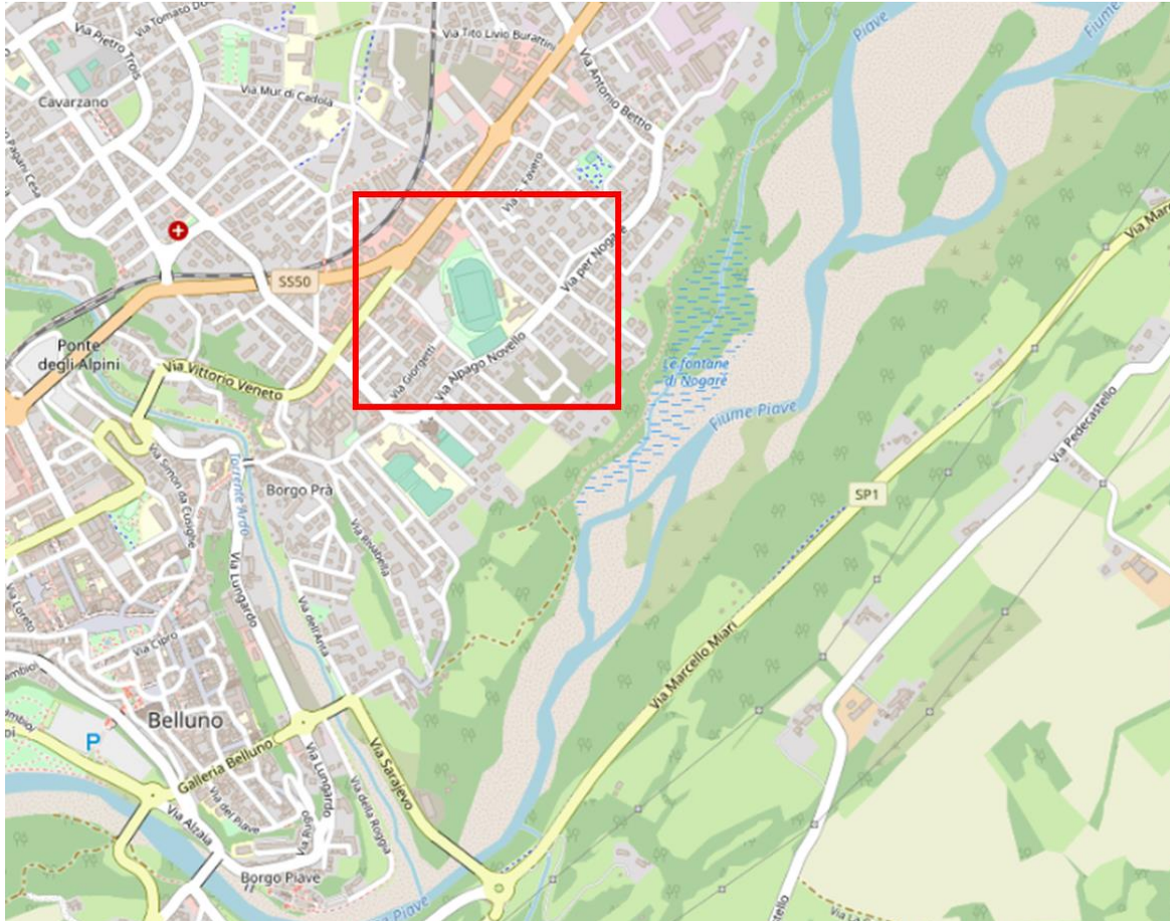


Figura 1-1 – Ubicazione del sito.

## 2. Verifica di compatibilità idraulica ai sensi della Direttiva Alluvioni 2000/60

Il fiume Piave rientra nel “Distretto idrografico delle Alpi Orientali” ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii. La mappatura delle aree a pericolosità e rischio alluvione è stata effettuata nel progetto di Piano di Gestione del Rischio Alluvioni 2021/2027 (PGRA), le delimitazioni delle aree allagabili, rappresentano l’involuppo dei possibili scenari che, con probabilità assegnata, potrebbero verificarsi lungo una determinata tratta fluviale.

È stato verificato nel portale [sigma.distrettoalpiorientali.it/sigma/webgisviewer?webgisId=45](http://sigma.distrettoalpiorientali.it/sigma/webgisviewer?webgisId=45) dell’Autorità di Distretto delle Alpi Orientali che l’area oggetto di intervento non rientra all’interno delle aree classificate con pericolosità.

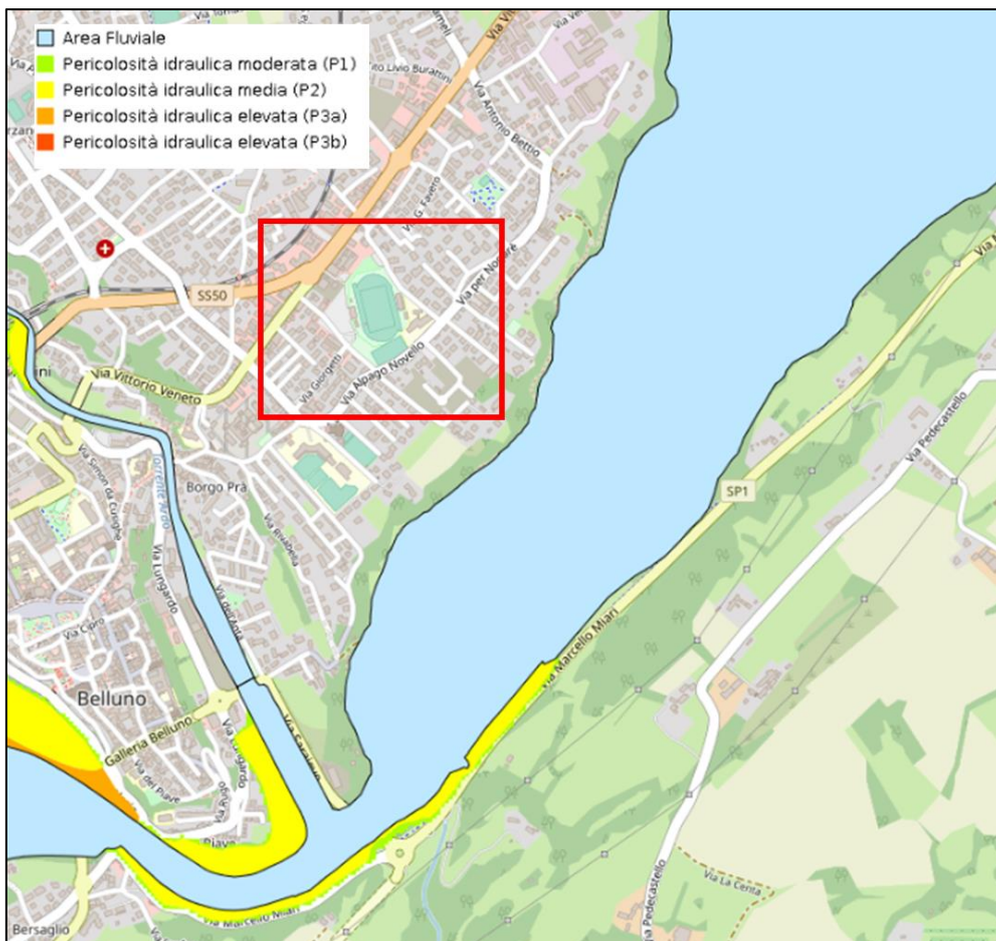


Figura 2-1 –Carta della pericolosità idraulica (estratto dal portale: [sigma.distrettoalpiorientali.it/sigma/webgisviewer?webgisId=45](http://sigma.distrettoalpiorientali.it/sigma/webgisviewer?webgisId=45))

Inn considerazione di quanto sopra riportato, vista la mancanza di aree classificate con pericolosità dall’Autorità di Bacino Distrettuale della Alpi Orientali si conclude che lo stesso non necessita di Verifica di Compatibilità idraulica ai sensi della Direttiva Alluvioni 2000/60.

### 3. Verifica di compatibilità idraulica ai sensi della DGRV 2948/09

Con riferimento all'intervento in oggetto, considerato che:

- la variazione dell'utilizzo del territorio prevista dall'intervento suddetto per estensione e per limitato incremento di impermeabilizzazione non comporta alterazioni significative della risposta idraulica del corrispondente bacino ovvero del regime idraulico;
- l'intervento dovrà essere realizzato con tutti gli accorgimenti tecnici possibili (materiali, metodologie ecc..) tali da minimizzare l'apporto meteorico afferente al relativo ricettore;
- l'intervento prevede l'aumento della superficie drenante delle aree attualmente destinate a parcheggio pubblico;
- l'intervento dovrà essere in ogni caso oggetto di specifica verifica di compatibilità idraulica a seguito della redazione della progettazione esecutiva;

si assevera che lo stesso non necessita di Verifica di Compatibilità idraulica ai sensi della DGRV 2948/09.