



**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

| | | | | | | |
|--|------------------|--------------------|------------|------------|----------------------|-----------------------|
|  DBA PRO. <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 | E91001012 | | | | | Oggetto VCS |
| | SF0 | GEN | REL | 16 | R0 | |
| | PM | Arch. D. De Bettin | | | Assistente PM | Arch. L. Bonamore |
| | Prog. ARC | Arch. P. La Rosa | | | Prog. STR | Ing. D. Serafini |
| Prog. IES/ITM | Ing. S. Busetti | | | CSP | Arch. L. Franchi | |

| Rev | Fatto | Visto | App. | Data | Descrizione |
|-----|------------------|--------------|--------------|------------|-----------------|
| 00 | D. Pomarè Montin | D. De Bettin | D. De Bettin | 11-10-2023 | PRIMA EMISSIONE |

COMPATIBILITA' SISMICA VARIANTE URBANISTICA STADIO POLISPORTIVO

PROVINCIA DI BELLUNO

COMUNE DI BELLUNO



Elaborato da

DOTT. GEOL. DAVID POMARÈ MONTIN
DAVID.POMARE@IGS-GEO.COM
+39 3409644172



| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-------------|---------|------------|-----------|
| RO | 18/09/2023 | EMISSIONE | DPM | DPM | DPM |
| | | | | | |
| | | | | | |

COMMITTENTE

COMUNE DI BELLUNO



SOMMARIO

| | |
|----------------------|---|
| 1. PREMESSA | 2 |
| 2. ATTESTAZIONE..... | 2 |

I. PREMESSA

La presente relazione, redatta su richiesta del Comune di Belluno, riguarda la valutazione della compatibilità sismica di un sito all'interno del territorio comunale interessato da una variante urbanistica.

In particolare con la presente il sottoscritto attesta, con riferimento alle note della "Area Tutela e Sicurezza del Territorio - Direzione Difesa del Suolo e della Costa" - n. 71886 del 16/02/2022, e n. 0056677 del 31/01/2023, le caratteristiche sismiche dell'ambito di variante.

La variante consiste nell'ampliamento di una ZTO FVI, in località "Piazzale della Resistenza", come riportato nella seguente immagine.

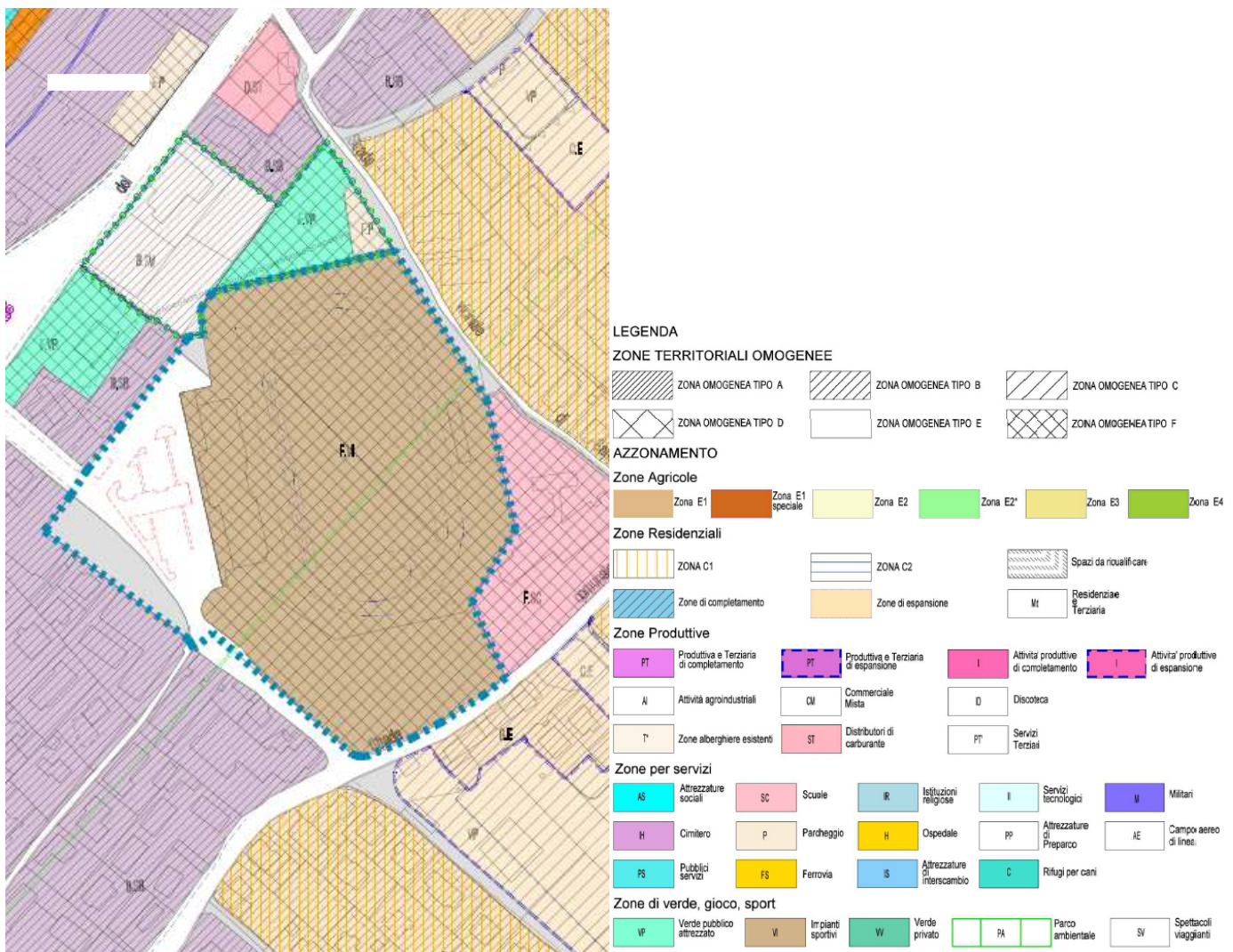


Fig.1 – Variante urbanistica "Stadio Polisportivo P.le della Resistenza" – stato di progetto

2. ATTESTAZIONE

Il sottoscritto Geol. David Pomarè Montin, in qualità di Amministratore e Legale Rappresentante della società IGS srl, incaricata della Valutazione di Compatibilità Sismica della variante urbanistica a corredo del progetto relativo allo stadio polisportivo Piazzale della Resistenza, ai sensi delle disposizioni regionali in materia e con riferimento alle note della "Area Tutela e Sicurezza del Territorio - Direzione Difesa del Suolo e della Costa" - n. 71886 del 16/02/2022, e n. 0056677 del 31/01/2023; considerato che:

TRIESTE (TS)
 VIA DEL LAZZARETTO VECCHIO, 18

S. STEFANO DI CADORE (BL)
 VICOLO VENAGHI, 2

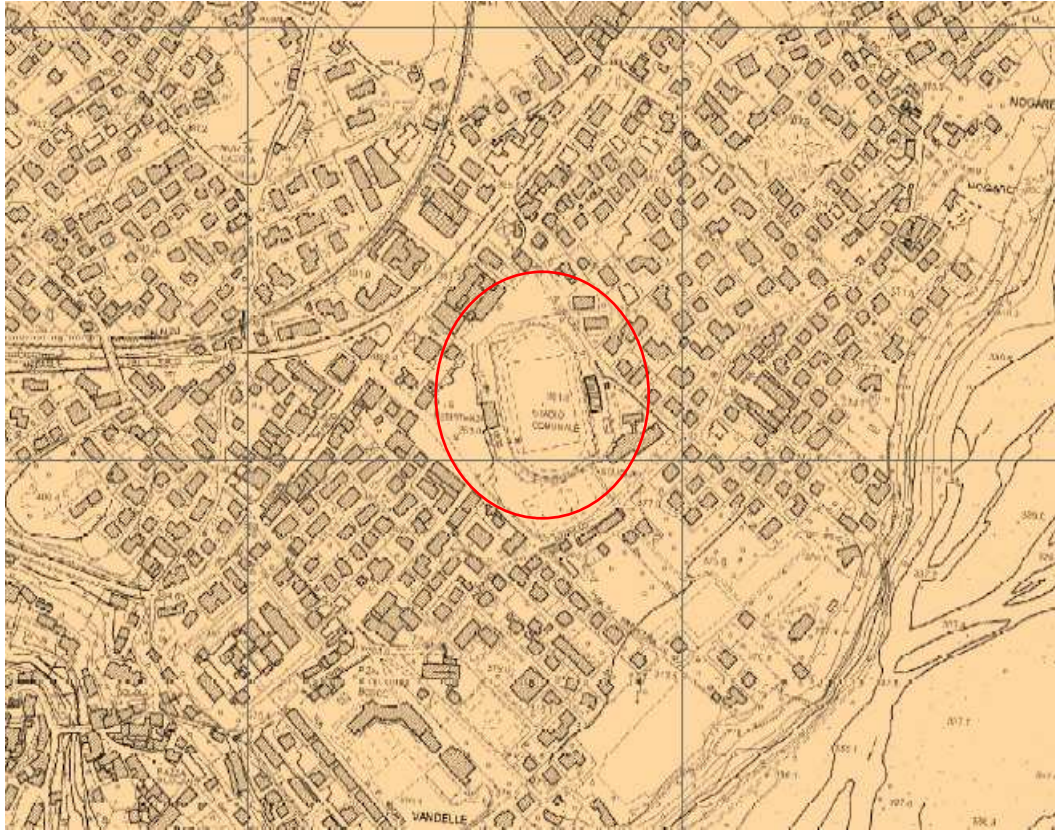
BOLZANO
 VIA MARIE CURIE, 17

- IGS srl ha redatto per conto del Comune di Belluno lo studio di Microzonazione Sismica di livello 2, estendendolo a tutte le aree urbanizzate o di possibile espansione;
- Nel corso dello studio è emersa la necessità di eseguire degli approfondimenti di livello 3, che sono tutt'ora in corso;
- Che affinché l' *Area Tutela e Sicurezza del Territorio - Direzione Difesa del Suolo e della Costa*, ovvero il Genio Civile della provincia di Belluno, possano esprimere il proprio parere sullo studio di microzonazione di livello 2 e 3 è necessario il completamento di quest'ultimo in forma integrale;
- Che la nota della "Area Tutela e Sicurezza del Territorio - Direzione Difesa del Suolo e della Costa" n. 0056677 del 31/01/2023 riporta "Ulteriori interventi di variante agli strumenti urbanistici che non prevedano sopraelevazioni o aumento dei carichi urbanistici/insediativi realizzati in aree non suscettibili di effetti sismici locali potranno analogamente essere attestati da tecnico abilitato e trasmessi agli Uffici regionali."
- Gli ambiti di variante trattati nella variante n.3 al Piano degli Interventi non ricadono in zone suscettibili di instabilità secondo le cartografie prodotte;
- Gli ambiti di variante sopra citati ricadono in zone stabili suscettibili di amplificazioni locali per effetti stratigrafici;

ATTESTA

- Che l'ambito di variante urbanistica ricade, secondo le tavole di Microzonazione di Livello 1, in zona STABILE, suscettibile di amplificazioni locali;
- Che l'ambito di variante urbanistica ricade, secondo le tavole di Microzonazione di Livello 2, in zona STABILE, suscettibile di amplificazioni locali (FA=1.5-1.6);
- Che per quanto ai precedenti punti, non si rendono necessari approfondimenti di livello 3.

Si riporta di seguito un estratto dello studio di Microzonazione sismica di livello 2, da cui si evince quanto sopra riportato.

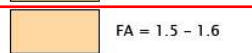


Legenda

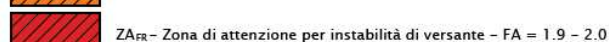
Zone stabili



Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)



Altri simboli



Fig.2 - Estratto studio di microzonazione sismica di livello 2

S. Stefano di Cadore, 18 settembre 2023

Per IGS srl:

Dott. Geol. David Pomarè Montin

