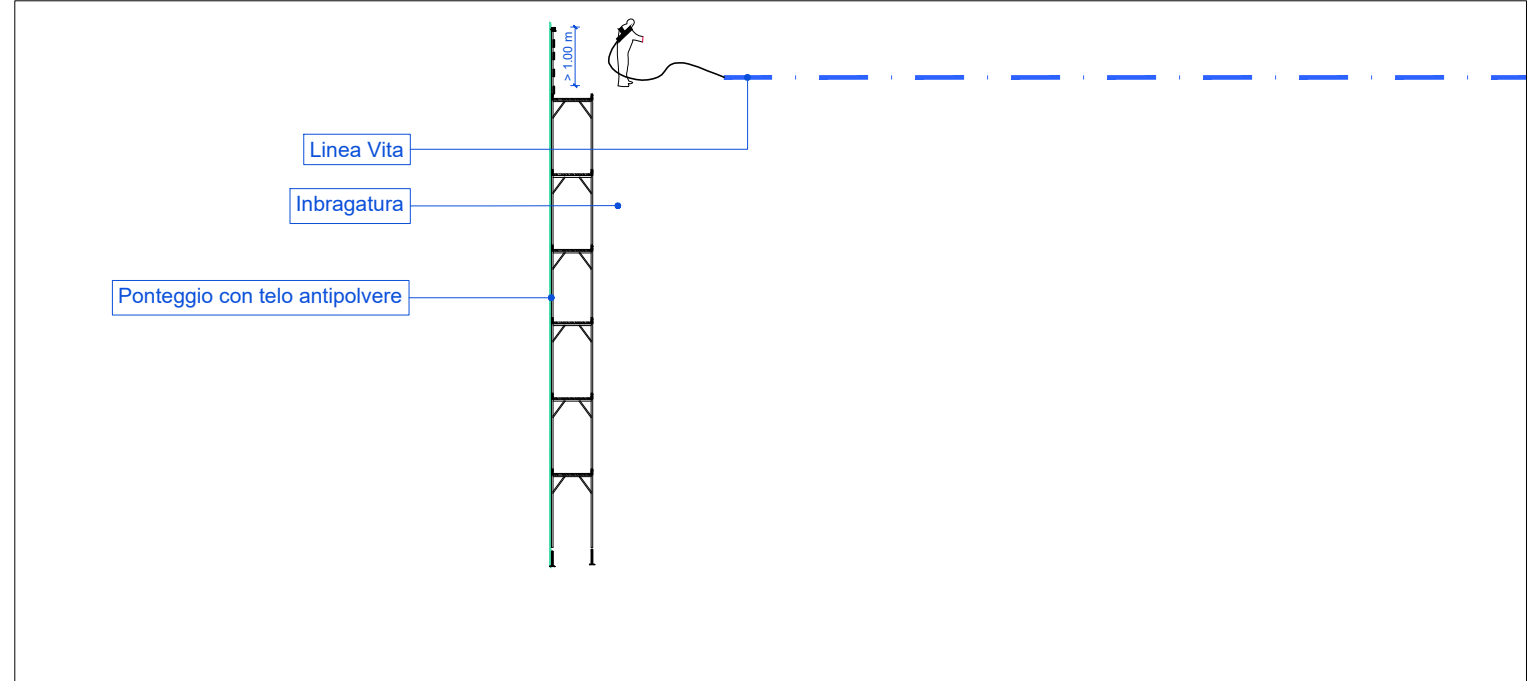


Layout della sicurezza - Stato di progetto

scala 1:200



Sezione tipo ponteggio

scala 1:200

LEGENDA GENERALE

- VIABILITA' VEICOLARE DI ACCESSO AL CANTIERE
- VIABILITA' PEDONALE DI ACCESSO AL CANTIERE
- RECINZIONE DI CANTIERE IN PVC ARANCIONE
- RECINZIONE DI CANTIERE IN PANNELLI METALLICI TIPO ORSOGRILL
- CANCELLO USCITA ACCESSO AL/DAL CANTIERE
- SEGNALE LUMINOSO DI INGOMBRO DELL'AREA DI CANTIERE
- QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE (QEP) INCLUSA MESSA A TERRA DELL'IMPIANTO
- ACCESSO CARRAIO AL CANTIERE
- ACCESSO PEDONALE AL CANTIERE
- ESTINTORE
- CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO
- PUNTO DI RITROVO
- AREA DEPOSITO MATERIALI E DEPOSITO RIFIUTI

AREE GESTIONALI CANTIERE

- UFFICIO DL
- LOCALE SPOGLIATOIO, RICOVERO, RIPOSO e DPI
- SERVIZI IGIENICI
- AREA DI CARICO E SCARICO
- AREA DI STOCCAGGIO DEI MATERIALI
- DEPOSITO RIFIUTI
- MOVIMENTAZIONE MEZZI SIA IN INGRESSO SIA IN USCITA TASSATIVAMENTE ACCOMPAGNATA DA ALMENO UN MOVIERE

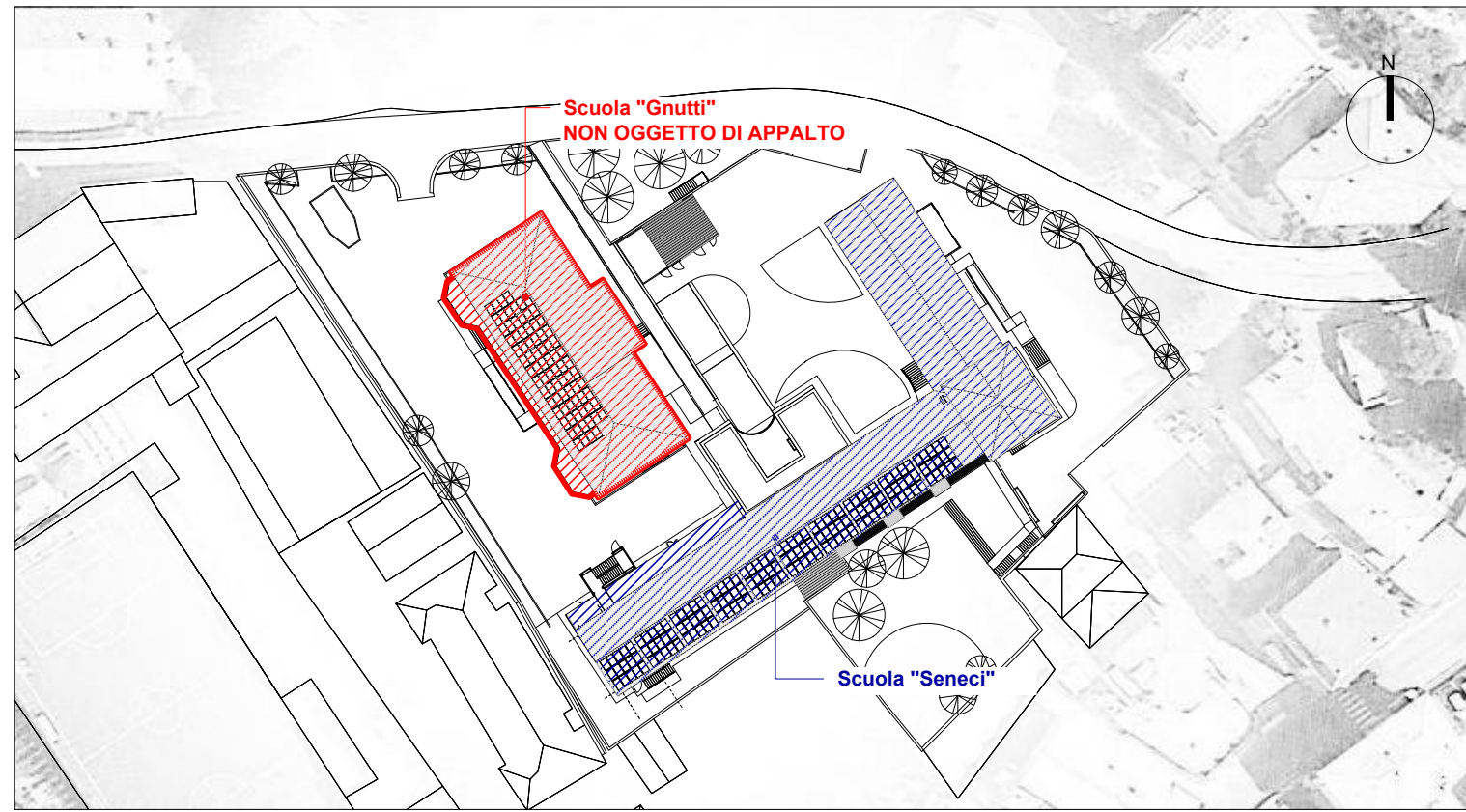
LEGENDA CARTELLI DI CANTIERE

- CARTELLO 1 - CARTELLO INFORMATIVO DI CANTIERE:
 - cartello di cantiere
 - vietato l'accesso ai non addetti
 - obbligo di utilizzo di DPI
 - notifica preliminare
- CARTELLO 2 - ACCESSO CARRALE:
 - vietato l'ingresso ai non addetti ai lavori
 - attenzione autocarri in manovra
 - obbligo di utilizzo di dpi
- CARTELLO 3 - ACCESSO PEDONALE:
 - ingresso pedonale
 - vietato l'ingresso ai non addetti ai lavori
- CARTELLO 4 - MEZZI IN TRANSITO
 - segnalazione area di cantiere e mezzi in transito
 - attenzione: transito autocarri

CARTELLO 2 e 3, da porre in opera in corrispondenza di TUTTI gli accessi all'area di cantiere

CARTELLO 4:

- segnalazione area di cantiere e mezzi in transito



Keymap

scala 1:1000

LEGENDA

- Corpo C - Ampliamento (squadra lavoro A)
- Corpo A - corpo mattoni 1956 (squadra lavoro B)
- Corpo B - corpo c.a. 1964 (squadra lavoro C)
- Ponteggio
- Limite d'intervento Lotto I
- Parapeti di cantiere
- Fase 01 - Demolizioni e scavi
- Nebulizzatori acqua
- Percorso di accesso scuola Gnutti

COMMITTENTE/Client

Comune di Lumezzane
Via Monsueto, 154
25065 Lumezzane (BS)



PROGETTO/Project

Lavori di miglioramento sismico,
efficientamento energetico e completamento
del polo scolastico scuole Seneci e Gnutti
SCUOLA SENECI



Cat. Progetto Definitivo Esecutivo

Ref. Arch. Donatella Paterlini

CIG

CUP G36C18000050005

PROGETTISTI/Designers

ProgettoB20

ProgettoB20 srl - Società di Ingegneria
Cap. Soc. € 30.000,00 (i.v. - C.F. e P.IVA 0408250982
www.progettoB20.it
Direttore Tecnico: Ing. Pietro Brianza

Sede legale:
25128 BRESCIA - via Bredina, 2/old
I. +39 030 383398
REA BS - 585894



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA
RESPONSABILE DL:
Pietro Brianza Ingegnere

PROGETTISTA
ARCHITETTONICO:
Luca Pietta Architetto

PROGETTISTA
STRUTTURE E VVF:
Giovanna Rina Ingegnere

PROGETTISTA
IMPIANTI:
Marco Bigni Ingegnere

COLLABORATORI:

Andrea Quaranta Architetto, Tatiana Bovi Ingegnere, Roberta Bertoglio Architetto, Giosué Gamba Dott.

CONSULENZE SPECIALISTICHE

ELABORATO/Document

Stato di progetto:
Layout della sicurezza: Fase 2 - Costruzione

Scale	1:200	ORDER	W22-220	CATEGORY	P.D.E.	BUILDING/AREA	-	SECTION	SIC	NUMBER	002
Rev.	N	SUBJECT	DATE	D	C						
00	00	Emissione progetto definitivo - esecutivo	02/08/2022	R.B.	P.B.						
01	01	Emissione ai fini della validazione	09/09/2022	R.B.	P.B.						

Fila Rif: 01A Tav SIC 001 - Layout sicurezza - Seneci.dwg