

SCUOLA PRIMARIA "DON CALABRIA" DI NOGARA



Committente
Comune di Nogara -
3° SETTORE
(Lavori Pubblici -
Manutenzione
Patrimonio - Ambiente -
Urbanistica)

Rup
Ing. Antonello Scipioni

Team di progetto
Progettista e CSP:
Arch. Chiara Gaiga

Collaboratori al progetto:
Architettonico:
Arch. Chiara Balzarro

Strutture:
Ing. Alberto Grazioli

Impianti termici ed
elettrici:
Ing. Andrea Pignato

Progetto esecutivo

LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL
REFETTORIO PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA
"DON CALABRIA" .

elab.

SS.03

PLANIMETRIA IMPIANTO DI CANTIERE

prog. n°

data

17-08-2023

file

rif. n°

REV.

data

motivo

descrizione

elaborati

appr. ne

1

Approvazione



StudioArchiPro

Corso Porta Nuova 53 - 37122 Verona tel.0454642539 -
348/7435701
www.studioarchipro.it e-mail info@studioarchipro.it

scala

-

Psc.01

Organizzazione Cantiere: identificazione fasi funzionali alla logistica di intervento

data 5-08-2023

Fase 1 da novembre 2023 ad aprile 2024

ATTIVITA' DIDATTICA E SERVIZI MENSA

Ingresso alunni primaria da ingressi pedonali Via San Francesco (1 e 2)

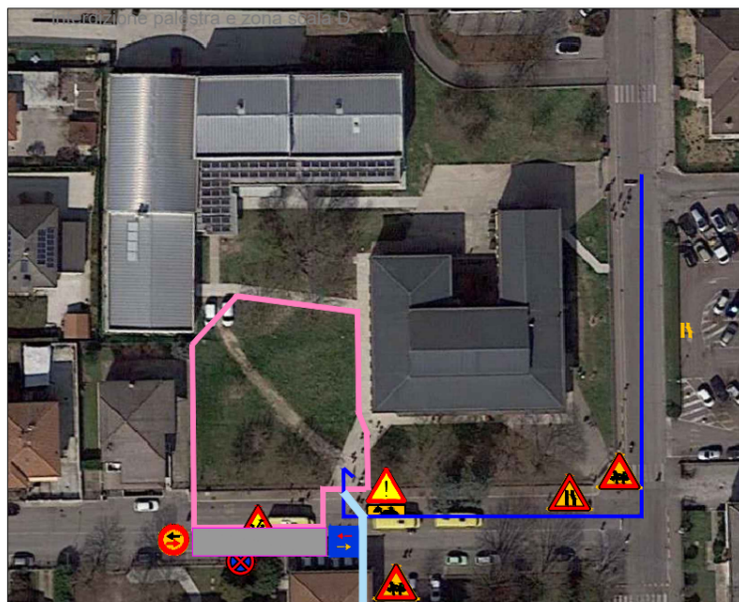
LIMITAZIONI DI ACCESSO E TRANSITO AI MEZZI DI CANTIERE:

Via Galilei e Via San Francesco dal Lunedì al Venerdì dalle ore 7,20 alle 7,50 - dalle 13,00 alle 14,00 dalle ore 15,30 alle 16,00

MODIFICHE ALLA FRUIBILITA' ORDINARIA

Spostamento fermata BUS fronte area accesso Interdizione accesso su Via Galilei Segnaletica provvisoria

Caratteristiche accesso area cantiere



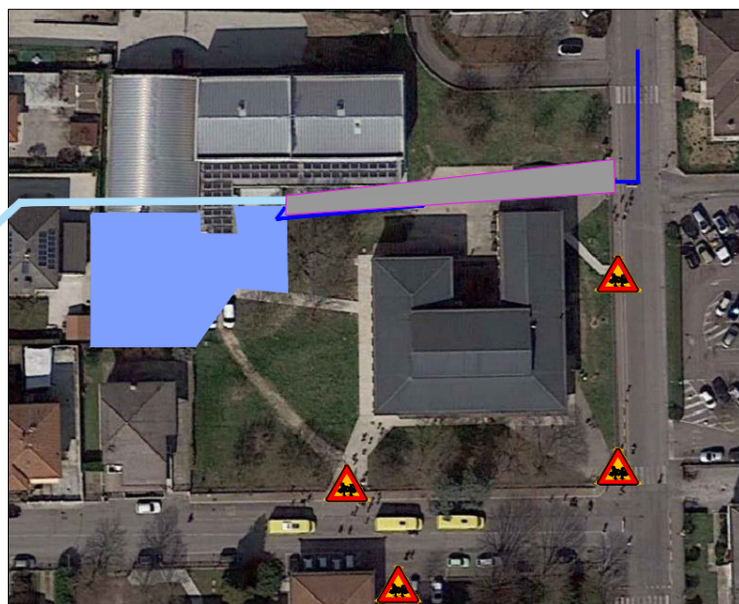
— Percorso mezzi diretti al cantiere
— Area di transito e carico e scarico per tempi programmati

Fase 2 dal 22 luglio 2024 all'8 agosto 2024

ATTIVITA' DIDATTICA E SERVIZI SOSPESI

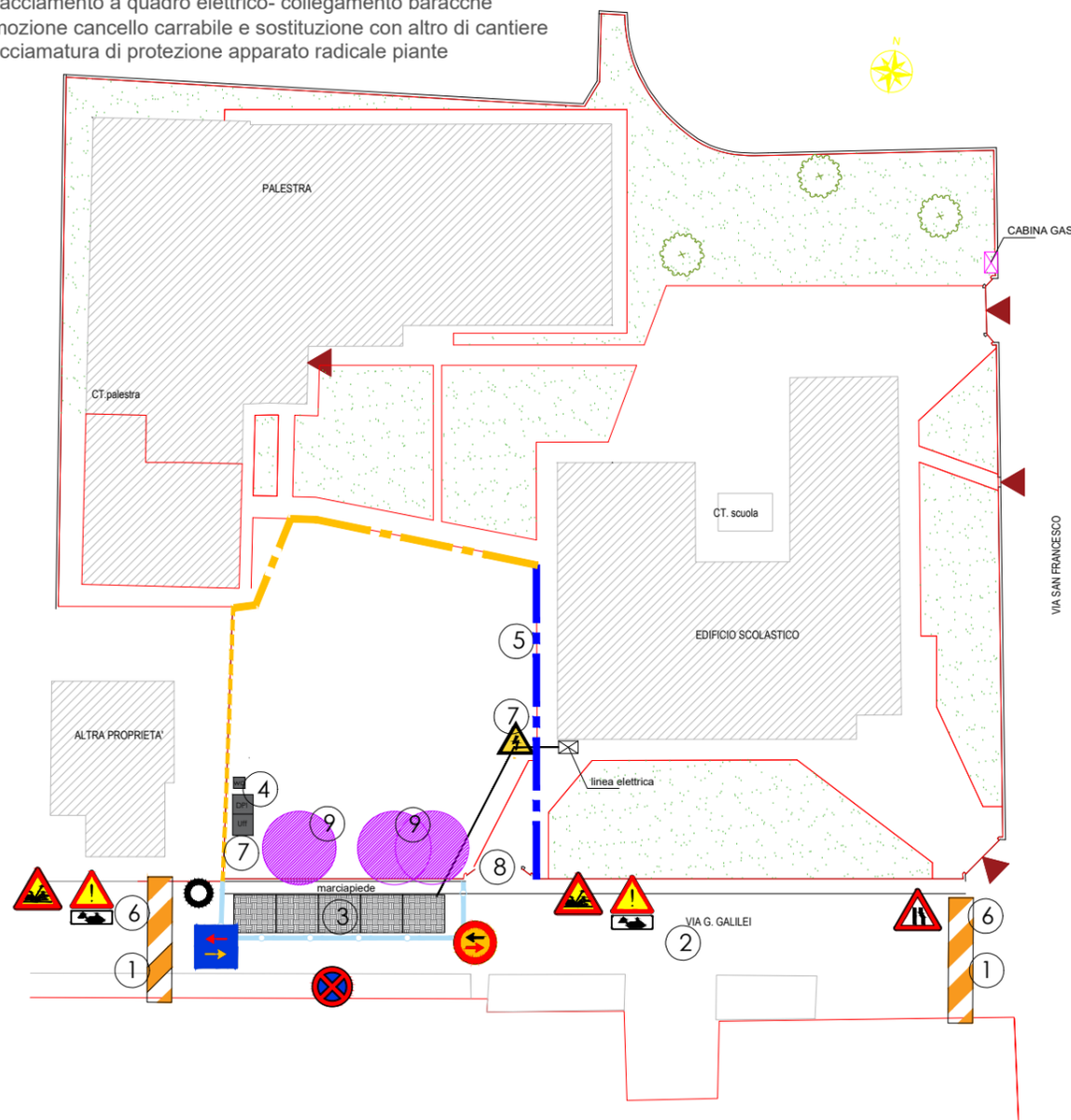
LIMITAZIONI DI ACCESSO E TRANSITO AI MEZZI DI CANTIERE:

nessuna



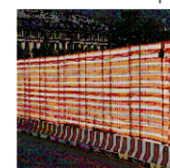
— Percorso mezzi diretti al cantiere
— Area di transito e carico e scarico per tempi programmati

- 1- interdizione temporanea Via Galilei
- 2- posizionamento segnaletica stradale provvisoria
- 3- posizionamento banchine di carico in prossimità marciapiede
- 4- posizionamento baracche di cantiere
- 5- recinzione di cantiere
- 6- rimozione barriere di chiusura al traffico
- 7- allacciamento a quadro elettrico- collegamento baracche
- 8- rimozione cancello carrabile e sostituzione con altro di cantiere
- 9- pacciamatura di protezione apparato radicale piante



PRESCRIZIONI SULLA RECINZIONE DI CANTIERE

In ordine di sequenza operativa



rete su Via Galilei fissata su new-jersey - h=2,00 ml coprente e ad alta visibilità



recinzione su pannelli modulari leggeri con basi in cls telo oscurante e antipolvere h=2,00ml



recinzione su pannelli modulari leggeri con basi in cls pannelli antirumore h=2,00ml



telo antipolvere fissato su recinzione di confine

INDICAZIONI SULLA SEGNALETICA PROVVISORIA

Le modifiche di viabilità riguardano la Via Galilei su entrambi gli assi viari dovrà comunque essere posizionata segnaletica di avviso di transito di mezzi da cantiere

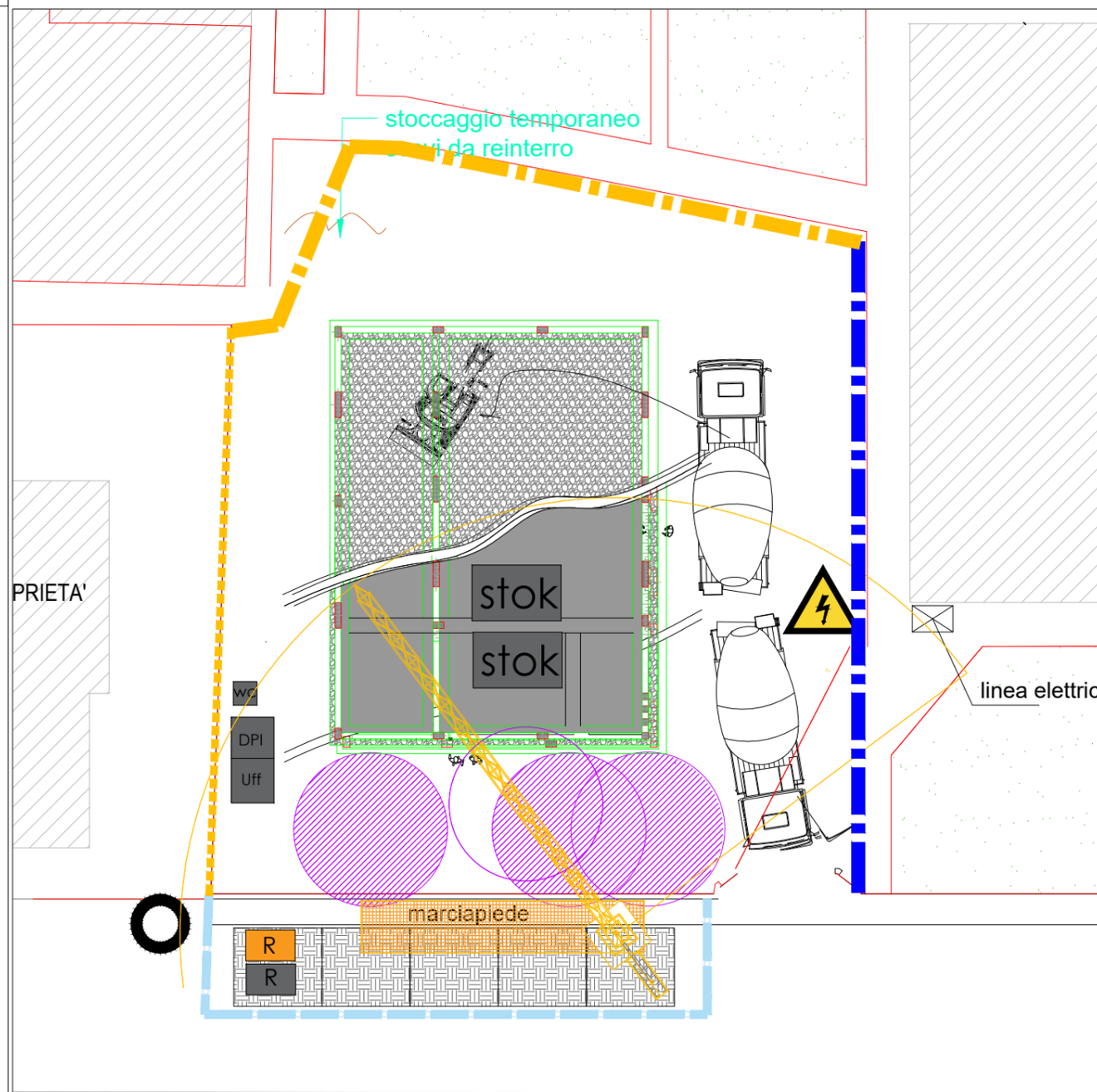
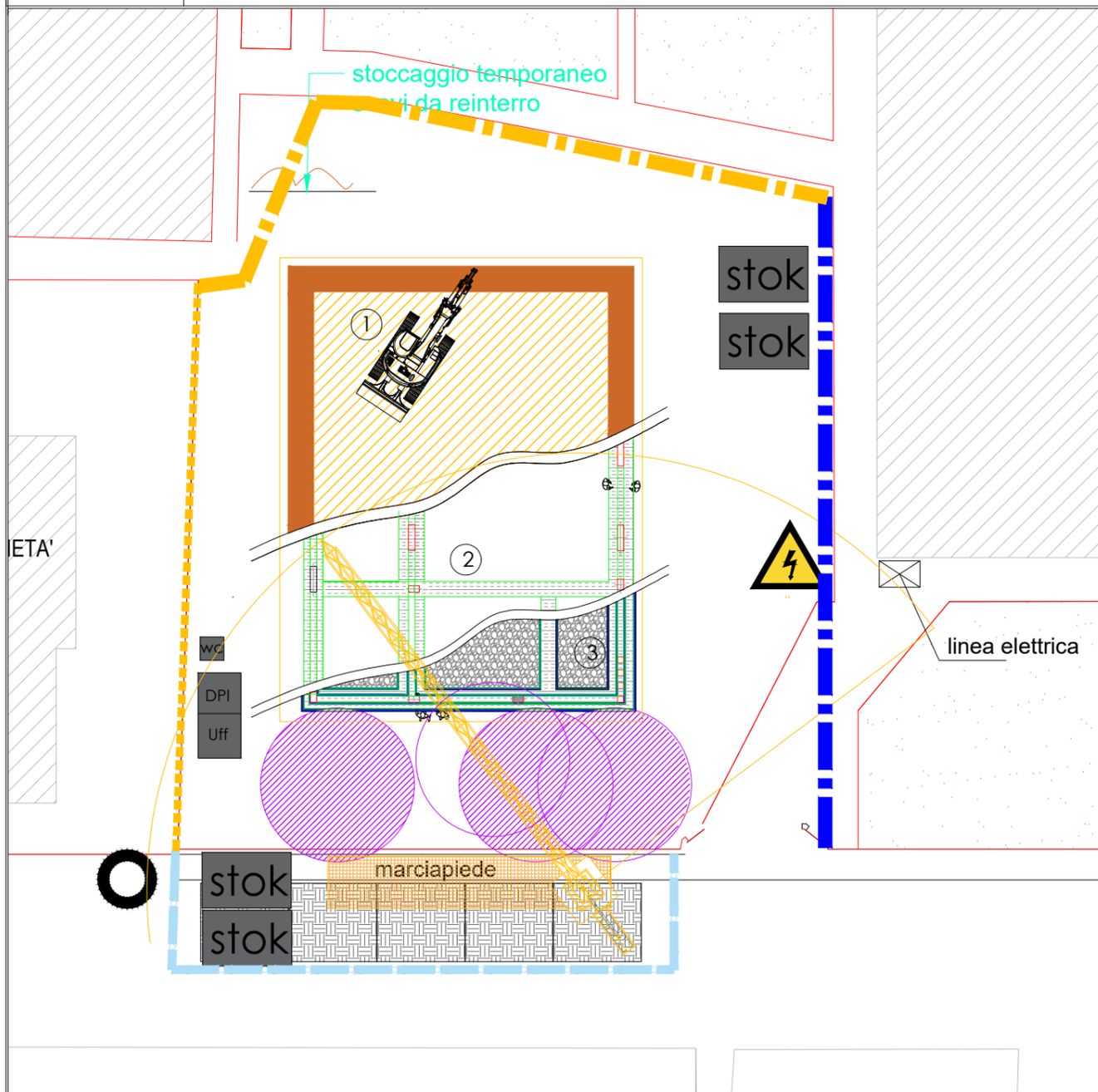
LEGENDA

- restringimento di carreggiata
- doppio senso alternato
- divieto di sosta e fermata
- attenzione lavori e strada con sassi
- Accesso pedonale studenti

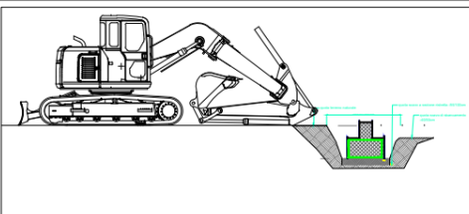
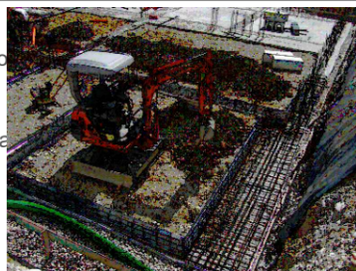
Psc.02

Organizzazione Cantiere: dislocazione zone di carico scarico e impianti fissi

data 5-08-2023



- 1- pulizia e sbancamento sedime nuovo edificio
- 2- casseratura e posizionamento armature
- 3- getto fondazione e pilastri
- 4- isolanti e impermeabilizzazioni a terra- vespa



- 5- getti in calcestruzzo e opere strutturali in elevazione
- 6- disarmo, riempimento-reinterro
- 7- Posizionamento murature perimetrali entro il perimetro gettato dopo consolidamento massetto