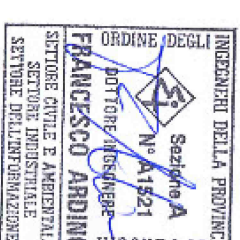


COMUNE DI MOGLIA  
PROVINCIA DI MANTOVA

RICOSTRUZIONE EDIFICIO SCOLASTICO  
IN VIA LEOPARDI

  
EUTECHNE  
architettura | ingegneria



PROGETTO ESECUTIVO

ATI DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA

**EUTECHNE**  
architettura | ingegneria

Via Romana, 30  
06126 Perugia  
T +39 075 32 761  
F +39 075 34 470

Via Poma, 20/a  
57034 Campo nell'Elba (LI)  
Isola d'Elba  
T/F +39 0565 977 589  
office@eutechne.it  
www.eutechne.it

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE  
ING. FEDERICO FRAPPI

MANDANTI

  
**IBS Progetti S.r.l.**  
Società di Ingegneria

Viale Baccelli, 23  
53042 Chianciano Terme (SI)

  
**SINERGIE**  
P R O G E T T I

Via G. Di Vittorio, 15  
20017 Rho (MI)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Francesco ARDINO  
Dott. Arch. Olimpia LORENZINI  
Ing. Sonia ANTONELLI  
Dott. Ing. Noemi BRIGANTI  
Dott. Ing. Luca DELL'AVERSANO

Dott. Arch. Luca FRAPPI  
Dott. Arch. Vania MARGUTTI  
Dott. Arch. Luca BERTUZZI  
Dott. Arch. Gaia ROSI CAPPPELLANI  
Dott. Geol. Armando GRAZI  
Dott. Ing. Martina RICCI

Dott. Ing. Paolo BINDI  
Dott. Ing. Dario BANDI  
Dott. Ing. Fabrizio BRACCONI

COMUNE DI MOGLIA

R.U.P. Dott. Arch. A. GIOVANELLI



TITOLO PSC ALLEGATO 1: LAYOUT DI CANTIERE

ELAB.  
**ZR2D**

CODICE ELABORATO C12E\_ZR2D

SCALA  
---

REVEL.	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	SET 2019	PROGETTO ESECUTIVO	LDA	F.ARDINO	F.FRAPPI
B	DIC 2019	VALIDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO	LDA	F.ARDINO	F.FRAPPI
C	FEB 2020	VALIDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO	LDA	F.ARDINO	F.FRAPPI
D	AGO 2020	INTEGRAZIONE PROTOCOLLI COVID-19	LDA	F.ARDINO	F.FRAPPI










# LEGENDA

- · - · - Recinzione di cantiere con pannello in legno
- x - x - Recinzione temporanea di cantiere
- > > > - Percorso pedonale studenti/docenti modificato

- 1 1: Carriello di cantiere
- 2 2: Quadro elettrico generale
- 3 3: Box di cantiere
- 4 4: Gru
- 5 5: Ingresso di cantiere
- 6 6: Zona di carico e scarico
- 7 7: Allestimento accesso palestra
- 8 8: Ponteggio

## AREE STOCCAGGIO E LAVORAZIONI:

- |   |                                  |   |                     |
|---|----------------------------------|---|---------------------|
|  | stoccaggio materiali di risulta  |  | molazza / betoniera |
|  | stoccaggio materiali scolti      |  | sega circolare      |
|  | stoccaggio legname               |  | macchina piegaterri |
|  | stoccaggio ferro per carpenteria |   |                     |
|  | stoccaggio sacchi                |   |                     |

 Area con utilizzo di trabattelli mobili



ALLESTIMENTO PONTEGGI

# LEGENDA

- · - · - · Recinzione di cantiere con pannello in legno
- x - x - x Recinzione temporanea di cantiere
- > - > - > Percorso pedonale studenti/docenti modificato

- 1 1: Cantiello di cantiere
- 2 2: Quadro elettrico generale
- 3 3: Box di cantiere
- 4 4: Gru
- 5 5: Ingresso di cantiere
- 6 6: Zona di carico e scarico

## AREE STOCCAGGIO E LAVORAZIONI:

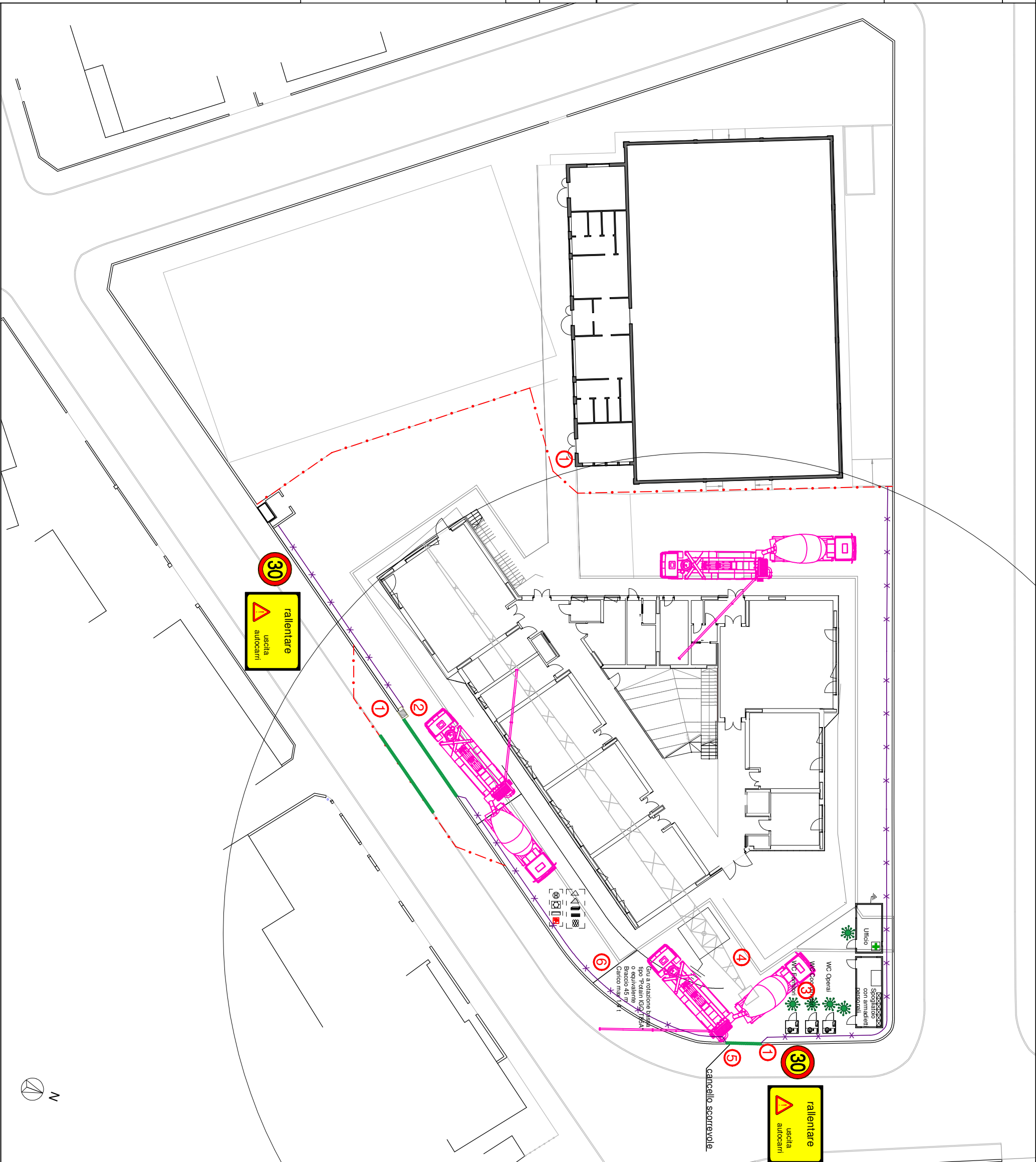
- |   |  |
|---|--|
| <span style="color: green;">▽</span> stoccaggio materiali di risulta  | <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">10</span> molazza / betoniera |
| <span style="color: green;">▽</span> stoccaggio materiali scolti      | <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">11</span> sega circolare      |
| <span style="color: green;">▬</span> stoccaggio legname               | <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">12</span> macchina piegaterri |
| <span style="color: green;">▬</span> stoccaggio ferro per carpenteria |  |
| <span style="color: green;">⊞</span> stoccaggio sacchi                |  |

## CARTELLONISTICA

1 **CARTELLINO DI CANTIERE**  
Segnaltica di sicurezza



2 **QUADRO ELETTRICO**  
Segnaltica di sicurezza

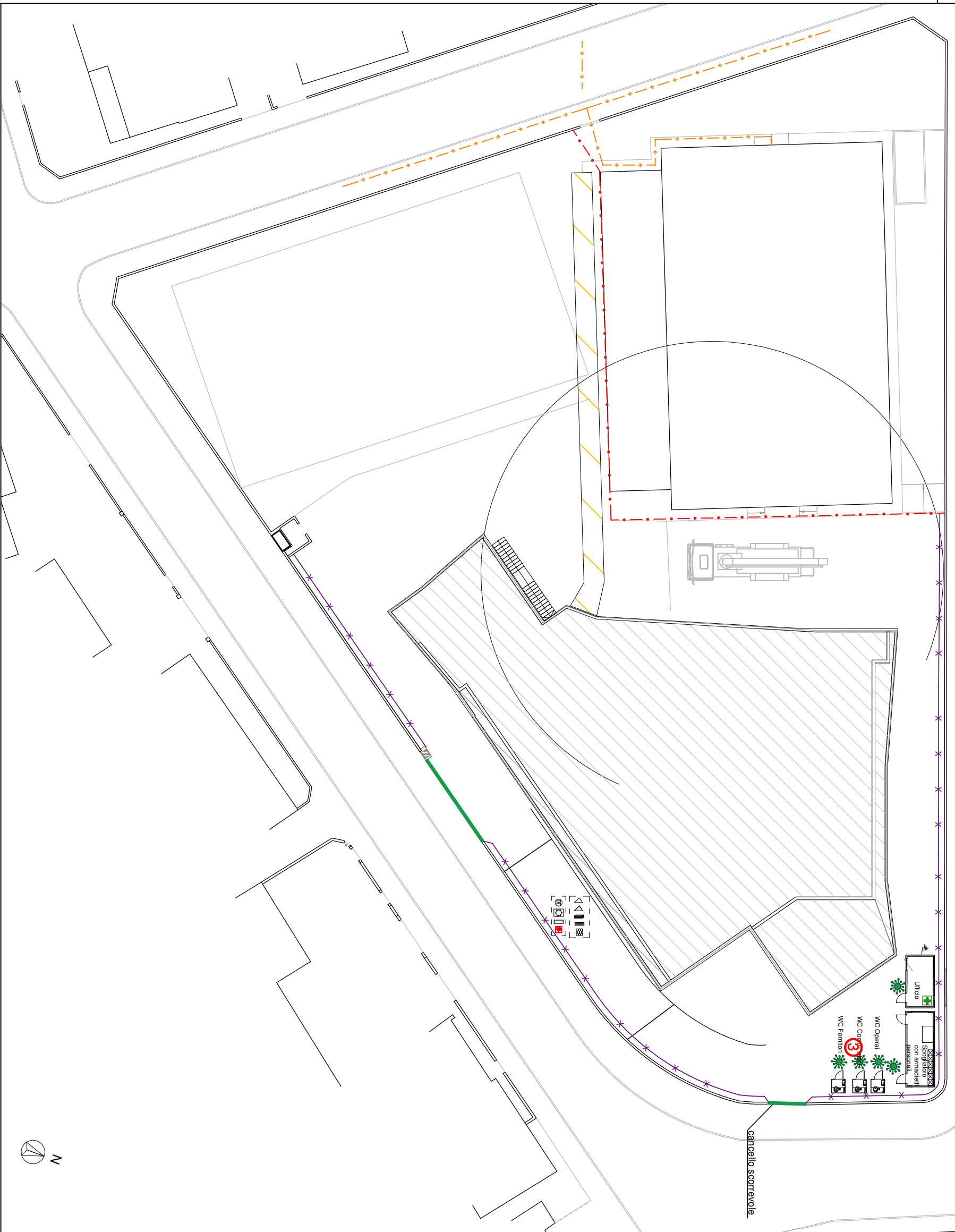


REALIZZAZIONE GETTI CALCESTRUZZI



# LEGENDA

- Recinzione di cantiere con pannello in legno
- Recinzione temporanea di cantiere
- Percorso pedonale studenti/docenti modificato



REALIZZAZIONE PENSLINA