

COMUNE DI SANSEPOLCRO

PROVINCIA DI AREZZO

SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI" DI SANSEPOLCRO II° STRALCIO



PROGETTO ESECUTIVO

EUTECNE s.r.l.
architettura | ingegneria

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

Via Roma, 20/a
57034 Campo nell'Elba (Li)
Isola d'Elba
T/F +39 0565 977 589

office@eutecne.it
www.eutecne.it

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
ING. FEDERICO FRAPPI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Francesco ARDINO
Dott. Arch. Olimpia LORENZINI
Dott. Arch. Luca FRAPPI
Dott. Arch. Vania MARGUTTI
Dott. Arch. Gaia ROSI CAPPELLANI

Dott. Arch. Debora PALUMMO
Dott. Ing. Noemi BRIGANTI
Dott. Ing. Luca DELL'AVERSANO
Dott. Ing. Sonia ANTONELLI

Dott. Ing. Martina RICCI
Dott. Geol. Armando GRAZI
Dott. Paola SFAMENI
Geom. Massimiliano TONZANI

COMMITTENTE:



COMUNE DI SANSEPOLCRO

R.U.P. Arch. Gilda ROSATI

TITOLO PSC ALLEGATO 1: LAYOUT CANTIERE

ELAB.
ZR2A

CODICE COMMESSA C25E_ZR2A

SCALA
1:*

REV. N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	GIU.2019	PROGETTO ESECUTIVO	LDA	F.ARDINO	F.FRAPPI

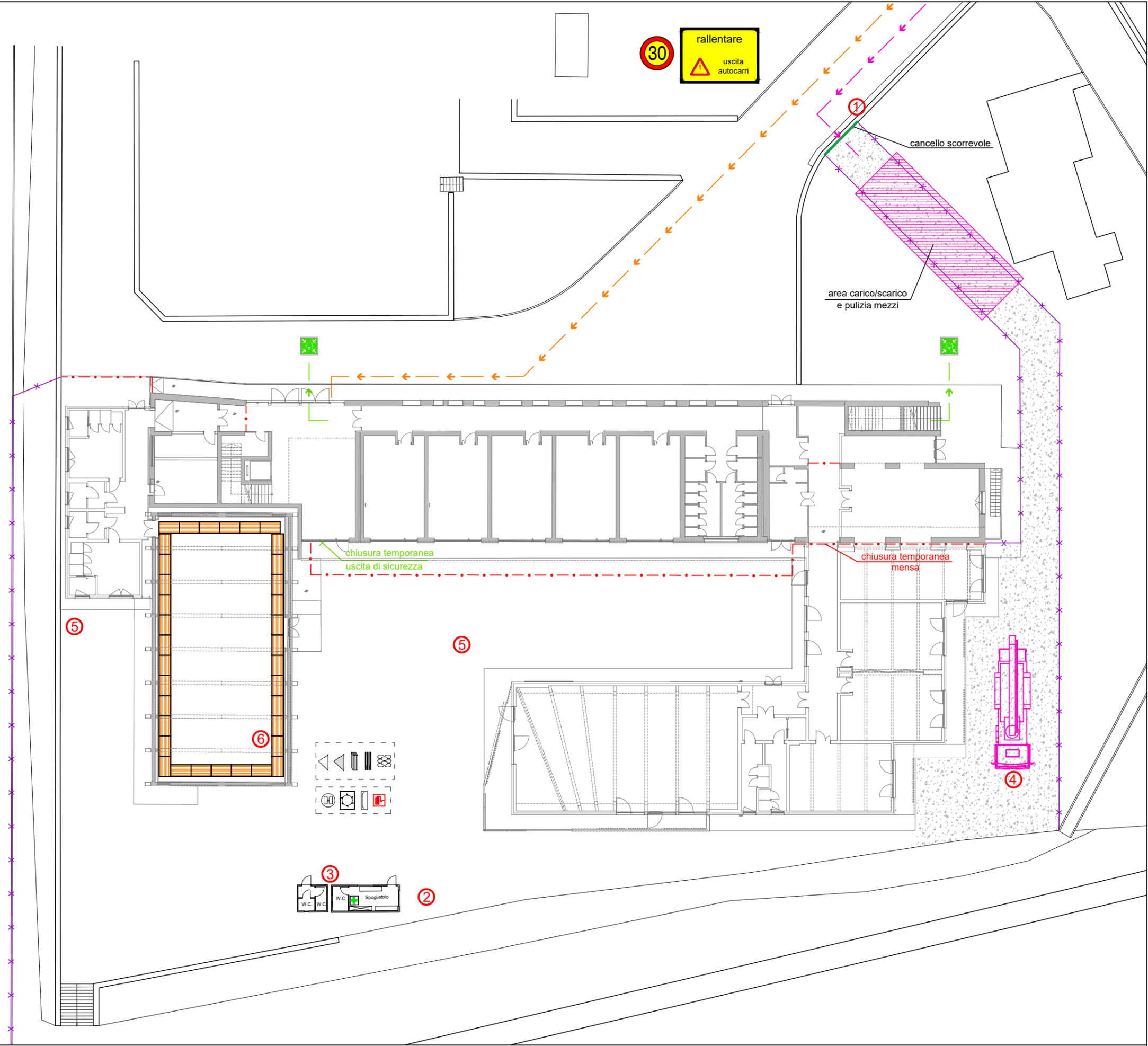
LEGENDA

- · - · - · Recinzione di cantiere con pannello in legno
- x x x x recinzione temporanea di cantiere
- [] Femata temporanea mezzi di cantiere
- - - - - Percorsi mezzi di cantiere
- - - - - Percorso pedonale studenti/docenti modificato
- - - - - Percorso pedonale protetto - via di fuga utenti scuola
- [] Punto di raccolta utenti scuola

- ① 1: Cartello di cantiere ② 2: Quadro elettrico generale
- ③ 3: Box di cantiere ④ 4: Autocarro con gru
- ⑤ 5: Ponteggio ⑥ 6: Ponteggio interno

NOTA:

- Lavorazioni interne alla scuola esistente: Le lavorazioni di adeguamento impianti tecnologici che richiedono l'ingresso di personale dell'impresa all'interno della scuola esistente e l'accesso ai locali tecnici devono essere concordate e coordinate con la Dirigenza Scolastica. E' fatto d'obbligo per quei lavoratori di attenersi esclusivamente ai percorsi individuati dalla Dirigenza Scolastica per accedere ai locali di servizio. E' comunque fatto onere di avvertire la Dirigenza Scolastica, con un anticipo di almeno 3 giorni lavorativi, circa tipologia dei lavori, tempistica degli stessi e numero di persone che accederanno alla scuola. I locali interessati dai lavori dovranno idoneamente essere segnalati e recintati per evitare l'ingresso di studenti o corpo docente non autorizzato all'ingresso.
- Tesserini di riconoscimento: Data la sensibilità dei luoghi in cui si opera, i lavoratori dovranno sempre indossare i tesserini di riconoscimento così da poter essere identificabili. Le operazioni di passaggio di personale autorizzato, per cui si necessita dell'apertura temporanea del cancello di cantiere, dovranno avvenire il più celermente possibile, e subito ripristinate le condizioni descritte.
- Procedure di emergenze ed evacuazione del cantiere. Le procedure di emergenza che, in caso di necessità, verranno attuate dalla squadra emergenza dell'impresa appaltatrice, sia di antincendio che di primo soccorso, non dovranno interferire con quelle della scolastica. Il Referente avrà l'obbligo di relazionarsi in maniera rapida ed efficace con la Dirigenza Scolastica, segnalare l'emergenza e valutare di concerto l'eventualità di attuare le procedure di emergenza della scuola. L'impresa è tenuta a coordinarsi con la Dirigenza Scolastica in merito alla eventuale necessità di identificare e segnalare percorsi e vie d'esodo diversi da quelli facenti parte del piano di sicurezza della scuola.



ALLESTIMENTO DEGLI SPAZI INTERNI DELL'AREA DI CANTIERE

LEGENDA

-  Recinzione di cantiere con pannello in legno
-  recinzione temporanea di cantiere
-  Femata temporanea mezzi di cantiere
-  Percorsi mezzi di cantiere
-  Percorso pedonale studenti/docenti modificato
-  Percorso pedonale protetto - via di fuga utenti scuola
-  Punto di raccolta utenti scuola

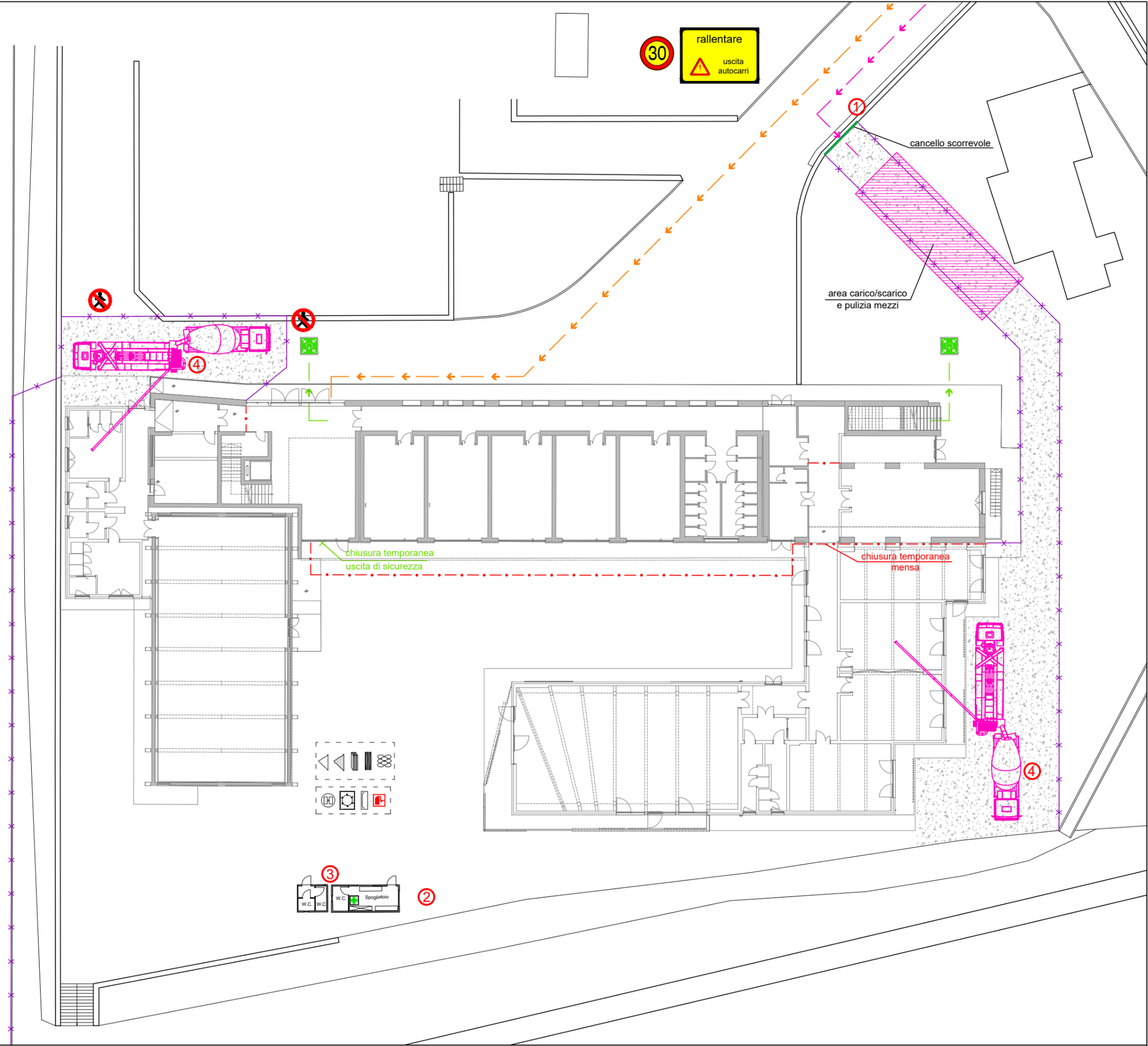
- ① 1: Cartello di cantiere
- ② 2: Quadro elettrico generale
- ③ 3: Box di cantiere
- ④ 4: Autocarro con gru
- ⑤ 5: Ponteggio
- ⑥ 6: Ponteggio interno

- AREE STOCCAGGIO E LAVORAZIONI:**
-  stoccaggio materiali di risulta
 -  molazza / betoniera
 -  stoccaggio materiali sciolti
 -  sega circolare
 -  stoccaggio legname
 -  macchina piegaferri
 -  stoccaggio ferro per carpenteria
 -  stoccaggio sacchi

CARTELLONISTICA

- ① **CARTELLI DI CANTIERE**
Segnaletica di sicurezza
- ② **QUADRO ELETTRICO**
Segnaletica di sicurezza

NOTA:
Durante la fase sarà interdetto l'accesso al cantiere.
Tale fase sarà coordinata secondo le tempistiche indicate dalla Dirigenza Scolastica.



REALIZZAZIONE PLATEE DI FONDAZIONE