



**NOTA BENE**  
La rappresentazione grafica degli apprestamenti per la sicurezza è puramente indicativa, occorre verificare che in fase esecutiva il dimensionamento e la collocazione siano conformi alle prescrizioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e verificate a cura del Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione dell'opera, concordando con l'impresa esecutrice.

**MISURE ANTI COVID-19**

**MODALITA' DI ACCESSO IN CANTIERE**  
1) Il primo accesso quotidiano al cantiere andrà SEMPRE effettuato passando dalla zona d'ingresso "1" andando davanti alla baracca adibita ad ufficio per la rilevazione della temperatura corporea. Questo vale per TUTTI i soggetti (maestranze, fornitori, tecnici, committenza, etc.) che dovranno accedere al cantiere. Per chi invece dovrà fare solamente operazioni di carico/scarico, il capo cantiere/preposto, raggiungerà tali figure all'ingresso carraio del cantiere con TERMOMETRO DIGITALE ad INFRAROSSI NO CONTACT per la misurazione della temperatura corporea;  
2) È auspicabile che ogni Datore di lavoro di ogni Impresa provveda alla misurazione della temperatura corporea nella propria sede aziendale, prima di inviare le proprie maestranze in cantiere. Se così fosse, ogni maestranza, dovrà mostrare all'ingresso del cantiere dichiarazione sottoscritta dal Datore di lavoro, che è stata misurata la temperatura corporea e che essa è risultata essere < 37.5° C. Tali dichiarazioni andranno trattenute in baracca di cantiere, in apposito raccoglitore;  
3) qualora il Datore di lavoro non abbia avuto modo di misurare la temperatura corporea delle proprie maestranze, essa andrà misurata prima di permettere l'accesso al cantiere tramite TERMOMETRO DIGITALE ad INFRAROSSI NO CONTACT.

**BARACCA DI CANTIERE**  
1) tenere tutta la nuova documentazione cartacea in baracca, provvedere alla compilazione del modulo per la registrazione della temperatura corporea. In caso di temperatura corporea superiore ai 37.5° C, NON far accedere maestranza in cantiere e seguire le procedure descritte nell'integrazione del PSC / POS;  
2) tenere in baracca mascherine FFP2/FFP3, tute monouso, occhiali protettivi ed eventuali altri DPI da fornire alle maestranze quando lo svolgimento di particolari lavorazioni richieda la vicinanza a meno di 1,00 metro tra due o più lavoratori;  
3) effettuare GIORNALMENTE una sanificazione manuale con panno liscio in tessuto-non-tessuto (100% fibre sintetiche) imbevuto di soluzione disinfettante a base di cloro all'1% (candeggina) oppure a base di alcol (etanolo) al 75%, delle superfici della baracca di cantiere, quali tavoli, sedie, maniglie, etc.

**SERVIZI IGIENICI (BAGNO CHIMICO)**  
1) Vi sarà la presenza di due bagni chimici. Una bagno chimico è riservato esclusivamente alle maestranze, mentre l'altro bagno chimico sarà riservato a tutti gli altri soggetti deputati ad accedere al cantiere (fornitori, tecnici, etc.). Tale divisione andrà opportunamente segnalata tramite cartellonistica;  
2) predisporre all'ingresso di ogni Wc chimico soluzione disinfettante a base di cloro all'1% (candeggina) oppure a base di alcol (etanolo) al 75% ed utilizzare tale soluzione per lavarsi le mani prima di entrare nel Wc;  
3) una volta usciti dal Wc chimico, lavarsi nuovamente le mani con tale soluzione;  
4) quotidianamente effettuare un intervento di sanificazione manuale tramite panno liscio in tessuto-non-tessuto (100% fibre sintetiche) imbevuto di soluzione disinfettante a base di cloro all'1% (candeggina) oppure a base di alcol (etanolo) al 75% della maniglia interna ed esterna del Wc, mentre settimanalmente effettuate una sanificazione dell'intero Wc chimico.

**LOCALE ZONA RISTORO**  
1) decidere se la pausa pranzo verrà effettuata in bar/trattorie/isotranti vicini al cantiere oppure se sarà necessario posizionare idoneo locale zona ristoro tramite apposito baraccamento;  
2) prevedere una pausa pranzo ad orari scaglionati, così da poter rispettare la distanza minima di 1 m. In base alla dimensioni del locale adibito a Zona ristoro, valutare il numero massimo di presenze di lavoratori in CONTEMPORANEA;  
3) utilizzare tovaglie e fazzoletti di carta usa e getta;  
4) tra un turno di pranzo e l'altro, lasciare aperta la porta e le finestre per l'aerazione del locale. Se la condizioni climatiche esterne lo consentissero, lasciare i serramenti aperti anche durante il consumo dei pasti;  
5) effettuare GIORNALMENTE una sanificazione manuale con panno liscio in tessuto-non-tessuto (100% fibre sintetiche) imbevuto di soluzione disinfettante a base di cloro all'1% (candeggina) oppure a base di alcol (etanolo) al 75%, delle superfici, quali tavoli, sedie, maniglie, etc.

**ATTREZZATURE DA LAVORO**  
1) ogni lavoratore dovrebbe avere i propri attrezzi da lavoro personali, utilizzabili solo dal singolo lavoratore, ma dala la reale difficoltà ed impossibilità che ogni lavoratore della squadra tipo sia dotato di tutti gli attrezzi, si prescrive di provvedere alla loro sanificazione, prima di ogni utilizzo promiscuo da parte delle maestranze;  
2) per le attrezzature di uso comune come per esempio la betoniera a blocchiere, la sega circolare, il quadro elettrico, etc., le maestranze dovranno utilizzarle con ausilio di guanti in lattice monouso ed a fine giornata bisognerà effettuare quotidianamente un intervento di sanificazione manuale tramite panno liscio in tessuto-non-tessuto (100% fibre sintetiche) imbevuto di soluzione disinfettante a base di cloro all'1% (candeggina) oppure a base di alcol (etanolo) al 75%.

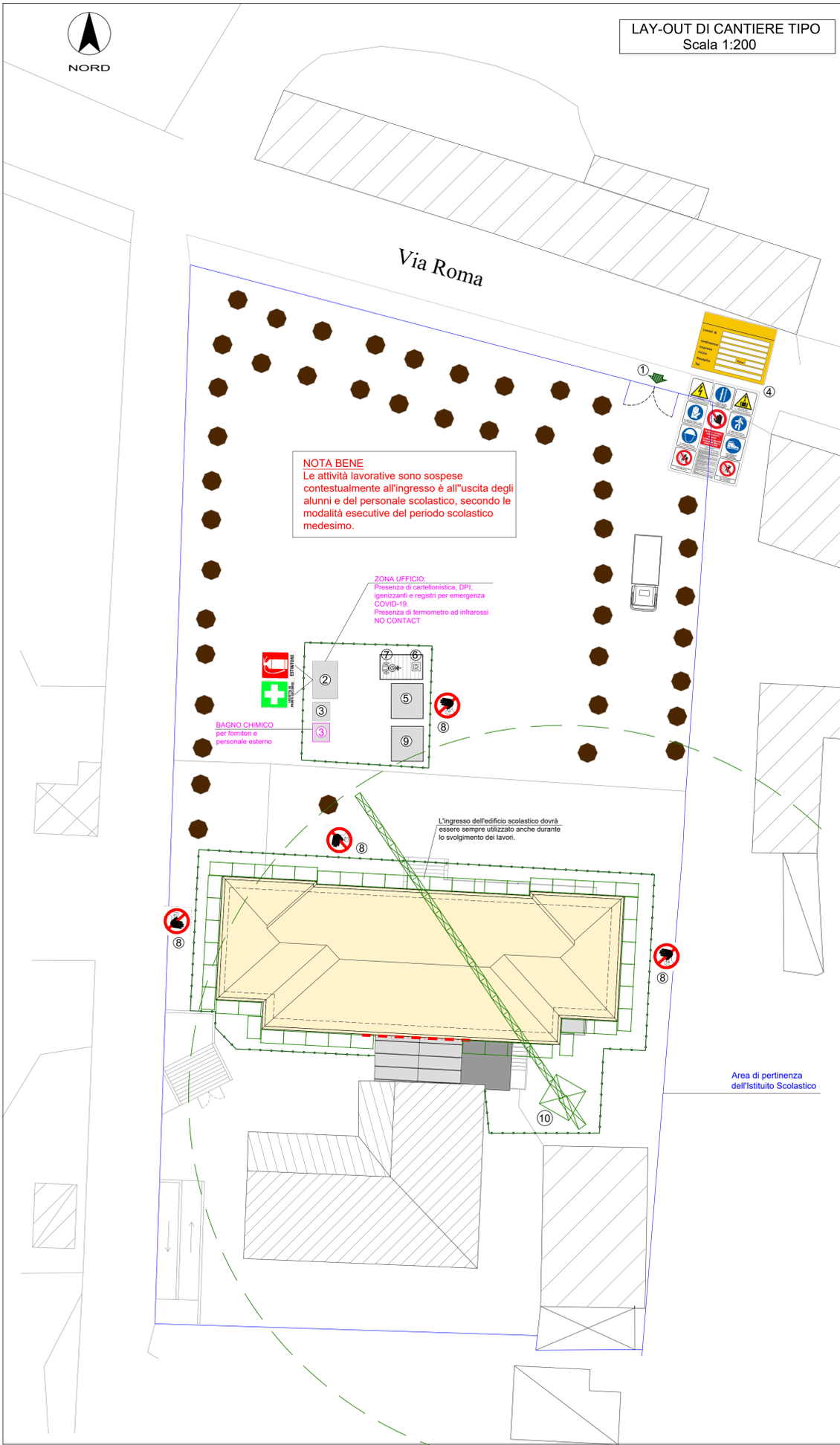
**NUOVA CARTELLONISTICA**  
Installare una nuova cartellonistica, che ricordi le corrette norme igieniche da seguire, le indicazioni inerenti le nuove prestazioni installate ed i comportamenti da adottare.

**AREE INTERESSATE DALLE LAVORAZIONI**

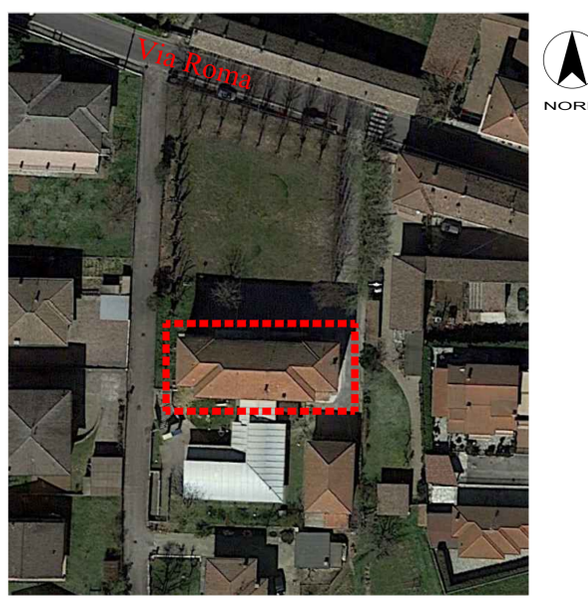
**LEGENDA:**

- 1 Accesso pedonale/carrale
- 2 Baracca di cantiere / ufficio contenente cassetta di pronto soccorso ed estintore
- 3 Bagno chimico comprensivo di lavandino
- 4 Cartello di cantiere
- 5 Area deposito macerie
- 6 Sega circolare
- 7 Betoniera
- 8 Recinzione
- 9 Area stoccaggio materiali
- 10 Gru

Ponteggi (ingombro puramente indicativo; la realizzazione dovrà rispettare lo schema previsto dall'apposito PIMUS / progetto) con parasassi (mantovana)  
 Recinzione area apprestamenti con rete metallica e rete in polietilene  
 Alberi esistenti  
 Ingresso all'area di cantiere  
 Barriera anticaduta  
 Tettoia a protezione postazioni fisse di lavoro



**ESTRATTO SATELLITARE**



**Dott. in Ing. Arch. Bernardo Vanelli**  
STUDIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
VIA GARIBALDI 13 - 26012 CASTELLEONE (CR)  
Tel. 0374/58482

**IDENTIFICAZIONE PROGETTO**  
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO  
Intervento di miglioramento antisismico ed efficientamento energetico  
Scuola Primaria di Torrazza Coste  
L.160 - 27 dicembre 2019

**COMMITTENTE**  
Amministrazione Comunale  
Torrazza Coste  
Piazza V. Emanuele II n. 11  
27050 Torrazza Coste (PV)

**TIPOLOGIA / TITOLO DELL'ELABORATO**  
LAY-OUT SICUREZZA

**UBICAZIONE**  
Scuola Primaria  
Via Roma, 45 - Torrazza Coste (PV)

**TAVOLA N°**  
PSC1

**REV. / DATA**  
0.0 / Giugno 2022  
SCALA  
1:200 / f.s.

**PROGETTISTA GENERALE/C.S.P.**  
DOTT. ING. Bernardo Vanelli  
Anno Iscr. 1983  
Sezione: A  
Settori: 04-b-e  
N° 605  
Regione Lombardia

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Arch. Simona Escoli

**PROGETTISTA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE**  
Arch. Letizia Vanelli

**REVISIONI EMESSE**  
0.0

**DATA**  
Giugno 2022

**COMMESSA** N. 31/21