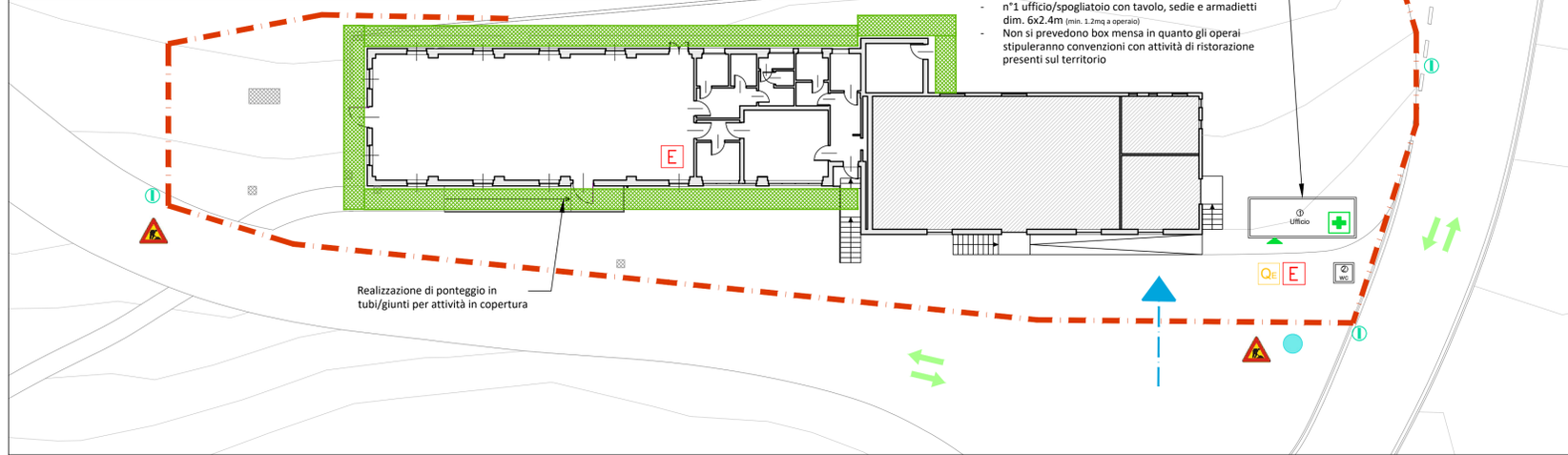


N.B. Al fine di ridurre al minimo le occasioni di incendio in cantiere, sarà necessario provvedere ad utilizzare quantitativi strettamente necessari all'attività giornaliera di sostanze infiammabili. Si fa particolare riferimento a vernici, solventi, isolanti, ecc.
 Ogni prodotto deve essere accompagnato dalla scheda tecnica di sicurezza con l'indicazione delle misure di sicurezza da adottare in caso di incendio, per la manipolazione ed il magazzino in cantiere. Dovranno inoltre essere eliminati giornalmente gli scarti infiammabili delle lavorazioni.
 Non dovranno essere utilizzate fiamme libere nelle vicinanze di materiali combustibili o sostanze infiammabili, e se necessario, occorrerà procedere all'allontanamento delle stesse ovvero, nel caso non sia possibile, alla predisposizione di schermi resistenti al fuoco. In cantiere dovranno tenersi idonei presidi antincendio.

VERIFICA APPRESTAMENTI DI CANTIERE
 (stima di circa 10 lavoratori al gg.)

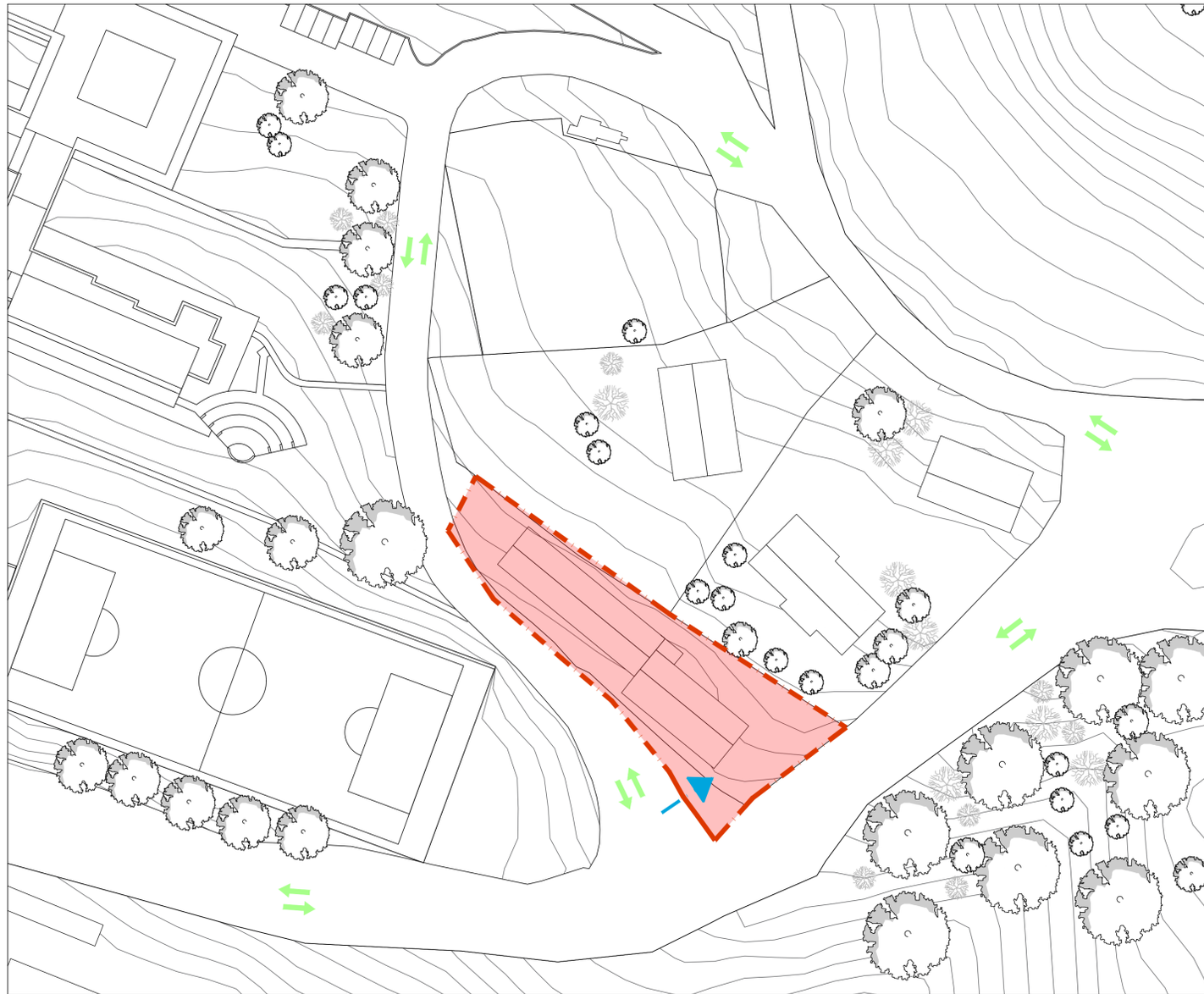
- n°1 wc chimico dotato di lavandino (min. 1 wc ogni 10 operai e 1 lavandino ogni 5 operai) Potranno essere utilizzati anche i wc esistenti all'interno dell'edificio fino al momento delle relative opere di ristrutturazione
- n°1 ufficio/spogliatoio con tavolo, sedie e armadietti dim. 6x2.4m (min. 1.2mq a operaio)
- Non si prevedono box mensa in quanto gli operai stipuleranno convenzioni con attività di ristorazione presenti sul territorio



PLANIMETRIA - AREA DI CANTIERE

SCALA 1:200

LEGENDA	
---	RECINZIONE GRIGLIATA METALLICA
E	ESTINTORE
+	CASSETTA P.S.
Qe	QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE
ⓘ	APPARATI LUMINOSI RECINZIONE
●	CARTELLI DI CANTIERE
---	PONTEGGIO ESTERNO
←	VIABILITÀ STRADALE
---	PERCORSI ACCESSO/USCITA CANTIERE



PLANIMETRIA CONTESTO

SCALA 1:500



COMUNE DI VALCHIUSA
 Largo Gillio, 1
 10089 Valchiusa (TO) - Italy

PROGETTO ARCHITETTONICO

GS
 STUDIO ARCHITETTI
 STP SS di ENRICO GIACOPPELLI E MAURO FALLETTI
 Lungo Po Antonelli 45 - 10153 Torino
 info@studio.biz - www.g-studio.biz
 T. +F. +39 011 884 286

PROGETTO IMPIANTI FLUIDO MECCANICI ED ELETTRICI

M.C.M.
 GRUPPO DIMENSIONE
 MCM INGEGNERIA S.r.l
 Vicolo Monti 8 - 10095 Grugliasco (TO)

PROGETTO STRUTTURE

ING. PAOLO ORIA
 Via Torino 17 - 10082 Cuornè (To)
 info@ingter.it
 T. +39 0124 629 055

RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA E FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA MENSA SCOLASTICA SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO "G. SAUDINO" CUP H27G2200040006
 Progetto finanziato nell'ambito del PNRR e dall'Unione Europea Next Generation EU

Affidamento del servizio di progettazione definitiva ed esecutiva
 CUP H24I2000010001 CIG: 8797332C04

Rev. n.	Data	Descrizione	Redatto da
	30/11/2022	Prima emissione	MCM
01			
02			
03			

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 (ai sensi dell'art. 100 D. Lgs. 81/2008 e s.m.l.)
 ALLEGATO C - Elaborato grafico di cantiere
 SCALA - 1 : 200, 1:500

Il progettista si riserva ai termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi. L'esecutore del presente lavoro si impegna a rispettare l'esclusiva. È vietato apporre il timbro da questo disegno. Tutte le misure si considerano al finito e devono essere controllate dall'esecutore del lavoro sul cantiere. Ogni modifica sostanziale rispetto al presente disegno deve essere approvata dal progettista.

ELABORATO N°

PSC05