

# CITTA' DI TORINO

DIREZIONE SERVIZI TECNICI  
SERVIZIO EDIFICI COMUNALI GESTIONE TECNICA

RECUPERO, RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE,  
DEMOLIZIONE E BONIFICA AMIANTO IN EDIFICI  
MUNICIPALI  
(C.O. 4571 CUP. C19J17000040004)

Responsabile Procedimento:

ing. Eugenio BARBIRATO

Progettista

arch. Massimo CASASSA MONT

Collaboratori

arch. Elisabetta PORRO

dott. Flavio PALERMO

## PROGETTO ESECUTIVO

VIA VALENTINO 18

Cantieramento e apprestamenti di sicurezza

NOME-FILE Scala Plot  
1:10

RIFERIMENTO

SCALA: 1:200

ELABORATO  
TAV.  
S-01

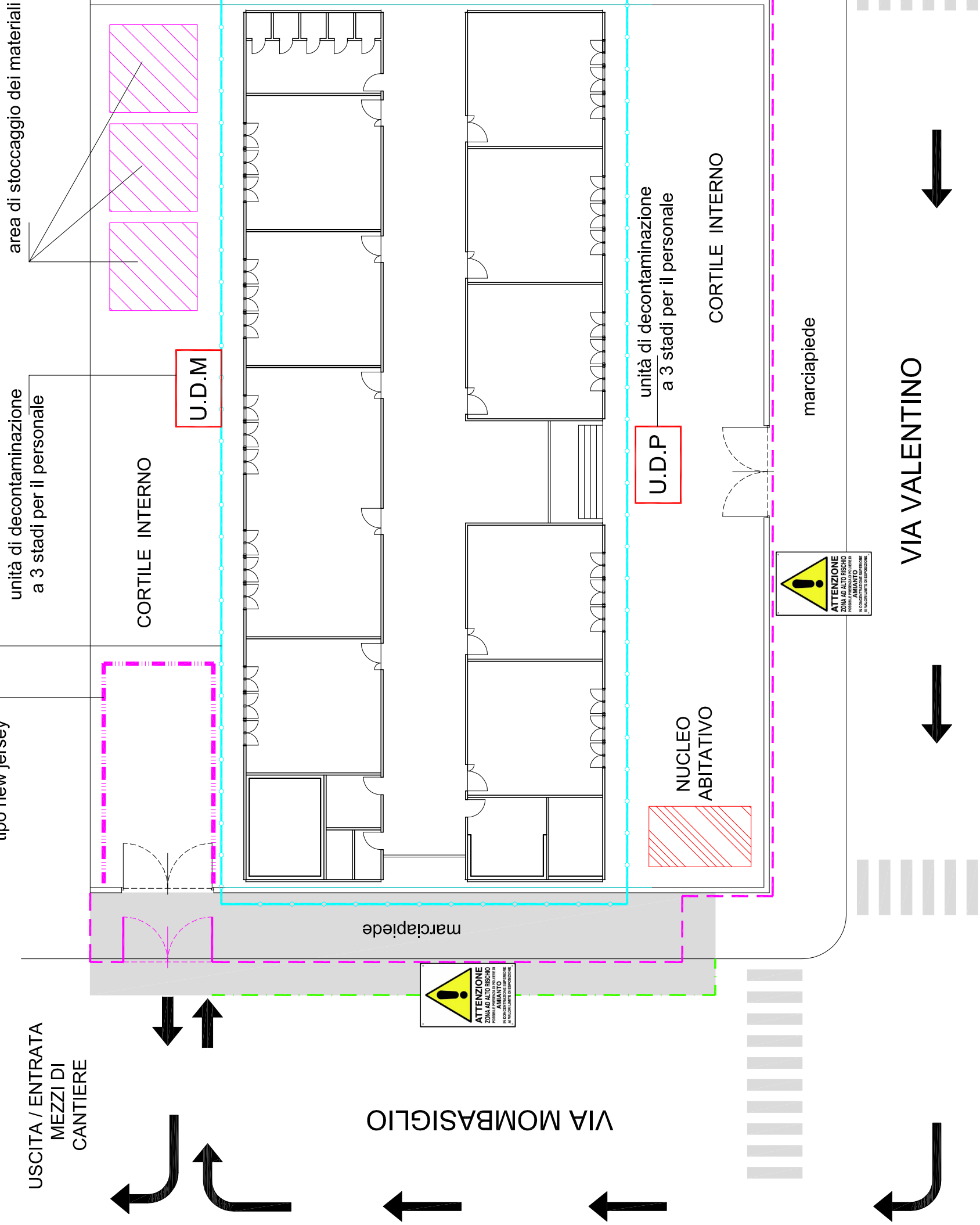
REV	MODIFICHE	DESIGNATORE
1	EMISSIONE	gennaio 2018
	EMISSIONE	

### SIMBOLI ORGANIZZAZIONE DI CANTIERE PIANO DI SICUREZZA

	RECINZIONE ESISTENTE
	RECINZIONE DI CANTIERE
	RECINZIONE DI CANTIERE
	PASSAGGIO PEDONALE PROTETTO
	NUCLEO ABITATIVO dim. 2,40 x 5,00 x 2,50
	UNITA' DECONTAMINAZIONE PERSONALE
	UNITA' DECONTAMINAZIONE MATERIALI
	AREA STOCCAGGIO MATERIALI
	PERCORSO MEZZI
	AREA OCCUPAZIONE SUOLO PUBBLICO

Confinamento statico/dinamico perimetrale  
costituito da ponteggio autoportante, attrezzato  
con doppio telo di polietilene autoestinguente,  
sp. min. 5mm, di colore bianco latte, posto in  
opera con sovrapposizioni e sigillature con  
nastro adesivo specifico e schermatura esterna  
in teli flessibili straspiranti

area stazionamento mezzi  
delimitata da barriera di  
sicurezza mobile  
tipo new jersey



VIA MONFALCONE

VIA VALENTINO

VIA MOMBASIGLIO

USCITA / ENTRATA  
MEZZI DI  
CANTIERE