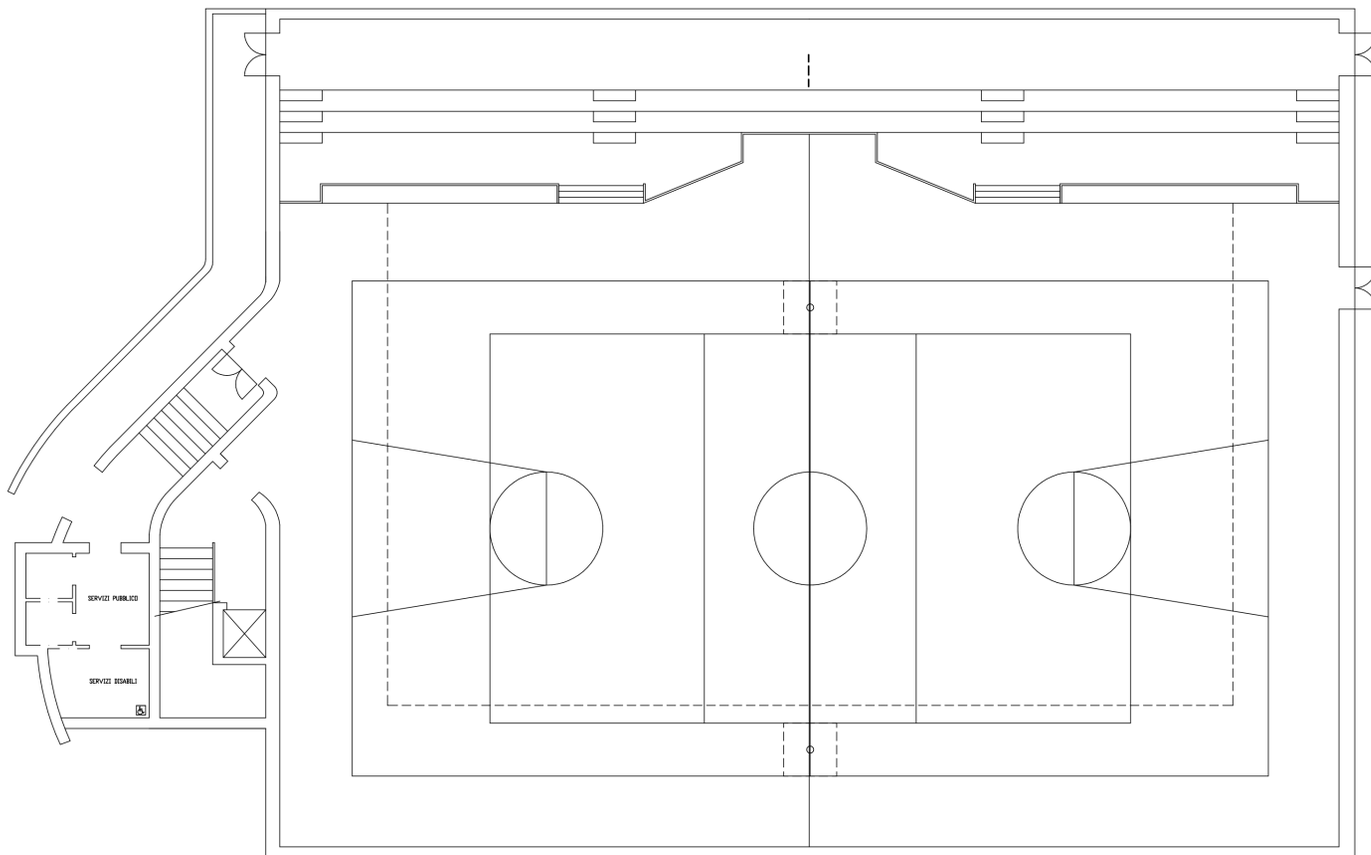


piano terra scala1:100



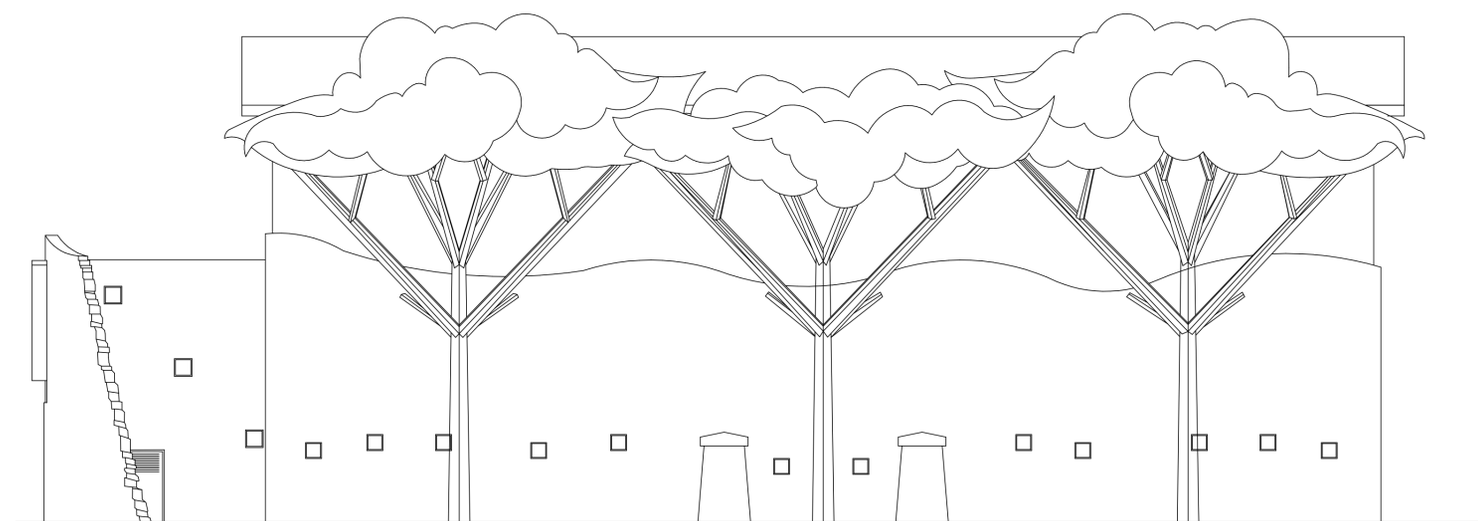
COMUNE DI CANTAGALLO

Provincia di Prato

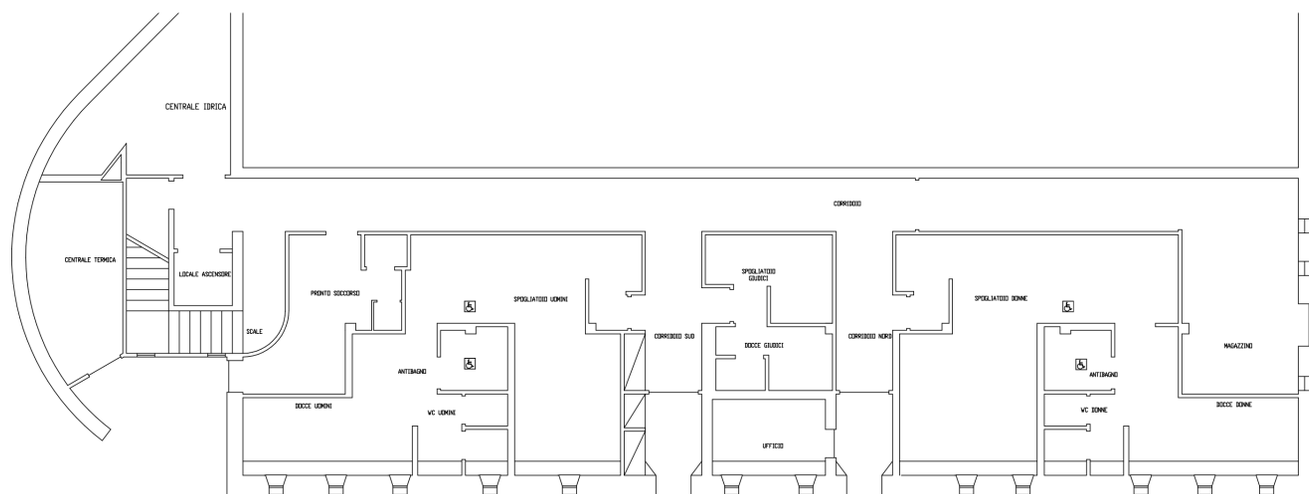
"Palestra di Carmignanello"

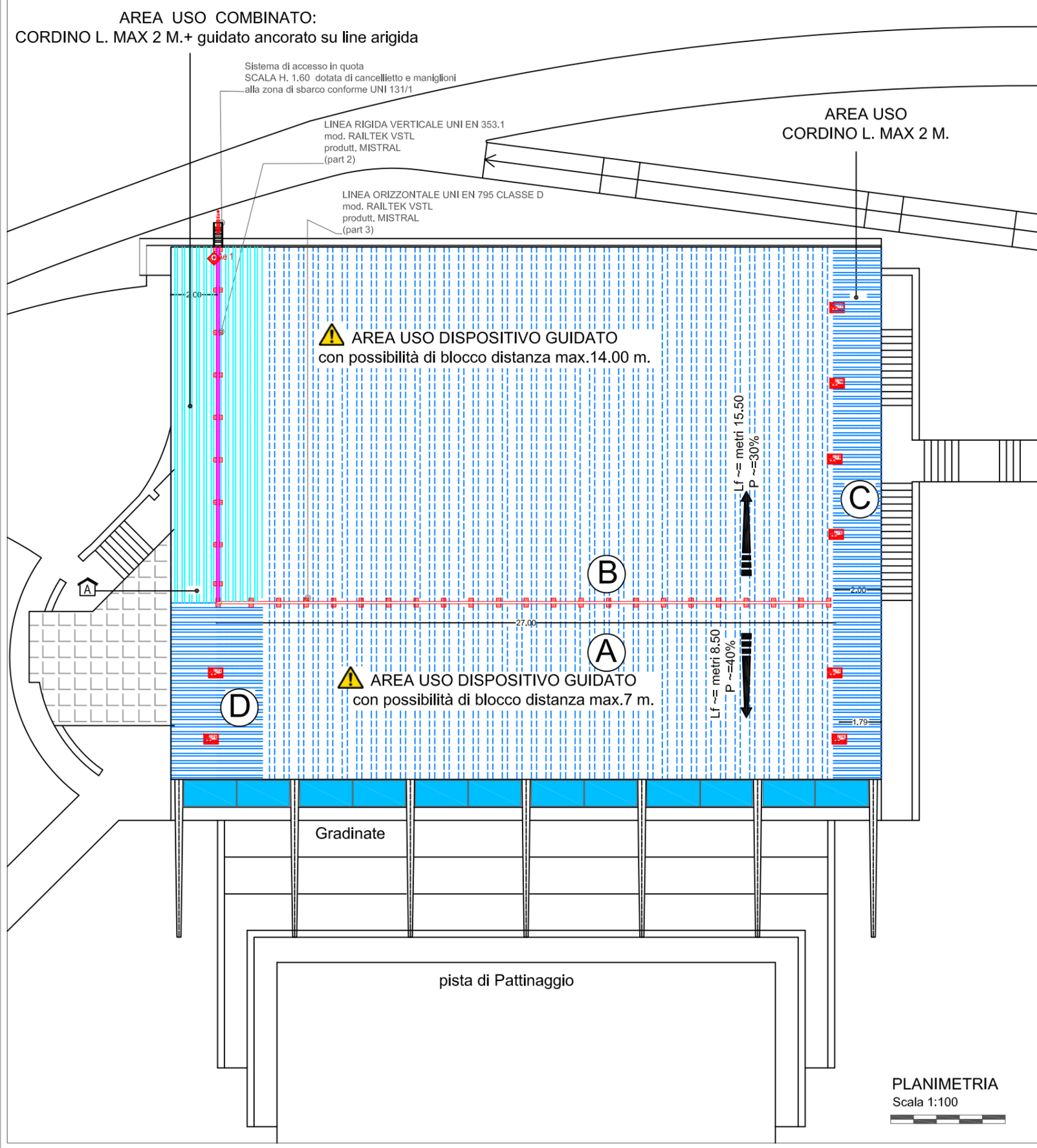
Ubicata in Via Bologna n.281 sviluppata su due piani comprendente un campo da gioco (basket-pallavolo) con spogliatoi M/F, servizi igienici, locali accessori e locali tecnici

prospetto frontale scala1:100



piano seminterrato scala1:100





LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA

COPERTURA caratteristiche		Copertura INTERAMENTE Calpestabile
		Linea di pendenza della falda P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda
PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		Percorso verso l'alto "Scala a Gradini"
		Punto di accesso esterno num 1
TRANSITO in copertura		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA (UNI 795 clas. D) MODELLO: RAILTEK VSTL PRODUTTORE: NEW TECHNELEC DISTRIBUT. MISTRAL
		LINEA DI ANCORAGGIO INCLINATA RIGIDA (UNI 353.1) MODELLO: RAILTEK VSTL PRODUTTORE: NEW TECHNELEC DISTRIBUT. MISTRAL
		ANCORAGGIO (UNI 795 CLASSE A1) MODELLO: LDV955 (SISTEMA SECUROPE) PRODUTTORE: FALL PROTECT DISTRIBUT. SOMANITALIA
D. P. I. necessari		Scarpe antinfortunistiche con suola antiscivolo
		IMBRACATURA UNI EN 361
		Dispositivo anticaduta principale Tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile (UNI EN 353.2) dotato di sistema di bloccaggio
		Dispositivo anticaduta ausiliario Doppio cordino lungh. max 2.0m. (UNI EN 354)

Per evitare il pericolo di caduta dall'alto si prevede l'uso di Imbracatura UNI EN 361 con cordino doppio UNI EN 354 con lunghezza max. di 2,00 mt. Dal punto di accesso attraverso la linea rigida verticale UNI 353.1 e l'apposito carrello in dotazione si potrà raggiungere il dispositivo principale anticaduta costituito linea rigida orizzontale UNI EN 795 classe D

Raggiunta la sommità della copertura dove è collocata la linea rigida orizzontale agganciarsi mediante apposito carrello a detta guida e solo dopo essere assicurati al nuovo dispositivo staccarsi dal precedente binario.

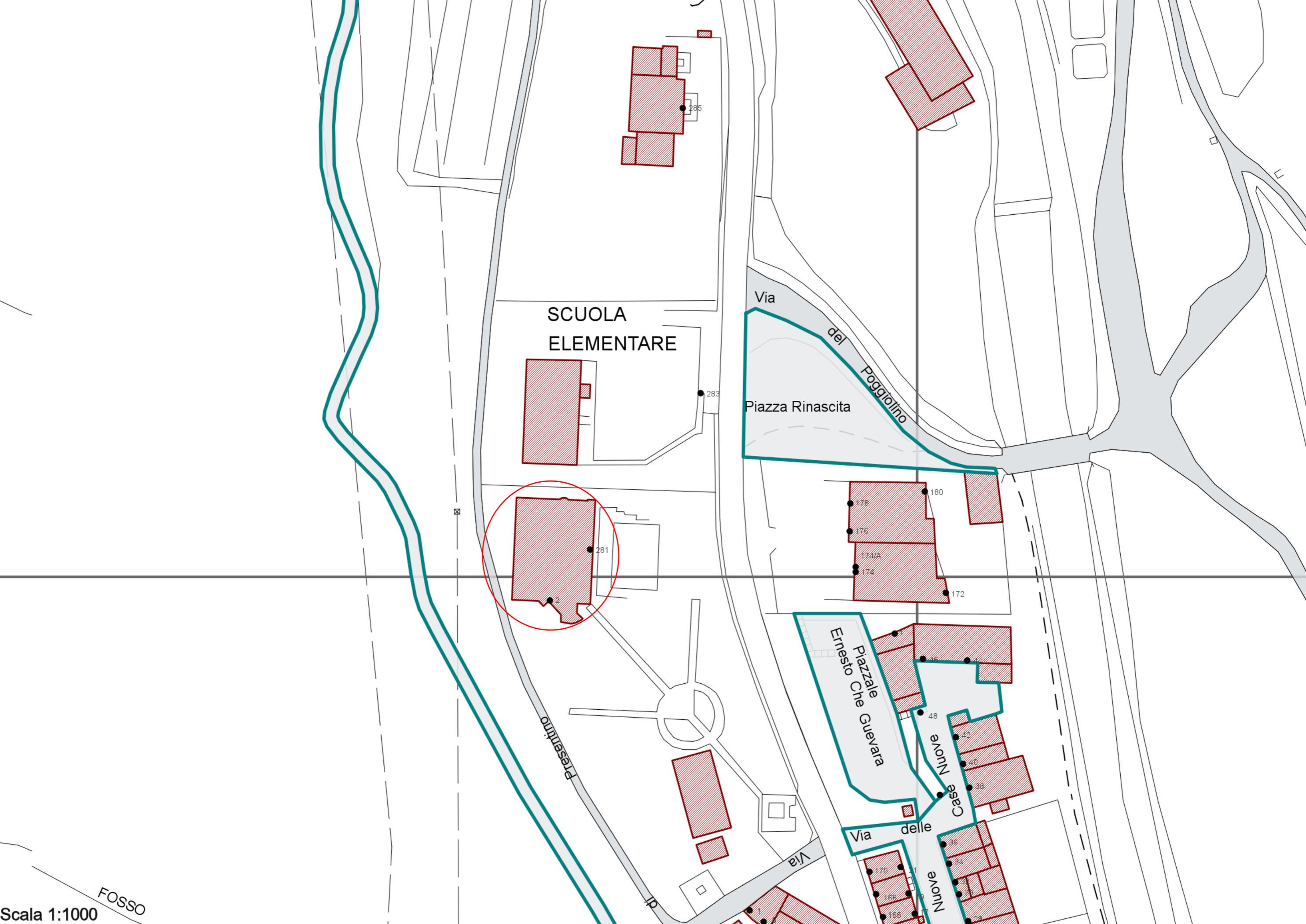
Intervento nell'area A:
Nell'area rivolta verso la pista di pattinaggio indicata con la lettera A il manutentore dovrà operare lungo il perimetro basso utilizzando una sistema guidato in cui il cordino di collegamento fissato all'imbracatura e la linea principale del sistema guidato siano regolati in modo da non farlo uscire dal piano della falda (metri 7.00) ⚠ regolando il sistema con un apposita indicazione prima ancora di salire sulla falda.

Intervento nell'area B:
Nel caso di intervento lungo il perimetro basso della falda B dovrà operare lungo il perimetro basso utilizzando una sistema guidato in cui il cordino di collegamento fissato all'imbracatura e la linea principale del sistema guidato siano regolati in modo da non farlo uscire dal piano della falda (metri 14.00) ⚠ regolando il sistema con un apposita indicazione prima ancora di salire sulla falda.

Intervento nell'area C e D:
l'operatore dovrà ancorarsi oltre che al sistema principale anche con il cordino di metri 2 agli ancoraggi puntuali distribuiti in copertura in prossimità dell'area di intervento

numero massimo di operatori contemporanei sulla linea: 2. ⚠





SCUOLA
ELEMENTARE

Via del Poggiolino
Piazza Rinascita

281

178
176
174A
174
180
172

Piazzale Ernesto Che Guevara
Via delle Nuove Case

Via delle Nuove Case

Poggiolino

Via

FOSSO

Scala 1:1000

