

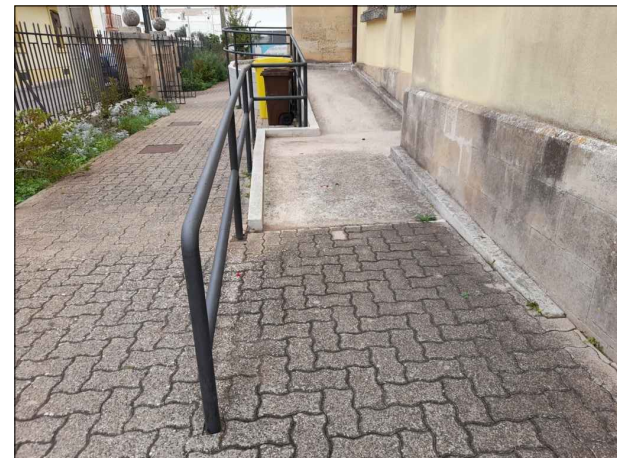
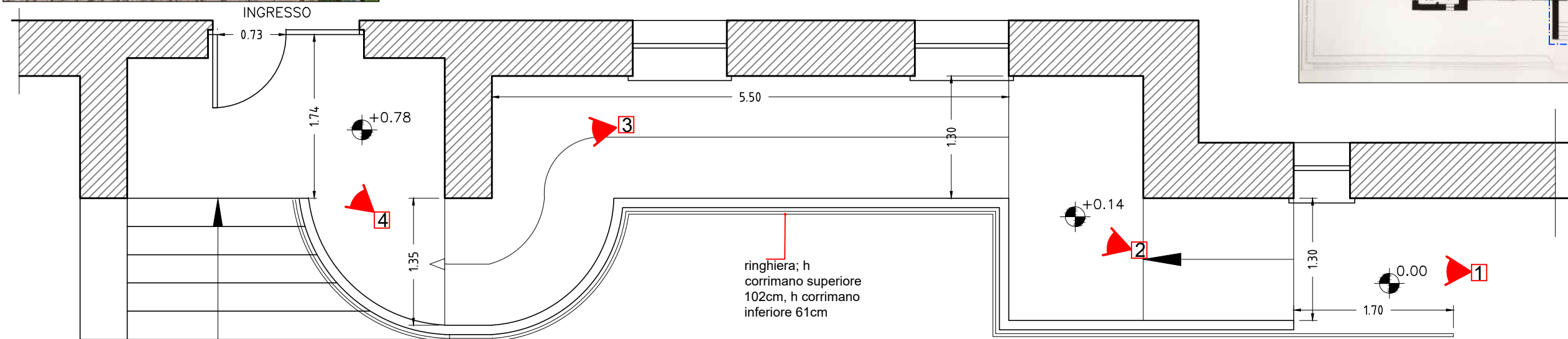
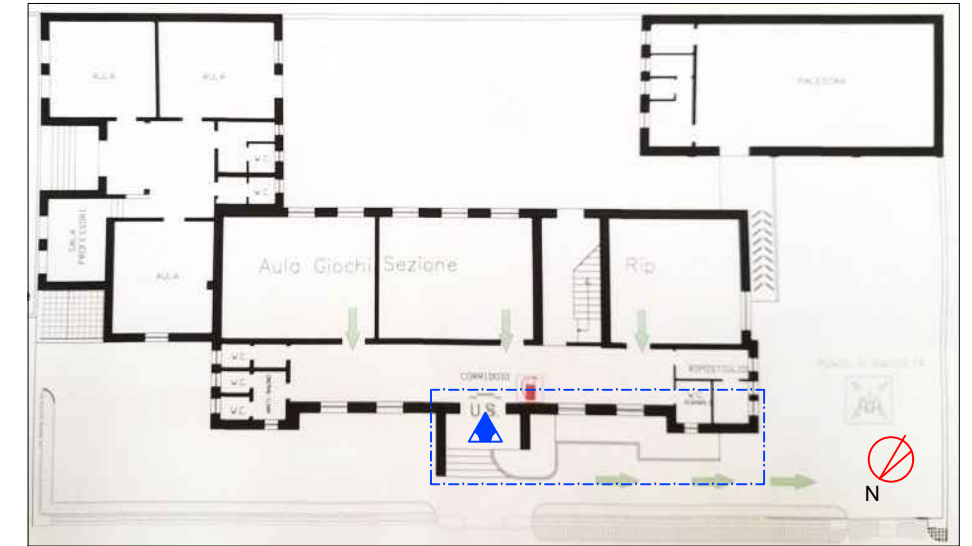


PARTICOLARE DELLA RAMPA

La rampa che permette di raggiungere dal livello del cortile quello di ingresso alla scuola, presenta una pendenza inferiore al 7% circa ed uno sviluppo lineare di 550cm, in parte rettilineo ed in parte curvilineo; mentre la larghezza è pari a 130cm circa che diventa 145cm allo sbarco sul pianerottolo di arrivo.
La rampa è realizzata in muratura con il piano di calpestio in cemento e la cui superficie è stata lavorata per ottenere la caratteristica antisdrucchiolo. Sul lato libero della rampa si rileva un cordolo di circa 10cm di altezza ed una ringhiera in tubolare di metallo con due corrimano, quello inferiore a 62cm da terra mentre quello superiore ad un'altezza di 102cm.

CRITICITA'

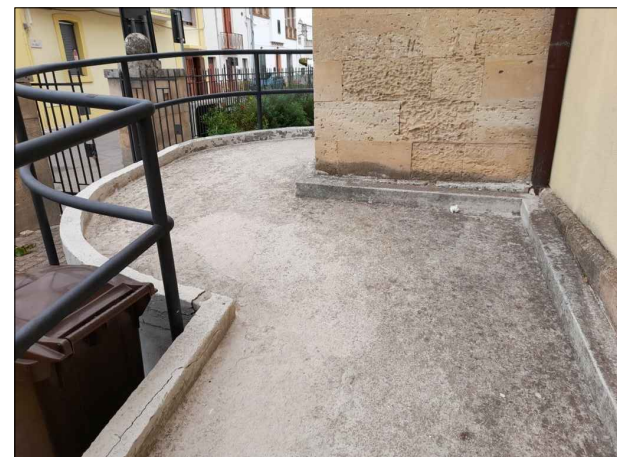
Nel cambio di direzione tra il tratto rettilineo e quello curvilineo non c'è nessun raccordo in piano (pianerottolo): ciò costringe la persona su sedia a ruote a svoltare contemporaneamente alla marcia.
Altezza corrimano non adeguata; corrimano solo su un lato.



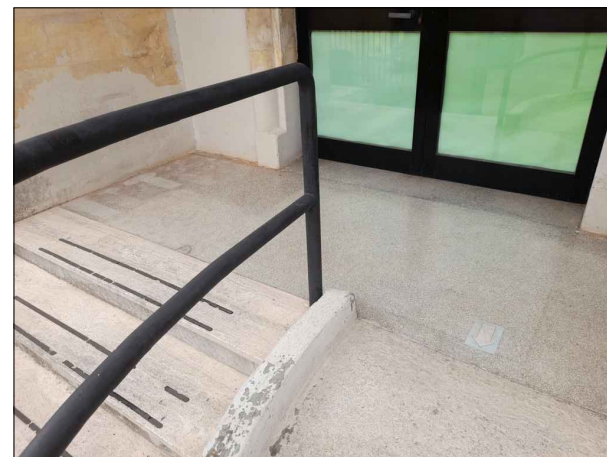
1. Vista dell'ingresso principale e del parcheggio su Via Don Sturzo



2. Il doppio risalto tra pavimentazione stradale e pavimentazione viale di ingresso



3. Vista dell'ingresso principale



4. Vista del viale di ingresso



COMUNE DI ANDRANO PROV. DI LECCE

ANDRANO PER TUTTI

P.E.B.A.
Piano Eliminazione Barriere Architettoniche

A.09d.S.I.C.
dicembre 2023
scala
REV. 00

ANALISI
09d
SCUOLA DELL'INFANZIA
"GRAZIA DELEDDA"
Raggiungibilità

R.U.P. Architetto Biagio MARTELLA
progettista architetto Rocco PAPPACCOGLI