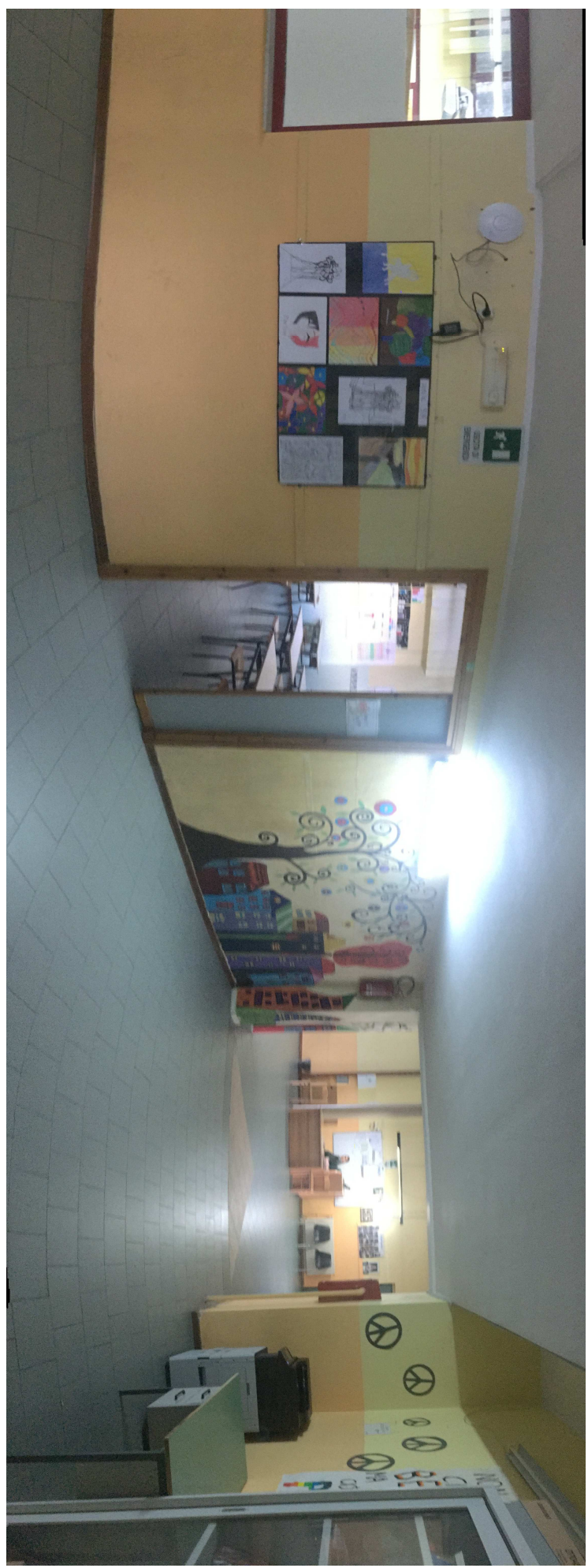
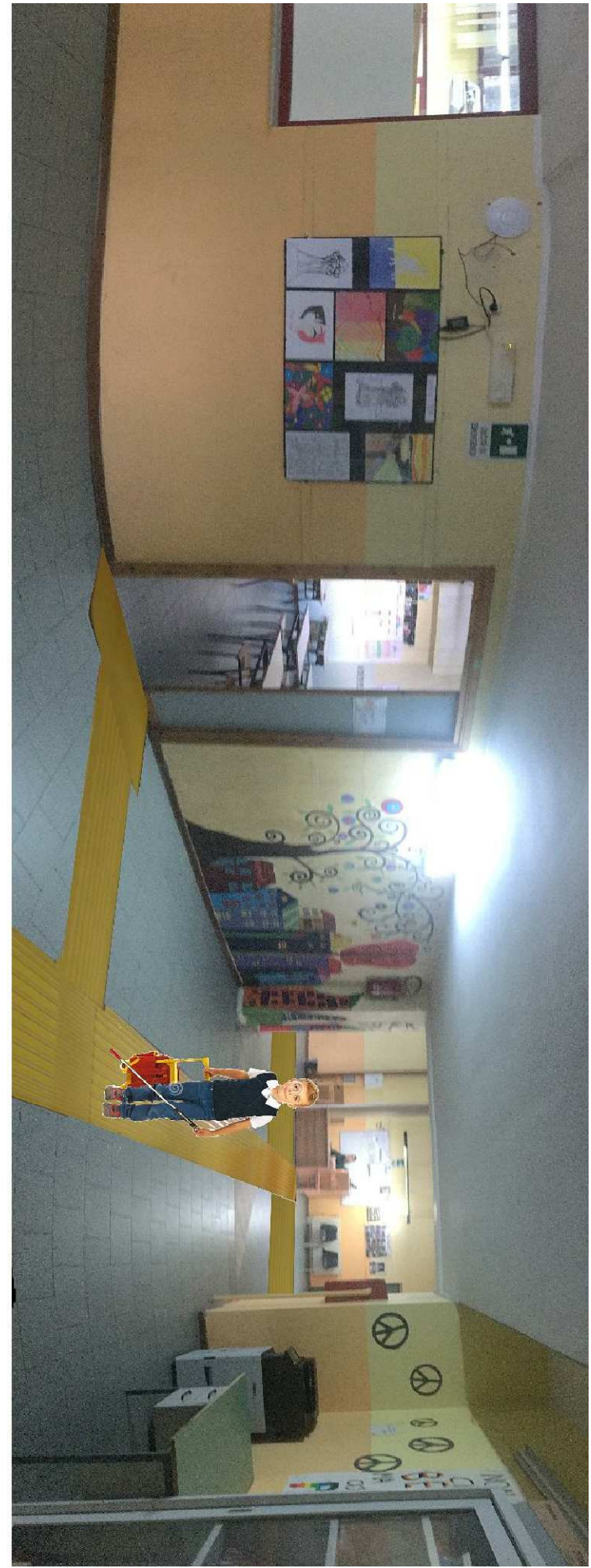


PIANTA PIANO TERRA PLESSO DI VIA PUGLIA \_SCALA 1:100



\_IMMAGINE FOTOGRAFICA PRIMA DELL'INTERVENTO



\_RESTITUZIONE FOTOGRAFICA DOPO INTERVENTO DI PROGETTO



**Il D.M. 2366/93**, attuativo della Legge 13/89, definisce 3 termini fondamentali per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici pubblici (scuole comprese).

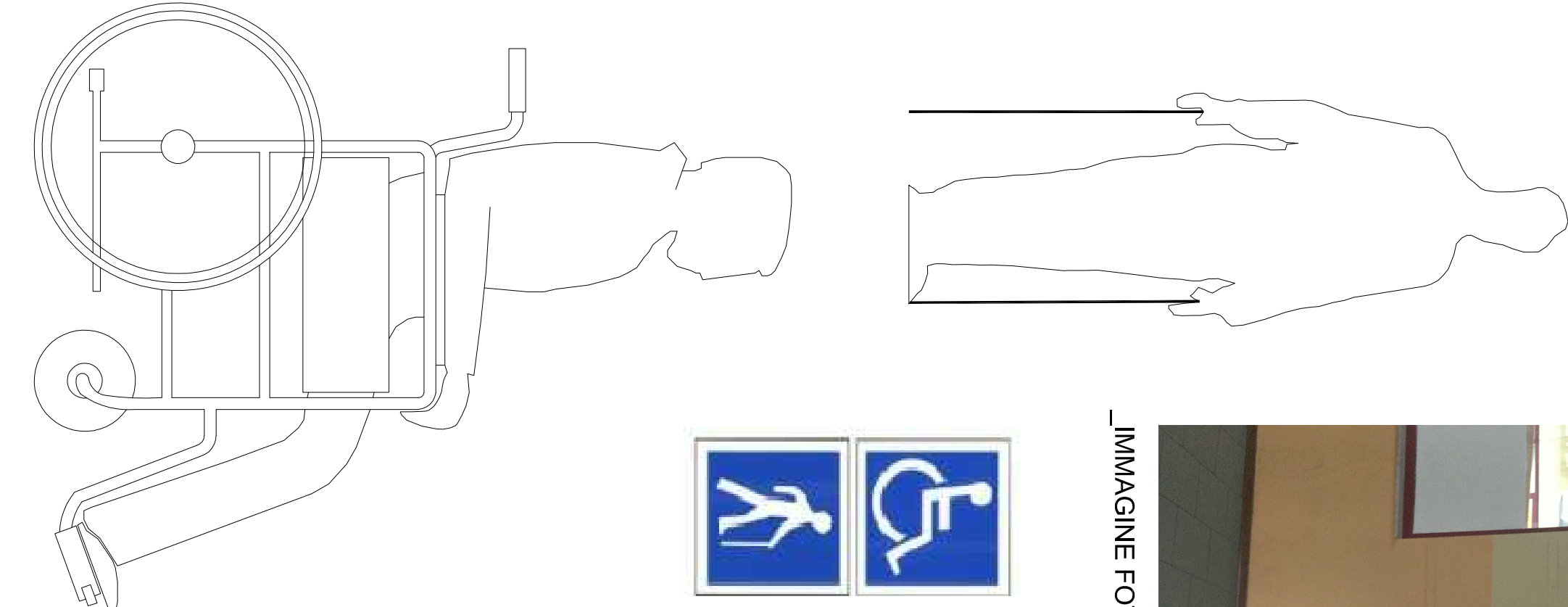
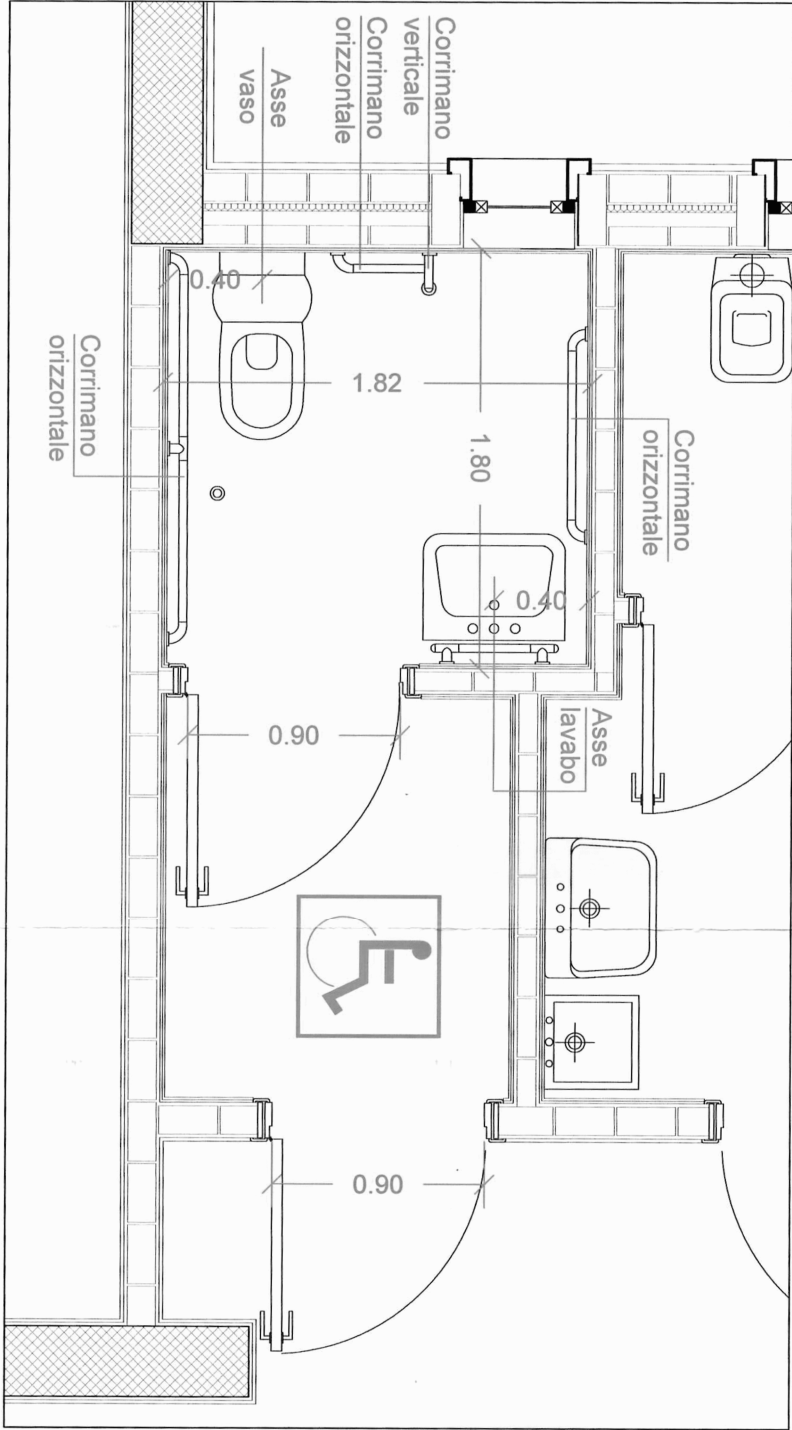
**Accessibilità:** possibilità per persone con ridotta o nulla capacità di raggiungere l'edificio e le sue varie parti, in modo da consentire loro di fruire di spazi ed attrezzature in condizioni di adeguata sicurezza e autonomia.

**Valutabilità:** si intende la possibilità, anche da parte di persone con ridotta o impellente capacità motoria o sensoriale, di accedere agli spazi di relazione e a almeno un servizio igienico di ogni unità immobiliare, in modo da consentire loro di accedere al luogo di lavoro, servizio e incontro, in altre parole, la persona può accedere in maniera limitata alla struttura, ma comunque le consente ogni tipo di relazione fondamentale.

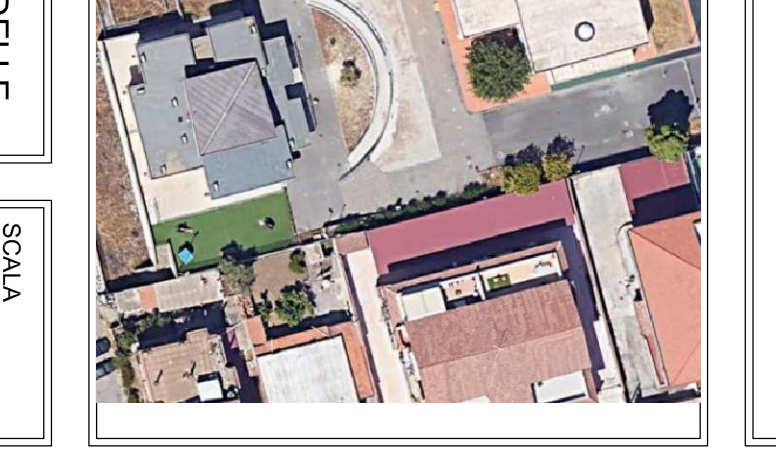
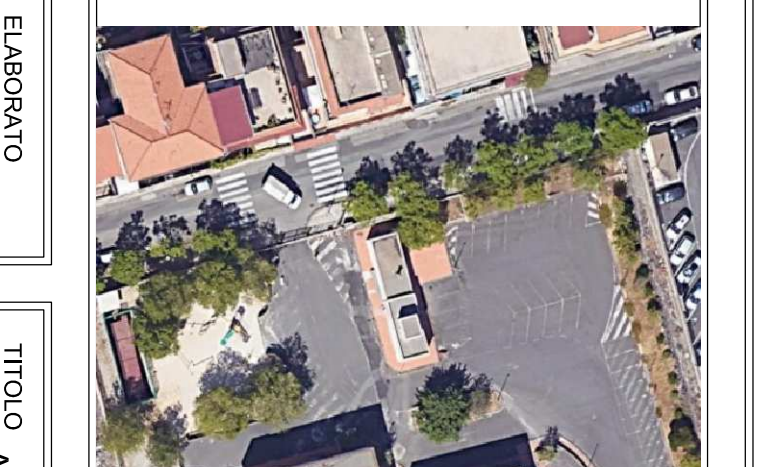
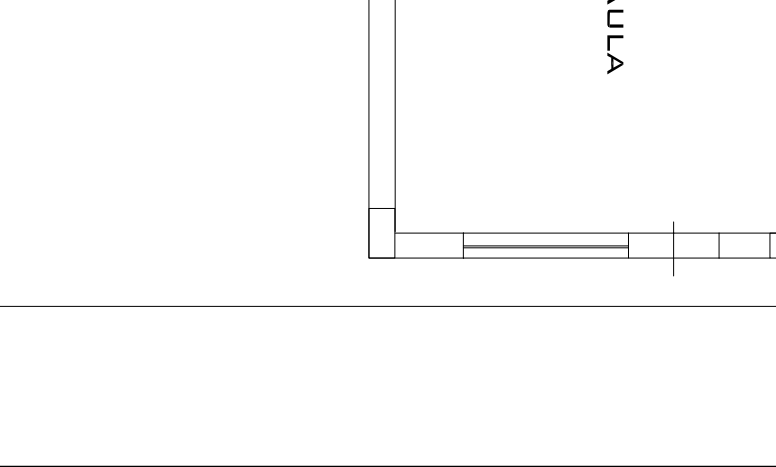
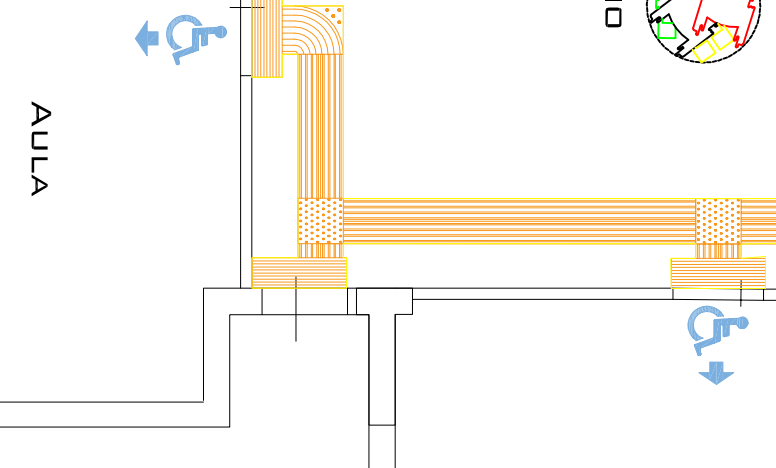
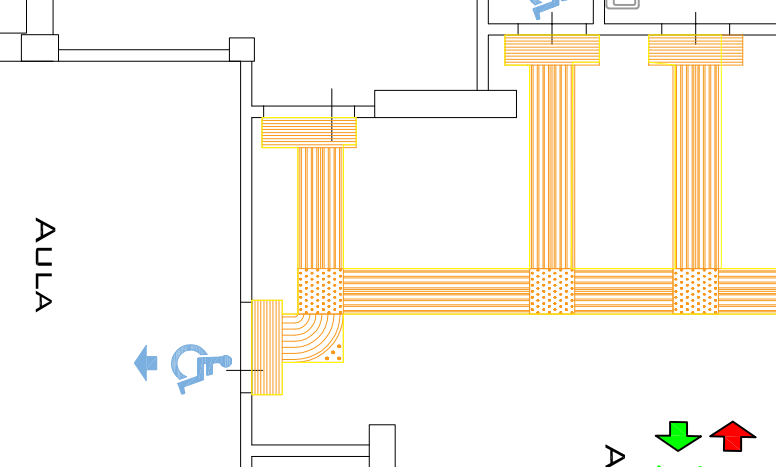
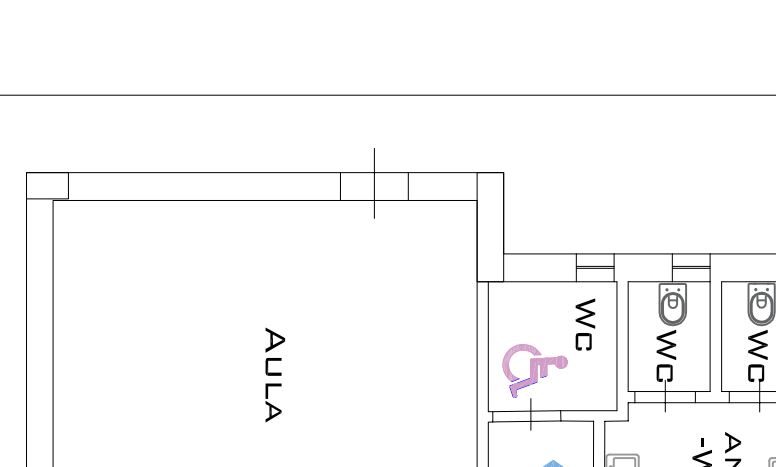
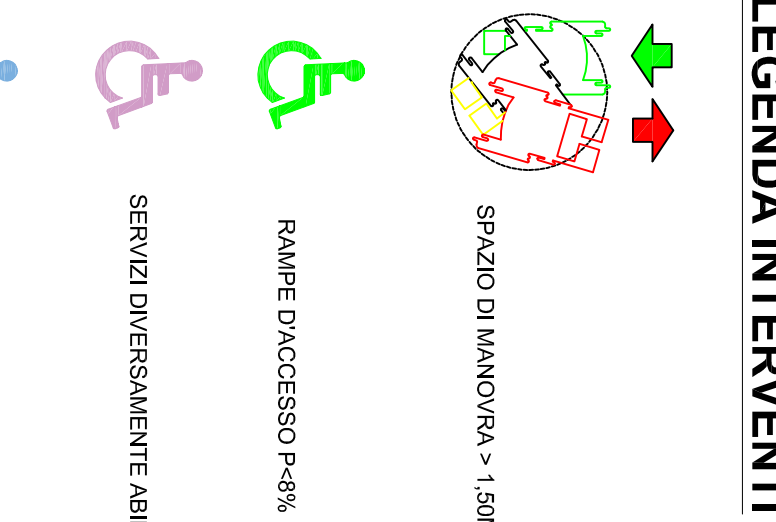
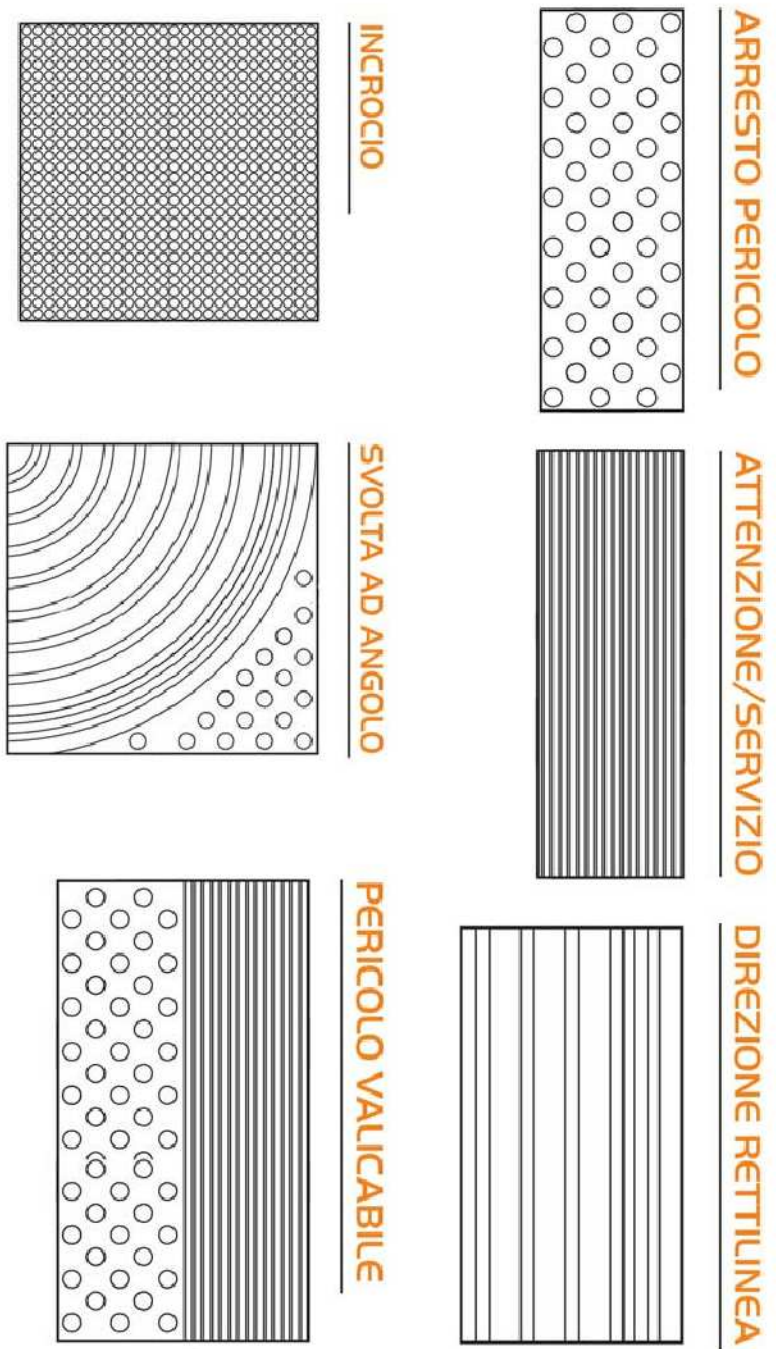
**Adattabilità:** è la possibilità di modificare nel tempo lo spazio costruito, intervenendo senza costi eccessivi, per rendere completamente e agevolmente fruibile lo spazio o una parte di esso anche da parte di persone con ridotta o nulla capacità di raggiungere l'edificio e le sue varie parti, in modo da consentire loro di accedere al luogo di lavoro, servizio e incontro, in altre parole, la persona può accedere in maniera limitata alla struttura, ma comunque le consente ogni tipo di relazione fondamentale.

quando, con l'esecuzione di lavori differenti, che non modificano né la struttura portante né la rete degli impianti comuni, può essere reso accessibile.

SERVIZIO DIVERSAMENTE ABILI ESISTENTE



#### \_PERCORSI TATTILI LIVE



La parte tattile consiste, come è noto, in superfici dotate di rilievi, studiati appositamente per essere percepiti sotto i piedi, ma anche visivamente contrastati, da installare sul piano di calpestio, per consentirne a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e l'irreversibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/85).

La parte tattile consiste, come è noto, in superfici dotate di rilievi, studiati appositamente per essere percepiti sotto i piedi, ma anche visivamente contrastati, da installare sul piano di calpestio, per consentirne a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e l'irreversibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/85).

La parte tattile consiste, come è noto, in superfici dotate di rilievi, studiati appositamente per essere percepiti sotto i piedi, ma anche visivamente contrastati, da installare sul piano di calpestio, per consentirne a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e l'irreversibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/85).

La parte tattile consiste, come è noto, in superfici dotate di rilievi, studiati appositamente per essere percepiti sotto i piedi, ma anche visivamente contrastati, da installare sul piano di calpestio, per consentirne a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e l'irreversibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/85).

La parte tattile consiste, come è noto, in superfici dotate di rilievi, studiati appositamente per essere percepiti sotto i piedi, ma anche visivamente contrastati, da installare sul piano di calpestio, per consentirne a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e l'irreversibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/85).

La parte tattile consiste, come è noto, in superfici dotate di rilievi, studiati appositamente per essere percepiti sotto i piedi, ma anche visivamente contrastati, da installare sul piano di calpestio, per consentirne a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e l'irreversibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/85).

La parte tattile consiste, come è noto, in superfici dotate di rilievi, studiati appositamente per essere percepiti sotto i piedi, ma anche visivamente contrastati, da installare sul piano di calpestio, per consentirne a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e l'irreversibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/85).

La parte tattile consiste, come è noto, in superfici dotate di rilievi, studiati appositamente per essere percepiti sotto i piedi, ma anche visivamente contrastati, da installare sul piano di calpestio, per consentirne a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e l'irreversibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/85).

La parte tattile consiste, come è noto, in superfici dotate di rilievi, studiati appositamente per essere percepiti sotto i piedi, ma anche visivamente contrastati, da installare sul piano di calpestio, per consentirne a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e l'irreversibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/85).

La parte tattile consiste, come è noto, in superfici dotate di rilievi, studiati appositamente per essere percepiti sotto i piedi, ma anche visivamente contrastati, da installare sul piano di calpestio, per consentirne a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e l'irreversibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/85).

La parte tattile consiste, come è noto, in superfici dotate di rilievi, studiati appositamente per essere percepiti sotto i piedi, ma anche visivamente contrastati, da installare sul piano di calpestio, per consentirne a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e l'irreversibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/85).

La parte tattile consiste, come è noto, in superfici dotate di rilievi, studiati appositamente per essere percepiti sotto i piedi, ma anche visivamente contrastati, da installare sul piano di calpestio, per consentirne a non vedenti ed ipovedenti l'orientamento e l'irreversibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/85).

**COMUNE DI MISTERBIANCO**  
Città Metropolitana di Catania

**PROGETTO ESECUTIVO**

OGGETTO

MANUTENZIONE STRAORDINARIA, ADEGUAMENTO ANTINCENDIO ED ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI ALLE NORME DI SICUREZZA VIGENTI DELL'IC. TEODARDO SCASCA - PLESSO DI VIA PUGLIA NELLA FRAZIONE SERNA

ELABORATO

TITOLO

ACCESSIBILITÀ E SUPERAMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE PROGETTO

SCALA

1:100

IL PROGETTISTA

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO

DOTT. ING. ROSARIO LUCA PENNISI

DOTT. ING. VINCENTO ORLANDO

REV.02 - FEBBRAIO 2023