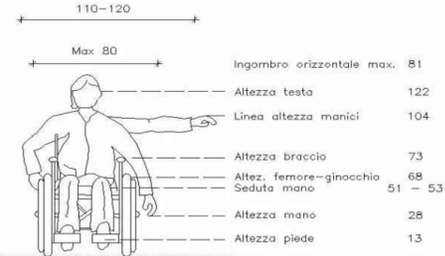
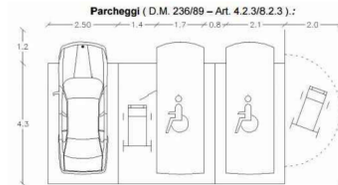


REQUISITI TECNICO PROGETTUALI PER L'ACCESSIBILITA'

Le dimensioni minime di una carrozzella variano da 80 X 110 - 80 X 120. Vi deve essere un adeguato spazio di manovra affinché il diversamente abile possa ruotare in entrambi i sensi per invertire la direzione del senso di marcia. Per effettuare tale operazione è necessario uno spazio di dimensioni minime 150 X 150, oppure 140 X 170.



I requisiti minimi degli spazi di manovra in alzato sono di fondamentale importanza per qualsiasi attività e relativi campi di applicazione. Il requisito fondamentale è sempre quello dell'accessibilità, con la quale si vuole indicare la fruizione totale dei beni comuni.



Gli spazi esterni che consentano un accesso agli edifici, devono prevedere almeno un percorso preferibilmente in piano con caratteristiche tali da consentire la mobilità delle persone con ridotte o impedito capacità motorie, e che assicuri loro la utilizzabilità diretta delle attrezzature dei parcheggi e dei servizi posti all'esterno. Tali spazi devono essere sempre di pertinenza condominiale, come giardini, cortili etc...etc..

I percorsi devono presentare un andamento quanto più possibile semplice e regolare in relazione alle principali direttrici di accesso ed essere privi di strozzature, arredi, ostacoli di qualsiasi natura che riducano la larghezza utile di passaggio o che possano causare infortuni. La loro larghezza deve essere tale da garantire la mobilità nonché, in punti non eccessivamente distanti fra loro, anche l'inversione di marcia da parte di una persona su sedia a ruote.

Quando un percorso pedonale sia adiacente a zone non pavimentate, è necessario prevedere un ciglio da realizzare con materiale atto ad assicurare l'immediata percezione visiva nonché acustica se percorso con bastone.

La pendenza longitudinale non deve superare di norma il 5%; ove ciò non sia possibile, sono ammesse pendenze superiori, purché realizzate in conformità a quanto previsto nelle stesse prescrizioni delle rampe in precedenza elencate.

COMUNE DI AVETRANA

Provincia di Taranto

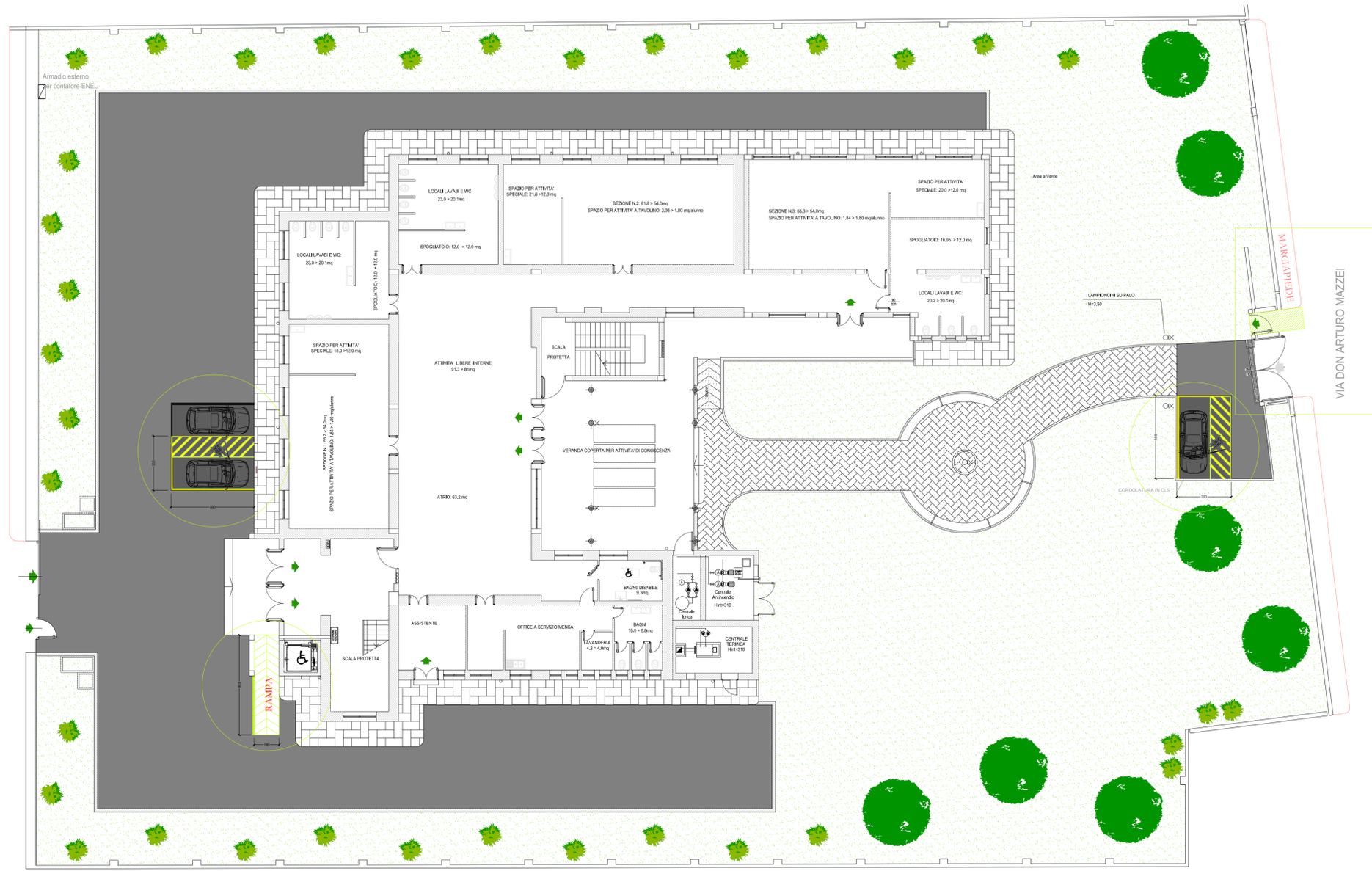
INTERVENTO MIRATO AL MIGLIORAMENTO GLOBALE DELL'EDIFICIO DAL PUNTO DI VISTA ENERGETICO-IMPIANTISTICO E DI RIQUALIFICAZIONE DI PARTI DELL'EDIFICIO, ISTITUTO SCOLASTICO "GIOVANNI XXIII" - AVETRANA

PROGETTO ESECUTIVO

5						
4						
3						
2						
1						
0	Aprile 2015	L. Sportelli	L. Sportelli	L. Sportelli	Emissione progetto definitivo-esecutivo	
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione	

TITOLO : INTERVENTI PER L'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE	TAVOLA
	A.25
Progettazione: Dott.Ing. Luca Sportelli	Scala INDICATE

Committente:
Amministrazione Comunale
Il Sindaco



PIANTA PIANO TERRA E SISTEMAZIONE ESTERNA

