

REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI REGGIO NELL'EMILIA

COMUNE DI REGGIO EMILIA

*PROCEDIMENTO UNICO AI SENSI
DELL'ART. 53 COMMA 1 LETTERA b DELLA L.R. 24/2017
PER L'AMPLIAMENTO DI COMPLESSO INDUSTRIALE
SEDE DELLA DITTA PA S.p.A. IN LOCALITA' BAGNO,
CON INGRESSO DA VIA MILANO n.13 IN COMUNE DI RUBIERA (RE)*

RELAZIONE DI CONFORMITA' L.13/89 SMI
SCHEMI GRAFICI

Committente:
PA S.p.A.

Progetto:
Antares S.r.l.

Direttore Tecnico:
Arch. Guido Tassoni

Collaboratori:
Arch. Michele Riccò
Arch. Luca Romoli

REV 02

L'intervento in oggetto riguarda la realizzazione di ampliamento di stabilimento industriale, inquadrabile, ai sensi dell'art. 3.4 comma f del D.M. 236/89 nella categoria: luogo di lavoro sede di attività non aperte al pubblico e non soggette alla normativa sul collocamento obbligatorio, per le quali è prescritto il requisito di adattabilità.

Lo spazio esterno al fabbricato è per la maggior parte asfaltato e quindi accessibile a persone su sedia a ruote non presentando dislivelli od ostacoli significativi.

L'accesso al fabbricato non è ostacolato da gradini o dislivelli rilevanti.

Gli spazi interni sono in maggior parte destinati alla attività manifatturiera.

In queste aree i percorsi di collegamento saranno caratterizzati da ampie dimensioni, fino a 2,50 ml, e delimitati da opportuna segnaletica a terra.

Gli spazi adibiti ad uffici, a spogliatoi e servizi per il personale e uffici sono anch'essi serviti da corridoi distributivi di larghezza pari ad almeno 1,00 ml.

Il progetto edilizio prevede bagni dedicati ai portatori handicap, con dimensioni nel rispetto della normativa di riferimento

La luce netta della porta di accesso è superiore a 80 cm., così come l'ampiezza delle altre porte interne. L'altezza delle maniglie deve essere compresa tra 85 e 95 cm (consigliata 90 cm). Vengono inoltre preferite soluzioni per le quali le singole ante delle porte non abbiano larghezza superiore ai 120 cm, e gli eventuali vetri siano collocati ad una altezza di almeno 40 cm dal piano del pavimento.

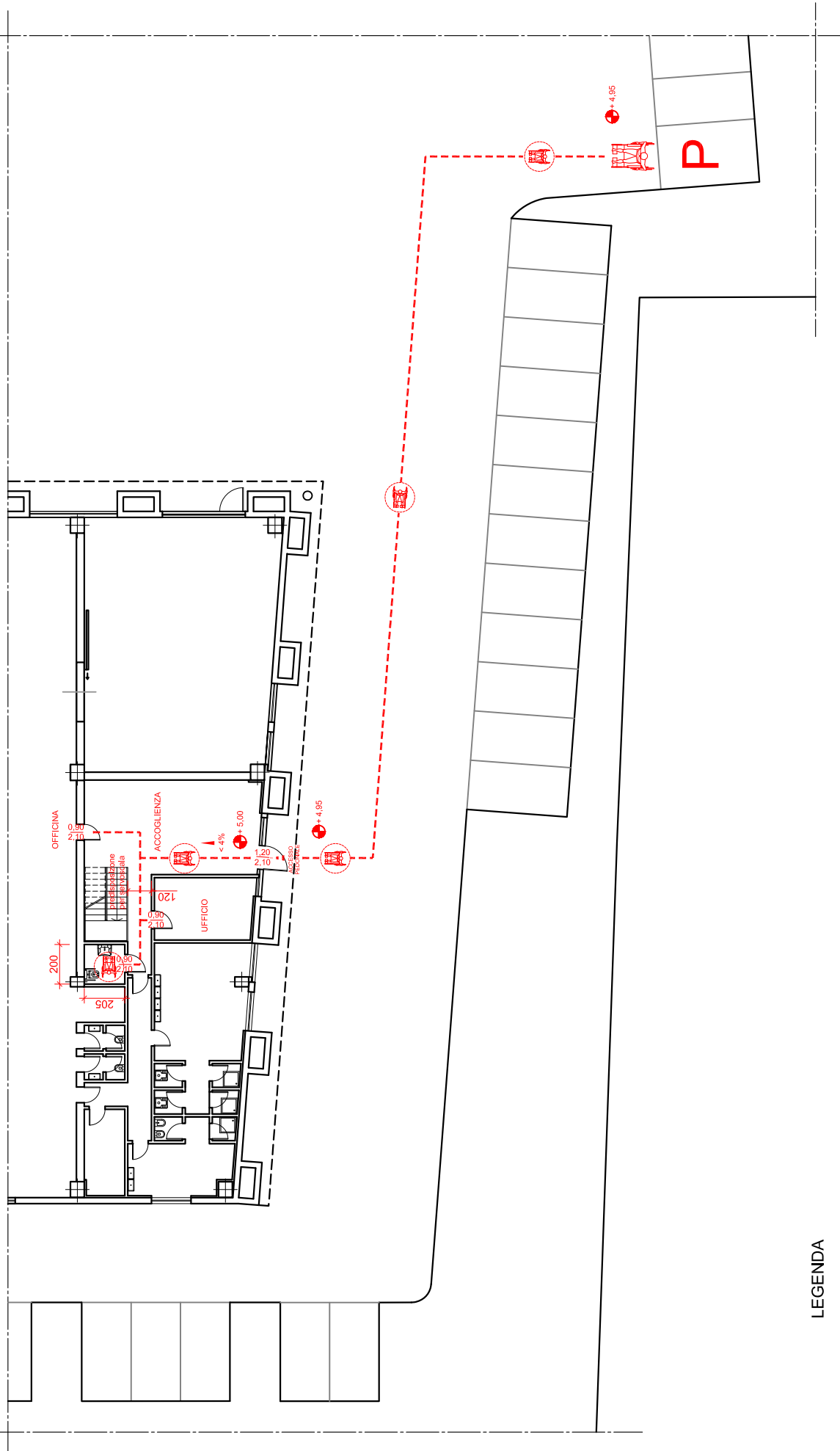
I pavimenti sono realizzati in materiale antisdrucciolevole e non presentano dislivelli od ostacoli.

Gli apparecchi elettrici, i regolatori di impianti di riscaldamento e di condizionamento, i campanelli di allarme, il citofono saranno posti ad una altezza compresa tra i 40 e i 140 cm. Il citofono sarà posto ad una altezza di cm. 120, mentre gli interruttori elettrici saranno posti a circa 100 cm dal pavimento.

Si allegano schemi grafici.

Il Progettista

Arch. Guido Tassoni



LEGENDA



AREA DI MANOVRE PER SEDIA A RUOTE



PERCORSO ACCESSIBILE A SEDIA A RUOTE

PIANO TERRA - EDIFICIO OVEST
SCHEMA L. 13/89 smi
SCALA 1:100