

STUDIO TECNICO ASSOCIATO S & D
Geom. Santi Giovanni - Geom. D'Amelio Maurizio
Via Cilianuzzo, 102 - 59100 PRATO
Tel./Fax 0574/693256
e-mail: sdstudio@conmet.it

Ing. Puggelli Carlo
Via Giuseppe Paolini, 17 - 59100 Prato
Tel.0574/692639 Fax 0574/469691

RELAZIONE TECNICA e DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

art.1 comma 4 Legge 13/89

Oggetto : Piano Attuativo per ampliamento di immobile produttivo posto in Prato Via Erbosa nn.cc.59-61 per esigenze di adeguamento funzionale e sviluppo aziendale

Richiedente: "FORMULA GROUP S.R.L." con sede in Prato via Erbosa n.c.63

Premesso che, a seguito dell'ampliamento in oggetto, il personale impiegato nell'azienda, sarà di circa n°100 persone (titolari, soci, amministrativi e operai/apprendisti) e pertanto soggetta al collocamento obbligatorio. Attualmente i settori produttivi, gli uffici amministrativi, oltre due servizi igienici completi del fabbricato adiacente, attuale sede della ditta "Formula", che con il presente intervento sarà reso comunicante con l'immobile in oggetto, sono già accessibili ai sensi della L.13/89 a persone disabili e sufficienti per gli addetti disabili previsti.

L'immobile di cui all'oggetto è stato progettato cercando di rendere accessibile a persona con impedita o ridotte capacità motorie tutti i locali produttivi, gli uffici amministrativi e gli spazi a parcheggio del nuovo fabbricato, nello specifico al piano terra è stata prevista la realizzazione di uno spazio riservato alla sosta delle autovetture al servizio delle persone disabili, che sarà opportunamente evidenziato con appositi segnali orizzontali e verticali.

I collegamenti tra il fabbricato in oggetto e l'attuale sede della ditta "Formula", saranno garantiti mediante la realizzazione di rampa di pendenza minore del 8% al piano terra e tramite l'attuale montacarichi/ascensore, già di dimensioni adeguate, che sarà sostituito e modificato con la realizzazione di ulteriori fermate a tutti i piani del nuovo stabile.

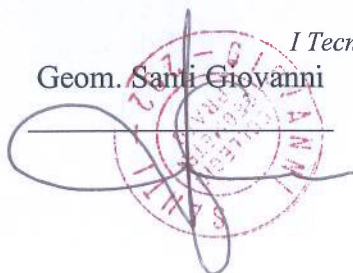
Si precisa inoltre che per la normativa antincendio, i disimpegni posti in corrispondenza del vano scala/ascensore, saranno appositamente compartimentati per la resistenza al fuoco (REI 120), per attendere i soccorsi da parte di persone disabili.

La nuova porta di accesso al piano terra sarà di dimensioni minime di 0.90m, le porte interne avranno le dimensioni min 0.80 di luce netta o superiori; inoltre saranno del tipo scorrevoli o con anta a libro con agevole apertura delle ante da ambo i lati.

Per una visione più esplicita di quanto suddetto vedi TAVOLA N°10 L.13/89.

Prato, li **25 MAG. 2011**

Geom. Santi Giovanni



Ing. Puggelli Carlo



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

ai sensi art. 1 comma 4 L.13/89

I sottoscritti Geom. SANTI GIOVANNI iscritto al collegio dei Geometri di Prato al n°292 con studio in Prato via Cilianuzzo n°102 e Ing. PUGGELLI CARLO iscritto all'ordine degli ingegneri di Pistoia al n°488 con studio in Prato Via G. Paolini n°17 in qualità di tecnici progettisti (ciascuno per le proprie competenze) :

DICHIARANO

che l'elaborato grafico individuato dalla tav. n° 10 è **conforme** alle disposizioni adottate ai sensi della legge 13/89.

Prato, li 25 MAG. 2011

I Tecnici (ciascuno per le proprie competenze) :

Geom. Santi Giovanni

Ing. Puggelli Carlo

