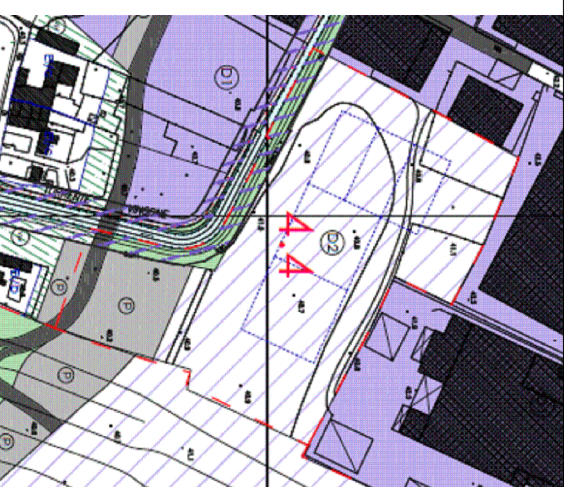




COMUNE DI CAMPI BIENZIO

UBICAZIONE: Zona di addizione del tessuto insediativo produttivo tra via di Centola e via di Maiano.

OGGETTO: PIANO ATTUATIVO denominato 4.4



La Proprietà	Il Progettista	
Manifattura Maiano SPA	Arch. Simone Perini
Immobiliare Pegasus SRL
S.C.R. SRL
Querici Roberto
Titolo elaborato: Progetto opera pubblica - ELABORATO DIMOSTRATIVO DELL'ACCESSIBILITÀ DEGLI SPAZI PUBBLICI.		TAVOLA H2
rap. 1/200	Settembre 2019	

ELEMENTI DI VERIFICA

NUMERO STALLI 59/30 = 1,96 > DUE STALLI PER DISABILI

INDICATI COL SIMBOLO CONVENZIONALE



DIMENSIONE MINIMA STALLI PER DISABILI 3,20 X 5,00

L'area propria di parcheggio relativa all'ingombro del veicolo è affiancata da una fascia di trasferimento dotata di una larghezza tale da consentire la rotazione di una sedia a ruote e, comunque, non inferiore a 1,50 metri. Lo spazio di rotazione, complanare all'area di parcheggio, è sempre raccordato ai percorsi pedonali. La localizzazione del parcheggio è evidenziata con segnalazioni su pavimentazione e su palo.

PENDENZA LONGITUDINALE MASSIMA (42,25 - 42,10)/55,65 = 0,27%

PENDENZA TRASVERSALE 1%

PERCORSI PEDONALI

I percorsi pedonali hanno una larghezza minima di 1,50 metri al netto di qualunque ostacolo.

Qualsiasi cambio di direzione rispetto al percorso rettilineo avviene in piano per più di ml. 1,70.

In aderenza ad ogni percorso pedonale adiacente a zone non pavimentate, è realizzato un ciglio sopraelevato di 10 centimetri dal calpestio, differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso, privo di spigoli vivi ed interrotto almeno ogni 10 metri da varchi che consentono l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate.

Dislivello marciapiedi sede stradale cm. 13 - 14

Quando il percorso si raccorda con il livello stradale o è interrotto da un passo carrabile, al fine di consentire il passaggio di una sedia a ruote, sono ammesse brevi rampe di pendenza non superiore al 15 per cento per un dislivello massimo di 15 centimetri. Tali raccordi sono indicati con la lettera R.

SCHEMA PLANIMETRICO GENERALE

