

Ingegnere GIANCARLO NODARI GIARDINO via. di Rivombrò tel. 035/744252 fax. 035/7474251	
proprietà: Fiberfil s.p.a.	
titolo progetto: Intervento nella zona P2 - P.G.T. Art. 22 - Piano delle Regole Nuovo capannone industriale con annessa palazzina uffici. Procedura Sportello Unico per le attività produttive (Art.7 DPR 160/2010)	
titolo tavola: • Planimetria generale • Inserimento in mappa • Calcolo superfici drenante • Calcolo parcheggi privati	
scala disegno: - 1 : 500 - - - - -	
scala particolare: - - - -	
data:	sig.:
architetto disegno:	
tavola:	
5	

CASINIGO

PROGETTO APPROVATO DA



Zona omogenea P2 produttiva di completamento mq 15485,82

Superficie omogenea A4 mq 5608,98
 Superficie complessiva della proprietà mq 23291

SUPERFICIE DESTINATA A PARCHEGGIO PRIVATO
 Superficie minima : mq 8350,78 x 3 / 10 = mq 2505,23
 Area a parcheggio privato antistante il fronte principale : mq 1975,22
 Area parcheggio A : mq 195,00
 Area parcheggio B : mq 120,00
 Area parcheggio C : mq 225,00
 Totale superficie destinata a parcheggio privato mq 2515,22 > 2505,23

SUPERFICIE DRENANTE
 Superficie minima : mq 8350,78 x 15% = mq 1252,62
 Superficie drenante individuata nella zona omogenea E5 mq 1308,13 > 1252,62

DATI DI PROGETTOCONVENZIONATI
 Superficie coperta mq 8350,78
 Volumetria Capannone:
 Capannone h 9,00 mt
 77,85x29,10x9,00 = mc 20388,92
 13,85x62,20x9,00 = mc 7753,23
 Capannone h 6,00 mt
 100,95x44,60x6,00 = mc 27014,22
 a dedurre
 62,20x0,45x6,00 = mc 167,94
 Locali tecnici h 6,00 mt
 7,65x19,20x6,00 = mc 881,28
TOTALE = mc 55869,71
 Volumetria Palazzina Uffici:
 mq 271,12x6,10 = mc 1653,83
 mq 320,84x8,80 = mc 2823,39
TOTALE = mc 4477,22
 Volumetria Totale :
 mc 55869,71 + mc 4477,22 = mc 60346,93



Planimetria generale 1 : 500