



Superficie lotto : mq 12.057,00 I_c 60% = 7.234,20 mq
 Superficie coperta:
 Esist.: Capannone H= 6,00 : 55,34x107,21 = mq 5.933,00
 Ampl.: Tettoia ovest H=5,78-5,40: 48,46x8,41= mq 407,55
 Tettoia est H= 4,00-4,97: 93,00x6,00= mq 558,00

TOTALE Superficie coperta: = mq 6.898,55

Superficie coperta con piano casa:
 uffici a sud H=6,85: 27,90x6,00 = mq 167,40

LEGENDA

ZONA 1	Area uffici, magazzini e servizi.	ZONA 6	Area stoccaggio rifiuti pericolosi e non pericolosi
ZONA 2	Area stoccaggio rifiuti pericolosi e non pericolosi	ZONA 7	Area selezione, cernita rifiuti pericolosi e non pericolosi
ZONA 3	Area stoccaggio rifiuti pericolosi e non pericolosi	ZONA 8	Area stoccaggio rifiuti solidi e liquidi pericolosi e non pericolosi
ZONA 4	Area stoccaggio, smaltimento, trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi	AREA VERDE	
ZONA 5	Area stoccaggio rifiuti pericolosi e non pericolosi	PIAZZALE	Area piazzale per transito, carico, scarico, pesatura rifiuti pericolosi e non pericolosi

LAVORI:	COMUNE:	VIDOR
IMPIANTO DI STOCCAGGIO PROVVISORIO DI RIFIUTI	PROVINCIA:	TREVISO
	DATA:	26/05/2021
COMMITTENTE:	IL TECNICO:	MOTTO Ing. Francesco
VIDORI SERVIZI AMBIENTALI S.r.l. Via C. Tittoni, n.11 - 31020 VIDOR (TV) c.f. e p. nr. 02153000265	OGGETTO:	STATO DI FATTO PLANIMETRIA GENERALE
	TAVOLA N.:	Tav.1
STUDIO DI INGEGNERIA - dott. Ing. MOTTO FRANCESCO Via Monte Parolita n. 25, 31044 Montebelluna (TV) - Tel./Fax (0423) 500611	SCALA:	1:200