



SUPERFICIE AREA DESTINAZIONE INDUSTRIALE SF = 72,0mq	
SUPERFICIE DI PROGETTO	
AREA UFFICI E SERVIZI	mq. 62,00 x 20,00 = mq. 1.240
AREA PRODUZIONE	mq. 2.240
AREA PRODUZIONE 2	mq. 2.240
AREA PRODUZIONE 3	mq. 19,00 x 81,00 = (10 x 20) = mq. 4.571
AREA LOGISTICA	mq. 40,00 x 81,00 = mq. 3.340
MOLINO	mq. 12,50 x 34,00 = 33,00 x 80 x 7 (2 x 7) = 34,00 mq. 1.330,43
AREE TECNICHE	
mq. (20 x 21) = (25 x 27) x 10 x 2 = (20x34 x 80) = (20x10) = mq. 17,3850	
GIARDINATA	mq. 6,50x 60,00 = mq. 25,50
TOTALE SUPERFICIE PRODOTTO	
mq. 2.400 x 2,30 = 7.521 + 3.240 + 1.303,43 + 1.736,50 + 25,50 =	
mq. 12.840,73	
VOLUMI ESISTENTI DA RILEVARE MC. 100,000	
VOLUMI DI PROGETTO	
AREA UFFICI E SERVIZI	mq. 1.240 x 6 = 7.440 mc
AREA PRODUZIONE1	mq. 2.400 x 7 = 17.010 mc
AREA PRODUZIONE2	mq. 2.400 x 7 = 17.010 mc
AREA PRODUZIONE3	mq. 7,57 x 5,20 = 39,35920 mc
AREA LOGISTICA	mq. 2,40 x 5,20 = 16,548 mc
MOLINO	mq. 1.330,43 x 12 = 15.941,16 mc
GIARDINATA	mq. 25,50 x 2,70 = 68,85 mc
TOTALE VOLUMI ESISTENTI	mq. 72,40 x 17,00 = 1.230,80 mc
TOTALE VOLUMI DI PROGETTO	mq. 72,40 - 38.289 + 16.848 + 15.641,16 + 68,85 = mc.
mq. 36,7602	
TOTALE VOLUMI DI PROGETTO	mq. 36,7602 mc < 100,000 mc VERIFICATO

PARCHIO ESTERIN IN PROGETTO
 VERIFICA ARCHEOLOGICA ACCESSORI AL PUBBLICO: 6%+5%
 72.000 mq 5% = mq. 3.600,00
 (sette per cento per parcheggio)
 LETTONE: 4+4+ C = 3.718 mq + 3.665,00 mq VERIFICATO
 5% POSTI AUTO (ESULTI) (1 PA. di abili (ogni 50))
AREE DEDICANTI IN PROGETTO
 VERIFICA AREE DEDICANTI: 25%+5%
 72.000 mq 25% = mq. 18.000
 Br mq. 251
 C mq. 1.418
 D mq. 1.418
 E mq. 50,109
 G mq. 3.402
TOTALE AREE DEDICANTI
 mq. 200,261+1.215+1.148+630+20,109+3.402= mq. 26,974
 mq. 65,74 = mq. 18.045 VERIFICATO

POSTI AUTO PERMANENTI	
AREA UTENTI SERVIZI	mq. 1.340,46 = 7.740 mc
AREA PRODUCERE	mq. 2.240,34 = 6.720 mc
AREA PRODUCERE	mq. 7.071,44 = 30.284 mc
AREA LOGISTICA	mq. 3.040,44 = 12.809 mc
AREA LOGISTICA (adibita a sala di piano)	mq. 1.000,00 = 4.000 mc
GLAVIAVINO	mq. 619,44 x 11 m = 6.813,84 mc
	mq. 28,80 x 7,20 m = 69,68 mc
TOTALE VOLUMI UTILI IN PROGETTO = 70.120,53 mc	
70.022,53 - 116 x 7,022 = mc di parcheggio interrati	
AREA LOGISTICA E STAZIONAMENTO VEICOLI	
mq. 1.120	
POSTI AUTO (500,00 x 11) mq. 2 a per area di manovra = 28 mc	
POSTI AUTO (500,00 x 11) mq. 2 a per area di manovra = 28 mc	
mq. 120,00 x 50,00 = 6.000,00 mq. 25 mq. 6.000,00	
n. 4 POSTI AUTO ISOLATI (10 x 10) mq. (50)	
TOTALE mq. 1.200,00 + 6.000,00 = 7.200,00 x 7,021,5 VERIFICATO	

[illegible]

<p>Clienti: PUBBLICAMENTE S.P.A. Via S. Maria Maddalena, 1 EMOLI</p>	<p>Fornitori: 09</p>
<p>Livendi: PIANO DI RECUPERO EX P.L.P. INDUSTRIA LATERAZI VIA V. MICCOLI 380, LOC. SANIAMATTO</p>	<p>Scadiz: 1:1000</p>
<p>Ubicazioni: COMUNE DI CASTELFIORENTINO</p>	<p>Data: 04.05.2011</p>
<p>Determinazione: PIANIFICAZIONE TECNICA DI PROGETTO CON CALCOLO DI VERIFICA DEGLI INDICI DI PIANO</p>	
<p>Autore della tavola:</p>	
<p>Posizione Foglio:</p>	