

CITTA' di TAVIANO  
PROVINCIA DI LECCE

VERIFICA ASSOGGETTABILITA' A V.I.A. e AUTORIZZAZIONE UNICA (ex art. 208 del D.Lgs 152/2006)

OGGETTO :  
PROGETTO DI UN IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI COSTITUITI DA MATERIALI INERTI PROVENIENTI DA OPERE DI DEMOLIZIONE O DI SCAVO DA REALIZZARE NELLA ZONA INDUSTRIALE SUI LOTTI n. 2A E 3A

VIE DA DENOMINARE - ZONA INDUSTRIALE D 1.2. DI AMPLIAMENTO P.I.P.  
LOTTI 2A E 3A - FOGLIO 6    PARTICELLE 595 E 597

TAV. 12 - IMPIANTO DI UMIDIFICAZIONE - 1:200  
E CAPACITA' ISTANTANEA DI STOCCAGGIO  
REV 02 - MARZO 2021

**BRI.ECO SRL**  
sede legale in Taviano (LE) alla via MATILDE SERAO n. 11  
PARTITA IVA N. 03554670756  
AMMINISTRATORE UNICO  
Sig. BRIGANTI COSIMO  
nato a TAVIANO (LE) IL 08.08.1936  
RESIDENTE IN TAVIANO ALLA VIA MATILDE SERAO n. 11

**Dott. ING. Marco PREVITERO**  
ORDINE INGEGNERI DI LECCE n. 2692 - c.f. PRVNMRC74E07D883G



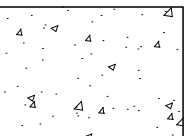
CORSO VITTORIO EMANUELE II n° 98 - 73067 TAVIANO - LE - Tel 0833.913984

(MARZO 2021)

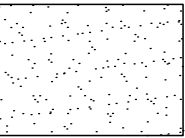
CALCOLO CAPACITA' ISTANTANEA DI STOCCAGGIO

densità rifiuti inerti (ton/m³) =	1,8
superficie piazzola (m²) =	2300
percentuale non utilizzabile (transito,...) % =	30
superficie piazzola utilizzabile (m²) =	1610
diametro base del cono del cumulo D (m) =	6
altezza del cumulo H (m) =	3,0
area base cumulo (m²) =	28,3
volume cumulo (m³) =	28,3
n. cumuli =	57,0
max volume materiale stoccabile (m³) =	1610,0
max q.tà materiale stoccabile (ton) =	2898,0
ton/mq =	1,8

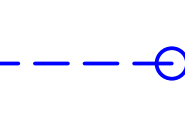
LEGENDA



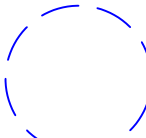
PIAZZOLA IN CALCESTRUZZO



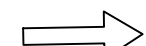
AREA STOCCAGGIO MPS  
MATERIE PRIME SECONDE



IRRIGATORE FISSO CON UGELLO  
AD ARCO REGOLABILE  
(RAGGIO GITTATA 15 m)



AREA UMIDIFICATA



VIABILITA'

