



MBS

E m m e b i
Salento sas

di MUSCOGIURI C. & C. Autoriz. Ministero II. TT. - D. M. 54834 del 28-04-06

LABORATORIO PROVE SUI MATERIALI
CONTROLLI E COLLAUDO STRUTTURE

Viale Francia n.16 - C.P.41-73010 SURBO(LE)
Tel.: 0832/363546 - Fax: 0832/367175
e-mail: laboratorio@emmebisalento.it



Lecce li

CERTIFICATI N. 1020-1-2-3-4-5-6/T

RICHIEDENTE Dott. Luca ORLANDUCCI
Via B. Realino, 14 - LECCE
Per conto: **Ditta D'ELIA Domenico - Via Donizetti, 2 - S. GIORGIO J.CO (TA)**

CANTIERE COMUNE DI TARANTO/B
Foglio 8 - Particella 49

OGGETTO Determinazione delle caratteristiche fisiche e meccaniche del campione di terreno:
S2 C1 profondità 2,50÷3,10 m

PROSPETTO RIASSUNTIVO

Caratteristica determinata	Valore	Normativa	Certificato di riferimento
Contenuto di acqua (%)	22,02	UNI 17892-1	1020-2/T
Massa volumica granuli solidi (Mg/m ³)	2,73	UNI 17892-3	1020-2/T
Massa volumica (Mg/m ³)	1,94	UNI 17892-2	1020-3/T
Limiti Atterberg: Limite liquido W _L	34	UNI 10014	1020-4/T
Limite plastico W _p	23		
Indice di plasticità IP	11		
Distribuzione granulometrica	Limo con argilla sabbioso	UNI 17892-4	1020-5/T
Taglio diretto: Coesione c' (kPa)	15,38	UNI 17892-10	1020-6/T
Angolo attrito φ' (°)	28		

Non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione del laboratorio EMMEBI SALENTO;
I risultati dei Certificati si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova;

Settore TERRE

Autorizzazione Min. II.TT. ad eseguire prove sulle Terre - Art. 59 DPR 380/2001