|  |  |
| --- | --- |
| DATA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Spettabile  **MTIC InterCert S.r.l.**  Via Moscova, 11 - RHO (MI)  Tel. 02/97081800 - Fax 02/930.81.76  www.mticert.org // info@ mticert.org |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IMPRESA COSTRUTTRICE** | | | | **INTESTATARIO CERTIFICAZIONE** | | |
| NOME |  | | | NOME |  | |
| INDIRIZZO |  | | | INDIRIZZO |  | |
| TELEFONO |  | | | TELEFONO |  | |
| MAIL |  | | | MAIL |  | |
| **DIRETTORE LAVORI** | | | | **INTESTATARIO FATTURA** | | |
| NOME |  | | | NOME |  | |
| INDIRIZZO |  | | |  |  | |
| ISCRIZIONE ALBO PROF. DI | |  | N. | COD. FISCALE. / P.I.VA | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **PROVA** | **NORMA DI RIFERIMENTO** | **IDENTIFICAZIONE** |
|  | Contenuto d'acqua allo stato naturale | UNI CEN ISO/TS 17892-1:2005 |  |
|  | Peso dell'unità di volume | UNI CEN ISO/TS 17892-2:2005 |  |
|  | Peso dell'unità di volume dei granuli solidi | UNI CEN ISO/TS 17892-3:2005 |  |
|  | Analisi granulometrica per stacciatura | UNI CEN ISO/ST 17892-4:2005 |  |
|  | Analisi granulometrica per sedimentazione | UNI CEN ISO/ST 17892-4:2005 |  |
|  | Limiti di consistenza - Limiti di ritiro | UNI CEN ISO/TS 17892-12:2005 |  |
|  | Densità relativa | UNI EN 13286-5:2006 |  |
|  | Contenuto in sostanze organiche | UNI EN 1744-1:2010 |  |
|  | Prova di compressione non confinata ELL | UNI CEN ISO/TS 17892-7:2005 |  |
|  | Prova edometrica ad incrementi di carico | UNI CEN ISO/TS 17892-5:2005 |  |
|  | Prova di taglio diretto (apparecchio di Casagrande) | UNI CEN ISO/TS 17892-10:2005 |  |
|  | Compressione triassiale - UU | UNI CEN ISO/TS 17892-8:2005 |  |
|  | Compressione triassiale - CIU | UNI CEN ISO/TS 17892-9:2005 |  |
|  | Compressione triassiale - CD | UNI CEN ISO/TS 17892-9:2005 |  |
|  | Prova di compattazione con AASHO standard | UNI EN 13286-2:2010 |  |
|  | Prova di compattazione con AASHO modificata | UNI EN 13286-2:2010 |  |
|  | Determinazione dell'indice di portanza CBR | UNI EN 13286-47:2006 |  |
|  | Permeabilità con permeametro a carico variabile | UNI CEN ISO/TS 17892-11:2005 |  |
|  | Permeabilità con permeametro a carico costante | UNI CEN ISO/TS 17892-11:2005 |  |
|  | Prova di permeabilità in cella triassiale | UNI CEN ISO/TS 17892-11:2005 |  |
|  | Descrizione petrografica | UNI EN 932-3:2004 |  |
|  | Analisi granulometrica | UNI EN 933-1:2008 |  |
|  | Indice di forma e appiattimento | UNI EN 933-3/4:2004 |  |
|  | Percentuali frantumate negli aggregati grossi | UNI EN 933-5:2006 |  |
|  | Contenuto di conchiglie | UNI EN 933-7:2000 |  |
|  | Equivalente in sabbia | UNI EN 933-8:2000 |  |
|  | Prova di blu di metilene | UNI EN 933-9:2009 |  |
|  | Massa volumica in mucchio | UNI EN 1097-3:1999 |  |
|  | Massa volumica dei granuli e assorbimento acqua | UNI EN 1097-6:2008 |  |
|  | Valore di levigabilità e abrasione | UNI EN 1097-8:2009 |  |
|  | Resistenza al gelo e disgelo | UNI EN 1367-1:2001 |  |
|  | Potenziale reattività in presenza di alcali | UNI EN 8520-22:2002 |  |
|  | Prova di densità in sito | CNR B.U. 22/1972 |  |
|  | Prova di carico su piastra | CNR B.U. 146/1992 |  |
|  | Prova d carico su pali | CNR B.U. 191/1999 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| CANTIERE |  |
| PROPRIETÁ / COMMITTENTE |  |
| N. COPIE CERTIFICATI RICHIESTI  (NB: in presenza sia di cubi che di barre i certificati si intendono separati) |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Il Richiedente / L’Impresa Il Direttore dei Lavori

(Timbro e firma)