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