

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Progressivo campioni	1	2	3	4	5	6	7
Nome/classe							

PROVE RICHIESTE (barrare con una x le caselle)

Esame petrografico UNI EN 932-3							
Granulometria UNI EN 933-1							
Coefficiente di appiattimento UNI EN 933-3							
Coefficiente di forma UNI EN 933-4							
Equivalente in sabbia UNI EN 933-8							
Blu di metilene UNI EN 933-9							
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi UNI EN 933-5							
Contenuto di conchiglie UNI EN 933-7							
Resistenza all'usura (Micro Deval) UNI EN 1097-1							
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles) UNI EN 1097-2							
Massa vol. dell'aggregato in mucchio UNI EN 1097-3							
Massa volumica dei granuli ed assorbimento d'acqua UNI EN 1097-6							
Resistenza allo shock termico UNI EN 1367-5							
Resistenza ai cicli di gelo/disgelo UNI EN 1367-1							
Determinazione del valore di levigabilità UNI EN 1097-8							
Contenuto di cloruri UNI EN 1744-1							
Contenuto di solfati <input type="checkbox"/> in acido; <input type="checkbox"/> idrosolubili. UNI EN 1744-1							
Contenuto di zolfo totale UNI EN 1744-1							
Presenza potenziale di sostanza umica UNI EN 1744-1							
Contaminanti leggeri UNI EN 1744-1							
Contenuto di acido fulvico UNI EN 1744-1							
Contenuto di contaminanti organici con il metodo della malta (UNI EN 1744-1)							
Potenziale reattività degli aggregati in presenza di alcali (UNI EN 8520-22)							
Contenuto di carbonati Dietrich-Fruhling							
Classificazione HRB Ex CNR UNI 10006							
Altro:							

Per il laboratorio _____

Il Committente _____