

ESAMI DI STATO PER L'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI
INGEGNERE JUNIOR
Ingegneria Civile e Ambientale

I SESSIONE 2011
22 giugno 2011

SECONDA PROVA SCRITTA Traccia A

Descrivere i criteri essenziali del progetto di una paratia



ESAMI DI STATO PER L'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI
INGEGNERE JUNIOR
Ingegneria Civile e Ambientale

I SESSIONE 2011
22 giugno 2011

SECONDA PROVA SCRITTA Traccia B

Descrivere i criteri di progettazione di una rete di distribuzione d'acqua potabile per un centro urbani di n abitanti, mettendo in evidenza le normative di riferimento.



ESAMI DI STATO PER L'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI
INGEGNERE JUNIOR
Ingegneria Civile e Ambientale

I SESSIONE 2011
22 giugno 2011

SECONDA PROVA SCRITTA Traccia C

Il candidato descriva la organizzazione del tessuto viario urbano tenendo in considerazione quanto previsto dal D.M. 5/11/2001 e dal D.M. 19/04/2006.



ESAMI DI STATO PER L'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI
INGEGNERE JUNIOR
Ingegneria Civile e Ambientale

I SESSIONE 2011
22 giugno 2011

SECONDA PROVA SCRITTA Traccia D

Definire le tipologie delle strutture di fondazione di un edificio in c.a. giustificandone l'adozione in funzione delle caratteristiche del substrato e della struttura in elevazione.

