

BUSTA 1) PAESAGGISTI

TEMA 1

In un ambito urbano periferico è ubicata un'area libera tra edifici intensivi con accesso da strade sui quattro angoli, della larghezza di 8,40 m.

considerando che

- l'area ha la forma quadrata ed ha la superficie di un ettaro
- il piano regolatore prevede la realizzazione di una piazza – isola pedonale con un solo accesso carrabile di emergenza

progettare uno spazio pubblico con un giardino tematico rappresentandolo con:

- planimetria e profili in scala 1:500 con la sistemazione di tutti gli spazi naturali ed artificiali
- pianta e sezioni del giardino in scala 1:200
- uno stralcio della pianta in scala 1:50
- idonei particolari delle componenti in scala 1:20
- abaco vegetazionale

TEMA 2

In una collina in ambito territoriale agricolo della Tuscia è stata realizzata una strada di 4 corsie.

Considerando che

- la sezione presenta una pendenza orografica del 100%

verificare l'impatto ambientale progettando tutti gli elementi naturali ed artificiali atti a mitigare gli aspetti negativi.

Rappresentare il progetto con :

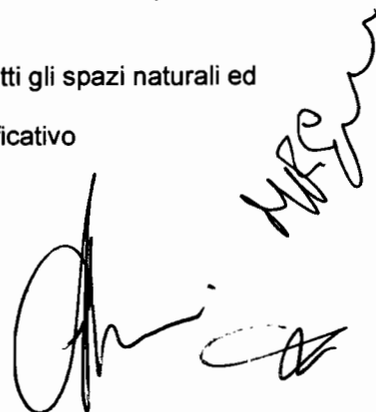
- stralcio planimetrico in scala 1:500 con la sistemazione di tutti gli spazi naturali ed artificiali
- piante, sezioni e prospetti in scala 1:200
- sezione e parte della pianta in scala 1:50
- idonei particolari delle componenti in scala 1:20
- abaco vegetazionale

TEMA 3

In un'area individuata nel nuovo PRG di Roma come verde pubblico, di superficie totale di mq 30.000 progettare un parco pubblico con un percorso naturalistico artificiale all'interno del quale siano presenti i temi "dell'acqua, e dell'aria" e che rappresenti un'oasi urbana in grado di interconnettere le molteplici funzioni esistenti in quest'area: edifici per uffici, servizi pubblici e servizi sanitari.

Rappresentare il progetto con:

- planimetria e profili in scala 1:1000 dell'intero lotto con la sistemazione di tutti gli spazi naturali ed artificiali
- piante, sezioni e prospetti in scala 1:200 di un ambito particolarmente significativo
- uno stralcio della pianta in scala 1:50
- idonei particolari delle componenti in scala 1:20
- abaco vegetazionale



BUSTA 2) PAESAGGISTI

TEMA 1

In un ambito urbano periferico è ubicata un'area libera tra edifici intensivi con accesso da strade sui quattro angoli, della larghezza di 8,40 m.

Considerando che

- l'area ha la forma quadrata ed ha la superficie di un ettaro
- il piano regolatore prevede la realizzazione di una piazza – isola pedonale con un solo accesso carrabile di emergenza

progettare uno spazio pubblico con un orto urbano rappresentandolo con:

- planimetria e profili in scala 1:500 con la sistemazione di tutti gli spazi naturali ed artificiali
- pianta e sezioni del giardino in scala 1:200
- uno stralcio della pianta in scala 1:50
- idonei particolari delle componenti in scala 1:20
- abaco vegetazionale

TEMA 2

In una collina in ambito territoriale periurbano dell'area metropolitana di Roma è stata realizzata una strada di 2 corsie.

Considerando che

- la sezione presenta una pendenza orografica del 70%

verificare l'impatto ambientale progettando tutti gli elementi naturali ed artificiali atti a mitigare gli aspetti negativi.

Rappresentare il progetto con :

- stralcio planimetrico in scala 1:500 con la sistemazione di tutti gli spazi naturali ed artificiali
- piante, sezioni e prospetti in scala 1:200
- sezione e parte della pianta in scala 1:50
- idonei particolari delle componenti in scala 1:20
- abaco vegetazionale

TEMA 3

In un'area individuata nel nuovo PRG di Roma come verde pubblico, di superficie totale mq 30.000, progettare un parco urbano il cui tema sia quello del "colore" lavorando con le diverse specie arboree e floreali compatibili con l'ambiente nel quale tale parco sia in grado di interconnettere le molteplici funzioni esistenti in quest'area: residenze, uffici, servizi pubblici e sanitari.

Rappresentare il progetto con:

- planimetria e profili in scala 1:1000 dell'intero lotto con la sistemazione di tutti gli spazi naturali ed artificiali
- piante, sezioni e prospetti in scala 1:200 di un ambito particolarmente significativo
- uno stralcio della pianta in scala 1:50
- idonei particolari delle componenti in scala 1:20
- abaco vegetazionale

BUSTA 3) PAESAGGISTI

TEMA 1

In un ambito urbano periferico è ubicata un'area libera tra edifici intensivi con accesso da strade sui quattro angoli, della larghezza di 8,40 m.

Considerando che

- l'area ha la forma quadrata ed ha la superficie di un ettaro
- il piano regolatore prevede la realizzazione di una piazza – isola pedonale con un solo accesso carrabile di emergenza

progettare uno spazio pubblico con una foresta urbana rappresentandolo con:

- planimetria e profili in scala 1:500 con la sistemazione di tutti gli spazi naturali ed artificiali
- pianta e sezioni del giardino in scala 1:200
- uno stralcio della pianta in scala 1:50
- idonei particolari delle componenti in scala 1:20
- abaco vegetazionale

TEMA 2

In una collina in ambito territoriale del litorale romano è stata realizzata una strada di 15 metri netti carrabili. Considerando che la sezione presenta una pendenza orografica del 50% verificare l'impatto ambientale progettando tutti gli elementi naturali e artificiali atti a mitigare gli aspetti negativi.

Rappresentare il progetto con :

- stralcio planimetrico in scala 1:500 con la sistemazione di tutti gli spazi naturali ed artificiali
- piante, sezioni e prospetti in scala 1:200
- sezione e parte della pianta in scala 1:50
- idonei particolari delle componenti in scala 1:20
- abaco vegetazionale

TEMA 3

In un'area individuata nel nuovo PRG di Roma come verde pubblico, di superficie totale mq 30.000, progettare un parco urbano il cui tema sia quello dello specchio lavorando con le diverse specie arboree e floreali compatibili con l'ambiente nel quale tale parco sia in grado di interconnettere le molteplici funzioni esistenti in quest'area: residenze, uffici, servizi pubblici e sanitari

Rappresentare il progetto con:

- planimetria e profili in scala 1:1000 dell'intero lotto con la sistemazione di tutti gli spazi naturali ed artificiali
- piante, sezioni e prospetti in scala 1:200 di un ambito particolarmente significativo
- uno stralcio della pianta in scala 1:50
- idonei particolari delle componenti in scala 1:20
- abaco vegetazionale

di. 212 S. H. 21



**ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI
ARCHITETTO PAESAGGISTA - SESSIONE ESTIVA GIUGNO 2011 - PROVA DEL 15.06.2011**

PROVA 3C

1 P.I.P. Il candidato progetti il piano urbanistico su un'area, il cui lato corto è adiacente una strada regionale, con dimensioni m 600x350 con i seguenti parametri: lotto minimo mq 5000 con possibilità di accorpamento, indice di copertura 1/3, altezza max 10.50 m, distacchi dalle strade interne m 5, distacchi dalla viabilità pubblica m 10. E' necessaria la realizzazione di una strada complanare di distribuzione e/o ingresso all'area artigianale/industriale. Può essere prevista la possibilità di una quota parte delle cubature artigianali da riservare alla commercializzazione dei prodotti ivi realizzati e una quota per alloggi guardiania. Il tutto dovrà essere indicato nelle opportune scale di rappresentazione.

PROVA SCRITTA

Relazione tecnico descrittiva.

2 Parcheggio di scambio In un'area urbana di mq 43.000, indicata in planimetria, è prevista la realizzazione di un parcheggio di scambio con le linee urbane di trasporto pubblico e funzioni di piazza urbana. Progettare il parcheggio, il capolinea, i servizi indicando i raccordi con la viabilità esistente, arredo urbano e piantumazioni nelle opportune scale di rappresentazione con particolari in scala 1:50. Il tutto dovrà essere indicato nelle opportune scale di rappresentazione.

PROVA SCRITTA

Relazione tecnico descrittiva.

3 Riqualificazione fascia lacuale Su un'area destinata dal P.R.G. a Servizi pubblici, di dimensioni 25x100, già utilizzata a deposito materiali edili e localizzata tra una fascia pinetata larga 10m, dietro la quale inizia l'arenile di 5m, e la viabilità comunale, il candidato dovrà progettare il riuso, indicando con apposite planimetrie, i servizi, composti da attrezzature di sosta, piccoli punti di ristoro e un parco giochi, nonché degli accessi pedonali alla spiaggia. Dovrà, inoltre, indicare i particolari più significativi in scala 1:50. Il tutto dovrà essere indicato nelle opportune scale di rappresentazione.

PROVA SCRITTA

Relazione tecnico descrittiva.



TEMA ESTRATTO

3C-2 PAESAG.



SCALA 1:5000

**ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI
ARCHITETTO PAESAGGISTA - SESSIONE ESTIVA GIUGNO 2011 - PROVA DEL 15.06.2011**

PROVA 3A

1 Nodo di scambio Nell'area di mq 22.500 indicata in planimetria e soggetta ad esproprio, dove è prevista una nuova stazione ferroviaria, il candidato progetti un parcheggio di scambio con relativi servizi e arredo urbano. Nell'area si dovrà attestare anche un capolinea di servizio pubblico su gomma. Il tutto dovrà essere indicato nelle opportune scale di rappresentazione.

PROVA SCRITTA

Relazione tecnico descrittiva.

2 Piano di Lottizzazione Un'area di mq 24.000, a forma rettangolare, con il lato corto di ml 120 ed il lato lungo adiacente una strada provinciale, è destinata dal P.R.G. a Zona di espansione residenziale. Il terreno è attraversato diagonalmente da un elettrodotto a media tensione che determina una fascia di rispetto di ml 30. I parametri di P.R.G. per la Zona in questione sono: I.f.t. 0,5 mc/mq; distacchi dai confini m 5,00; distacchi dalle strade m 5,00; h max m 7,50; distacchi dalla strada provinciale m 10,00.

Il progetto urbanistico prevederà una planimetria in scala 1:500; stralci planimetrici delle aree più significative in scala 1:200; sezioni delle tipologie stradali; schema delle tipologie edilizie; schema degli impianti a rete. Il tutto dovrà comunque essere indicato nelle opportune scale di rappresentazione.

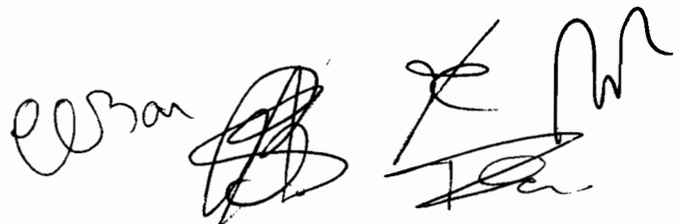
PROVA SCRITTA

Relazione tecnico descrittiva.

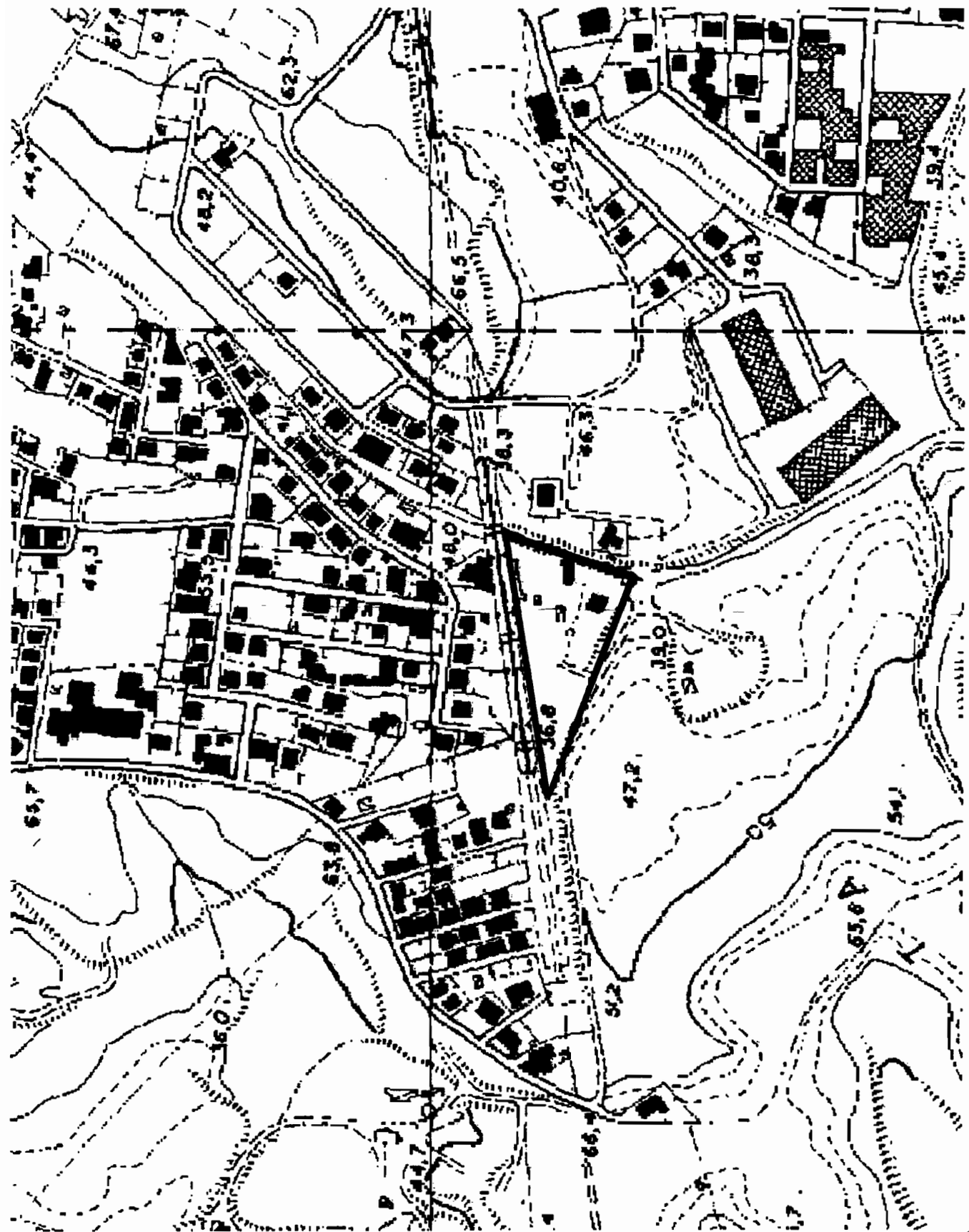
3 Riqualficazione urbana In ambito urbano, un'area industriale dismessa di complessivi Ha 3 deve essere riqualficata. I capannoni occupano un'area di sedime di mq 15.200 ed hanno un'altezza di m 12,00. Il candidato proponga un progetto di riqualficazione considerando che il 15% dell'area dovrà essere attrezzata a verde pubblico ed il 30% dovrà essere ceduta al Comune per realizzare la nuova sede municipale. Il tutto dovrà essere indicato nelle opportune scale di rappresentazione.

PROVA SCRITTA

Relazione tecnico descrittiva.

The image shows three handwritten signatures or initials in black ink. The first one on the left is a cursive signature that appears to read 'E. S. M.'. The second one in the middle is a stylized, circular signature. The third one on the right is a more complex, multi-part signature with several loops and a horizontal line at the bottom.

3A-1 PAESAG.



SCALA 1:5000

Corr
R
M

**ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI
ARCHITETTO PAESAGGISTA - SESSIONE ESTIVA GIUGNO 2011 - PROVA DEL 15.06.2011**

PROVA 3B

1 Riqualficazione di un parco urbano Il candidato dovrà progettare la riqualficazione di un parco urbano, di forma rettangolare e dimensioni 100x200 m, adiacente ad un corso d'acqua, di circa Ha 2, prevedendo attrezzature per il gioco collettivo, per la sosta ed il ristoro. L'area a ridosso della viabilità pubblica dovrà prevedere un parcheggio per i fruitori del parco ipotizzando un afflusso medio di 50 persone/giorno. Il tutto dovrà essere indicato nelle opportune scale di rappresentazione.

PROVA SCRITTA

Relazione tecnico descrittiva

2 Riqualficazione di una cava Il candidato dovrà progettare uno spazio dedicato ad attività ricreative in un'area già destinata a cava di peperino, con dimensioni m 80x60, adiacente ad una viabilità pubblica. La quota dell'area è -2,50 dal piano strada degradante con terrazzamenti concentrici distanti 10 metri l'uno dall'altro fino ad arrivare alla quota di -30 metri al centro dell'area. Particolare cura sarà posta nella riqualficazione del paesaggio con tecniche di inerbimento e piantumazione, indicando le essenze poste a dimora. Il tutto dovrà essere indicato nelle opportune scale di rappresentazione.

PROVA SCRITTA

Relazione tecnico descrittiva

3 Riqualficazione arenile Il candidato dovrà progettare, su un'area di dimensioni 15x150, compresa tra una strada vicinale dove prospettano delle costruzioni bifamiliari, ed una fascia di macchia mediterranea, una zona a servizi composti da attrezzature di sosta, piccoli punti di ristoro e un parco giochi, nonché degli accessi pedonali alla spiaggia. Il tutto dovrà essere indicato nelle opportune scale di rappresentazione.

PROVA SCRITTA

Relazione tecnico descrittiva.

