

1) In un lotto di terreno in pendenza di forma rettangolare di m. 50 x 25 , accessibile lungo **uno** dei lati maggiori da una strada di lottizzazione a doppia corsia di m 10,5 di larghezza che ha la stessa pendenza del terreno (6%) , inserire 6 case a schiera unifamiliari articolate su due livelli fuori terra ed uno interrato (facoltativo) tali che abbiano una superficie utile lorda (SUL) oscillante da un minimo di 110 mq ad un massimo di 130.

Il lotto è regolamentato dai seguenti parametri edificatori:

Indice di edificabilità fondiaria 2,5 mc/mq

Indice di copertura max 0,40 mq.

Distanza minima dai confini m. 5,00

Altezza massima m.7,00

Elaborati richiesti

Planimetria generale quotata 1:200 con indicazione del Nord e pianta delle coperture;

Pianta completa e quotata dei vari livelli in scala 1:100;

Due sezioni , una trasversale ed una longitudinale in scala 1:100 una delle due deve rappresentare con chiarezza la comunicazione tra i livelli.

Prospetti in scala 1:100

Inoltre:

- per i candidati del V.O. si richiedono particolari costruttivi ed architettonici nelle opportune scale di rappresentazione e una immagine tridimensionale.

- per i candidati del N.O. si richiede la relazione sul dimensionamento strutturale

2) Lungo una strada di interesse locale formata da due carreggiate di m, 7,5 cadauna , si sviluppa per una lunghezza di m. 180,00 un terreno pianeggiante di forma rettangolare. Dimensionare la superficie atta a contenere un insediamento di 1.000 abitanti considerando che è prevista in tale zona dal PRG una Edificabilità Territoriale (ET) 2,2 mc/mq. Sviluppare il piano di insediamento edilizio tenendo presente anche le volumetrie atte ad accogliere i servizi pubblici ritenuti congrui con il Carico Urbanistico (CV). Si possono utilizzare unità edilizie del tipo in linea, a torre e a corte.

Elaborati richiesti

Planimetria generale con indicazione di quote e dimensioni in scala 1:500

Profili nel numero ritenuto idoneo alla specificazione dei dati progettuali in scala 1:500

Dimensionamento di larghezza massima delle strutture di servizio pubblico in scala 1:500

Schemi aggregativi e distributivi delle tipologie scelte in scala 1:200

Inoltre:

- per i candidati del V.O. si richiedono rappresentazioni tridimensionali atte a comunicare in modo completo il progetto.

- per i candidati del N.O. si richiede la relazione sul dimensionamento insediativo

3) In un'area rettangolare di m. 10 x 20 , libera su tre lati , confinante con un lato maggiore ad una parete cieca di mattoni a faccia vista alta m.15 di un edificio esistente e con un salto di quota di cm. 30 parallela a detta parete alla distanza di circa m. 7,50 da questa, progettare un totem pubblicitario atto ad accogliere segnalazioni di diversi prodotti.

Elaborati richiesti

Planimetria quotata 1:100 e tutti quelli ritenuti idonei alla definizione del progetto nella opportuna scala a partire dall' 1:50

Specificare i materiali impiegati con le loro caratteristiche.

Inoltre:

- per i candidati del V.O. si richiedono rappresentazioni tridimensionali atte a comunicare in modo completo il progetto.

- per i candidati del N.O. si richiede la relazione sul dimensionamento strutturale

1) In un lotto di terreno pianeggiante di forma trapezoidale con i lati rispettivamente di m.15 e m.25 e la base di m. 62,5 costeggiata da una strada di lottizzazione a due corsie della larghezza totale m. 10,5 inserire 6 case a schiera unifamiliari articolate su due livelli fuori terra ed uno interrato (facoltativo) tali che abbiano una superficie utile lorda (SUL) oscillante da un minimo di 110 mq ad un massimo di 130.

Il lotto è regolamentato dai seguenti parametri edificatori:

Indice di edificabilità fondiaria 2,5 mc/mq

Indice di copertura max 0,40 mq.

Distanza minima dai confini m. 5,00

Altezza massima m.7,00

Elaborati richiesti

Planimetria generale quotata 1:200 con indicazione del Nord e pianta delle coperture;

Pianta completa e quotata dei vari livelli in scala 1:100;

Due sezioni, una trasversale ed una longitudinale in scala 1:100 una delle due deve rappresentare con chiarezza la comunicazione tra i livelli.

Prospetti in scala 1:100

Inoltre:

- per i candidati del V.O. si richiedono particolari costruttivi ed architettonici nelle opportune scale di rappresentazione e una in un'immagine tridimensionale.
 - per i candidati del N.O. si richiede la relazione sul dimensionamento strutturale
-

2) In un'area rettangolare di m. 10 x 20, libera su tre lati, confinante con un lato maggiore ad una parete cieca di mattoni a faccia vista alta m.10 di un edificio esistente e con un salto di quota di cm 30 parallelo a detta parete alla distanza di circa m. 7,50 da questa, progettare una tettoia di protezione per utenti di autobus di linea extraurbana.

Elaborati richiesti

Planimetria quotata 1:100 e tutti quelli ritenuti idonei alla definizione del progetto nella opportuna scala a partire dall' 1:50

Specificare i materiali impiegati con le loro caratteristiche.

Inoltre:

- per i candidati del V.O. si richiedono rappresentazioni tridimensionali atte a comunicare in modo completo il progetto
 - per i candidati del N.O. si richiede la relazione sul dimensionamento strutturale
-

3) Lungo una strada di interesse locale formata da due carreggiate di m. 15,00 ciascuna, si sviluppa per una lunghezza m. 150,00 un terreno pianeggiante di forma rettangolare. Dimensionare la superficie atta a contenere un insediamento di 800 abitanti considerando che è prevista in tale zona dal PRG una Edificabilità Territoriale (ET) mc/mq. Sviluppare il piano di insediamento edilizio tenendo presente anche le volumetrie atte ad accogliere i servizi pubblici ritenuti congrui con il Carico Urbanistico (CV). Si possono utilizzare unità edilizie del tipo in linea, a torre e a corte.

Elaborati richiesti

Planimetria generale con indicazione di quote e dimensioni in scala 1:500

Profili nel numero ritenuto idoneo alla specificazione dei dati progettuali in scala 1:500

Dimensionamento di larghezza massima delle strutture di servizio pubblico in scala 1:500

Schemi aggregativi e distributivi delle tipologie scelte in scala 1:200

Inoltre:

- per i candidati del V.O. si richiedono rappresentazioni tridimensionali atte a comunicare in modo completo il progetto.
- per i candidati del N.O. si richiede la relazione sul dimensionamento insediativo

1) In un lotto di terreno pianeggiante di forma ad L con i lati maggiori di 44 metri costeggiati da una strada di lottizzazione di a due corsie della larghezza totale m. 10,5 e i lati minori di m 22, inserire 6 case a schiera unifamiliari articolate su due livelli fuori terra ed uno interrato (facoltativo) tali che abbiano una superficie utile lorda (SUL) oscillante da un minimo di 110 mq ad un massimo di 130.

Il lotto è regolamentato dai seguenti parametri edificatori:

Indice di edificabilità fondiaria 2,5 mc/mq

Indice di copertura max 0,40 mq.

Distanza minima dai confini m. 5,00

Altezza massima m.7,00

Elaborati richiesti

Planimetria generale quotata 1:200 con indicazione del Nord e pianta delle

Pianta completa e quotata dei vari livelli in scala 1:100;

Due sezioni , una trasversale ed una longitudinale in scala 1:100; una delle due deve rappresentare con chiarezza la comunicazione tra i livelli.

Prospetti in scala 1:100

Inoltre:

- per i candidati del V.O. si richiedono particolari costruttivi ed architettonici nelle opportune scale di rappresentazione e una immagine tridimensionale.

- per i candidati del N.O. si richiede la relazione sul dimensionamento strutturale

2) Lungo una strada di interesse locale formata da due carreggiate di m. 7,5 cadauna, si sviluppa per una lunghezza m. 150,00 un terreno pianeggiante di forma rettangolare. Dimensionare la superficie atta a contenere un insediamento di 500 abitanti considerando che è prevista in tale zona dal PRG una Edificabilità Territoriale (ET) 2,2 mc/mq. Sviluppare il piano di insediamento edilizio tenendo presente anche le vulnerabilità atte ad accogliere i servizi pubblici ritenuti congrui con il Carico Urbanistico (CD). Si possono utilizzare unità edilizie del tipo in linea e a corte.

Elaborati richiesti

Planimetria generale con indicazione di quote e dimensioni in scala 1:500

Profili nel numero ritenuto idoneo alla specificazione dei dati progettuali in scala 1:500

Dimensionamento di larghezza massima delle strutture di servizio pubblico in scala 1:500

Schemi aggregativi e distributivi delle tipologie scelte in scala 1:200

Inoltre:

- per i candidati del V.O. si richiedono rappresentazioni tridimensionali atte a comunicare in modo completo il progetto.

- per i candidati del N.O. si richiede la relazione sul dimensionamento insediativo

3) In un'area rettangolare di m. 10 x 20 , libera su tre lati, confinante con un lato maggiore ad una parete cieca di mattoni a faccia vista alta m.10 di un edificio esistente e con un salto di quota di cm. 30 parallelo a detta parete alla distanza di circa m. 7,50 da questa, progettare un sistema di pannelli per esposizioni temporanee.

Elaborati richiesti

Planimetria quotata 1:100 e tutti quelli ritenuti idonei alla definizione del progetto nella opportuna scala a partire dall' 1:50

Specificare i materiali impiegati con le loro caratteristiche.

Inoltre:

- per i candidati del V.O. si richiedono rappresentazioni tridimensionali atte a comunicare in modo completo il progetto.

- per i candidati del N.O. si richiede la relazione sul dimensionamento strutturale