



COMUNE DI CAPACCIO

Provincia di SALERNO

Piano per gli Insediamenti Produttivi Progetto: "Infrastrutture area P.I.P. - Urbanizzazioni primarie - 2° Lotto - 1° Stralcio"



COMMITTENTE

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CAPACCIO (SA)

Fase progettuale:

PROGETTO ESECUTIVO 2° LOTTO 1° STRALCIO

EMISSIONE 0 del: GIUGNO/2008

REVISIONE 1 del: GENNAIO/2014

REVISIONE 2 del: APRILE/2015

Atto di:

COORDINAMENTO GENERALE: Ing. Carmine GRECO - Area VI
COORDINAMENTO STRUTTURE: Ing. Carmine GRECO - Area VI
COORDINAMENTO IMPIANTI: Ing. Carmine GRECO - Area VI
COORDINAMENTO SICUREZZA: Ing. Carmine GRECO - Area VI

ELABORATO

Elenco degli elaborati progettuali del progetto esecutivo
delle opere da realizzare

DATA APRILE 2015

SCALA

CODICE FILE
PIP 2-1 EL. N. 00

ELABORATO

N. 00

IL PROGETTISTA

Ing. Vincenzo CRISCUOLO - Area V

R.U.P.:

Ing. Carmine GRECO - Area VI

IL SINDACO:

(Dott. Italo VOZA)

Progetto: “Infrastrutture P.I.P. – Urbanizzazioni primarie – 2° Lotto 1° Stralcio”

Progetto Esecutivo: Elenco elaborati

a) Elaborati tecnici:

1. El. n. 00 - Elenco degli elaborati progettuali del progetto esecutivo delle opere da realizzare;
2. El. n. 01 - Relazione tecnica;
3. El. n. 02 - Relazione geologica;
4. El. n. 03 - Indagine geologica – geotecnica;
5. El. n. 04 - Relazione specialistica e Calcoli: Fogna acque nere e acque bianche;
6. El. n. 05 - Relazione specialistica e Calcoli: Rete idrica e antincendio;
7. El. n. 06 - Relazione specialistica: Rete pubblica illuminazione, disciplinare materiali P.I., Rete Telecom ed Enel;
8. El. n. 08 - Relazione specialistica: Stradale e geotecnica;
9. El. n. 09 - Calcoli strutture: Relazione sui materiali - opere d'arte;
10. El. n. 10 - Calcoli strutture: Ponte 1 - Relazione tecnica generale;
11. El. n. 11 - Calcoli strutture: Ponte 1 - Relazione geotecnica e sulle fondazioni;
12. El. n. 12 - Calcoli strutture: Ponte 1 - Relazione di calcolo;
13. El. n. 13 - Calcoli strutture: Fondazione rilevato stradale-Relazione tecnica generale;
14. El. n. 14 - Calcoli strutture: Fondazione rilevato stradale-Relazione geotecnica e sulle fondazioni;
15. El. n. 15 - Calcoli strutture: Fondazione rilevato stradale-Relazione di calcolo;
16. El. n. 16 - Calcoli strutture: Calcolo meccanico dei sostegni P.I.;
17. El. n. 17 - Calcolo illuminotecnico P.I.;
18. 17.1 El. n. 17.1 - Calcoli impianti: Elettrico P.I.
19. El. n. 18:
 - A - Piano di manutenzione: Manuale d'uso;
 - B - Piano di manutenzione: Manuale di manutenzione;
 - C - Piano di manutenzione: Programma di manutenzione;
20. El. n. 19 - Computo metrico estimativo definitivo
21. El. n. 20 - Quadro economico dei lavori e delle spese;
22. El. n. 21 - Elenco Prezzi unitari e analisi prezzi;
23. El. n. 22 - Quadro incidenza mano d'opera;
24. El. n. 23 - Cronoprogramma lavori;
25. El. n. 24 - Piano di sicurezza e coordinamento;
26. El. n. 25 - Stima dei costi della sicurezza inclusi nel Computo Metrico;
27. El. n. 26 - Stima dei costi della sicurezza specifico per l'attuazione dei piani di sicurezza;
28. El. n. 27 - Schema di contratto;
29. El. n. 28 - Capitolato Speciale d'Appalto;
30. El. n. 29 - Capitolato Generale d'Appalto;
31. El. n. 30 - Progetto di monitoraggio ambientale;
32. El. n. 31 - Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze.

b) elaborati grafici:

33. Tav. n. 01 – Stato di Fatto: Inquadramento territoriale;
34. Tav. n. 02 – Piano P.I.P.: Stralcio P.R.G.;
35. Tav. n. 03 – Piano P.I.P.: Destinazioni d'uso aree;
36. Tav. n. 04 – Stato di Fatto: Planimetria di Zona;
37. Tav. n. 05 – Stato di Fatto: Rilievo Plano-altimetrico dell'area P.I.P.;
38. Tav. n. 06 – Progetto delle aree fabbricabili;
39. Tav. n. 07.1 – Stato di Progetto: Planimetria generale
40. Tav. n. 07.2 – Stato di Progetto: Planimetria dell'intervento;
41. Tav. n. 08 – Stato di Progetto: Planimetria quotata;
42. Tav. n. 09 – Stato di Progetto: Pianta e tracce sezioni;
43. Tav. n. 10.1 – Stato di Progetto: Sezione stradale tipo “A”;
44. Tav. n. 10.2 – Stato di Progetto: Sezione stradale tipo “B”;
45. Tav. n. 11.1 – Stato di Progetto: Particolari costruttivi_1;
46. Tav. n. 11.2 – Stato di Progetto: Particolari costruttivi_2;
47. Tav. n. 12.1 – Stato di Progetto - Opere stradali – Profilo Asse 1;

- 48. Tav. n. 12.2 – Stato di Progetto - Opere stradali – Profilo Assi 5 e 8;
- 49. Tav. n. 13 – Stato di Progetto - Opere stradali: Planimetria di tracciato;
- 50. Tav. n. 14.1 – Stato di Progetto - Opere stradali: Sezioni stradali asse 1;
- 51. Tav. n. 14.2 – Stato di Progetto - Opere stradali: Sezioni stradali asse 5 e 8;
- 52. Tav. n. 15.1 – Stato di Progetto - Opere stradali: Strada tipo “A” con sottoservizi;
- 53. Tav. n. 15.2 – Stato di Progetto - Opere stradali: Strada tipo “B” con sottoservizi;
- 54. Tav. n. 15.3 – Stato di Progetto - Opere stradali: Asse 8 con sottoservizi;
- 55. Tav. n. 16.1 – Fogna acque nere – Planimetria;
- 56. Tav. n. 16.2 – Fogna acque nere – Profilo;
- 57. Tav. n. 16.3 – Fogna acque nere – Particolari costruttivi;
- 58. Tav. n. 16.4 – Fogna acque nere – Impianto di sollevamento planimetria generale;
- 59. Tav. n. 16.5 – Fogna acque nere – Planimetria stazione di sollevamento ubicazione impianti;
- 60. Tav. n. 16.6 – Fogna acque nere – Stazione di sollevamento planimetria e sezioni;
- 61. Tav. n. 16.7 – Fogna acque nere – Staz. di sollevamento cab. Prefabbr. G. Elletrog., Dist. Linee elettriche e quadri elettrici;
- 62. Tav. n. 16.8 – Fogna acque nere – Disciplinare descrittivo e prestazionale gruppo elettrogeno;
- 63. Tav. n. 17.1 – Fogna acque bianche – Planimetria;
- 64. Tav. n. 17.2 – Fogna acque bianche – Profili;
- 65. Tav. n. 17.3 – Fogna acque bianche – Particolari costruttivi;
- 66. Tav. n. 18.1 – Rete idrica – Planimetria;
- 67. Tav. n. 18.2 – Rete idrica – Profili;
- 68. Tav. n. 18.3 – Rete idrica – Particolari esecutivi;
- 69. Tav. n. 19.1 – Rete idrica antincendio – Planimetria;
- 70. Tav. n. 19.2 – Rete idrica antincendio – Profilo;
- 71. Tav. n. 19.3 – Rete idrica antincendio – Particolari esecutivi;
- 72. Tav. n. 21.1 – Rete Telecom – Planimetria;
- 73. Tav. n. 21.2 – Rete Telecom – Particolari esecutivi ;
- 74. Tav. n. 22.1– Rete pubblica illuminazione – Ubicazione centri luminosi e distribuzione linee elettriche;
- 75. Tav. n. 22.2 – Rete pubblica illuminazione – Quadri elettrici (armadi stradali);
- 76. Tav. n. 22.3 – Rete pubblica illuminazione – Particolari ancoraggi e particolari esecutivi B;
- 77. Tav. n. 23.1 – Rete Enel – Planimetria media tensione e alta tensione;
- 78. Tav. n. 23.2 – Rete Enel – Planimetria bassa tensione;
- 79. Tav. n. 23.3 – Rete Enel – Particolari esecutivi;
- 80. Tav. n. 23.4 – Cabina prefabbricata e particolari costruttivi;
- 81. Tav. n. 24 – Geologia dell’area d’intervento: Carta delle caratteristiche geomeccaniche dei terreni e litostratigrafia;
- 82. Tav. n. 25.1 – Opere d’arte – Planimetria ubicazione;
- 83. Tav. n. 25.2 – Opere d’arte – Ponte 1: Carpenteria fondazione e armatura travi;
- 84. Tav. n. 25.3 – Opere d’arte – Ponte 1: Carpenteria setti, armatura e particolari;
- 85. Tav. n. 25.4 – Opere d’arte – Ponte 1: Sezione trasversale, distinta ferri d’armatura e particolari;
- 86. Tav. n. 25.5 – Opere d’arte – Ponte 1: Carpenteria impalcato, sezioni, distinta ferri d’armatura e particolari;
- 87. Tav. n. 25.6 – Opere d’arte – Fondazione rilevato stradale (Asse 1): Planimetria ubicazione e sezione trasversale;
- 88. Tav. n. 25.7 – Opere d’arte – Fondazione rilevato stradale (Asse 1): Carpenteria platea su pali, distinta ferri d’armatura e particolare;
- 89. Tav. n. 25.8 – Opere d’arte – Fondazione rilevato stradale (Asse 5): Planimetria ubicazione e sezione trasversale;
- 90. Tav. n. 25.9 – Opere d’arte – Fondazione rilevato stradale (Asse 5): Carpenteria platea su pali, distinta ferri d’armatura e particolare.