

| Commissa | | Fase Progettuale | | Originatore | | Ambito | | Disciplina | | Attività | | Parte d'opera | | Tipologia documento | | Progressivo documento | | Revisione | | LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO | | PROGETTO DEFINITIVO | | Titolo Elaborati RTP | | Formato | | Scala | | n. n. esab. | | Rif. Approvazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------------------|--|-------------|--|--------|--|------------|--|----------|--|---------------|--|---------------------|--|-----------------------|--|-----------|--|--|--|---|--|----------------------|--|---------|--|-------|--|-------------|--|-------------------|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|---|--|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 01 | | 00 | | 00 | | 00 | | 00 | | 00 | | 00 | | 00 | | 00 | | 00 | | 00 | | 00 | | 00 | | 00 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | | F L 4 2 D T I N G T 0 0 E G G R T 0 1 A | | R | | I | | N | | G | | T | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | R | | T | | 0 | | 1 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | | F L 4 2 D T I N G T 0 1 E G G P R 0 1 A | | R | | I | | N | | G | | T | | 0 | | 1 | | E | | G | | G | | P | | R | | 0 | | 1 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 | | F L 4 2 D T I N A K 0 0 E G G P L 0 2 A | | R | | I | | N | | A | | K | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 2 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | | F L 4 2 D T I N G T 0 1 E G G P R 0 3 A | | R | | I | | N | | G | | T | | 0 | | 1 | | E | | G | | G | | P | | R | | 0 | | 3 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59 | | F L 4 2 D T I N S M 0 0 E G G R T 0 1 A | | R | | I | | N | | S | | M | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | R | | T | | 0 | | 1 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | F L 4 2 D C I N A K 0 0 E G G R T 0 1 A | | R | | I | | N | | A | | K | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | R | | T | | 0 | | 1 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61 | | F L 4 2 D C I N A K 0 0 E G G P L 0 1 A | | R | | I | | N | | A | | K | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 1 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62 | | F L 4 2 D C I N A K 0 0 E G G P L 0 2 A | | R | | I | | N | | A | | K | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 2 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63 | | F L 4 2 D C I N A K 0 0 E G G P L 0 3 A | | R | | I | | N | | A | | K | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 3 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | | F L 4 2 D C I N A K 0 0 E G G P L 0 4 A | | R | | I | | N | | A | | K | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 4 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | F L 4 2 D C I N A K 0 0 E G G P L 0 5 A | | R | | I | | N | | A | | K | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 5 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 | | F L 4 2 D C I N A K 0 0 E G G P L 0 6 A | | R | | I | | N | | A | | K | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 6 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 | | F L 4 2 D M I N A B 0 0 E G G R T 0 1 B | | R | | I | | N | | A | | B | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | R | | T | | 0 | | 1 | | B | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 | | F L 4 2 D M I N A B 0 0 E G G P L 0 1 A | | R | | I | | N | | A | | B | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 1 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 | | F L 4 2 D M I N A B 0 0 E G G P L 0 2 A | | R | | I | | N | | A | | B | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 2 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | F L 4 2 D M I N A B 0 0 E G G P L 0 3 A | | R | | I | | N | | A | | B | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 3 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71 | | F L 4 2 D M I N A B 0 0 E G G P L 0 4 A | | R | | I | | N | | A | | B | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 4 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | F L 4 2 D M I N A B 0 0 E G G P L 0 5 A | | R | | I | | N | | A | | B | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 5 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 | | F L 4 2 D M I N A B 0 0 E G G P L 0 6 A | | R | | I | | N | | A | | B | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 6 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74 | | F L 4 2 D E I N A B 0 0 E G G R T 0 1 A | | R | | I | | N | | A | | B | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | R | | T | | 0 | | 1 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | | F L 4 2 D R I N S T 0 0 E G G R 0 1 A | | R | | I | | N | | S | | T | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | R | | 0 | | 1 | | A | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76 | | F L 4 2 D R I N S T 0 0 E G G A L 0 1 A | | R | | I | | N | | S | | T | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | A | | L | | 0 | | 1 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77 | | F L 4 2 D R I N S T 0 0 E G G A L 0 2 A | | R | | I | | N | | S | | T | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | A | | L | | 0 | | 2 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | | F L 4 2 D R I N S T 0 0 E G G A L 0 3 A | | R | | I | | N | | S | | T | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | A | | L | | 0 | | 3 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 79 | | F L 4 2 D R I N S T 0 0 E G G A L 0 4 A | | R | | I | | N | | S | | T | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | A | | L | | 0 | | 4 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G R T 0 1 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | R | | T | | 0 | | 1 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G C O 0 1 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | C | | O | | 0 | | 1 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 82 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G C O 0 2 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | C | | O | | 0 | | 2 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 83 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G C O 0 3 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | C | | O | | 0 | | 3 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G C O 0 4 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | C | | O | | 0 | | 4 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P F 0 1 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | F | | 0 | | 1 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P F 0 2 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | F | | 0 | | 2 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 87 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P F 0 3 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | F | | 0 | | 3 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P F 0 4 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | F | | 0 | | 4 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P F 0 7 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | F | | 0 | | 7 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P F 0 8 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | F | | 0 | | 8 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 91 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P F 0 8 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | F | | 0 | | 8 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P F 1 0 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | F | | 1 | | 0 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 0 1 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 1 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 94 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 0 2 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 2 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 0 3 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 3 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 0 4 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 4 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 97 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 0 7 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 7 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 98 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 0 8 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 8 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 0 9 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 0 | | 9 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 1 0 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 1 | | 0 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 101 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 1 3 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 1 | | 3 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 1 4 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 1 | | 4 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 1 5 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 1 | | 5 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 1 6 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 1 | | 6 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 105 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 1 9 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 1 | | 9 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 106 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 2 0 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 2 | | 0 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 107 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 2 1 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 2 | | 1 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 108 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 2 2 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 2 | | 2 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 109 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 2 5 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | 2 | | 5 | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 | | F L 4 2 D E I N A V 0 0 E G G P L 2 6 A | | R | | I | | N | | A | | V | | 0 | | 0 | | E | | G | | G | | P | | L | | | | | | | |

| | | LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO | | | | | | | | | | PROGETTO DEFINITIVO | | Titolo Elaborati RTP | | Formato | Scala | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|---------------------|-------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | 3 AD | | ARMAMENTO DI DEPOSITO | | BINARI | | n. n. elab. Rif. Approvazione | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 304 | | Deposito - Planimetria | | A0 | | 1 0 doc. amm | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 305 | | Deposito - Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tavola 1 di 2 | | A0 | | 2 02 dec. loc | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 306 | | Deposito - Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tavola 2 di 2 | | A1 | | 3 4 01 N.O. deposito_scurificio | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 307 | | Deposito - Officina manutenzione - Dettagli plastici | | A0 | | 5 2 Aut. impianti_rimov | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 308 | | Deposito - Tunnel di lavaggio - Sezioni e particolari | | A0 | | 6 7 Conf. ammontamento | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 4 CV | | PIANO DI POSA DEI CAVIDOTTI | | 7 13 Aut. idraulica | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 00 | | ELABORATI PLANIMETRICI | | 8 6 Den. idraulica | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 309 | | Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 0+000 al km 0+230 | | A0 | | 9 7 Cent. euro_dinamico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 310 | | Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 0+230 al km 0+610 | | A0 | | 10 7 Ver. id. idrologico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 311 | | Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 0+610 al km 1+300 | | A0 | | 21 Piano generale_campi_biszio | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 312 | | Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 1+300 al km 1+730 | | A0 | | 105 Auto_Panagghetta | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 313 | | Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 1+730 al km 2+180 | | A0 | | 10 N.O. Dinamo | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 314 | | Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 2+180 al km 2+650 | | A0 | | 10 N. C. Iniferenza | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 315 | | Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 2+650 al km 3+130 | | A0 | | 10 N.O. Inver. Com | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 316 | | Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 3+130 al km 3+500 | | A0 | | 25 Aut. Canal | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 317 | | Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 3+500 al km 3+800 | | A0 | | 44 Aut. C. C. P. 1/2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 318 | | Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 3+800 al km 4+250 | | A0 | | 12 Aut. Imp. acc | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 319 | | Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 4+250 al km 4+510 | | A0 | | 3 Ver. idrologico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 320 | | Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 4+510 al km 4+940 | | A0 | | 10 RUT | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 321 | | Cavidotti principali di linea - Tratta dal km 4+940 al km 5+360 | | A0 | | 10 Inver. Jonica | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 322 | | Sezioni e particolari | | A0 | | 6 Vinea | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 8 BO | | BONIFICA ORDINI BELLICI | | 10 Auto. Con. Sport | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 00 | | ELABORATI GENERALI | | 1000 Don. P. Italia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 323 | | Relazione descrittiva dell'intervento | | A4 | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 324 | | Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 1 di 6 | | A0 | | 1:1.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 325 | | Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 2 di 6 | | A0 | | 1:1.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 326 | | Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 3 di 6 | | A0 | | 1:1.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 327 | | Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 4 di 6 | | A0 | | 1:1.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 328 | | Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 5 di 6 | | A0 | | 1:1.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 329 | | Planimetria con individuazione aree soggette a BOB - Tavola 6 di 6 | | A0 | | 1:1.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 9 | | PROGETTAZIONE STRADALE | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 GG | | INQUADRAMENTO GENERALE | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 00 | | ELABORATI GENERALI | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 330 | | Relazione di sicurezza - Art. 4 D.M. 22/04/2004 | | A4 | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 331 | | Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 1 di 12 | | A1 | | 1:10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 332 | | Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 2 di 12 | | A1 | | 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 333 | | Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 3 di 12 | | A1 | | 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 334 | | Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 4 di 12 | | A1 | | 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 335 | | Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 5 di 12 | | A1 | | 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 336 | | Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 6 di 12 | | A1 | | 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 337 | | Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 7 di 12 | | A1 | | 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 338 | | Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 8 di 12 | | A1 | | 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 339 | | Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 9 di 12 | | A1 | | 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 340 | | Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 10 di 12 | | A1 | | 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 341 | | Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 11 di 12 | | A1 | | 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 342 | | Sezioni trasversali tipologiche - Tavola 12 di 12 | | A1 | | 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 343 | | Particolari costruttivi: protezione sede, accessi marciapiede | | A0 | | varie | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 344 | | Particolari costruttivi: segnaletica | | A1 | | varie | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | e | | OPERE CIVILI LUNGO LINEA | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 FE | | FERMATE | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 00 | | ELABORATI GENERALI | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 345 | | Relazione generale | | A4 | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 346 | | Planimetria di inquadramento fermate | | A0 | | 1:5000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 01 | | ELABORATI ARCHITETTONICI | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 347 | | Fermata tipo centrale - Pianta, sezioni, prospetti e dettagli | | A0 | | 1:100/50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 348 | | Fermata tipo laterale - Pianta, sezioni, prospetti e dettagli | | A0 | | 1:100/50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 349 | | Fermata Pistoiense - Pianta, sezioni, prospetti e dettagli | | A0 | | 1:100/50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 350 | | Fermata Castagno - Pianta, sezioni, prospetti e dettagli | | A0 | | 1:100/50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 351 | | Capolinea Rucellai - Pianta, sezioni, prospetti e dettagli | | A0 | | 1:100/50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 352 | | Fermata 1 Navi di Brozzi - Planimetria inquadramento | | A1 | | 1:200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 353 | | Fermata 2 Campania - Planimetria inquadramento | | A1 | | 1:200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 354 | | Fermata 3 Abruzzi - Planimetria inquadramento | | A1 | | 1:200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 355 | | Fermata 4 San Donato - Planimetria inquadramento | | A1 | | 1:200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 356 | | Fermata 5 Pistoiense - Planimetria inquadramento | | A1 | | 1:200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 357 | | Fermata 6 Castagno - Planimetria inquadramento | | A1 | | 1:200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 358 | | Fermata 7 Repubblica - Planimetria inquadramento | | A1 | | 1:200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 359 | | Fermata 8 Raccio - Planimetria inquadramento | | A1 | | 1:200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 360 | | Fermata 9 Palagetta - Planimetria inquadramento | | A1 | | 1:200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 361 | | Fermata 10 Giordano Bruno - Planimetria inquadramento | | A1 | | 1:200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 362 | | Fermata 11 Capolinea Rucellai - Planimetria inquadramento | | A1 | | 1:200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 02 | | STRUTTURE | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 363 | | Relazione di calcolo | | A4 | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 364 | | Banchina laterale - Pianta fondazioni e copertura | | A1 | | 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 365 | | Banchina laterale - Sezioni e particolari costruttivi | | A1 | | varie | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 366 | | Banchina centrale - Pianta fondazioni e copertura | | A1 | | 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 367 | | Banchina centrale - Sezioni e particolari costruttivi | | A1 | | varie | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 368 | | Fermata Particolare: Capolinea - Fermata Rucellai - Pianta fondazioni e copertura, sezioni e parti | | A1 | | 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 369 | | Fermata Particolare: Fermata Castagno - Pianta fondazioni e copertura, sezioni e particolari | | A1 | | 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 370 | | Fermata Particolare: Fermata Pistoiense - Pianta fondazioni e copertura, sezioni e particolari | | A1 | | 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | |

| LINEA 4.2 - LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO | | | | | | | | | | PROGETTO DEFINITIVO | | Titolo Elaborati RTP | | Formato | Scala | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|-------------|--------|------------|----------|---------------|---------------------|-----------------------|-----------|---------------------|---|----------------------|------------------|-------------|-------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Commissa | Fase Progettuale | Originatore | Ambito | Disciplina | Attività | Parte d'opera | Tipologia documento | Progressivo documento | Revisione | CA | CANTIERIZZAZIONE | CA | CANTIERIZZAZIONE | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 15 | 1 | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 00 | ELABORATI GENERALI | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 904 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 0 | C | A | N | R | T | 0 | 1 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 905 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 0 | C | A | N | R | T | 0 | 1 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 906 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 0 | C | A | N | R | T | 0 | 1 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 907 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 0 | C | A | N | R | T | 0 | 1 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 908 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 0 | C | A | N | R | T | 0 | 1 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 01 | MACROCANTIERI - CANTIERI DI LINEA - PLANIMETRIE | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 909 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 0 | 1 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 910 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 0 | 2 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 911 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 0 | 3 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 912 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 0 | 4 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 913 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 0 | 5 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 914 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 0 | 6 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 915 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 0 | 7 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 916 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 0 | 8 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 917 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 0 | 9 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 918 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 1 | 0 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 919 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 1 | 1 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 920 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 1 | 2 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 921 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 1 | 3 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 922 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 1 | 4 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 923 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 1 | 5 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 924 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 1 | 6 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 925 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 1 | 7 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 926 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 1 | 8 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 927 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 1 | C | A | N | P | L | 1 | 9 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 02 | MACROCANTIERI - CANTIERI DI LINEA - SEZIONI | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 928 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 0 | 1 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 929 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 0 | 2 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 930 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 0 | 3 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 931 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 0 | 4 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 932 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 0 | 5 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 933 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 0 | 6 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 934 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 0 | 7 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 935 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 0 | 8 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 936 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 0 | 9 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 937 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 1 | 0 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 938 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 1 | 1 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 939 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 1 | 2 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 940 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 1 | 3 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 941 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 1 | 4 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 942 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 1 | 5 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 943 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 1 | 6 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 944 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 1 | 7 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 945 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 1 | 8 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 946 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 1 | 9 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 947 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 2 | C | A | N | S | T | 2 | 0 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 03 | PLANIMETRIE CANTIERI FISSI E OPERE STRADALI | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 948 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 3 | C | A | N | P | L | 0 | 1 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 949 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 3 | C | A | N | P | L | 0 | 2 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 950 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 3 | C | A | N | P | L | 0 | 3 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 951 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 3 | C | A | N | P | L | 0 | 4 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 04 | CONTEMPORANEITÀ DI CANTIERE | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 952 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 0 | 1 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 953 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 0 | 2 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 954 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 0 | 3 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 955 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 0 | 4 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 956 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 0 | 5 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 957 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 0 | 6 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 958 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 0 | 7 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 959 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 0 | 8 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 960 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 0 | 9 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 961 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 1 | 0 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 962 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 1 | 1 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 963 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 1 | 2 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 964 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 1 | 3 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 965 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 1 | 4 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 966 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 1 | 5 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 967 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 1 | 6 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 968 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 1 | 7 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 969 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 1 | 8 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 970 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 1 | 9 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 971 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 2 | 0 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 972 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 2 | 1 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 973 | F | L | 4 | 2 | D | S | C | A | C | A | 0 | 4 | C | A | N | F | C | 2 | 2 | A | Riferimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

