



Ministero dell'Ambiente e della
Sicurezza Energetica



Regione Calabria



Comune di Scandale

Provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 per la "Costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva pari a 25,1085 Mw, da ubicare nel comune di Scandale (KR) in località Collarica e località Fota e relative opere di connessione"

PROPONENTE

MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L.
Piazza Fontana 6 - 20122 Milano (MI)
Pec: mytdevelopment5srl@legalmail.it

ELABORATO
C.11

Cronoprogramma dei lavori

SCALA: ____

PROGETTAZIONE:

Ing. Nicola Daniele
Via Carnine Cavallo, 27
88837 Petilia Polikastro (Kr)
e-mail: ing-nicoladani@libero.it
cell.333.7152607

Ing. Annibale Marrella
Via Vittorio Emanuele II, 240
88836 Cotronei (Kr)
e-mail: ingannibalemarrella@libero.it
cell. 339.2264510

IL TECNICO:

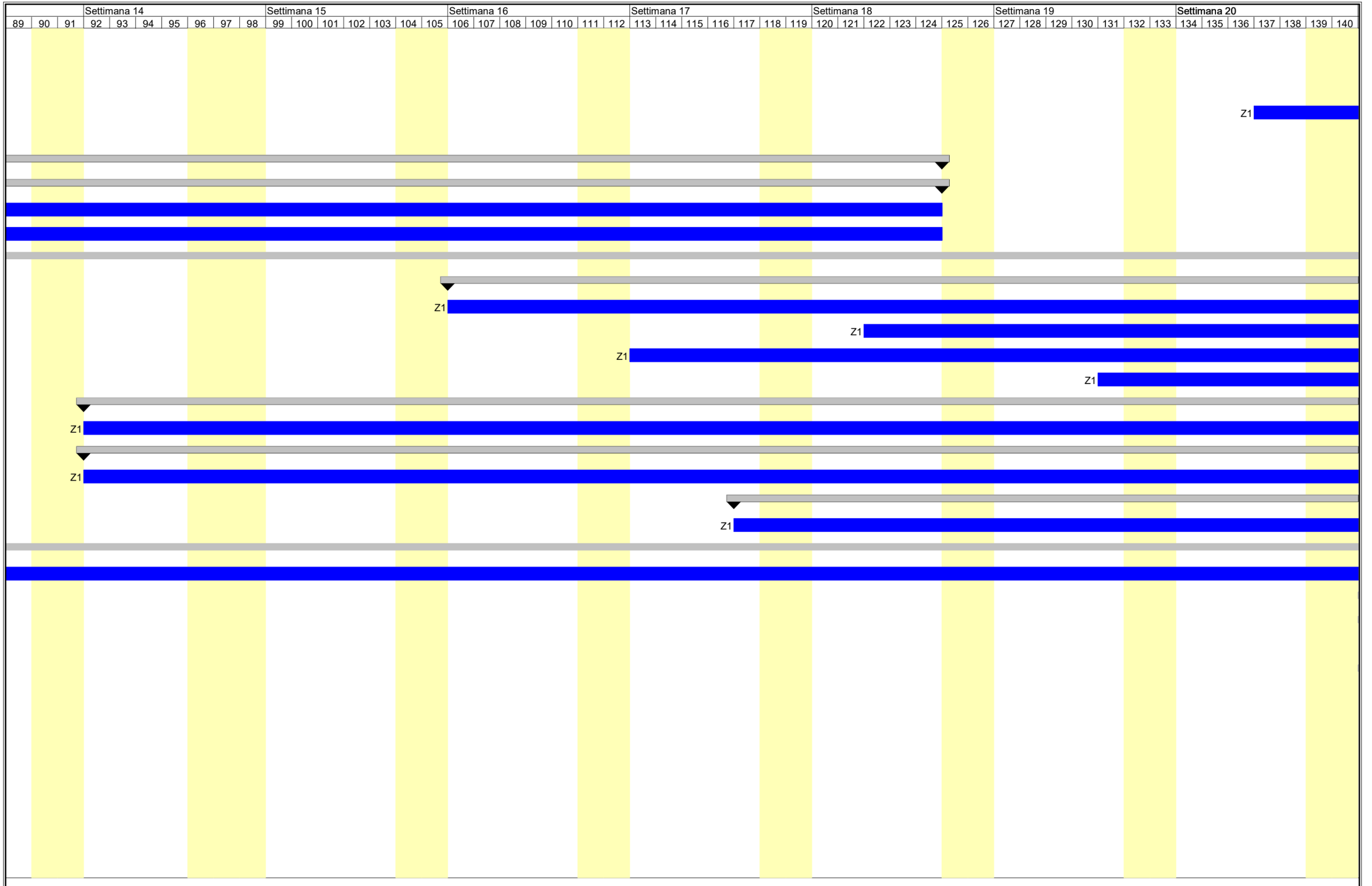
| Aggiornamenti | Numero | Data | Motivo |
|---------------|--------|-------------|--|
| | Rev 0 | Giugno 2023 | Provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 |
| | | | |
| | | | |

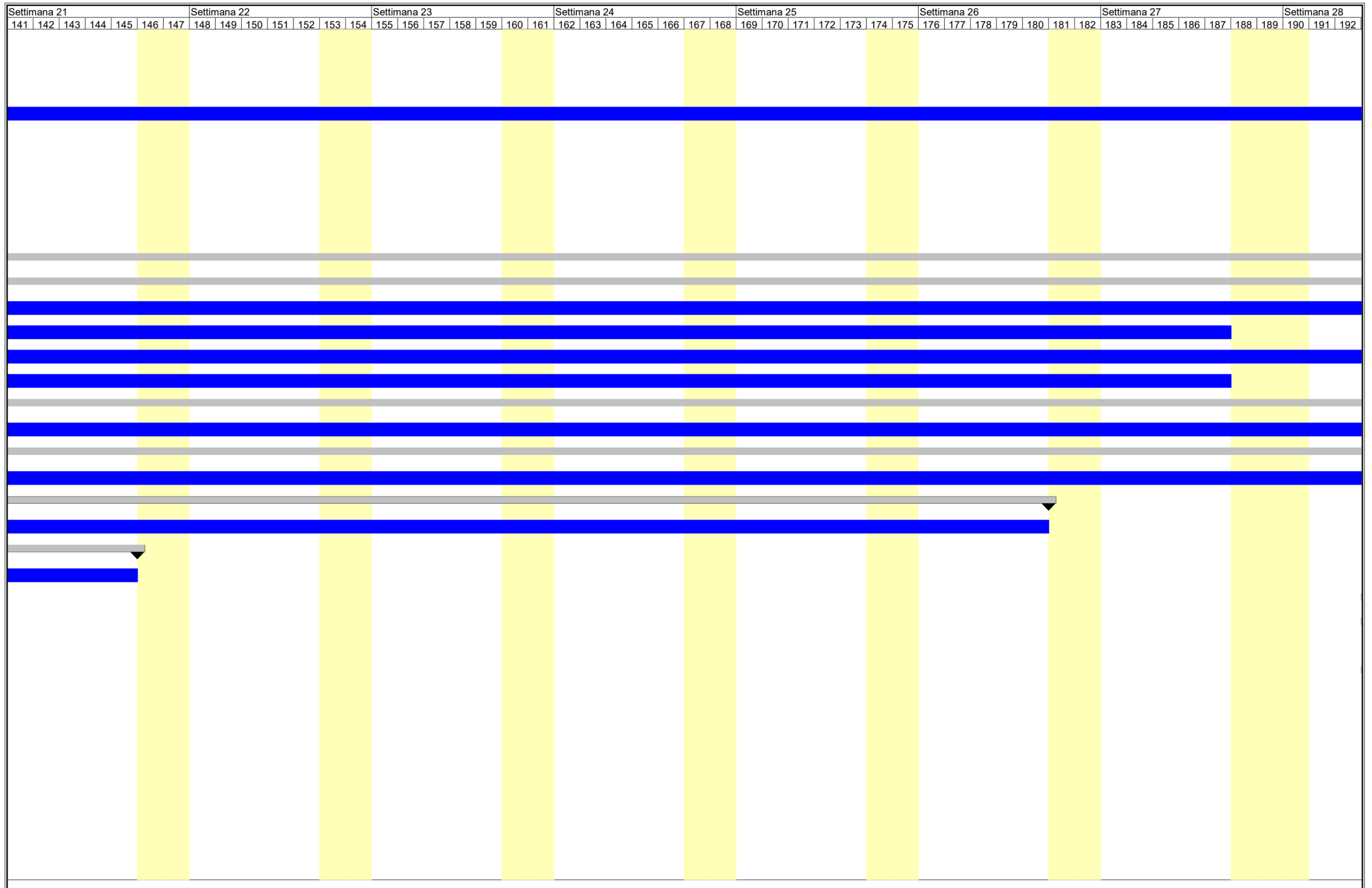
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

| Nome attività | Durata | Settimana -1 | Settimana 1 | | | | | | | Settimana 2 | | | | | | | Settimana 3 | | | | | | | Settimana 4 | | | | | | | Settimana 5 | | | | | | | Settim | |
|---|--------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------|---|---|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|--------|----|
| | | -2 | -1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Preparazione delle aree di cantiere | 55 g | | [Barra grigia continua da settimana -1 a settimana 5] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taglio di arbusti e vegetazione in genere | 55 g | Z1 | [Barra blu continua da settimana -1 a settimana 5] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere | 55 g | Z1 | [Barra blu continua da settimana -1 a settimana 5] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione della viabilità di cantiere | 55 g | Z1 | [Barra blu continua da settimana -1 a settimana 5] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apprestamenti del cantiere | 34 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e | 34 g | Z1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere | 34 g | Z1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allestimento di servizi sanitari del cantiere | 34 g | Z1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impianti di servizio del cantiere | 34 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere | 34 g | Z1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferic | 34 g | Z1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione di impianto elettrico del cantiere | 34 g | Z1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenzie | 34 g | Z1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione di impianto idrico del cantiere | 34 g | Z1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scavi | 84 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracciamento dell'asse di scavo | 13 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scavo di sbancamento | 84 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| cabine e servizi | 55 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Strutture in fondazione | 55 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondaz | 55 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fc | 55 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione | 55 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scavo a sezione obbligata | 55 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vespai, drenaggi, impermeabilizzazioni | 42 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione di vespaio areato con elementi in plastica | 42 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impianto elettrico | 44 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione di impianto elettrico | 44 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione di impianto di messa a terra | 44 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Massetti e pavimenti interni | 46 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formazione di massetto per pavimenti interni | 46 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Serramenti esterni | 35 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Montaggio di porte per esterni | 35 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Montaggio di serramenti esterni | 35 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Recinzione esterna, posa tracker e illuminazione esterna | 147 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scavo a sezione obbligata | 38 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

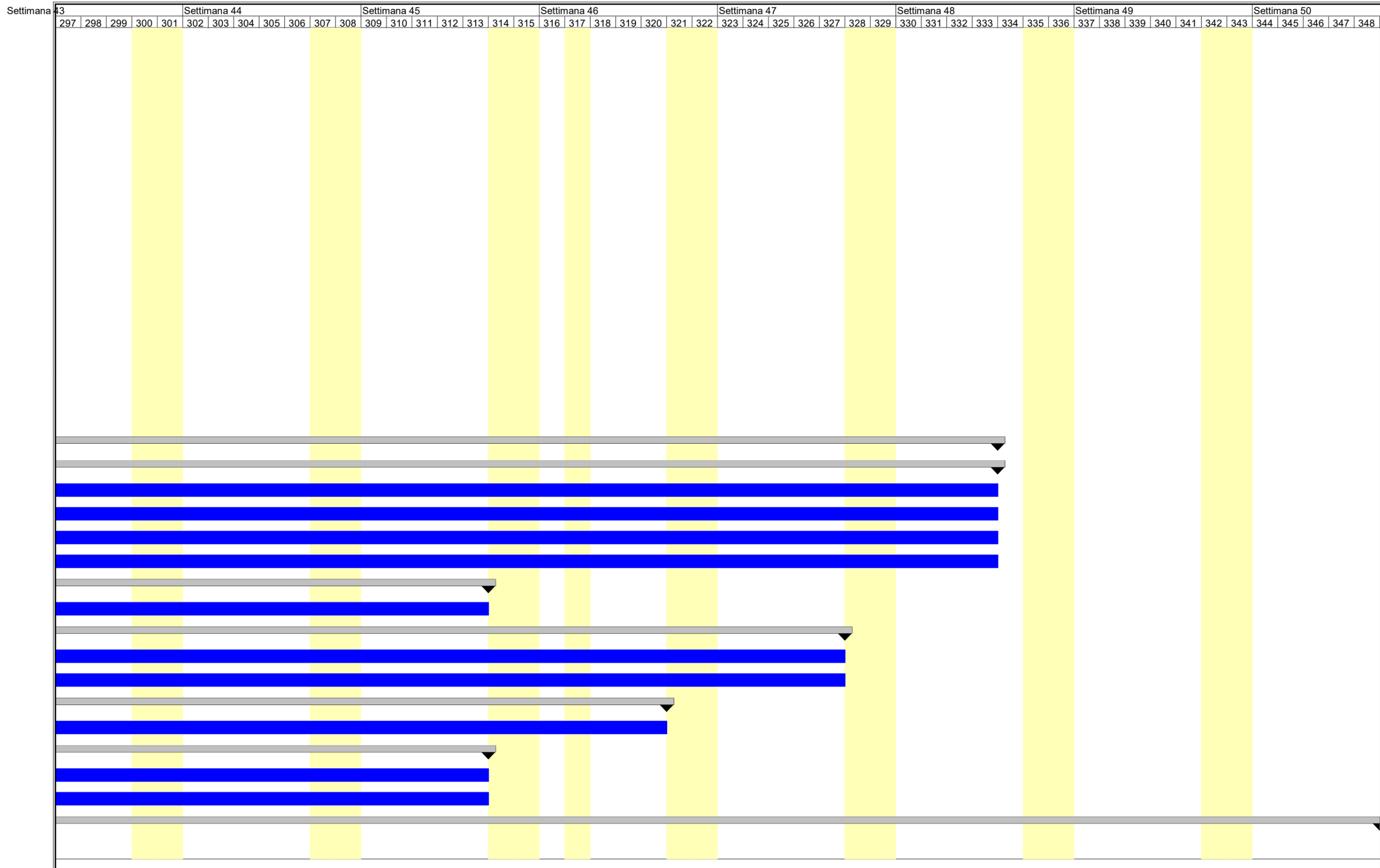
| Settimana 14 | | | Settimana 15 | | | | Settimana 16 | | | | Settimana 17 | | | | Settimana 18 | | | | Settimana 19 | | | | Settimana 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|----|--------------|----|----|----|--------------|----|----|----|--------------|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |











| Settimana 51 | | | | | | | Settimana 52 | | | | | | | Settimana 53 | | | | | | | Settimana 54 | | | | | | | Settimana 55 | | | | | | | Settimana 56 | | | | | | | Settimana 57 | | | | | | | Settin | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 | 400 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Settimana 66 | | | | | | | Settimana 67 | | | | | | Settimana 68 | | | | | | Settimana 69 | | | | | | Settimana 70 | | | | | | Settimana 71 | | | | | | Settimana 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 | 459 | 460 | 461 | 462 | 463 | 464 | 465 | 466 | 467 | 468 | 469 | 470 | 471 | 472 | 473 | 474 | 475 | 476 | 477 | 478 | 479 | 480 | 481 | 482 | 483 | 484 | 485 | 486 | 487 | 488 | 489 | 490 | 491 | 492 | 493 | 494 | 495 | 496 | 497 | 498 | 499 | 500 | 501 | 502 | 503 | 504 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

