



RIVERSIBILITY

PARCO FLUVIALE DEL BISENZIO NELLA CITTA' DI PRATO

Assessore all'Urbanistica e ai Lavori Pubblici	Arch. Valerio Barberis
Assessore all'Ambiente e alla Mobilità	Arch. Filippo Alessi
Servizio Governo del Territorio Il Dirigente del Servizio	Arch. Riccardo Pecorario
Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Riccardo Pecorario
Il Coordinatore del Progetto	Arch. Maurizio Silvetti
Supporto al RUP	Arch. Caterina Bruschi

ELABORATO:

8

**PROGETTO
ESECUTIVO**

TITOLO:

CRONOPROGRAMMA

SCALA:

varie

DATA:

SETTEMBRE 2017

PROGETTISTI

Progetto:

Ing. Paolo Lo Iacono

Ing. Lorenzo Castellani

per gli aspetti idraulici e naturalistici

Arch. Maria Rita Cecchini

per efficientamento energetico

Geom. Gerarda Del Reno

per abbattimento barriere architettoniche

Geom. Alessandro Bernocchi

per piano di sicurezza e coordinamento

Collaboratori:

Geom. Massimo Falcini

Arch. Silvia Grazzini

Arch. Martina Melani

Arch. Lorenzo Vacirca

Dott. Martina Santoro

Ing. Samuele Garritano

Geom. Antonio Castiglia

Ing. Serena Gatti

Arch. Roberta Russo

Tirocini:

Arch. Giulia Mancini

Arch. Shirin Amini



PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

ai sensi Ex D.lgs.626/94, Ex D.Lgs.494/96, Ex D.Lgs.528/99, Ex D.P.R.222/03
D.Lgs.81/2008 e s.m.i.



PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA PUBBLICA
LUNGO IL CORSO DEL FIUME BISENZIO ALL'INTERNO
DELLA CITTÀ DI PRATO

SERVIZIO GOVERNO DEL TERRITORIO
DIRIGENTE: RICCARDO PECORARIO
TECNICO INCARICATO: ALESSANDRO BERNOCCHI

DIAGRAMMA DI GANTT - CANTIERE N.2 VIALE MARCONI (PARCO FIERA)

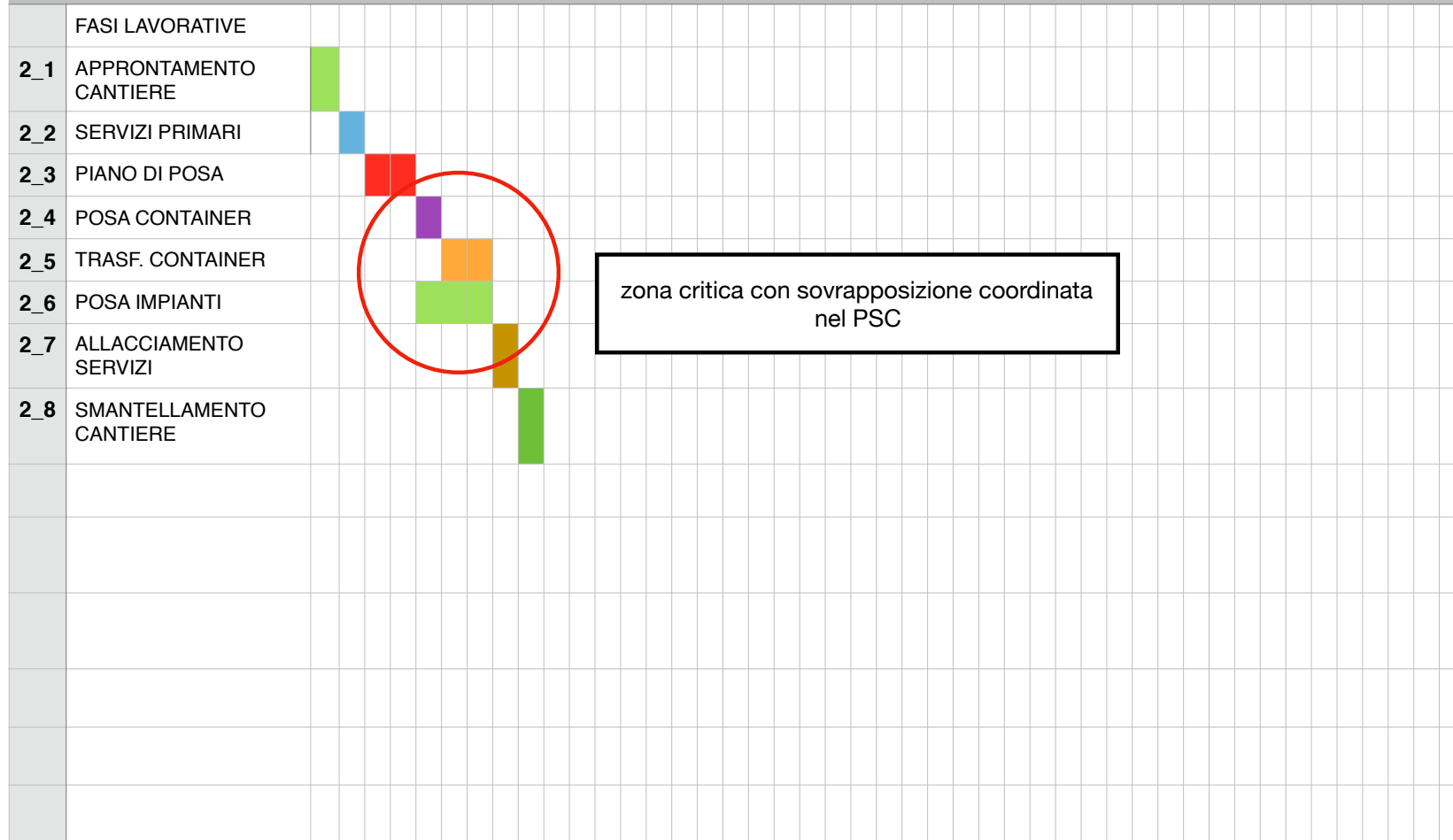


DIAGRAMMA DI GANTT - CANTIERE N.3 VIALE MONTEGRAPPA MEZZANA

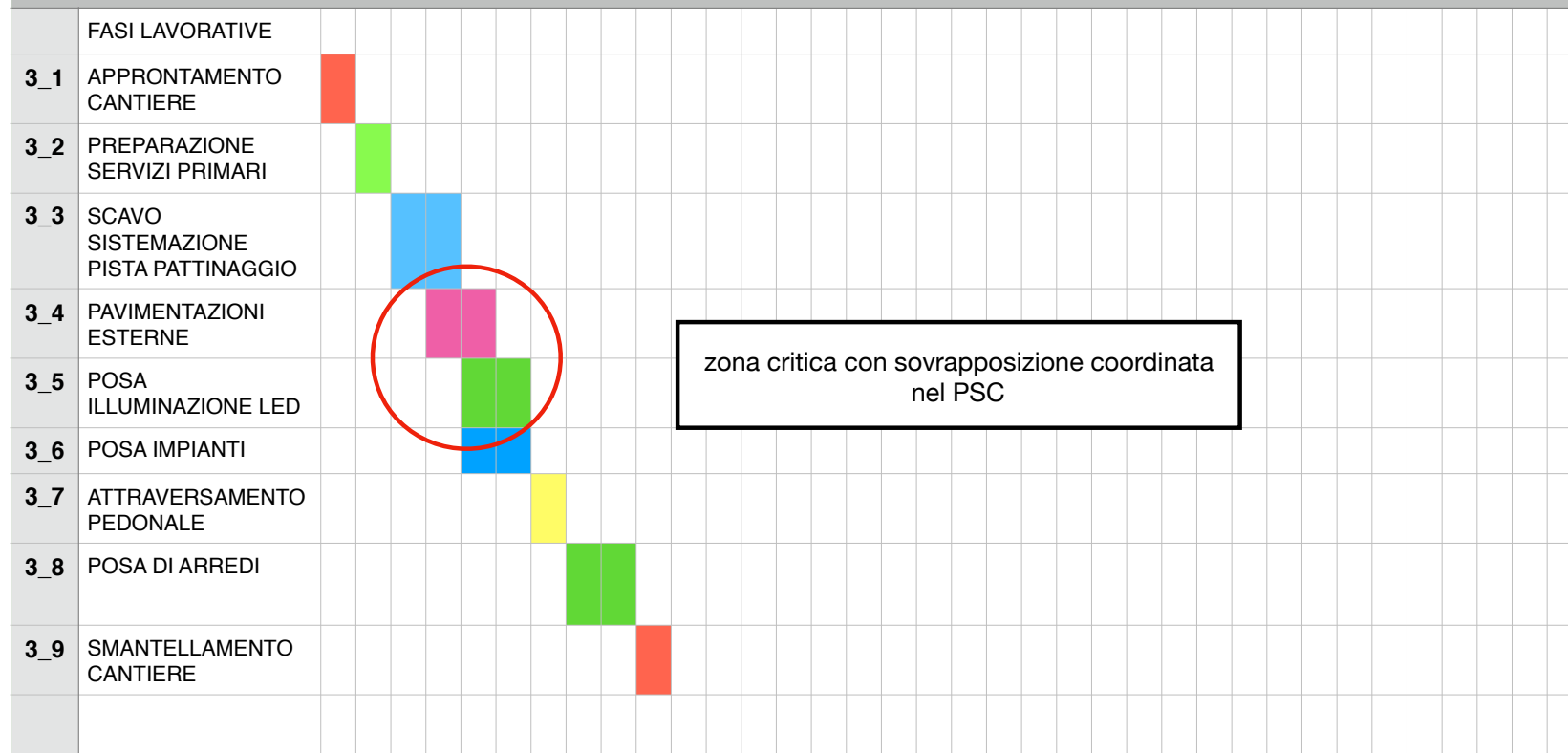


DIAGRAMMA DI GANTT - CANTIERE N.7 REPUBBLICA-PONTE PETRINO

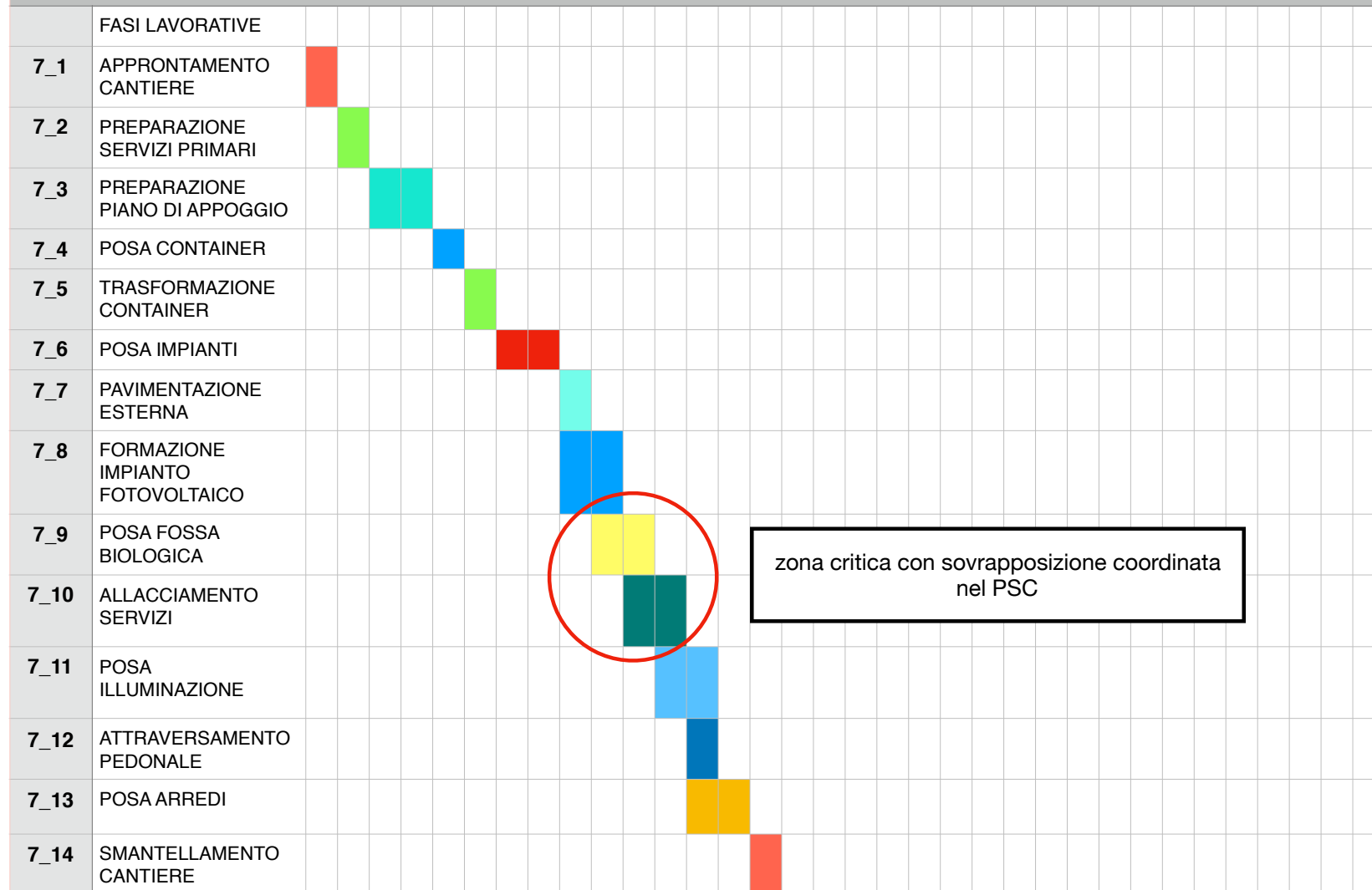


DIAGRAMMA DI GANTT - CANTIERE N.10 VIA AMENDOLA

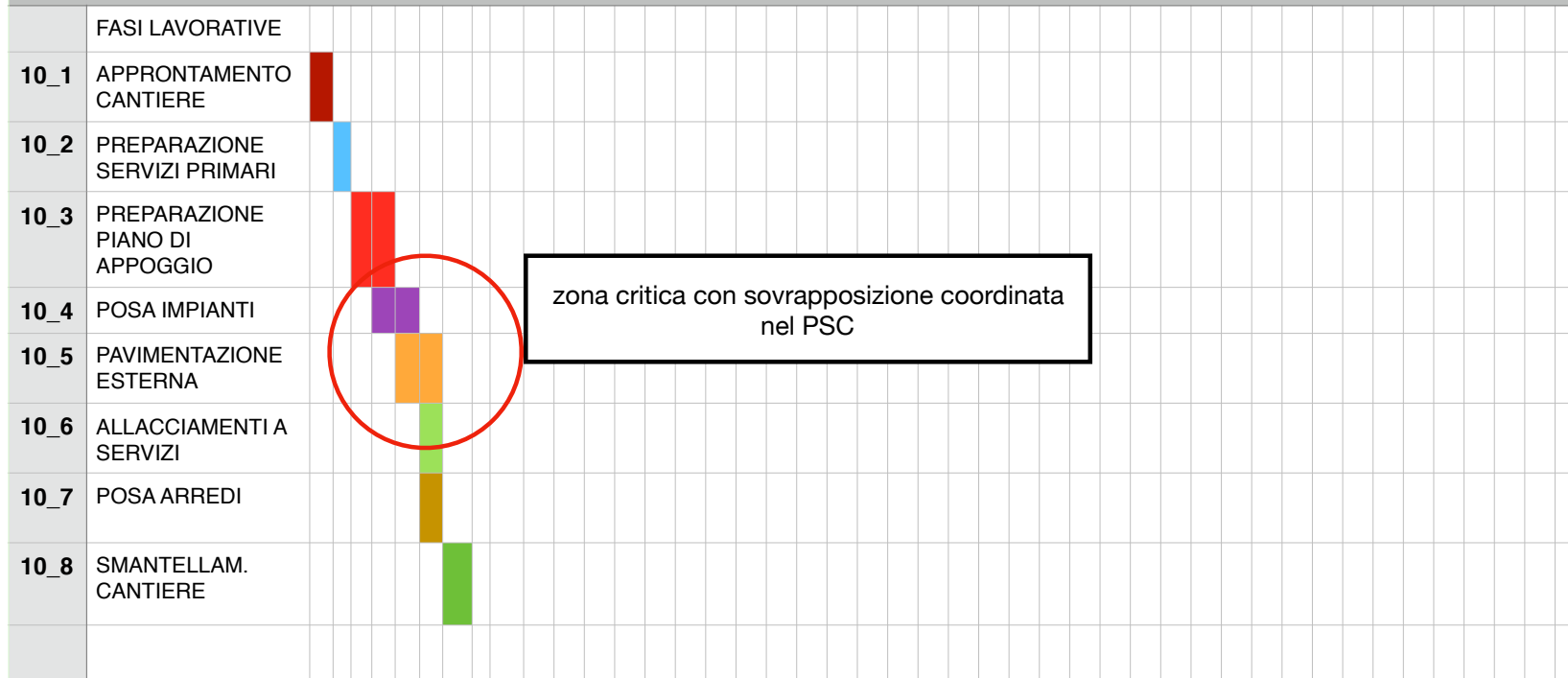


DIAGRAMMA DI GANTT - CANTIERE N.12 CANTIERE

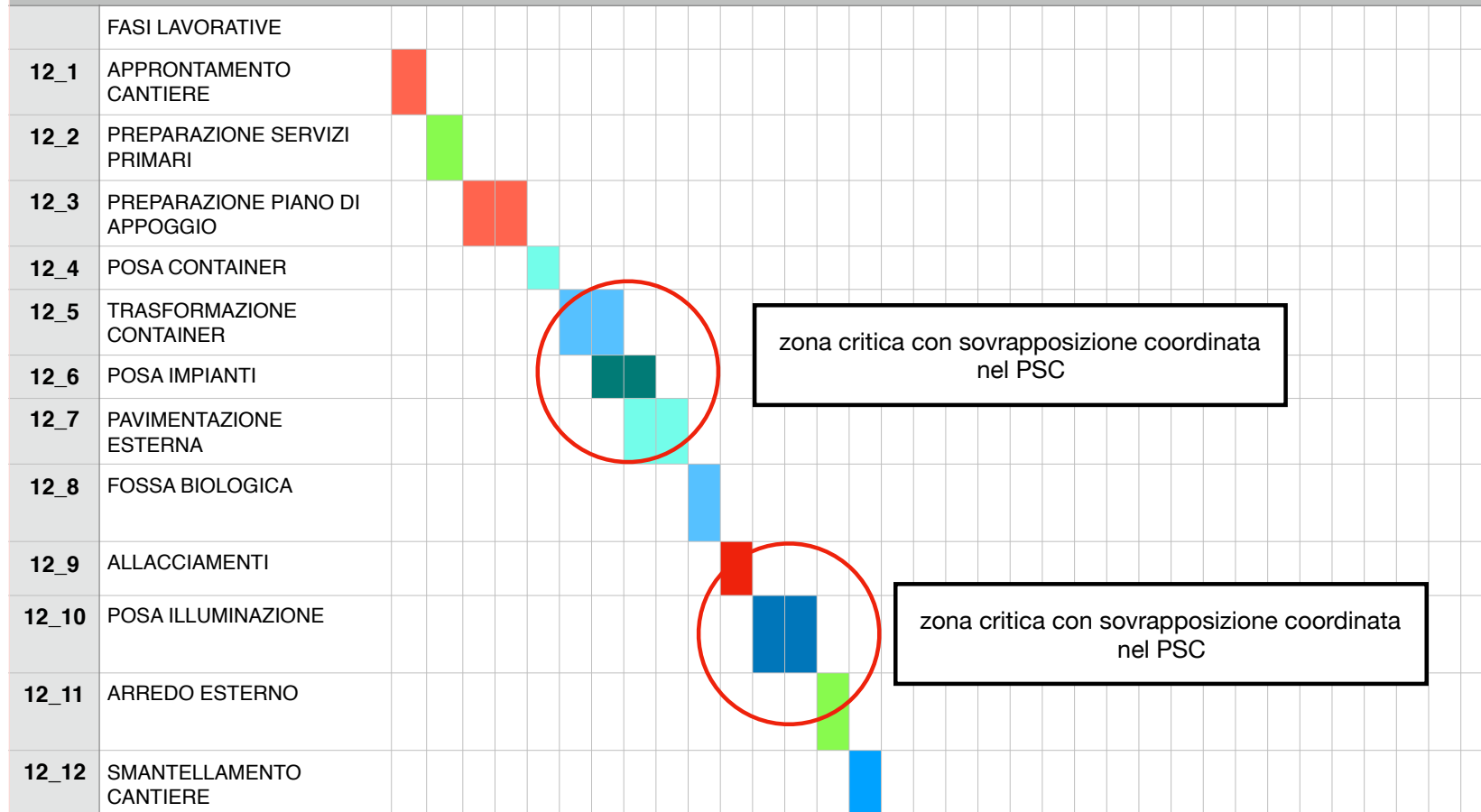


DIAGRAMMA DI GANTT - CANTIERE N.13 PONTE DATINI

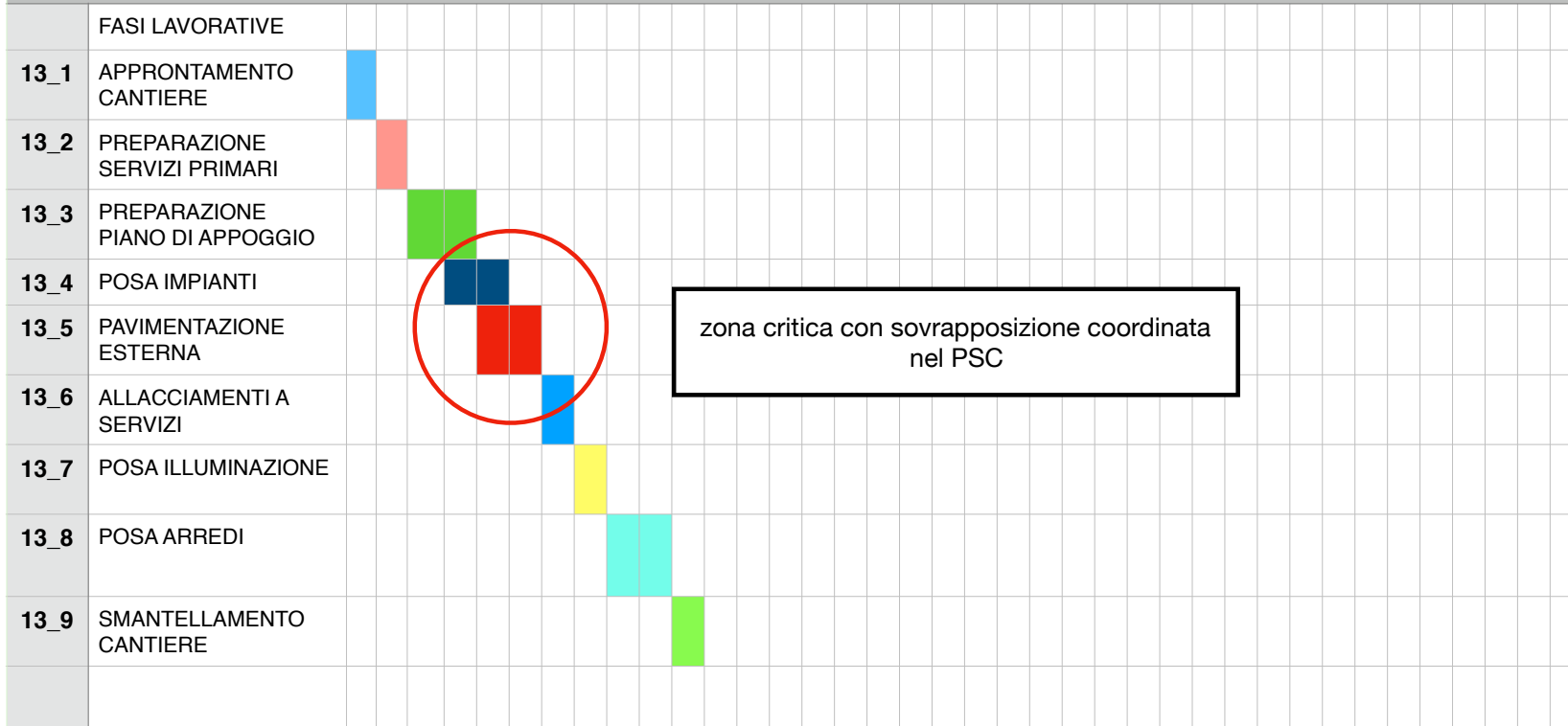


DIAGRAMMA DI GANTT - CANTIERE N.14 PARCO DEGLI ULIVI

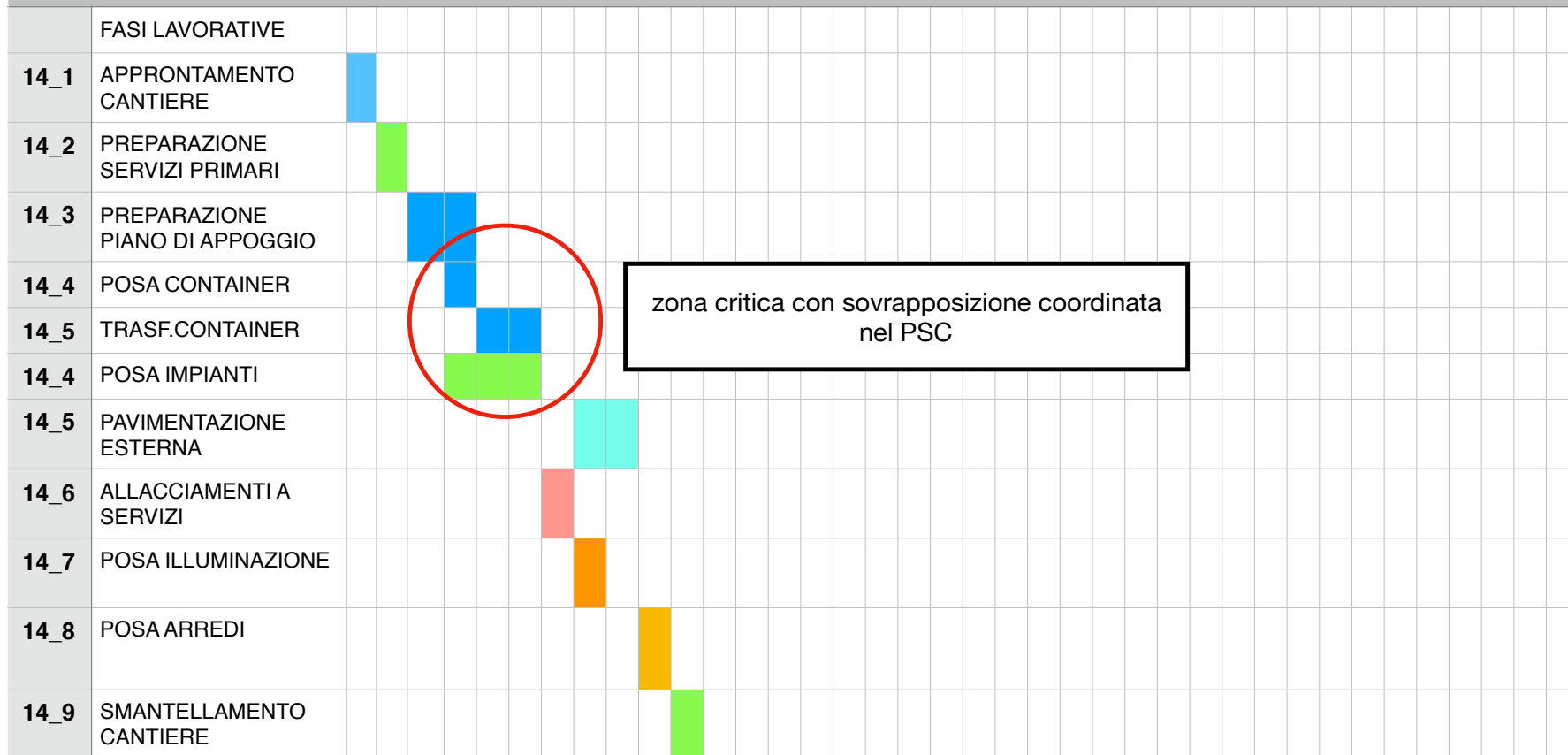


DIAGRAMMA DI GANTT - CANTIERE A RAMPE CICLABILI - PONTE DATINI

