

**FASE 1 - ALLESTIMENTO DEL CANTIERE**

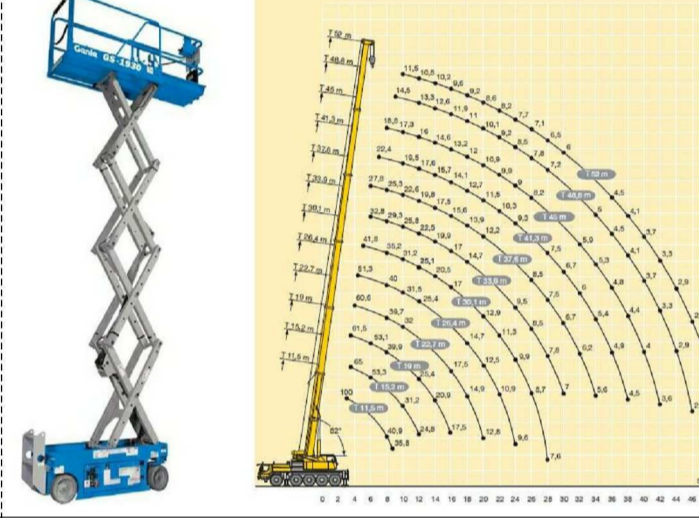
- DESCRIZIONE**
- 1 - Individuazione degli spazi di approvvigionamento e di deposito
  - 2 - Delimitazione dell'area di cantiere
  - 3 - Accessi, viabilità interna e segnaletica di cantiere
  - 4 - Allestimento degli apparecchiamenti di servizio (WC, ufficio)
  - 5 - Montaggio ponteggi
  - 6 - Realizzazione dell'impianto elettrico e di messa a terra
  - 7 - Disposizione dei parapetti sul perimetro non protetto in copertura

- LEGENDA**
- PERIMETRO PONTEGGIO MULTIDIREZIONALE con idonee protezioni contro la caduta di oggetti dall'alto
  - PERIMETRO PONTEGGIO MULTIDIREZIONALE (PROIEZIONE)
  - LIMITE AREA D'INTERVENTO
  - LIMITE LOTTO
  - ACCESSO AL CANTIERE - CARRABILE
  - ACCESSO AL CANTIERE - PEDONALE
  - RECINZIONE CON PANNELLI AUTOPORTANTI IN RETE METALLICA CON RETE IN POLIETILENE ARAMONICHE
  - RETE IN POLIETILENE ARAMONICHE
  - PARTE IN CARTONGESSO PROVVISORIA PER DELIMITAZIONE AREA DI CANTIERE
  - PORTA INTERDITTA DURANTE PER TUTTA LA DURATA DEL CANTIERE CON LUCCHETTO E RETE IN POLIETILENE ARAMONICHE
  - AREA INTERDITTA AD OGNI TIPO DI ATTIVITA' DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE PER MOTIVI DI SICUREZZA
  - QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE DI CANTIERE
  - SERVIZI IGIENICI
  - BOX PREFABBRICATI DI CANTIERE
  - AREA DEPOSITO ATTREZZATURE
  - ZONA DI CARICO E SCARICO MATERIALI
  - AREA DI DEPOSITO MATERIALI
  - AREA DI MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI
  - POSTAZIONI DI RICARICA PIATTAFORME ELETTRICHE

- CARTELLONISTICA**
- 

- TIPOLOGIA OPERE PROVVISORIALI**  
 TIPOLOGIA - A: ponteggio a tubi e giunti

- TIPOLOGIA DI MEZZI DA CANTIERE**  
 Piattaforma elettrica per altezze fino a 10 m  
 Autogrù - straccio massimo almeno pari a 42 m; portata massima nelle condizioni più gravose almeno pari a 1500kg



**OGGETTO:**  
**PNRR M4-C1-I 1.2:**  
**"Piano di estensione del tempo pieno e mense" -**  
**Riqualificazione architettonica, strutturale e**  
**impiantistica della mensa della scuola dell'infanzia**  
**e primaria Pietro Mascagni, via A. Toscanini n. 6**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Servizio:** PU EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA  
**Unità Operativa:** U.O.C. EDILIZIA SCOLASTICA  
 Piazza Mercatale, 31 - 59100 Prato (PO)  
**Diligente:** Arch. Laura Magni  
**Responsabile Unico del Progetto:** Arch. Diletta Moscardi

**PROGETTO**  
**engineering projects s.r.l.**  
 servizi integrati per l'ingegneria e l'architettura  
 piazza Europa n° 2 - 59100 PRATO  
 tel. 0574 0214 401040 fax 0574 0214 942714  
 e-mail: info@engproj.it s.p.a. e.c.i. 01637040971

**Progetto architettonico:** Ing. Pietro Carnagnini  
**Progetto strutturale:**  
**Progetto impiantistico:**  
**Coordinamento della sicurezza**  
**in fase di progettazione:**

**ELABORATO**  
**SICUREZZA**  
**PSC**  
**ALLEGATO C**  
**Planimetria area di cantiere**  
**Piano Terra**

**ID ELABORATO**  
**073a.PE-SIC-01C.a**

Data prima emissione:	10/07/2023	Scala:	Come indicato
Rev. corrente:	00	Descrizione:	Data:

**PIETRO CARNAGNINI**  
 Ing. Pietro Carnagnini

© Copyright Comune di Prato - Servizio PU Edilizia Scolastica e Sportiva  
 è vietata la riproduzione anche parziale del documento  
 Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2002 e s.m.i., e rispettive norme  
 collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

**FASE 1 - ALLESTIMENTO DEL CANTIERE**

**DESCRIZIONE**

- 1 - Individuazione degli spazi di approvvigionamento e di deposito
- 2 - Delimitazione dell'area di cantiere
- 3 - Accessi, viabilità interna e segnaletica di cantiere
- 4 - Allestimento degli apparecchiamenti di servizio (WC, ufficio)
- 5 - Montaggio ponteggi
- 6 - Realizzazione dell'impianto elettrico e di messa a terra
- 7 - Disposizione dei parapetti sul perimetro non protetto in copertura

**LEGENDA**

- PERIMETRO PONTEGGIO MULTIDIREZIONALE con idonee protezioni contro la caduta di oggetti dal faldo
- PERIMETRO PONTEGGIO MULTIDIREZIONALE (PROIEZIONE)
- LIMITE AREA D'INTERVENTO
- LIMITE LOTTO
- ACCESSO AL CANTIERE - CARRABILE
- ACCESSO AL CANTIERE - PEDONALE
- RECINZIONE CON PANNELLI AUTOPORTANTI IN RETE METALLICA CON RETE IN POLIETILENE ARANCIONE
- RETE IN POLIETILENE ARANCIONE
- PARETE IN CARTONGESSO PROVVISORIA PER DELIMITAZIONE AREA DI CANTIERE
- PORTA INTERDETTA DURANTE PER TUTTA LA DURATA DEL CANTIERE CON LUCCHETTO E RETE IN POLIETILENE ARANCIONE
- AREA INTERDETTA AD OGNI TIPO DI ATTIVITA' DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE PER MOTIVI DI SICUREZZA
- QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE DI CANTIERE
- SERVIZI IGIENICI
- BOX PREFABBRICATI DI CANTIERE
- AREA DEPOSITO ATTREZZATURE
- ZONA DI CARICO E SCARICO MATERIALI
- AREA DI DEPOSITO MATERIALI
- AREA DI MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI
- POSTAZIONI DI RICARICA PIATTAFORME ELETTRICHE

**CARTELLONISTICA**

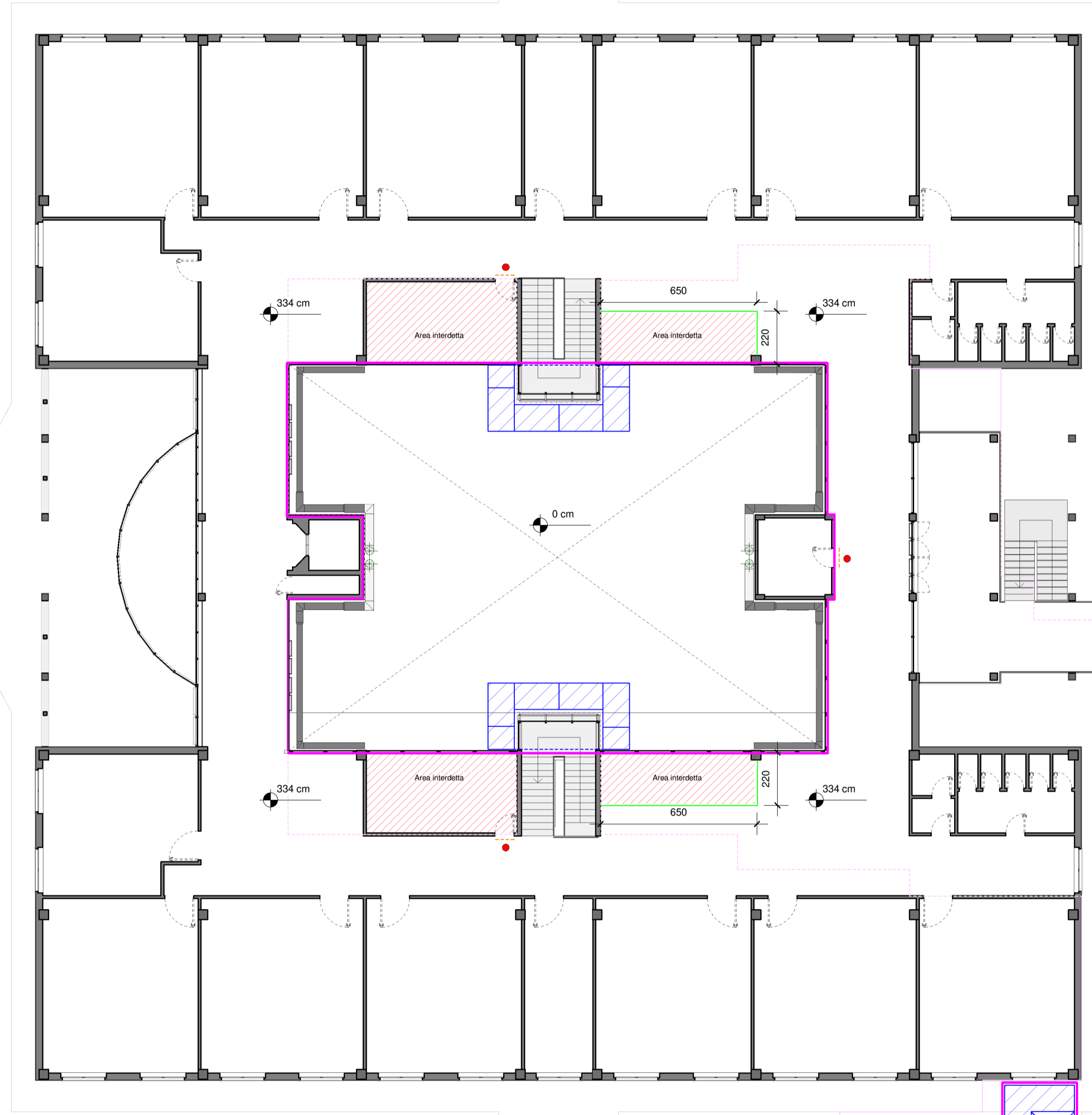
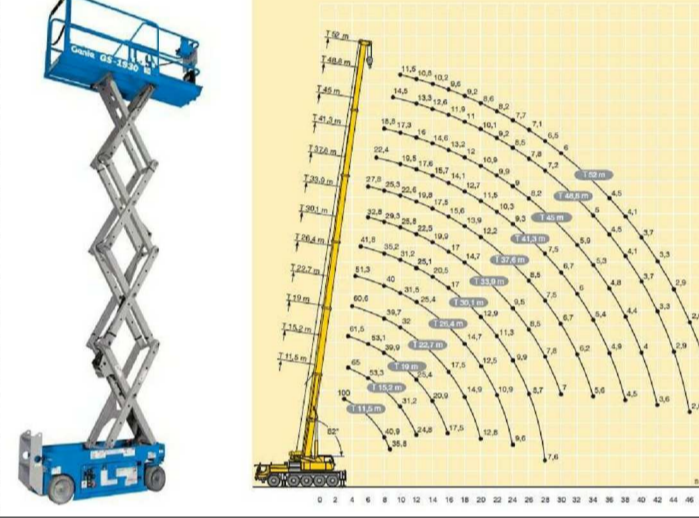


**TIPOLOGIA OPERE PROVVISORIE**

TIPOLOGIA - A: ponteggio a tubi e giunfi

TIPOLOGIA - B: castello di tiro

**TIPOLOGIA DI MEZZI DA CANTIERE**  
 Piattaforma elettrica per altezze fino a 10 m  
 Ausilgru - straccio massimo almeno pari a 42 m; portata massima nelle condizioni più gravose almeno pari a 150kg



VIA ARTURO TOSCANINI

VIA ARTURO TOSCANINI



**OGGETTO:**  
**PNRR M4-C1-I 1.2:**  
**"Piano di estensione del tempo pieno e mense" -**  
**Riqualificazione architettonica, strutturale e**  
**impiantistica della mensa della scuola dell'infanzia**  
**e primaria Pietro Mascagni, via A. Toscanini n. 6**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Servizio:** PU EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA  
**Unità Operativa:** U.O.C. EDILIZIA SCOLASTICA  
 Piazza Mercatale, 31 - 59100 Prato (PO)  
**Dirigente:** Arch. Laura Magni  
**Responsabile Unico del Progetto:** Arch. Diletta Mascardi

**PROGETTO**  
**engineering projects s.r.l.**  
 servizi integrati per l'ingegneria e l'architettura  
 piazza Europa n°2 - 59100 PRATO  
 tel. 0597 02574 400404 fax. 0597 0274 166216  
 e-mail info@engpro.it p. IVA e c.f. 01637040971

**Progetto architettonico:**  
**Progetto strutturale:**  
**Progetto impiantistico:** Ing. Pietro Carmagnini  
**Coordinamento della sicurezza**  
**in fase di progettazione:**

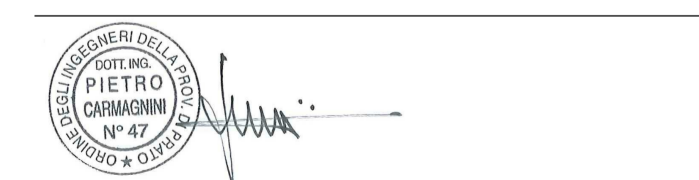
**ELABORATO**

**SICUREZZA**  
**PSC**  
**ALLEGATO C**  
**Pianimetria area di cantiere**  
**Piano Primo**

**ID ELABORATO**

**073b. PE-SIC-01C.b**

Data prima emissione:	10/07/2023	Scala:	Come indicato
Rev. corrente:	00	Descrizione:	Data:






















© Copyright Comune di Prato - Servizio PU Edilizia Scolastica e Sportiva  
 è vietata la riproduzione anche parziale del documento  
 Documento informatico: formato digitalmente ai sensi dell'art. 40, comma 1, lett. a) del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. e rispettive norme  
 collegate. Il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

**FASE 1 - ALLESTIMENTO DEL CANTIERE**

**DESCRIZIONE**

- 1 - Individuazione degli spazi di approvvigionamento e di deposito
- 2 - Delimitazione dell'area di cantiere
- 3 - Accessi, viabilità interna e segnaletica di cantiere
- 4 - Allestimento degli apparecchiamenti di servizio (WC, ufficio)
- 5 - Montaggio ponteggi
- 6 - Realizzazione dell'impianto elettrico e di messa a terra
- 7 - Disposizione dei parapetti sul perimetro non protetto in copertura

**LEGENDA**

-  PERIMETRO PONTEGGIO MULTIDIREZIONALE con idonee protezioni contro la caduta di oggetti dal'alto
-  PERIMETRO PONTEGGIO MULTIDIREZIONALE (PROIEZIONE)
-  LIMITE AREA D'INTERVENTO
-  LIMITE LOTTO
-  ACCESSO AL CANTIERE - CARRABILE
-  ACCESSO AL CANTIERE - PEDONALE
-  RECINZIONE CON PANNELLI AUTOPORTANTI IN RETE METALLICA CON RETE IN POLIETILENE ARABONICHE
-  RETE IN POLIETILENE ARABONICHE
-  PARETE IN CARTONGESSO PROVVISORIA PER DELIMITAZIONE AREA DI CANTIERE
-  PORTA INTERDITTA DURANTE PER TUTTA LA DURATA DEL CANTIERE CON LUCCHETTO E RETE IN POLIETILENE ARABONICHE
-  AREA INTERDITTA AD OGNI TIPO DI ATTIVITA' DURANTE LE FASI DI LAVORAZIONE PER MOTIVI DI SICUREZZA
-  QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE DI CANTIERE
-  SERVIZI IGIENICI
-  BOX PREFABBRICATI DI CANTIERE
-  AREA DEPOSITO ATTREZZATURE
-  ZONA DI CARICO E SCARICO MATERIALI
-  AREA DI DEPOSITO MATERIALI
-  AREA DI MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI
-  POSTAZIONI DI RICARICA PIATTAFORME ELETTRICHE

**CARTELLONISTICA**



**TIPOLOGIA OPERE PROVVISORIE**

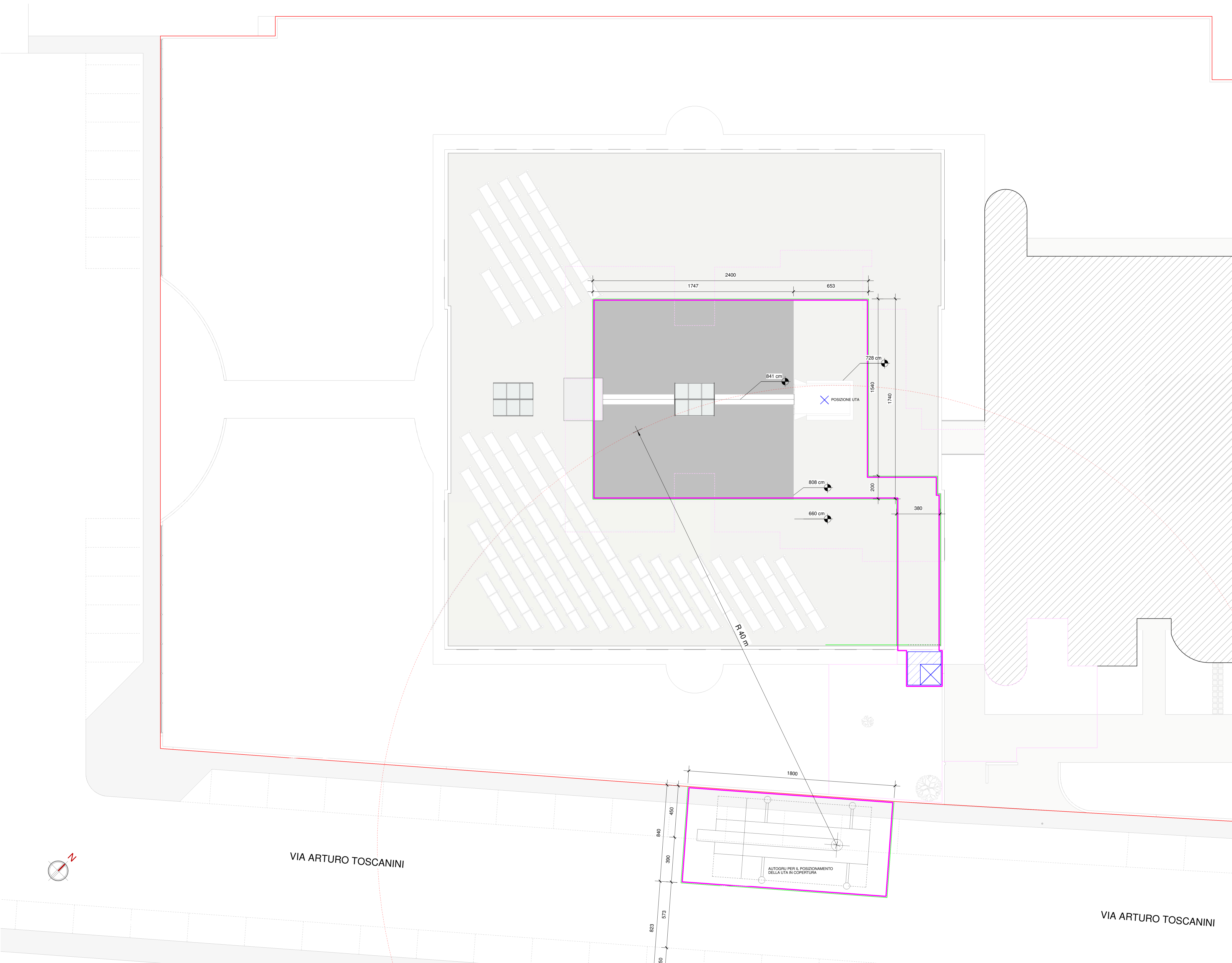
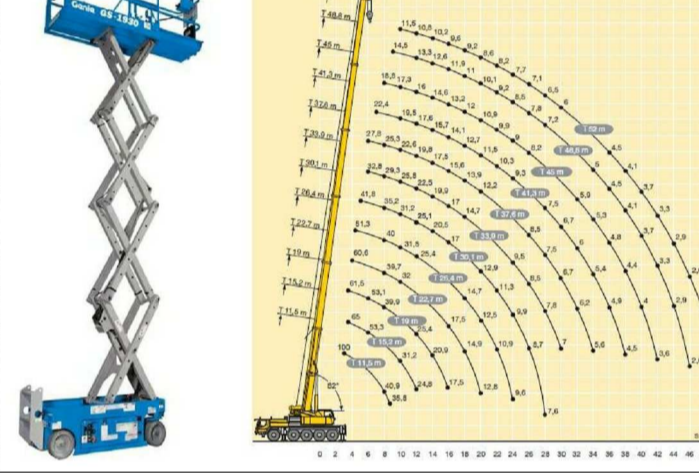
TIPOLOGIA - A: ponteggio a tubi e giunti

TIPOLOGIA - B: castello di ferro

**TIPOLOGIA DI MEZZI DA CANTIERE**

Piattaforma elettrica per altezze fino a 10 m

Autogrù - straccio massimo almeno pari a 42 m; portata massima nelle condizioni più gravose almeno pari a 1500kg



**OGGETTO:**  
**PNRR M4-C1-I 1.2:**  
**"Piano di estensione del tempo pieno e mense" -**  
**Riqualificazione architettonica, strutturale e**  
**impiantistica della mensa della scuola dell'infanzia**  
**e primaria Pietro Mascagni, via A. Toscanini n. 6**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Servizio:** PU EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA  
**Unità Operativa:** U.O.C. EDILIZIA SCOLASTICA  
 Piazza Mercatale, 31 - 59100 Prato (PO)  
**Dirigente:** Arch. Laura Magni  
**Responsabile Unico del Progetto:** Arch. Diletta Mascardi

**PROGETTO**  
**engineering projects s.r.l.**  
 servizi integrati per l'ingegneria e l'architettura  
 piazza Europa n°2 - 59100 PRATO  
 tel. 0574 5274 400004 fax. 0574 5274 162714  
 e-mail info@engpro.it p. IVA e c.f. 01637040971

Progetto architettonico:  
 Progetto strutturale:  
 Progetto impiantistico:  
 Coordinamento della sicurezza  
 in fase di progettazione:  
**Ing. Pietro Carmagnini**

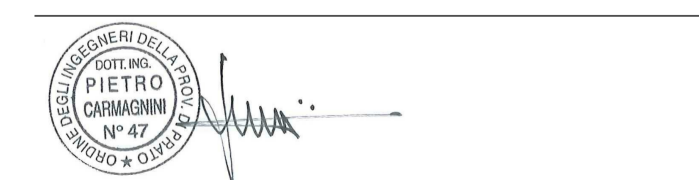
**ELABORATO**

**SICUREZZA**  
**PSC**  
**ALLEGATO C**  
**Pianimetria area di cantiere**  
**Copertura**

**ID ELABORATO**

**073c. PE-SIC-01C.c**

Data prima emissione:	10/07/2023	Scala:	Come indicato
Rev. corrente:	00	Descrizione:	Data:



© Copyright Comune di Prato - Servizio PU Edilizia Scolastica e Sportiva  
 è vietata la riproduzione anche parziale del documento  
 Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. e relative norme  
 connesse, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

SP - Pianta Copertura - Sicurezza  
 Scala 1 : 150

Firmato da:

**DILETTA MOSCARDI**

codice fiscale MSCDTT72P64D612I

num.serie: 5660024324789676862

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 22/02/2022 al 23/09/2024

**CARMAGNINI PIETRO**

codice fiscale CRMPTR60B06G999R

num.serie: 1326815

emesso da: InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

valido dal 06/04/2022 al 06/04/2025