

**Legenda aree installazione ponteggi**

	Aree installazione ponteggi H= 9,3m
	Aree installazione ponteggi H= 5,3m
	Aree installazione ponteggi H= 10m
	Aree installazione ponteggi H= 6m
	Installazione ponteggi

**Legenda aree lavoro**

	Pericolo mezzo di cantiere per trasporto continuo alle aree stoccaggio
	Aree stoccaggio
	Perimetro cortile complesso scolastico
	Recinzione con tavole di ferro e nostro nastro a scacchi
	Recinzione con pannelli rinforzati
	Aree lavorazione di smontaggio e montaggio infissi dell'interno
	Aree lavorazione di smontaggio e montaggio infissi con utilizzo di ponte mobile
	Aree lavorazione di smontaggio e montaggio infissi con utilizzo di ponte mobile

NOTA: LE LAVORAZIONI EFFETTUATE ALL'ESTERNO CON O SENZA L'USO DI PONTEGGI E FONNI MOBILI DEVONO ESSERE EFFETTUATE IN ASSENZA DI PRECAUZIONI MECCANICHE

NOTA: LE LAVORAZIONI EFFETTUATE ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO DEVONO ESSERE EFFETTUATE IN ASSENZA DI QUANTITÀ NE LOCALI OGGETTO DI INTERVENTO

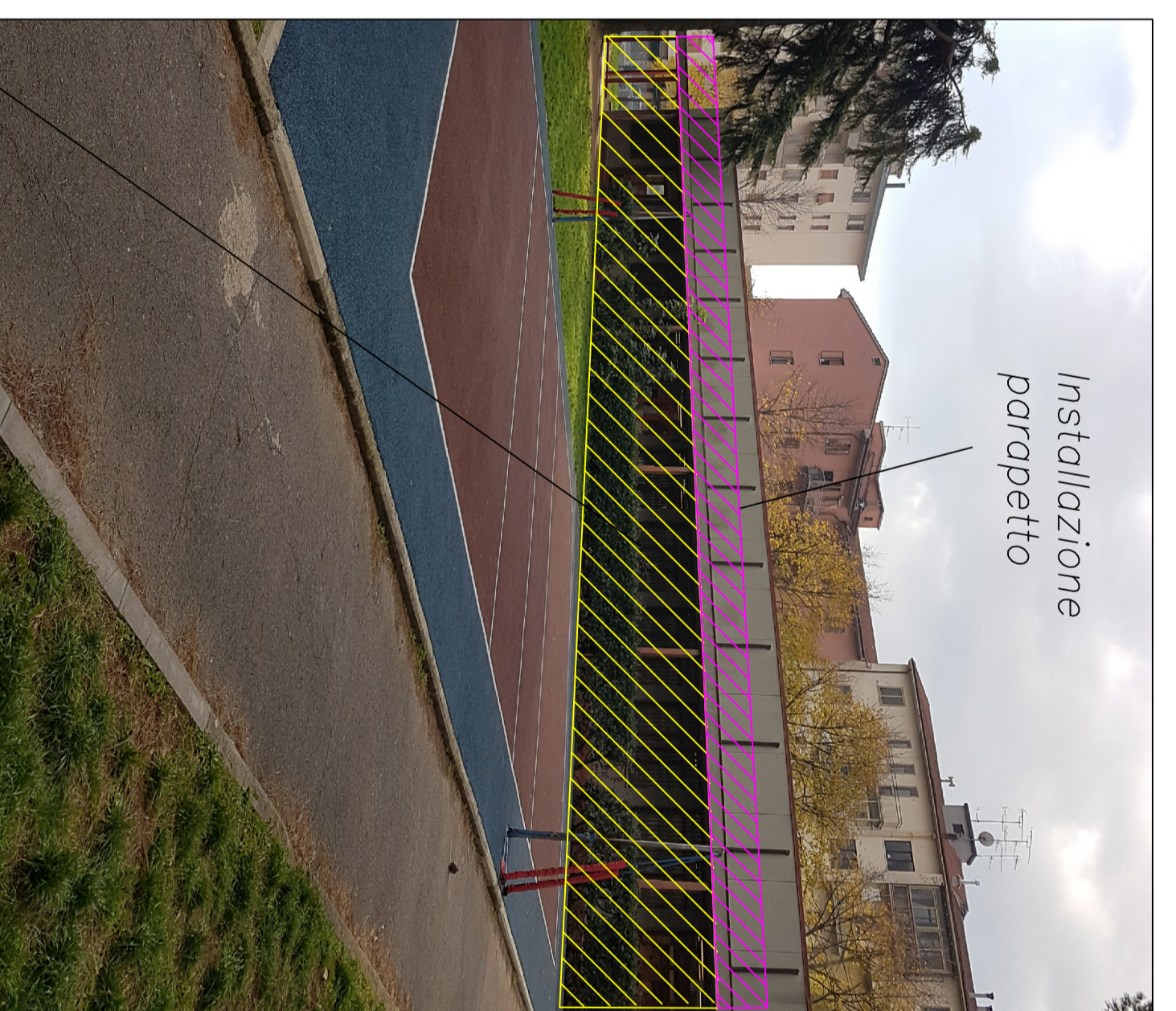


Installazione tavole di ripartizione e crisi



PART. N4: INTERFERENZA PONTEGGIO CON SCALA DI SICUREZZA ESTERNA

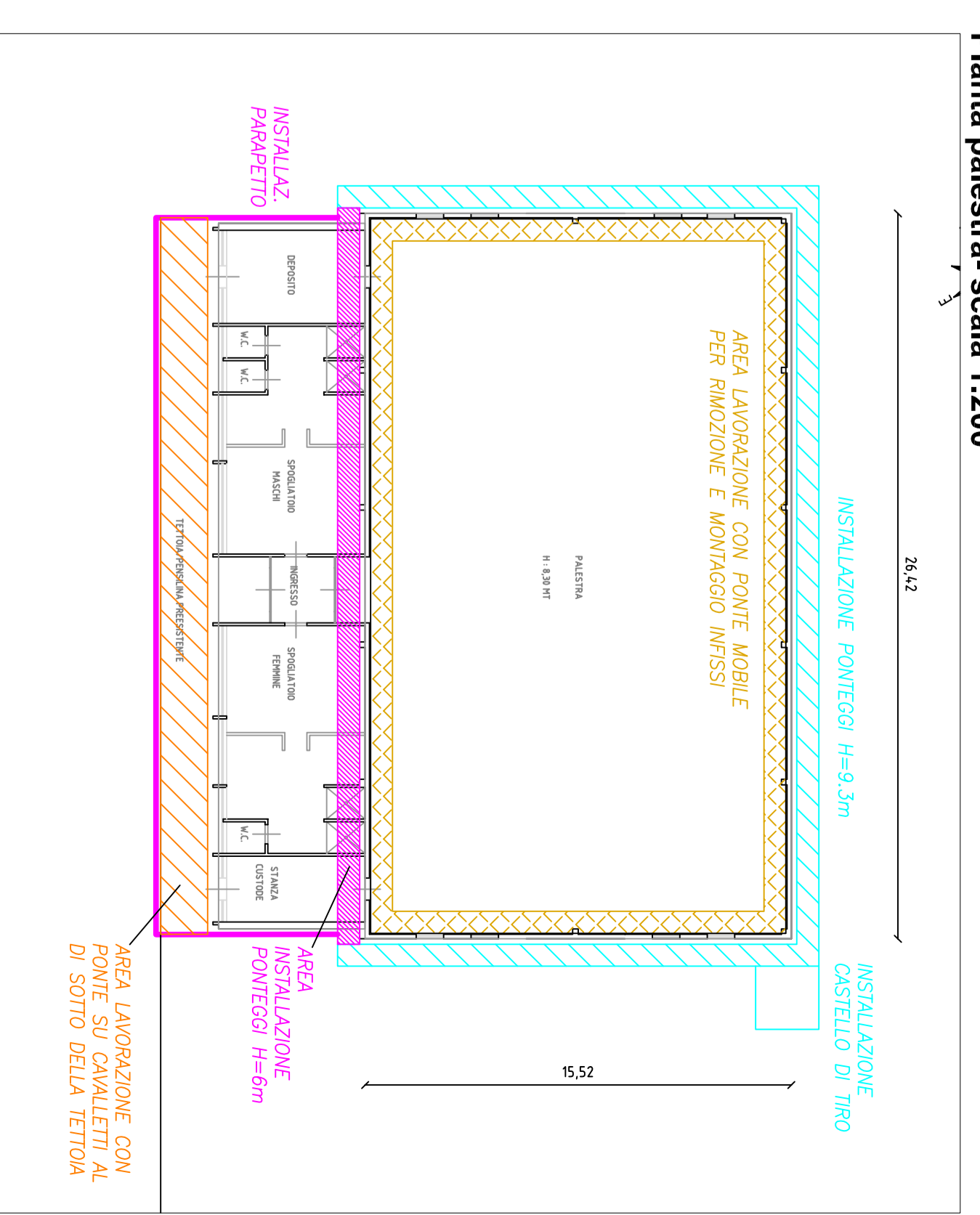
PART. N5: INTERFERENZA PONTEGGIO CON SCALA DI SICUREZZA ESTERNA



Installazione tavole di ripartizione e crisi sotto la pensilina durante le lavorazioni di di sopra di esso



Prevedere installazione crisi di sostegno della pensilina e tavole di ripartizione.



PART. N3: FOTO ACCESSO AL CANTIERE DALLA PUBBLICA VIABILITA'



**comune di PRATO**  
 PROGETTO: Riquilibrificazione energetica scuola F. Lippi via Corridoni -  
 Finanziamento Fondi Kyoto

**TITOLO: Tavola grafica (sicurezza)**  
 Aree di cantiere, Aree di lavorazione interne ed esterne

**Fase : Progetto definitivo/esecutivo**

Assessorato ai lavori pubblici: Filippo Meoni  
 Servizio PF: Comune del territorio  
 Direzione del Servizio: Anna Riccardi Piccinini  
 Responsabile Unico del Procedimento: Igo Giovanni Meoni

**Progettisti**

Progetto Opera Architettonica  
 Ing. Lull'Albali  
 Oram. Scenariati Sarti  
 Oram. Scenariati Sarti  
 Progettista P.R.: Ing. Giancarlo Sestini  
 Ing. responsabile Opere:  
 Ing. G. Giovanni Meoni  
 Ing. Lull'Albali

Conduttore prima e organizzazione cantiere:  
 Ing. Simone Allighieri  
 Direttore Tecnico:  
 Ing. Giovanni Meoni  
 Ing. Simone Allighieri

Assessorato ai lavori pubblici: Filippo Meoni  
 Servizio PF: Comune del territorio  
 Direzione del Servizio: Anna Riccardi Piccinini  
 Responsabile Unico del Procedimento: Igo Giovanni Meoni

data: Gennaio 2017