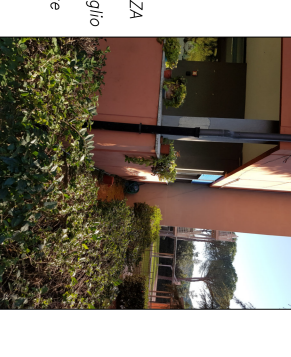


PARTICOLARE N1: INTERFERENZA CON VEGETAZIONE. Prevedere taglio

PARTICOLARE N2:
POSSIBILE INTERFERENZA
CON LE SIEPI.
Prevedere opere di taglio
della parte di
vegetazione interferente
con i montanti del
ponteggio

Planimetria foto aerea-scala 1:200





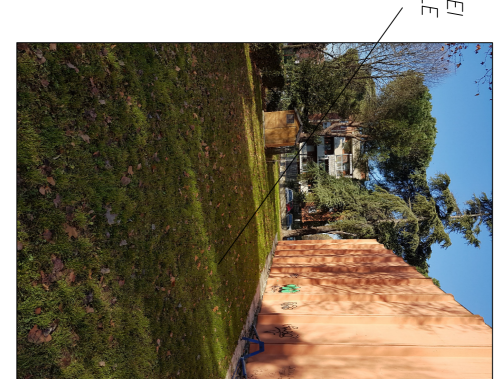
PART. N3:
INTERFERENZA PONTEGGIO
CON ACCESSO ALLA CT.
Prevedere soluzione del
ponteggio che non stacoli
l'accesso alla centrale



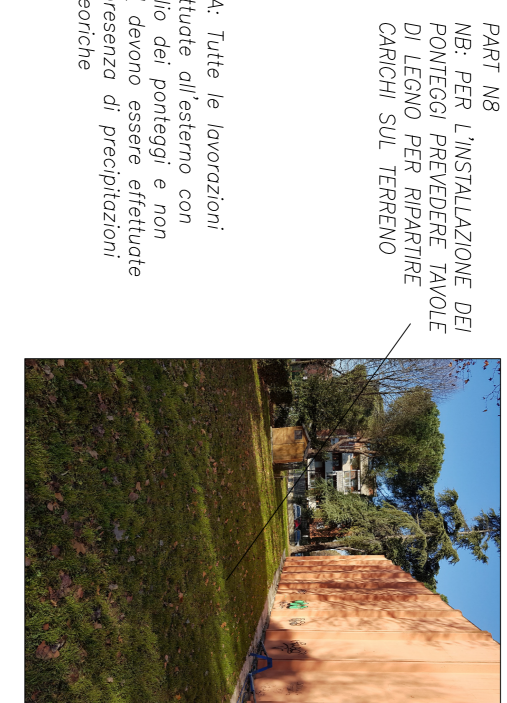
Prevedere ditta idraulica per montaggio e smontaggio tubi



PART. N5: PARTICOLARE FACCIATA PALESTRA. Per la sicurezza delle lavorazioni al di sopra della tettoia prevedere installazione cristi



NOTA: Tutte le lavorazioni effettuate all'esterno con ausilio dei ponteggi e non NON devono essere effettuate in presenza di precipitazioni meteoriche



allegato è valido solo ai fini della rappresentazione chitettonici . Per il din dei locali si faccia

PARTI. N6 FOTO: ACCESSO TERGALE ACCESSO MEZZI DI CANTIERE

SCUOLA-



PART. N7: Prevedere INTERFERENZA CON RAMPA DISABILI. ponteggio a ponte

Leg	Legenda aree lavorazione
	Area installazione ponteggi H=12m
	Area installazione ponteggi H=8m
	Area installazione ponteggi H=5m
	Percorso mezzo di cantiere per trasporto forniture alle aree stoccaggio
	Area stoccaggio
	Perimetro cortile compplesso scolastico
	Recinzione con tondini in ferro e nastro rosso e bianco
	Recinzione con pannelli elettrozincati
	Area lavorazioni taglio vegatazione



Titolo: Progetto: Riqualificazione energetica scuola I.Marcocci via A.Soffici n.30 - Finanziamento Fondi Kyoto

TAVOLA GRAFICA (SICUREZZA) 1 Aree di cantiere, lavorazioni esterne, installazione opere provvisionali

Fase: Progetto definitivo/esecutivo

Dirigente ssore al lavori pubblici Filippo Alessi Servizio PF Governo del territorio Dirigente del Servizio Arch. Riccardo Pecor Ing. Giovanni Nerini

## Progetti Opere Architettoniche Arch. Luca Buono Progettisti

Redazione Elaborati Grafici Tavol Ing. Simone Arrigucci Progetto Energetico Ing. Ir. Giovanni Nerini Ing. Iuri Baldi Progettista Int. Miglioramento Sismico Ing. Francesco Sanzo Coordinatore in fase di pi Ing. Simone Arrigucci



© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data:Gennaio 2017