

Progetto: **SCUOLA MEDIA INFERIORE "DON BOSCO" - loc. Maliseti**
REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA

Titolo: **Criterio B1 - Ampliamento della pavimentazione di ingresso e di quella di collegamento con la scuola**

Fase: **Gara d'appalto**

Assessore ai lavori pubblici: **Valerio Barberis**
Servizio PI: **Lavori Pubblici**
Dirigente del Servizio: **Arch. Emilia Quattrone**
Responsabile Unico del Procedimento: **Arch. Luca Piantini**

Progettisti

Progetto opere architettoniche:
Arch. Antonella Cecchiolo
Direttore Lavori:
Arch. Antonella Cecchiolo
Progetto e Direzione Lavori opere strutturali:
Ing. Francesco Sarzo
Progetto e Direzione Lavori impianti elettrici e meccanici:
Ing. Luca Tocchio
Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione:
Ing. Francesco Sarzo
Collaboratori al progetto architettonico:
Arch. Andrea Ghelli
Geom. Elisabetta Santi

Elaborato Tav. A09.1

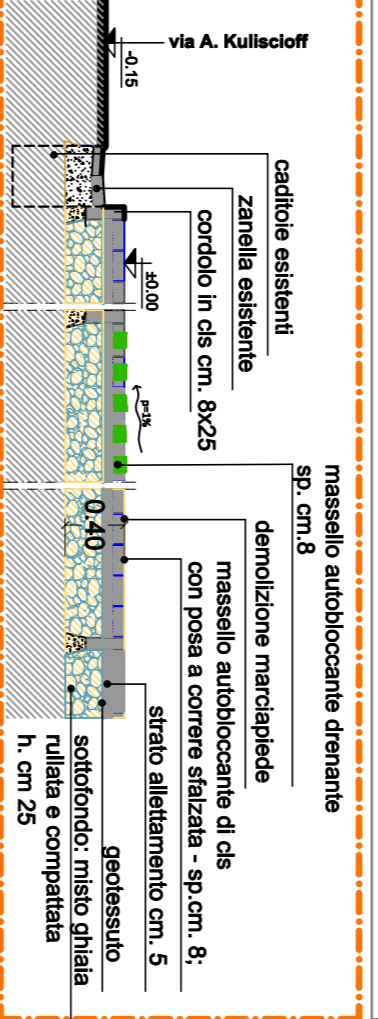
Scala: 1/200; 1/50; 1/20

Spazio riservato agli uffici:

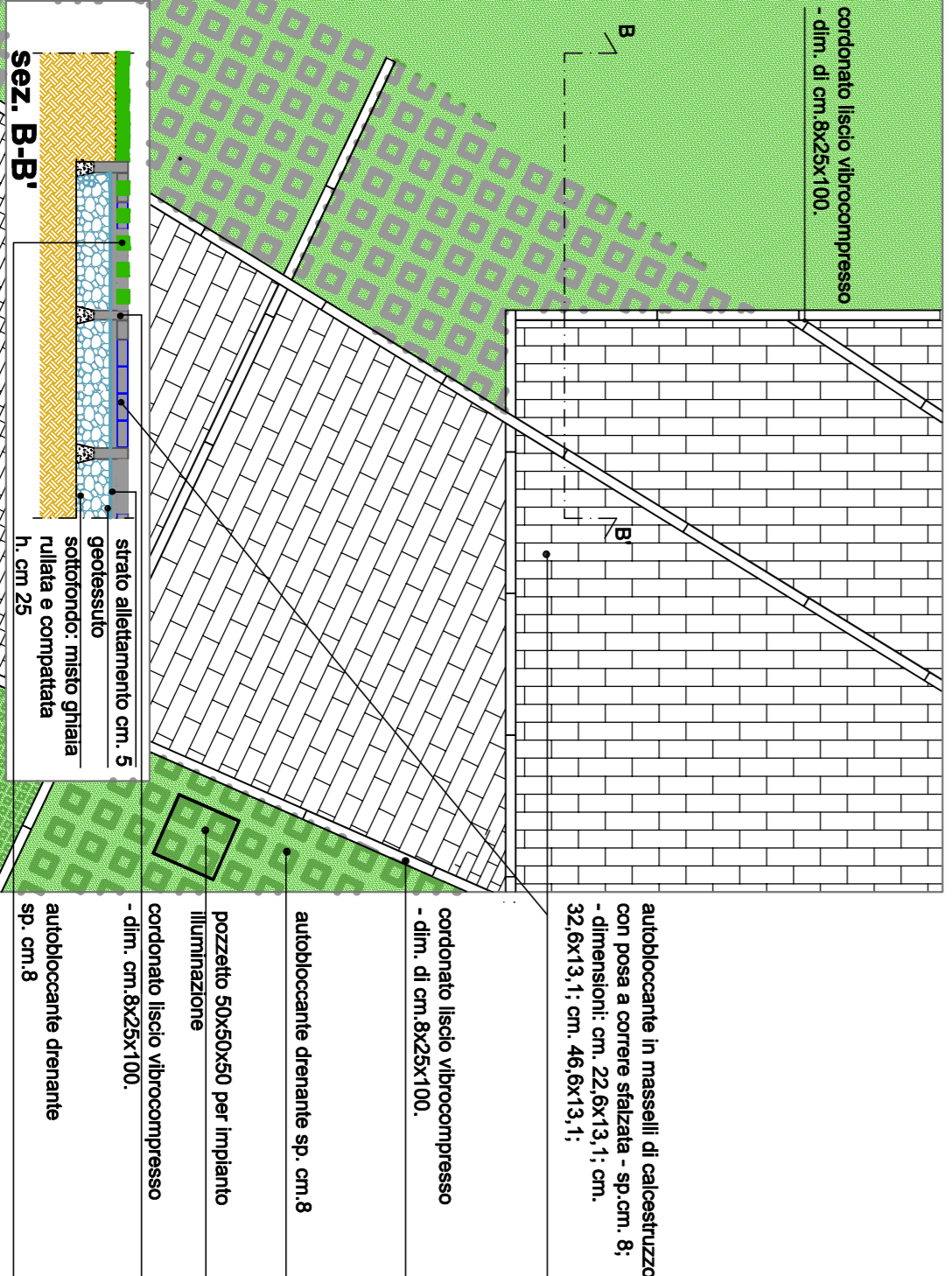
© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici

data: **giugno 2016**

Part. A - realizzazione piazza sez. A-A' scala 1:50



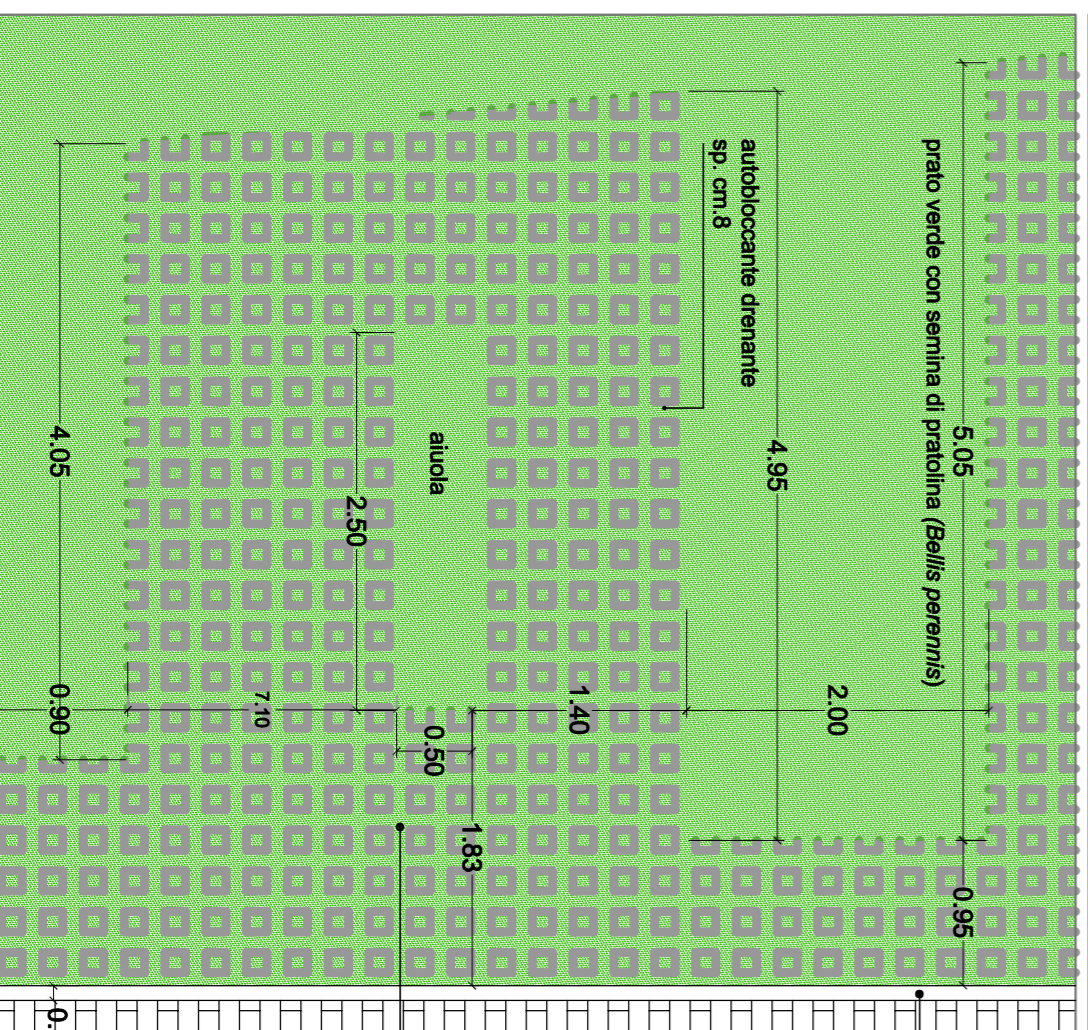
Part. C scala 1:50



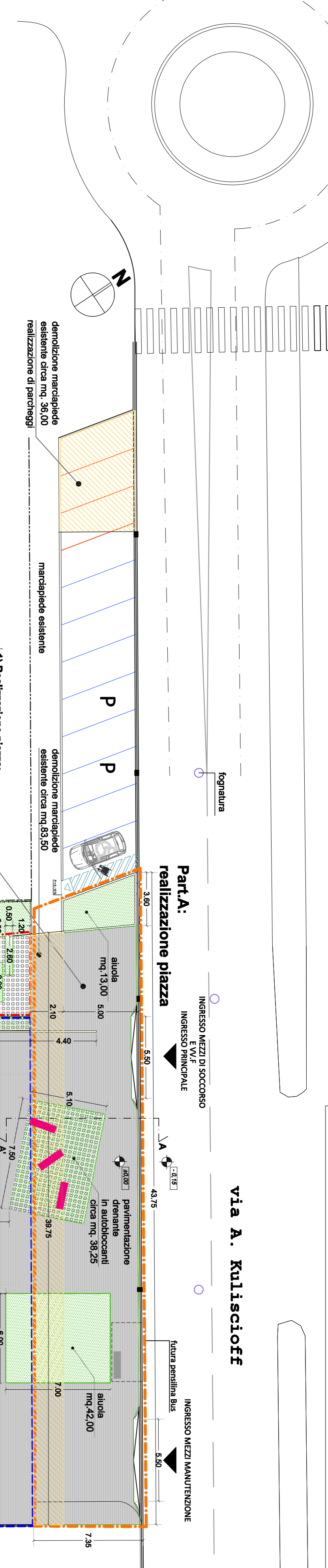
Part. A - realizzazione piazza sez. A-A' scala 1:50



Part. B scala 1:50



Planimetria Generale scala 1:200



Legenda pavimentazioni

PAVIMENTAZIONE DRENANTE IN MASSELLI AUTOCALCANTI IN CALCESTRUZZO - Pavimentazione tipo "Paveston/serie design/modello Prato" o similari
Caratteristiche tecniche:
- spessore: cm 8,45/45
- dimensioni: cm 22,6x13,1 - cm 22,6x13,1
- colore a scelta della D.L.L.



PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI AUTOCALCANTI DI CALCESTRUZZO - Pavimentazione da esenti cambiabile, in masselli di calcestruzzo tipo "Paveston/serie design/modello Listone" o similari, con posa a corone stratificata, orientati come da disegno, dovrà essere previsto risistemazione di cordonato liscio vibrocompreso delle dim. di cm 8x25x100.
Caratteristiche tecniche:
- dimensioni: cm 22,6x13,1 - cm 32,6x13,1 - cm 46,6x13,1 -
- colori a scelta della D.L.L.



Panchina in acciaio senza schienale tipo "Vila Berch Simple" dell'Azienda Citysi, composta da un'unica struttura in acciaio sp. mm 6, presso-piegata e colorata, laccata a laser, zincata, colore RAL 4010.
Dimensioni: mm 1800x400x420 - altezza seduta mm 422



AUOLA: PRATO VERDE con semina di pratolina omaghetta comune (Balis pavennis)

1) Realizzazione piazza:
Ampliamento della pavimentazione esistente con: - scarifica di pavimentazione esistente, - formazione di pavimentazione carriabile in masselli autocalcanti di ds tipo "Paveston/serie design/modello Listone" o similari, con posa a corone stratificata. - opere di n. 2 aiuole; - realizzazione di insero quadrangolare con autocalcanti inerti tipo "Paveston/serie design/modello Prato" o similari compresa fornitura e posa di n. 3 panchine in acciaio tipo "Vila Berch Simple" dell'Azienda Citysi o similari

2) Miglioramento della pavimentazione:
La pavimentazione autocalcante prevista da progetto dovrà essere realizzata da una pavimentazione carriabile in masselli autocalcanti inerti tipo "Paveston/serie design/modello Listone" o similari, con posa a corone stratificata e, per una parte, in masselli drenanti tipo "Paveston/serie design/modello Prato" o similari

3) Ampliamento pavimentazione d'ingresso alla palestra:
Ampliamento del veicolo d'ingresso alla palestra tramite realizzazione di pavimentazione drenante in masselli autocalcanti inerti tipo "Paveston/serie design/modello Listone" o similari con interposizione di aiuole verdi rastrelliere per bicchietta

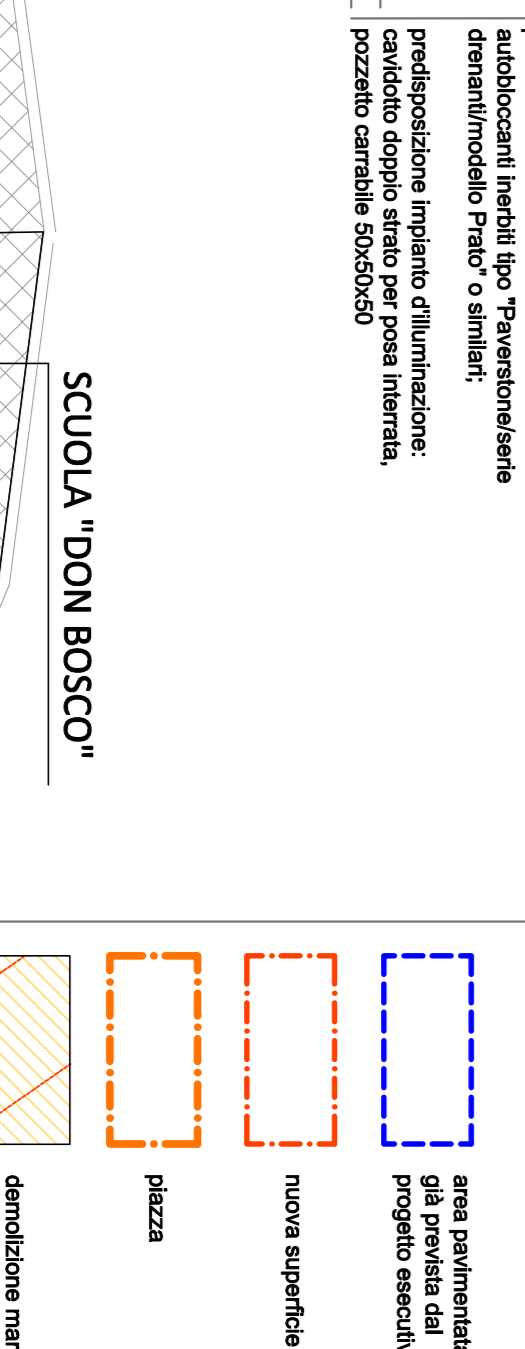
3) Ampliamento pavimentazione d'ingresso alla palestra:
Ampliamento della pavimentazione d'ingresso alla palestra realizzata in masselli autocalcanti di ds tipo "Paveston/serie design/modello Listone" o similari, e interposizione di cordoni, fornitura e posa di n. 3 panchine in acciaio tipo "Vila Berch Simple" dell'Azienda Citysi o similari

3) Ampliamento pavimentazione di collegamento con la scuola:
Ampliamento del veicolo d'ingresso alla palestra tramite realizzazione di pavimentazione drenante in masselli autocalcanti inerti tipo "Paveston/serie design/modello Prato" o similari, con posa a corone stratificata, predisposizione impianto d'illuminazione: candidato doppio stato per posa interrata, pozzetto cambiabile 50x50x50

2) Miglioramento della pavimentazione:
pavimentazione carriabile drenante in masselli autocalcanti inerti tipo "Paveston/serie design/modello Listone" o similari, con posa a corone stratificata.

2) Miglioramento della pavimentazione:
pavimentazione carriabile drenante in masselli autocalcanti inerti tipo "Paveston/serie design/modello Prato" o similari

Legenda interventi



RECINZIONE ESISTENTE A CONFINE CON ALTRA PROPRIETA'