



- LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO DELL'ESISTENTE**
- A** Previa verifica statica si prevede demolizione parziale e il ripristino delle porzioni ammalorate della recinzione (vedi art. F.02.1 Demolizione - (vedi art. N.P. 90 Nuove colonne)
  - B** Trattamento dei tubi in acciaio della recinzione con antiruggine e verniciatura (art.N.P. 55)
  - C** Ripristino parti metalliche con nuova verniciatura previa carteggiatura, antiruggine e nuovo strato dello stesso colore dell'esistente e integrazione di singoli elementi a sostituzione di porzioni ammalorate di legno (art. N.P. 55 e F.08.1.b)
  - D** Nuova recinzione in muratura (vedi art. N.P. 56)
  - E** Pulitura della copertina, pulitura della muratura da muschi ed erbe, con idropulitrice o con idonei prodotti (vedi art. N.P. 55)
  - F** Ripristino del pergolato esistente mediante recupero e sistemazione di tutte le parti metalliche. Sostituzione di elementi deteriorati con altri del tutto simili nelle dimensioni e caratteristiche (vedi Art. N.P.67)
  - G** Sistemazione e recupero della fontana esistente, comprendente la pulizia degli elementi lapidei, il retego degli elementi mancanti o deteriorati. Con ripristino acqua e zampillo. (vedi Art. N.P.69)
  - H** Restauro dell'alzabandiera (vedi Art. N.P.89)
  - I** Restauro degli elementi in pietra (colonne,fontanelle) (vedi art. N.P. 91)

Lavorazioni A, B, C, E: lavorazioni diffuse sui vari componenti edili, riferimento in planimetria non esauritivo

- LEGENDA NUOVI INTERVENTI**
- L** Pedane e sedute in legno composto per esterni resistente agli agenti atmosferici con superficie antiscivolo sp. 22 mm (vedi Art. N.P.63 - N.P.59 -N.P.64)
  - M** Sedute preesistenti in muratura, rivestite in legno composto per esterni resistente agli agenti atmosferici con superficie antiscivolo sp. 22 mm (vedi Art. N.P.63 - N.P.59 -N.P.64)
  - N** Pavimentazione rampa carico-scarico merci in orsogrill con riempimento in cemento (vedi Art.N.P.65)
  - O** Corrimano rampa carico-scarico merci in acciaio (vedi Art.N.P.65)
  - D** Rampa in cemento gettato in opera (vedi Art.N.P.66)
  - P1** Pavimentazione in conglomerato ecologico drenante color ocra (vedi Art. F.13.28.04.a)
  - P2** Pavimentazione in conglomerato ecologico drenante color mattone (vedi Art. F.13.28.04.b)
  - P3** Pavimentazione in asfalto drenante (vedi Art. F.13.10.a e art. F.13.15.a)
  - P4** Verde (vedi art. F.15.01 - art. F.15.02.b-F.15.09)
  - P5** Pavimentazione in masselli di cemento (vedi art.N.P.60)
  - P6** Sottofondo stabilizzato (vedi art. F.13.03.b e art. F.13.04)

- IMPIANTO ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE ESISTENTI**
- Caditoio metallica
  - Condotta
  - Verso di flusso
- PENDENZA SUPERFICI**
- Verso di pendenza

- LEGENDA CORPI ILLUMINANTI**
- P** Apparecchio illuminante su palo h= 3.5 m e CRI >90
  - N** Segnapasso da esterno IP67 calpestabile, a LED 5.5 W
  - M** Segnapasso da esterno IP67 calpestabile, a LED 4.5 W e CRI >90
  - 42W** Strip LED da esterno IP65 per illuminazione panchine, a LED 14,4
  - 42W** Proiettore da esterno a LED 42 W, IP65 e CRI >90
- Fontanella
- Fontanella
- Colonne esistenti
- Gattacarte
- I giochi per bambini, le pavimentazioni antitrauma, i gattacarte e gli stalli per le biciclette sono da intendersi come arredo urbano non compresi nei computi. Sono indicati nelle tavole al solo fine di individuare gli ingombri ergonomici

N.	Descrizione	Data

Comune di Belluno

RISTRUTTURAZIONE  
SCUOLA GABELLI

Progetto Esecutivo

Committente  
Comune di Belluno

Raggruppamento temporaneo progettisti  
Progettazione architettonica e coordinamento  
Mario Cucinella Architects Srl  
via F. Flora, 6 40129 Bologna Italia  
T +39 051 631 3381 F +39 051 631 3318  
mca@marchitects.it  
www.mcaarchitects.it  
Certif. UNI EN ISO 9001:2008 n°91580

Progettazione paesaggistica  
Arch. Marco Sardella  
Arch. Rossana Antena  
via Scalfaro 315  
Roma  
Tel +39 3395791017  
info@atenastudio.it

Progettazione strutture e sicurezza  
Ing. Marco Redolfi  
via Carrera 6  
Belluno  
Tel +39 0432726535  
m.redolfi@redolfiingegneria.it

Progettazione impiantistica  
STEM ENGINEERING Soc. Coop. arL  
via Giuseppe Bini 45/C  
Bologna  
Tel +39 051 9880170  
info@stem-engineering.it

TITOLO TAVOLA

PLANIMETRIA  
STRALCIO 2

Codice consegna  
SGB\_E\_A\_PL\_PLANIMETRIA

Dis. Contr. Appr.  
AS AS AS

Data  
27/07/2018

Scala  
1:100

Rev  
N.tavola

A 00 3104

SGB\_E\_A\_PL\_PLANIMETRIA

Mario Cucinella Architects Srl