

Intervento:  
**Nuovo campo da calcio Comunale**  
Progetto recinzione perimetrale e  
indicazione future opere di completamento  
(Area spettatori con capienza massima non superiore a 100 spettatori)

Progetto definitivo / esecutivo

Ubicazione:  
Zona "F12" del P.R.G.C.

Elaborato:  
**Planimetria - Progetto**  
Disegni scala : 1:200

Elab. **3/4**

Il Sindaco:  
**Carlo MANAVELLA**

Il Responsabile del Servizio Lavori Pubblici e Ambiente:

**Geom. Agostino MANASSERO**

Progettista:

**Arch. Roberto ODETTO**  
C.F.: DIT 897 72024 G4741 - P. IVA: 09346300104  
Via Antica Ghiacciaia n° 2 - 10060 - BURIASCO (TO)  
Telefono: 011-56130 - Cellulare: 348-2938720  
E-mail: roberto.odetto@studioarco.it  
Pec: studio.arch.odetto@architettonopec.it

Timbri / Firme:

Data:









10 ottobre 2017

Questo elaborato è di proprietà dello Studio Architetto Roberto Odetto, qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata







ARCH2 - Buriasco - Campo da calcio - PB 12

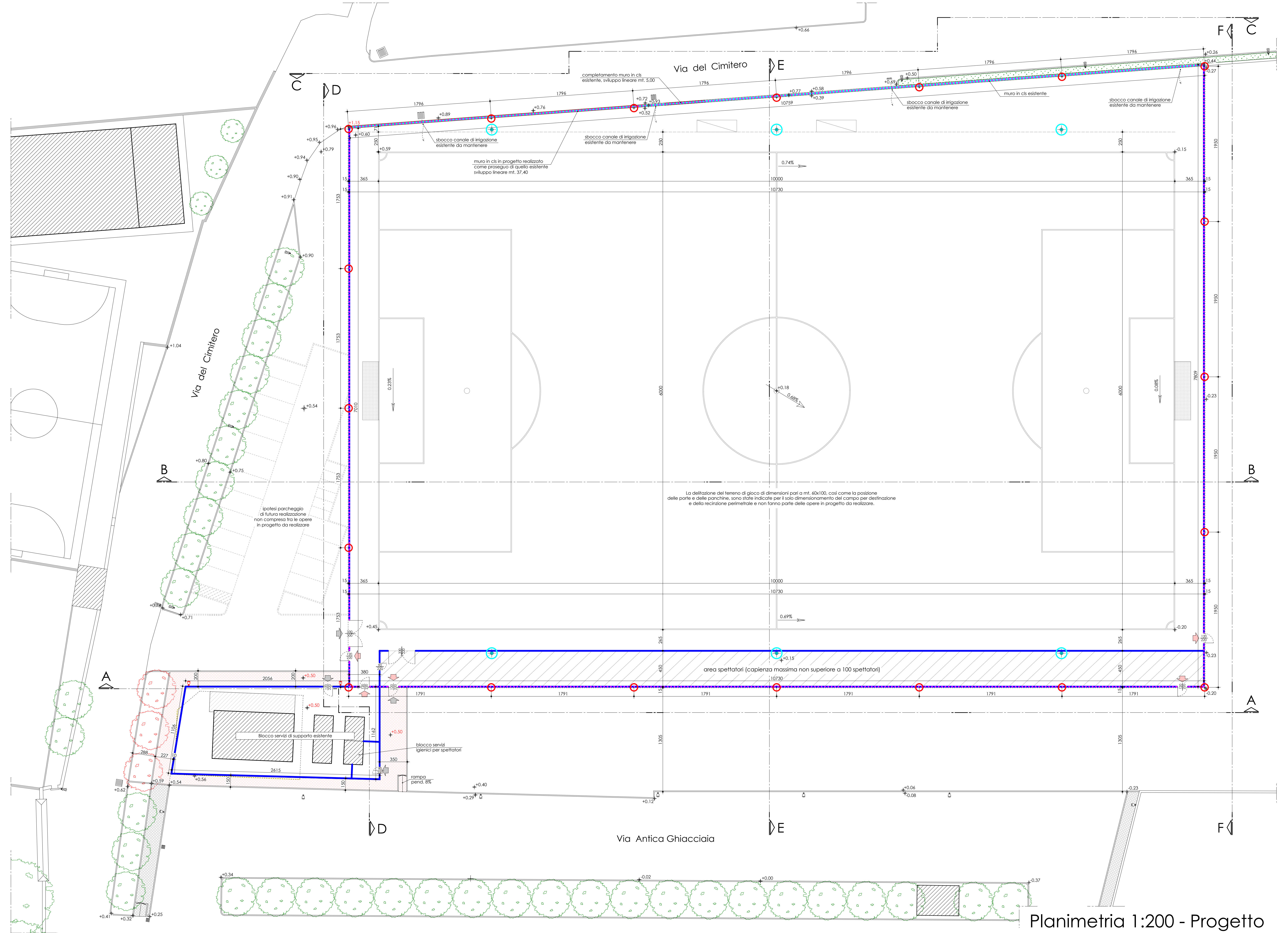
**Legenda**

**Opere in progetto da realizzare**

-  Recinzione perimetrale bassa, h. 220 cm, composta da:  
1) paline zincate diametro 48 mm, interasse cm 200, infisse nel terreno tramite appassiti fori e successivo riempimento di c.s.  
2) rete metallica in acciaio zincato a maglia sciolta quadrata rivestita in PVC, certificata secondo quanto richiesto dal D.M. 18 marzo 1996 e alla norma UNI 10121-2, colore verde, altezza 220 cm
-  Recinzione perimetrale alta, h. 220 cm, composta da:  
1) paline zincate diametro 48 mm, interasse cm 200, tassellate alla sommità del muro in c.s. esistente e in progetto.  
2) rete metallica in acciaio zincato a maglia sciolta quadrata rivestita in PVC, certificata secondo quanto richiesto dal D.M. 18 marzo 1996 e alla norma UNI 10121-2, colore verde, altezza 220 cm
-  Numero 20 pilini di fondazione in c.a. per pali rastremati zincati per sostegno rete di protezione in polietilene.
-  Muro in c.a. in progetto
-  Cancello carrato in progetto per accesso mezzi di soccorso. Telaio perimetrale delle ante e dei pali di sostegno in tubo quadro d'acciaio, con spechietture in rete metallica in acciaio zincato a maglia sciolta quadrata rivestita in PVC, come la recinzione e completo di serratura. Telaio e pali di sostegno colore verde (ral 6005), dim. profilo telaio cancello mm 50x50, dim. profilo pali sostegno mm 100x100.
-  Cancello pedonale in progetto. Telaio perimetrale dell'anta e dei pali di sostegno in tubo quadro d'acciaio, con spechietture in rete metallica in acciaio zincato a maglia sciolta quadrata rivestita in PVC, come la recinzione e completo di serratura. Telaio e pali di sostegno colore verde (ral 6005), dim. profilo telaio cancello mm 30x30, dim. profilo pali sostegno mm 60x60.
-  Uscite di sicurezza dotate di maniglione antipanico. Il maniglione antipanico sarà protetto dall'azionamento dall'esterno da una fascia in metallo colore verde come il cancello.
-  Quota altimetrica in progetto

**Indicazione future opere di completamento non comprese nelle opere da realizzare nel presente progetto**

-  Rete di protezione perimetrale in polietilene, h. 500 cm, maglia 130x130 mm con fili annodati diametro mm 3, colore verde (ral 6005).
-  Numero 20 pali rastremati zincati per sostegno rete di protezione in polietilene. Altezza fuori terra cm 710, diametro alla base mm 102, diametro testa mm 76.
-  Numero 6 pali ortogonali per proiettori, completi di pilini di fondazione, impianto elettrico e proiettori
-  Marciapiedi in autobloccanti e relativi cordoli da realizzarsi con materiali e colori uguali a quelli esistenti.
-  Proseguo aiuola inerbata, completa di cordoli e alberi della stessa varietà di quelli esistenti
-  Numero 2 lampioni illuminazione pubblica



Planimetria 1:200 - Progetto