


COMUNE di FERRAZZANO




(Provincia di Campobasso)

PATTO PER LO SVILUPPO DEL MOLISE

AREA TEMATICA TURISMO E CULTURA

Linea di intervento

Programma integrato per lo sviluppo del turismo sportivo



Timbro e firma:

REALIZZAZIONE DI UN COMPLESSO SPORTIVO MULTIFUNZIONALE IN LOCALITA' "CESE"

PROGETTO ESECUTIVO

Tavola:

11

Oggetto:

Particolari costruttivi canalette

Scala:

varie

Data:

agosto 2017

Committente:

Amministrazione Comunale

Aggiornamento:

Visto:

Visto:

Comune di Ferrazzano\_ Progetto di sistemazione dell'impianto sportivo in località Cese

Particolare in pianta della canaletta e del pozzetto in cls con griglia in acciaio zincato

Scala 1:10

ELEMENTO CANALETTA  
DA cm. 100X16X16

ELEMENTO POZZETTO  
DA cm. 50X54X16

ELEMENTO CANALETTA  
DA cm. 100X16X16

PARTICOLARE CANALETTA

PARTICOLARE GRIGLIA  
ZINCATA ANTITACCO

Sezione X-X

Scala 1:10

GRIGLIA ZINCATA

CANALETTA  
IN CLS CM 16X16

POZZETTO  
CM. 50X54X16

CONTENITORE GRIGLIATO  
IN PVC ISPEZIONABILE E  
RIMOVIBILE PER RACCOLTA  
MATERIALI SOLIDI

RACCORDO Ø 100/250 mm

ELEMENTO A "T" Ø 250 mm

DRENO PERIMETRALE  
MICROFORATO A 180°  
Ø 250 mm IN PVC

Pozzetto in pianta

Scala 1:10

CONTENITORE GRIGLIATO  
IN PVC ISPEZIONABILE E  
RIMOVIBILE PER RACCOLTA  
MATERIALI SOLIDI

ELEMENTO POZZETTO  
DA CM. 50X54X16

Sezione Y-Y

Scala 1:10

CAMPO PER DESTINAZIONE  
IN ERBA ARTIFICIALE

GRIGLIA ZINCATA

CANALETTA IN CLS CM 16X16  
CON RECAPITO NEI POZZETTI

POZZETTO  
CM. 50X54X16

CONTENITORE GRIGLIATO  
IN PVC ISPEZIONABILE E  
RIMOVIBILE PER RACCOLTA  
MATERIALI SOLIDI

RACCORDO Ø 100/250 mm

ELEMENTO A "T" Ø 250 mm

prima dell'elemento a "T"  
può essere posto un  
raccordo in funzione della  
profondità del collettore

DRENO PERIMETRALE  
MICROFORATO A 180°  
Ø mm. 250 IN PVC

Sezione trasversale tipo

OUT 2.50

CAMPO DA GIUOCO mt 60.00

PENDENZA 0.6%

PENDENZA 0.6%

8

7

6

5

4

3

2

1

Tavola 11

Particolare geodreno

Scala 1:10

8

4

3

2

1

PENDENZA 0.6%

7

6

5

LEGENDA

- Manto erboso artificiale
- Geodreno
- Foglio in polietilene LDPE spess. 1 mm.
- Finitura del piano di posa con sabbia
- Fondo esistente livellato e compattato
- Collettore perimetrale microforato a 180° Ø mm. 250
- Canalina prefabbricata con griglia zincata antitacco
- Rifianco tubazioni drenaggio con pietrisco (pezz. mm. 28-32)