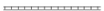
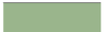


-  Anelli 40x40 cm in CLS per ispezione collettore drenante posti al di fuori del campo per destinazione
-  Canale di raccolta acque meteoriche
-  Torre faro esistente
-  Manto in erba artificiale H 50 mm
-  Manto erba artificiale decorativa H 22 mm
-  Collettore perimetrale Ø 160 mm forato a 180° di raccolta e smaltimento
-  Tubi drenanti secondari Ø 90 mm forati a 270° interasse massimo 10,00/12,00 mt m
-  Tubazione in PVC di collegamento al recapito finale Ø 250 mm, pendenza 0.5%

canaletta in cemento prefabbricato posta fuori dal campo per destinazione completa di griglia antifouling in ferro zincato a feritoie classe di carico B 125 collegata ai pozzetti

pozzetti d'ispezione in cls cm 40 x 40 posti al di fuori del campo per destinazione

TUBO PRIMARIO diam 160 drenante a 180°

campo per destinazione

campo per destinazione

campo per destinazione

campo per destinazione

collettore esistente

pozzetti d'ispezione in cls cm 40 x 40 posti al di fuori del campo per destinazione

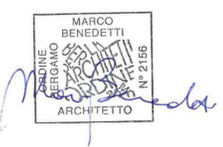
canaletta in cemento prefabbricato posta fuori dal campo per destinazione completa di griglia antifouling in ferro zincato a feritoie classe di carico B 125 collegata ai pozzetti

studio28architettura
 architetti associati
 24128 Bergamo, via Nullo 28/a Tel. 035.243747 Fax 035.248074
 mail: info@studio28a.it sito: www.studio28a.it

Arch. Alberto Roscini
 Iscritto Albo Arch. Bg n.645

Arch. Francesco Di Prisco
 Iscritto Albo Arch. Bg n.1493

Arch. Marco Benedetti
 Iscritto Albo Arch. Bg n. 2156



COMMITTENTE
COMUNE DI NEMBRO (BG)
 Via Roma, 13 - 24027 Nembro (BG)

OGGETTO
 Progetto definitivo/esecutivo per i lavori di realizzazione campo sintetico presso il Centro Sportivo di Via Saletti

FASE PROGETTUALE
 Progetto definitivo/esecutivo

TAVOLA
 Campo da calcio: planimetria drenaggio profondo

N. ELABORATO

07

SCALA
 1:200

DATA
 Ottobre 2019

SIGLA
 2157-B