

Archibems

partners

Piazza Roma, 3 – Villanuova sul Clisi (BS) – Italia

Tel 0365 373650 – Fax 0365 31059

C.F. e P.IVA 04128690981

Numero REA BS-59

archibemspartners@pec.it

info@archibems.it

www.archibems.it

CCP

CON SOA 1

COMPONENTE URBANISTICA E COORDINAMENTO GENERALE

DIRETTORE TECNICO
MAURO SALVADORI ARCHITETTO

VARIANTE AL PIANO ATTUATIVO
“IN ADEGUAMENTO AL P.G.T. VIGENTE”

NUOVO ASSETTO AUT/CV 15 CON DESTINAZIONE COMMERCIALE E RESIDENZIALE

In Comune di
DESENZANO DEL GARDA

Provincia di
BRESCIA

Tavola

07

SEZIONI DI DETTAGLIO E PARTICOLARI DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE

Fase
PA

Data
GENNAIO 2023

Scala
1:50

Revisionsi

Data

COMMITTENTE
IL BORGHETTO srl

via Fantoni, 53
25087 – Salò (BS)

Commissa
ED 358

Note

QUESTO DISEGNO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO AD ALTRE PERSONE O AZIENDE SENZA AUTORIZZAZIONE DELLO STUDIO DI ARCHITETTURA

Parcheggio 500

Strada 600

Parcheggio 500

Parcheggio 500

Strada 700

Pendenza 2%

LINEA ELETTRICA 100 mm separati in PEAD ø 90 mm

ACQUE BIANCHE

Pavimentazione in lastre drenanti di calcestruzzo vibrocompreso doppio strato tipo "le pietre" Senini

Strato di allettamento di sabbia alluvionale o di frantoio, granulometria 0 / 8 mm, non calcarea, spessore 5 cm, stagiato secondo le quote e le pendenze stabilite

Strato di "misto granulare" (stabilizzato) di sabbie e ghiaie di frantoio, non gelive, granulometria 0 / 32 mm, steso, compatto, livellato.

Tessuto non tessuto

Piano di finitura del sottofondo

Preparazione del sottofondo

(si veda il dettaglio)

Tappetino d'usura spessore cm 5

Tout venant bitumato cm 6+4

Stabilizzato rollato cm 10

Tout venant "massicciata" cm 50

Materiale arido h variabile

Terreno

Rincazzo in cls

SEZIONE AA

Percorso esistente 250

Parcheggio esistente 500

Strada esistente 600

600

Pendenza 2%

ACQUE BIANCHE

Rincazzo in cls

Tappetino d'usura spessore cm 5

Tout venant bitumato cm 6+4

Stabilizzato rollato cm 10

Tout venant "massicciata" cm 50

Materiale arido h variabile

Terreno

SEZIONE BB

DETTAGLIO STRATIGRAFIA PARCHEGGIO
scala 1:10

Pavimentazione in lastre drenanti di calcestruzzo vibrocompreso doppio strato tipo "le pietre" Senini

Strato di allettamento di sabbia alluvionale o di frantoio, granulometria 0 / 8 mm, non calcarea, spessore 5 cm, stagiato secondo le quote e le pendenze stabilite

Strato di "misto granulare" (stabilizzato) di sabbie e ghiaie di frantoio, non gelive, granulometria 0 / 32 mm, steso, compatto, livellato. Lo spessore di questo strato deve essere tale da fornire, con una prova di carico su piastra da 300 mm, un valore del "modulo di deformazione Md" non inferiore a 400 daN/cm² per traffico leggero e 800 daN/cm² per traffico pesante.

Tessuto non tessuto

Piano di finitura del sottofondo

Preparazione del sottofondo