



La linea drenante viene realizzata con tubazione diam 1000 mm forata posta in alveo di materiale inerte avente sezione 2 x 1,5 e indice dei vuoti pari al 40%

32 - IC.08.010.0020

Sottofondo in ghiaia grossa ad intasamento con ghiaia minuta, pietrisco e ghiaietto compresa sistemazione e compattazione del materiale.

30 - IC.12.610.0010.d

Fornitura e posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzi di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il calcestruzzo di soletto e il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: interno 60x60 cm, h = 55 cm (esterno 71x71 cm) - peso kg. 164

31 - IC.12.610.0020.e

Fornitura e posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzi senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzi di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: interno 60x60 cm, h = 60 cm (esterno 71x71 cm) - peso kg. 160

33 - IU.04.180.0040.c

Fornitura e posa in opera di griglie quadrate piane in ghisa sferoidale, da parcheggio, classe C250, a norme UNI EN124. Includa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nel tipo: luce 650 x 650 mm, altezza 41 mm, peso 77 kg

29 - P.M.

Cameretta prefabbricata d'ispezione diametro interno 2000 mm per innesto tubazioni con diametro dai 800 ai 1000 mm (sino a altezza massima quota fondo tubazione 2,10 m). Cameretta d'ispezione circolare in C.A.V. DN 2000 interna DIN 4034-1/UNI EN 1917, elemento di fondo con vasca in polipropilene o PPRV resistente alle acque reflue secondo norme "DN" e "D-NORM" inserita sin dalla fase di produzione. Sagomatura idraulica interna sin sopra l'estremità del tubo innestato. Compro: Prolunga e Soletta DN 2000. Anello raggiungi quota DN 2000 e conseguente Chiusino in G.S. diametro 800 peso non inferiore a 131 kg. Tutte le guarnizioni a norma DIN 4060/UNI EN 681-1

28 - IC.12.080.0020.h

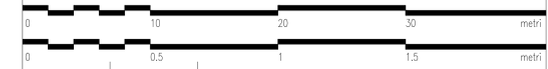
Fornitura e posa in opera di tubi circolari per condotti di fognatura in c.a. con armature elettrostatiche in acciaio da 600 N/mm² (doppie per DN > 1600), con incastro a bicchiere sino al DN 1200, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati) e con incastro a 1/3 spessore sino al DN 2200, prodotti secondo il metodo della compressione radiale o dello vibrazione radiale (barocompressi), aventi classe di resistenza 135 N/mm², dotati di guarnizione a cuspidi conforme alla norma UNI EN 681-1 premonata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previo spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN) e peso indicativo al m. (p): - DN 1.000 - p = 1.000 kg/m

Area piattaforma stradale	
Superficie	2.654 mq
Superficie raggiungibile	2.389 mq
Portata massima confortevole	2,38 l/sec
Volume da invasare	191,1 mc

Sviluppo totale della trincea 150 ml posta al di sotto della piattaforma stradale
 Invaso totale 250,5 mc
 Su 280 ml ottengo una portata infiltrata pari a 5,25 litri al secondo
 In 48 ore possono essere smaltiti attraverso la trincea 900mc

Legenda

- Perimetro area oggetto di Piano Attuativo
- Rete acque meteoriche di progetto - Trincea drenante Ø cm 100
- Rete acque meteoriche di progetto Ø cm 100
- Caditoia cm 60x60
- Cameretta d'ispezione



numero revisione	data revisione	titolo revisione
2	Novembre 2020	Aggiornamento a seguito di Parere Motivato VAS prot. 0034888/08 - del 23/11/2020
1	Dicembre 2019	Aggiornamento a seguito di Autorizzazione Paesaggistica n° 54/2019

proprietari	Jametti A. & C. s.r.l. Via Albania, 60 21019 - Somma Lombardo	AIKODE s.r.l. Via Mascheroni, 5 20123 - Milano	BRENNERO s.r.l. Via Turati, 28 20121 - Milano
-------------	---	--	---

proponente	Somma Lombardo Real Estate s.r.l.
soggetti attuatori	Somma Lombardo Real Estate s.r.l. - LIDL Italiana s.r.l.

progettista
 arch. GUIDO PIETRO COLOMBO
 via milano 15, somma lombardo, varesse
 ufficio (mobile): 342/8412668
 E-mail: info@guidocolombo.eu
 E-mail pec: guidocolombo@chiaridigitale.it

collaborazione
 ERICA GREGUOLDO

G.B. & PARTNERS S.r.l.
 INGEGNERIA E SERVIZI INFORMATICA

progetto
PIANO ATTUATIVO N. 07/2019 IN VARIANTE AL PGT IN VIA ALBANIA
 Ambito di trasformazione AC3_Permissio di costruire D2_Fabbricato esistente D1
 Aikode: mappale 18672
 Brennero: mappali 4005,763,2296,2431 e 1166
 Sezione censuaria ME - foglio 906

titolo del disegno
INVARIANZA IDRAULICA - PIATTAFORMA STRADALE
 Rete smaltimento acque meteoriche

data	scala disegno	tavola di	disciplina	numero	file
FEBBRAIO 2021	1:200/1:10	02	06	I.ID.	02

P.A. VIA ALBANIA

