

- LEGENDA**
- Area oggetto di intervento circa 250,00 mq.
 - Superficie pavimentata in asfalto
 - Muro in pietra e matita esistente
 - Cordoli in cls. esistenti
 - Pozzetti e griglie esistenti
 - Nuova Pesa Pubblica in progetto
 - Gettoniera - Selservice protetta da pensilina in progetto

+0,00
Quote altimetriche rilevate

- Caviddotti elettrici per passaggio linea di alimentazione elettrica pesa a ponte
- Pozzetti di ispezione e frazionamento linea elettrica
- Tubazione per scarico acque meteoriche
- Pozzetto sifonato di ispezione su rete di scarico

Edificio sede dell'ex municipio di Meugliano

Tratto di linea elettrica per alimentazione pesa pubblica
In caviddotto interrato diam. 50 mm.
- lunghezza circa 15,00 ml

Tratto di linea elettrica per alimentazione pesa pubblica in canalina
esterna - tratto su muro esterno - verticale - circa 4,50 ml

Tratto di linea elettrica per alimentazione pesa pubblica
in canalina esterna - tratto interno - orizzontale - circa 9 ml.



Armadio cassetta in acciaio per alloggiamento quadro elettrico di alimentazione apparecchiatura elettronica di pertinenza della pesa pubblica - (Vedi foto esempio)

PARTICOLARE PENSILINA

Tratto di collegamento tra pozzetto e armadio cassetta, previsto in tubazione esterna da fissare alla muratura esistente

Palo Telefonica

Palo linea elettrica

Stazione 2

Stazione 1

Struttura pensilina costituita da mansole in ferro - scalcio 80x80 mm. e traverse di collegamento orizzontale in ferro scalcio 50x50 mm. trattati con zincatura a caldo e fissati con piastre tassellate alla testa del muro esistente e con stiffe di ancoraggio alla ringhiera esistente

Plattineria a soffitto con lampada a led

Pensilina di protezione costituita da struttura in scandito metallico trattato con zincatura a caldo e elemento di copertura in tavole grezze di castagno e sovrastante lamiera grecata preventriciata tinta grigio zinco-nikel

PARTICOLARE PENSILINA SC. 1/25

Gettoniera - Selservice

Pensilina di protezione costituita da struttura in scandito metallico trattato con zincatura a caldo e elemento di copertura in tavole grezze di castagno e sovrastante lamiera grecata preventriciata tinta grigio zinco-nikel

Armadio cassetta in acciaio per alloggiamento quadro elettrico di alimentazione apparecchiatura elettronica di pertinenza della pesa pubblica - (Vedi foto esempio)

STRADA PROVINCIALE N. 64

NORD

Studio geometri associati - Giuseppe Bianchetti, Giorgio Gamble Ciappello, Marco Tinetti
10015 Ivrea (TO) - via N. Garzburg, 31b - tel./fax 0125-424858 - c.f. p.i. 07044920010
E-mail: geometri@abaco.it



31.03.2021

data

aggiornamento

aggiornamento

Tavola

COMUNE DI VALCHIUSA

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

Codice Fiscale: 93048770015- P.Iva: 72034490016



OGGETTO
OPERE DI REALIZZAZIONE PESA PUBBLICA

CIG: Z3E30A3A64

ENTE

COMUNE DI VALCHIUSA

Largo Giulio, 1 - 10089 Valchiusa (TO) - Italy

Teléfono: (+39) 0125.795810

Fax: (+39) 0125.1902057

e-mail: protocollo@comune.valchiusa.it - PEC: valchiusa@com.it

CONTENUTO

- *Planimetria delle opere previste - PROGETTO*

PROGETTISTA

Geometra Marco TINETTI

STUDIO ABACO GEOMETRI ASSOCIATI

Via N. Garzburg, 31b - 10015 - Ivrea (TO) Tel./Fax 0125-424858

e-mail: geobacoo@iberoli.it - PEC: marco.tinetti@geobacoo.it

Elaborato con AutoCAD LT 2009
Licenza n. 347-7421677

