

LEGENDA:

Rete smaltimento acque meteoriche

-  rete smaltimento acque meteoriche
-  cameretta d'ispezione
-  caditoia per la raccolta delle acque
-  pozzetto disoleatore

Rete illuminazione

-  rete impianto illuminazione (n.2 cavidotti corrugati pvc serie pesante Ø160mm)
-  pozzetto d'ispezione
-  corpo illuminante sap-t P=150w
-  corpo illuminante circuito illuminazione serale
-  corpo illuminante circuito illuminazione notturna



SCHEMA DEGLI IMPIANTI (ILLUMINAZIONE E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE) scala 1:200

COMUNE DI BOTTANUCO
provincia di Bergamo

Committente
Società COTONIFICIO DI BOTTANUCO s.p.a. via Industria 69, Bottanuco

Oggetto
- S.U.A.P. -
RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE
IN VARIANTE AL P.G.T.

REALIZZAZIONE PARCHEGGIO A SERVIZIO
DELL'ATTIVITA' PRODUTTIVA
via Industria 69, Bottanuco

Progetto architettonico

R2Studio - architetto Alessandro Rota Martir
via Don Carlo Botta 9, 24122 Bergamo
mail r2studio@virgilio.it tel. e fax 035 27 00 74
architetto Matteo Riva, Ferrante Claudio

Progetto delle strutture

Progetto dell'impianto elettrico e meccanico

<p>Titolo Progetto: schema degli impianti illuminazione e smaltimento acque meteoriche</p>			<p>Comm. Società Cotonificio di Bottanuco s.p.a.</p>	<p>Progettista arch. Alessandro Rota Martir</p>
<p>Disegno</p>			<p>Data 21.11.2013</p>	<p>Tavola</p>
<p>Agg.</p>	<p>Data</p>	<p>Descrizione</p>	<p>Scala 1:200</p>	
01	Nov 2013	EMMISSIONE		
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				