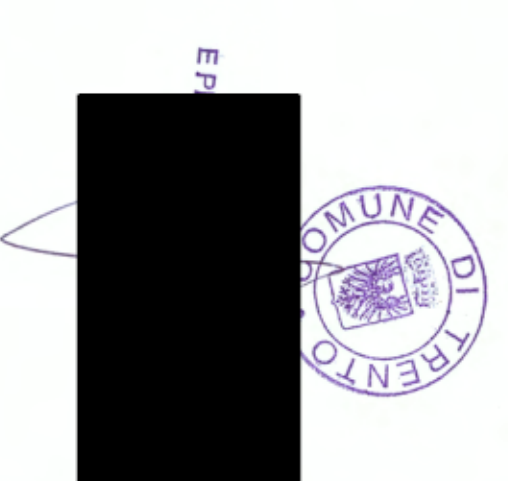


- ACQUEDOTTO**
- RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE
 - RETE ACQUEDOTTO DI PROGETTO
tubazione in Polyethylene Dn 140 mm.
 - POZZETTI dim. 120x120 cm.
 - ALLACCIAMENTO AI LOTTI
tubazione in Polyethylene Dn 90 mm.
- ACQUE BIANCHE**
- RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTE
 - RETE ACQUE BIANCHE DI PROGETTO
tubazione in C.L.S. vibrocompresso Dn 600 e Dn 400
 - POZZETTI dim. 120x120 cm.
 - POZZETTI dim. 120x120 cm.
 - ALLACCIAMENTO AI LOTTI
tubazione in PVC riavvitabile in C.L.S. DE 200
 - POZZETTO CANTONIA STRADALE dim. 50x50 cm.
 - tubazione in PVC riavvitabile in C.L.S. DE 160 mm.
- ACQUE NERE**
- RETE ACQUE NERE ESISTENTE
 - RETE ACQUE NERE DI PROGETTO
tubazione in ghisa sferoidale Dn 200 mm.
 - POZZETTI ø 120 cm.
- GAS**
- CONDOTTA GAS ESISTENTE
 - PREDISPOSIZIONE SCANO CONDOTTA GAS
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA**
- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
condotta in PE polypropylene ø 110 mm.
 - PLUMI PREFABBRICATI PER PAUL ILLUMINAZIONE
 - POZZETTI dim. 100x100 cm.
 - POZZETTI dim. 40x40 cm.
- BT e M.T.**
- CAMBIOTTO B.T. ESISTENTE
 - CAMBIOTTO M.T. IN PE PEGHONOLE ø 160 mm.
 - CAMBIOTTO B.T. IN PE PEGHONOLE ø 160 mm.
- RETE TELEFONICA**
- RETE TELEFONICA condotta in PE polypropylene ø 125 mm.
 - ALLACCIAMENTO AI LOTTI condotta in PE polypropylene ø 63 mm.
 - POZZETTI dim. 50x50 cm.
 - POZZETTI dim. 40x40 cm.
- FIBRE OTTICHE**
- RETE FIBRE OTTICHE PULSO IN PEAD ø 40 mm.
 - ALLACCIAMENTO AI LOTTI condotta in PE polypropylene ø 63 mm.
 - POZZETTI dim. 100x100 cm.
 - POZZETTI dim. 50x50 cm.



Comune di Trento
Servizio Urbanistica e pianificazione della mobilità
Ufficio Piani Urbanistici

PROGETTO: PIANO ATTUATIVO A FINI SPECIALI PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
ZONA DZA A RAVINA - VIA STELLA

1/A ADOZIONE:
D.C.C. N. 88
DEL 04/06/2013

PLANIMETRIA GENERALE
SOTTOSERVIZI

SCALA: 1:500

9 NOVEMBRE 2013

Il Dirigente arch.
Il Capoffficio arch.



PLANIMETRIA GENERALE
SOTTOSERVIZI

Scala 1:500

