



LEGENDA:

RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- IP — NUOVE TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO Ø 110
- ⊗ POZZETTO DI ISPEZIONE CM. 50 x 50 - 1 OGNI 50m
- ⊗ CENTRO LUMINOSO 100 W LED. - PALO H. = MT. 8.00 F.T.
- ⊠ CONTATORE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

RETE ENEL BASSA TENSIONE

- ENEL_BT — NUOVE TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO Ø 160
- ⊗ POZZETTO DI ISPEZIONE CM. 50 x 50 - 1 OGNI 50m

RETE ENEL MEDIA TENSIONE

- ENEL_MT — NUOVE TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO Ø 160
- ⊗ POZZETTO DI ISPEZIONE CM. 50 x 50 - 1 OGNI 50m

RETE TELEFONICA

- TELECOM — NUOVE TUBAZIONI IN PVC CORRUGATO Ø 125
- ⊗ POZZETTO DI ISPEZIONE CM. 50 x 50 - 1 OGNI 50m

PLANETEL - FIBRA OTTICA

- - - TRINCEA PLANETEL ESISTENTE
- - - CAVIDOTTO FIBRA OTTICA DI PROGETTO
- ⊗ POZZETTO DI ISPEZIONE - 1 OGNI 100m

REGIONE LOMBARDIA PROVINCIA BG
 COMUNE DI BOTTANUCO

AMBITO DI TRASFORMAZIONE AT3 Area nuovo polo artigianale nord

COMMITTENTE
MARR s.p.a.
 via Spagna 20, Rimini
 P.IVA IT02686290400 / Cod. Fisc. 01836980365

EMISSIONE
 18.03.2024

OGGETTO
 SOTTOSERVIZI CORRUGATI
VARIANTE PIANO ATTUATIVO AT3

Tavola
10
 Scala disegno
 1:2000 - 1:500

L'Operatore
 MARR S.p.A.



Il Progettista

G&C STUDIO TECNICO ASSOCIATO dei geometri Ercole Ghezzi e Angelo Cornelli
 Via Giacomo Brodolini, 33 - 20056 Trezzo sull'Adda (MI)
 Tel. 02/9091811 - Fax 02/9091023 - email: info@studioghezziornelli.com

Nicola Cornelli
 Architetto

Tutti i diritti sono riservati a Norma di Legge.
 Sono vietati la riproduzione e l'estrapolazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta