



LEGENDA

- REE — RETE ELETTRICA ESISTENTE
- REE — RETE ELETTRICA DA DISMETTERE
- REE — RETE ELETTRICA DI PROGETTO (DOPPIO CAVIDOTTO Ø110)
- POZZETTO RETE ELETTRICA DI PROGETTO
- ACC — RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE
- ACC — RETE ACQUEDOTTO DA DISMETTERE
- ACC — RETE ACQUEDOTTO DI PROGETTO (PVC DN64)
- POZZETTO RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE
- POZZETTO RETE ACQUEDOTTO DI PROGETTO
- AN — RETE DI SMALTIMENTO ACQUE NERE
- POZZETTO RETE DI SMALTIMENTO ACQUE NERE
- IL — RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
- IL — RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DA DISMETTERE
- IL — RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO (DOPPIO CAVIDOTTO Ø110)
- POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
- POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO
- TE — RETE TELEFONICA
- POZZETTO RETE TELEFONICA
- POZZETTO GENERICO
- ▨ CANALETTA DA DEMOLIRE



COMUNE DI MONZA
PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA
Settore Mobilità, Viabilità, Reti

SOTTOPASSO CICLOPEDONALE VIA DE
MARCHI/EINSTEIN FERMATA MONZA EST

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA DI MODIFICA DEI SOTTOSERVIZI

TAVOLA: P9_002_00	DATA: NOVEMBRE 2018	SCALA: 1:200
nome_file :	MB_SLDE_P9_002_D_00.DWG	

R.T.P. Il Responsabile (Dott. Ing. V. Aiello) ALBO PROVINCIALE INGEGNERI VERONA Iscrizione N° 1553	M.To Ingegneria Geologo Dr. Nucci Enrico	Il R.U.P. Arch. Luciana Rigaglia
Dott. Ing. Vito Aiello	Dott. Ing. Giulia Melchiori	