



ESISTENTE	A PROGETTO
<p>— Tubazione corugata passacavi - \varnothing 160mm</p> <p>— Linea elettrica di alimentazione</p>	<p>○ Predisposizione per posa Palo Pubblica Illuminazione</p> <p>□ PPI Pozzetto Pubblica Illuminazione - Cls 50x50x50</p>
<p>— Tubazione corugata passacavi - \varnothing 63mm</p> <p>— Linea reti tecnologiche telefoniche</p>	<p>□ E Pozzetto Rete Enel - Cls 50x50x50</p> <p>□ T Pozzetto Telecom - Cls 50x50x50</p>
<p>□ E Pozzetto Rete Enel - Cls 50x50x50</p> <p>□ T Pozzetto Telecom - Cls 50x50x50</p>	<p>— Tubazione corugata passacavi \varnothing 160mm</p> <p>— Linea elettrica di alimentazione</p> <p>— Tubazione corugata passacavi \varnothing 63mm</p> <p>— Linea reti tecnologiche telefoniche</p> <p>— Tubazione corugata passacavi \varnothing 125mm</p> <p>— Linea illuminazione pubblica</p>

Comune di PIAN CAMUNO Provincia di BRESCIA

**Ambito di Trasformazione Residenziale
soggetto a P.A.r35 - Pian Camuno
Progetto Opere di Urbanizzazione**

<p>OGGETTO:</p> <p>Reti Tecnologiche P.I. Reti Elettriche Reti Telefoniche</p>	
--	--

Progettista:	Revisione:	Tavola:	n. 6
.....	Scala:	1:200
.....	Data:	Settembre 2017

Direttore Lavori:	Committente:	R.U.P.
.....

Ing. Emanuele Bertoli - Via Crocette n° 13, Pian Camuno

DIVIETO DI RIPRODUZIONE: IL PRESENTE DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'ING. EMANUELE BERTOLI - PIAN CAMUNO (BS), CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A NORMA DI LEGGE