



Rete telefonica

- Linea esistente
- Colonnino ibrido
- Pozzetti 40x76 cm (altezza 70cm) con chiusino in ghisa tipo D400
- n°2 tubi corrugati diametro 63 mm
- n°2 tubi corrugati diametro 63 mm
- n°4 tubi corrugati diametro 63 mm
- Pozzetto modulare 40x40 cm (altezza 60cm) con chiusino in ghisa tipo D400

LEGENDA

- Superficie territoriale
- Superficie fondiaria(residenziale)

PIANO ATTUATIVO
 S. Biagio - Via delle Torri
 Scheda Norma 7.8
 COMUNE DI PISA PROPRIETARIO
 Via degli Uffici, 1 - 56100 Pisa (PI) EDILBRUN SAS ED ALTRI

STUDIO DI PROGETTAZIONE

ATI PROJECT
 ARCHITECTURE TECHNOLOGY INTEGRATED

ATIproject
 Via G. B. Picotti 12/14, 56124 Pisa
 Tel +39 050 57 84 60
 Fax +39 050 38 69 084
 P.IVA 01991420504

È vietata la riproduzione del presente elaborato tecnico con qualsiasi mezzo, compreso la fotocopia, qualora non autorizzata da ATIproject.

DATI DI PROGETTO		
DATA	N° PROGETTO	NOME PROGETTO
Maggio 2020	1305-19	Piano Attuativo San Biagio - Via delle Torri

REVISIONI		
N°	MOTIVAZIONE	DATA
00	Prima Emissione	19/05/2020

ELABORATO Copyright © by ATIproject

STATO DI PROGETTAZIONE
Sottoservizi
Rete telefonica

Codice Elaborato: **1305_P_00_SP_GE00_T_01_000-00_03_00** Scala: **1:200**