




SEGNALETICA STRADALE

-  Segnale ottagonale (STOP) in alluminio, scatoletto e rinforzato, dimensioni cm 60
-  Segnale romboidale o quadrato in alluminio, scatoletto e rinforzato, lato cm 60
-  Segnale rettangolare in alluminio, scatoletto e rinforzato, per tutti i simboli, lato minore cm 40

| Abaco segnaletica verticale   |           |
|-------------------------------|-----------|
| Contrassegno                  | Conteggio |
| Attraversamento pedonale      | 2         |
| Parcheggio                    | 3         |
| Posto auto disabili           | 2         |
| Segnale di stop               | 2         |
| Tabella comportamentale parco | 2         |
|                               | 11        |

| Abaco parcheggi            |           |
|----------------------------|-----------|
| Commenti sul tipo          | Conteggio |
| Parcheggio Via Basilicata  | 9         |
| Parcheggio auto            | 1         |
| Parcheggio disabili        | 3         |
| Parcheggio motocicli       | 13        |
| Parcheggio Via Delle Torri | 6         |
| Parcheggio auto            | 7         |
| Parcheggio disabili        | 1         |
|                            | 20        |

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

ATProject  
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       |
| 07        | Integrazione a seguito del parere della Direzione Infrastruttura e viabilità | 19/12/2022 |

ELABORATO Copyright © by ATProject

STATO DI PROGETTAZIONE  
Elaborato tecnico viabilità

Codice Elaborato: **1305\_P\_00\_SP\_GE00\_T\_01\_000-0\_05\_07** Scala: **1:200**