

Obiettivo strategico n° 3

PESO:

30/100

| SETTORE                  |   | RESPONSABILE DI SERVIZIO |   | collegamento con Rel. Prev. Prog./DUP |  |
|--------------------------|---|--------------------------|---|---------------------------------------|--|
| UFFICIO TECNICO - AREA 2 |   | GEOM. ZANETTI LUCA       |   |                                       |  |
| OBIETTIVO                | <b>Servizio Gestione del territorio URBANISTICA-EDILIZIA PRIVATA</b>  |                          |   |                                       |  |
| descrizione obiettivo    | <p>il servizio di urbanistica/edilizia privata si occupa principalmente delle attività di istruttoria delle pratiche, aggiornamento e definizione delle varianti dei piani di intervento, definizione del piano delle alienazioni, pianificazione urbanistica, aggiornamento toponomastica.</p> |                          |   |                                       |  |
|                          |   |                          |   |                                       |  |
| 1                        | ISTRUTTORIA tecnica delle pratiche per razionalizzazione dei tempi per la prestazione dei servizi ai cittadini - Incentivare l'innovazione digitali ai fini di migliorare la prestazione dei servizi  | 6                        | Acquisizione RICHIESTE di cittadini privati/ditte e DELL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE per redazione varianti urb., VARIANTI VERDI, Accordi pianificatori pubblico-privati, ecc... E ADEGUAMENTI NORMATIVI |                                       |  |
| 2                        | PIANO DEGLI INTERVENTI: Attuare gli strumenti pianificatori nel rispetto degli obiettivi dei piani attuativi e nell'ottica della tutela ambientale e del territorio   | 7                        | Stesura incarichi professionali specialistici   |                                       |  |
| 3                        | Valorizzazione e gestione del patrimonio disponibile  | 8                        | Fase collaborativa per l'aggiornamento delle fasi preliminari alle varianti urbanistiche (CARTOGRAFIA E REGOLAMENTI)  |                                       |  |
| 4                        | Aggiornamento patrimonio della P.A.   | 9                        | Predisposizione atti preordinati per l'approvazione delle eventuali varianti urbanistiche   |                                       |  |



|                           |  |  |  |  |                           |  |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|--|
| 5                         |  |  |  |  |                           |  |  |  |  |  |
| 6                         |  |  |  |  |                           |  |  |  |  |  |
| 7                         |  |  |  |  |                           |  |  |  |  |  |
| 8                         |  |  |  |  |                           |  |  |  |  |  |
| 9                         |  |  |  |  |                           |  |  |  |  |  |
| Analisi degli scostamenti |  |  |  |  | Analisi degli scostamenti |  |  |  |  |  |
| Cause                     |  |  |  |  | Cause                     |  |  |  |  |  |
| Effetti                   |  |  |  |  | Effetti                   |  |  |  |  |  |
| Provvedimenti correttivi  |  |  |  |  | Provvedimenti correttivi  |  |  |  |  |  |
| Intrapresi                |  |  |  |  | Intrapresi                |  |  |  |  |  |
| Da attivare               |  |  |  |  | Da attivare               |  |  |  |  |  |

| PERSONALE COINVOLTO NELL'OBIETTIVO   |                |                  |
|--------------------------------------|----------------|------------------|
| Cat.                                 | Cognome e Nome | % Partecipazione |
| omissis                              | omissis L      | 60%              |
| omissis                              | omissis M      | 15%              |
| omissis                              | omissis F      | 15%              |
| omissis                              | omissis A      | 10%              |
| totale partecipazione agli obiettivi |                | 100%             |