

IMPIANTI TIPOLOGICI STORICI DI BASE

Abaco dei tipi edilizi

TIPOLOGIA Am-8
TIPOLOGIA Ab-18
TIPOLOGIA Am-9
TIPOLOGIA Ab-6
TIPOLOGIA Ab-6

Monocellula con sviluppo in altezza su due livelli
 Bicellula con sviluppo in larghezza su due livelli
 Monocellula in profondità su due livelli
 Tre o più cellule con sviluppo in larghezza e in profondità su tre o più livelli
 Bicellula con sviluppo in larghezza su un livello
 Tre cellule con sviluppo in profondità su tre o più livelli

RIFERIMENTO: isolato unità
 3 (sottosena 1) 1
 16 (sottosena 2) 1

RIFERIMENTO: isolato unità
 3 (sottosena 1) 3
 22 (sottosena 5) 12

RIFERIMENTO: isolato unità
 18 (sottosena 1) 7
 22 (sottosena 5) 12

RIFERIMENTO: isolato unità
 3 (sottosena 1) 2
 22 (sottosena 5) 19

RIFERIMENTO: isolato unità
 8 (sottosena 2) 2

TIPOLOGIA Al-15
TIPOLOGIA Ab-19
TIPOLOGIA Am-9
TIPOLOGIA Ab-6
TIPOLOGIA Al-15

Tre cellule con sviluppo in larghezza su due livelli
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su due livelli con locali addossati
 Tre o più cellule con sviluppo in larghezza e in profondità su tre o più livelli
 Tre cellule con sviluppo in profondità su tre o più livelli
 Tre cellule con sviluppo in larghezza e in profondità su tre o più livelli

RIFERIMENTO: isolato unità
 21 (sottosena 5) 3

RIFERIMENTO: isolato unità
 20 (sottosena 2) 11

RIFERIMENTO: isolato unità
 3 (sottosena 1) 3
 22 (sottosena 5) 12

RIFERIMENTO: isolato unità
 13 (sottosena 1) 3
 1 (sottosena 5) 4
 1 (sottosena 5) 19

RIFERIMENTO: isolato unità
 13 (sottosena 1) 3
 1 (sottosena 5) 4
 1 (sottosena 5) 19

TIPOLOGIA Al-13
TIPOLOGIA Ab-20
TIPOLOGIA Am-9
TIPOLOGIA Ab-6
TIPOLOGIA Al-15

Tre cellule con sviluppo in profondità su tre livelli
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su tre livelli
 Tre o più cellule con sviluppo in larghezza e in profondità su tre o più livelli
 Tre cellule con sviluppo in larghezza e in profondità su tre o più livelli
 Tre cellule con sviluppo in larghezza su due livelli

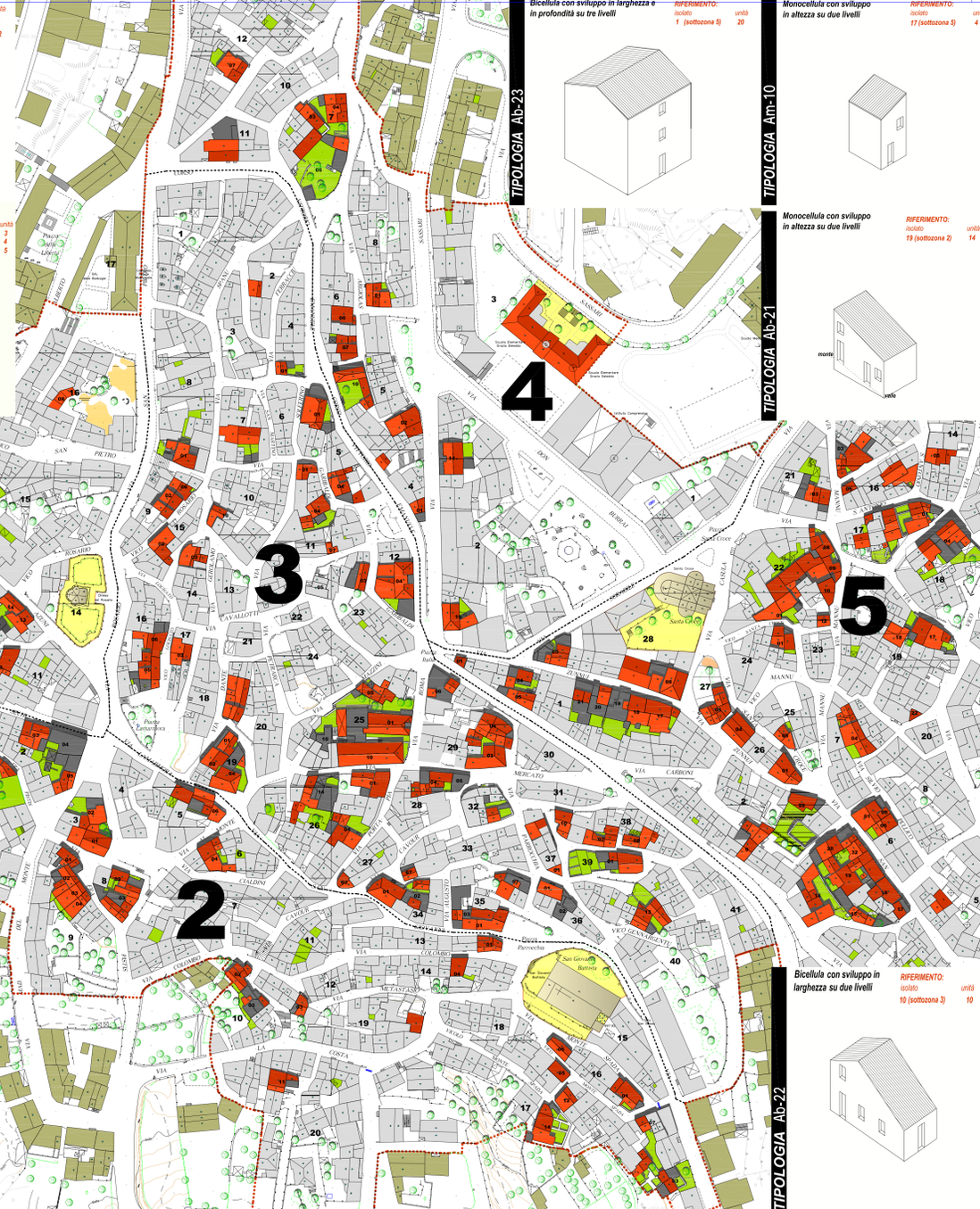
RIFERIMENTO: isolato unità
 6 6
 22 (sottosena 3) 3
 22 22

RIFERIMENTO: isolato unità
 9 (sottosena 2) 6
 9 (sottosena 2) 16 (sottosena 3) 5

RIFERIMENTO: isolato unità
 3 (sottosena 1) 3
 22 (sottosena 5) 12

RIFERIMENTO: isolato unità
 13 (sottosena 1) 3
 1 (sottosena 5) 4
 1 (sottosena 5) 19

RIFERIMENTO: isolato unità
 13 (sottosena 1) 3
 1 (sottosena 5) 4
 1 (sottosena 5) 19



TIPOLOGIA Am-10
TIPOLOGIA Ab-21
TIPOLOGIA Am-10
TIPOLOGIA Ab-3
TIPOLOGIA Ab-1
TIPOLOGIA Al-6
TIPOLOGIA Ab-7

Monocellula con sviluppo in altezza su due livelli
 Bicellula con sviluppo in larghezza su due livelli
 Tre cellule con sviluppo in profondità su due livelli
 Tre o più cellule con sviluppo in larghezza e in profondità su tre o più livelli
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su tre livelli
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su tre livelli
 Monocellula con sviluppo in altezza su due livelli

RIFERIMENTO: isolato unità
 1 (sottosena 5) 20

RIFERIMENTO: isolato unità
 19 (sottosena 2) 14

RIFERIMENTO: isolato unità
 3 3
 5 (sottosena 4) 7
 22 (sottosena 5) 15

RIFERIMENTO: isolato unità
 4 (sottosena 1) 16
 4 (sottosena 1) 13
 2 (sottosena 2) 5
 25 (sottosena 2) 10
 29 (sottosena 3) 2
 29 (sottosena 3) 4
 29 (sottosena 3) 2
 29 (sottosena 3) 1
 29 (sottosena 3) 1
 29 (sottosena 3) 1

RIFERIMENTO: isolato unità
 8 (sottosena 3) 1
 18 (sottosena 5) 8
 2 (sottosena 5) 17
 16 (sottosena 5) 6

TIPOLOGIA Am-2
TIPOLOGIA Ab-4
TIPOLOGIA Ab-4
TIPOLOGIA Al-2
TIPOLOGIA Al-4
TIPOLOGIA Am-4
TIPOLOGIA Am-4

Monocellula con sviluppo in altezza su tre livelli
 Bicellula con sviluppo in larghezza su due livelli
 Bicellula con sviluppo in larghezza su tre livelli
 Tre cellule con sviluppo in profondità su tre livelli
 Tre o più cellule con sviluppo in larghezza su tre o più livelli
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su tre livelli
 Monocellula con sviluppo in altezza su due livelli

RIFERIMENTO: isolato unità
 5 (sottosena 3) 4
 22 (sottosena 5) 1

RIFERIMENTO: isolato unità
 18 (sottosena 1) 1
 1 (sottosena 2) 7
 26 (sottosena 3) 4
 38 (sottosena 3) 10
 40 (sottosena 3) 13
 4 (sottosena 5) 5

RIFERIMENTO: isolato unità
 13 (sottosena 1) 14
 14 (sottosena 2) 4
 28 (sottosena 3) 4
 4 (sottosena 4) 1

RIFERIMENTO: isolato unità
 13 13
 9 (sottosena 2) 3
 2 (sottosena 2) 1
 2 (sottosena 2) 4
 28 (sottosena 3) 1
 26 (sottosena 3) 15
 33 (sottosena 3) 7
 3 (sottosena 4) 19
 2 (sottosena 5) 9
 22 (sottosena 5) 1

RIFERIMENTO: isolato unità
 3 (sottosena 1) 5
 4 (sottosena 1) 13
 4 (sottosena 1) 15
 2 (sottosena 2) 5
 3 (sottosena 2) 1
 16 (sottosena 3) 5
 16 (sottosena 3) 4
 35 (sottosena 3) 7
 12 (sottosena 4) 7
 32 (sottosena 4) 17
 22 (sottosena 5) 10

RIFERIMENTO: isolato unità
 8 (sottosena 1) 8
 16 (sottosena 1) 8
 17 (sottosena 2) 7
 17 (sottosena 2) 33
 16 (sottosena 5) 6

TIPOLOGIA Ab-1
TIPOLOGIA Ab-5
TIPOLOGIA Ab-3
TIPOLOGIA Al-3
TIPOLOGIA Ab-3
TIPOLOGIA Ab-12
TIPOLOGIA Am-4

Bicellula in profondità su due livelli
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su due livelli
 Tre cellule con sviluppo in larghezza su due livelli
 Palazzetto con tre o più cellule con sviluppo in larghezza e in profondità su tre livelli
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su tre livelli
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su tre livelli

RIFERIMENTO: isolato unità
 10 (sottosena 1) 7
 11 (sottosena 5) 7

RIFERIMENTO: isolato unità
 17 (sottosena 2) 14
 14 (sottosena 2) 4
 19 (sottosena 3) 1
 28 (sottosena 3) 7
 5 (sottosena 4) 10
 5 (sottosena 4) 15
 4 (sottosena 5) 6
 25 (sottosena 5) 5

RIFERIMENTO: isolato unità
 10 (sottosena 2) 3
 16 (sottosena 2) 15
 2 (sottosena 2) 1
 17 (sottosena 5) 1
 22 (sottosena 5) 5

RIFERIMENTO: isolato unità
 1 (sottosena 1) 16
 4 (sottosena 1) 7
 4 (sottosena 1) 4
 24 (sottosena 2) 1
 14 (sottosena 3) 1
 3 (sottosena 4) 1
 11 (sottosena 4) 3
 18 (sottosena 5) 4
 28 (sottosena 5) 7

RIFERIMENTO: isolato unità
 9 (sottosena 3) 2
 19 (sottosena 3) 2
 1 (sottosena 5) 17
 4 (sottosena 5) 18

TIPOLOGIA Al-3
TIPOLOGIA Ab-6
TIPOLOGIA Al-5

Tre cellule con sviluppo in larghezza su un livello
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su tre livelli
 Tre cellule con sviluppo in larghezza e in profondità su due livelli

RIFERIMENTO: isolato unità
 1 (sottosena 1) 14
 1 (sottosena 1) 15
 19 (sottosena 2) 4
 6 (sottosena 4) 6
 17 (sottosena 5) 1

RIFERIMENTO: isolato unità
 19 (sottosena 1) 6
 13 (sottosena 2) 13
 9 (sottosena 2) 2
 28 (sottosena 3) 5
 1 (sottosena 5) 19

RIFERIMENTO: isolato unità
 18 (sottosena 1) 2
 17 (sottosena 2) 5
 25 (sottosena 2) 4
 1 (sottosena 5) 17
 11 (sottosena 5) 17
 22 (sottosena 5) 8
 26 (sottosena 5) 4

TIPOLOGIA Al-10
TIPOLOGIA Ab-4
TIPOLOGIA Ab-4
TIPOLOGIA Ab-11

Tre cellule con sviluppo in larghezza e in profondità su due livelli
 Tre o più cellule con sviluppo in larghezza su tre o più livelli
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su due livelli
 Tre cellule con sviluppo in larghezza su due livelli

RIFERIMENTO: isolato unità
 6 (sottosena 5) 5

RIFERIMENTO: isolato unità
 25 (sottosena 3) 1
 7 (sottosena 4) 5

RIFERIMENTO: isolato unità
 25 (sottosena 3) 1
 7 (sottosena 4) 5

RIFERIMENTO: isolato unità
 17 (sottosena 2) 6

TIPOLOGIA Ab-5
TIPOLOGIA Ab-25
TIPOLOGIA Ab-25
TIPOLOGIA Al-7

Tre o più cellule con sviluppo in larghezza e in profondità su tre o più livelli
 Tre o più cellule con sviluppo in larghezza e in profondità su tre o più livelli
 Tre cellule con sviluppo in larghezza su due livelli
 Tre cellule con sviluppo in larghezza su due livelli

RIFERIMENTO: isolato unità
 1 (sottosena 5) 5

RIFERIMENTO: isolato unità
 2 (sottosena 5) 18

RIFERIMENTO: isolato unità
 2 (sottosena 5) 18

RIFERIMENTO: isolato unità
 17 (sottosena 2) 6

TIPOLOGIA Ab-24
TIPOLOGIA Ab-13
TIPOLOGIA Ab-13
TIPOLOGIA Al-8

Bicellula con sviluppo in larghezza su tre livelli
 Bicellula cellule con sviluppo in larghezza e in profondità su tre o più livelli
 Tre cellule con sviluppo in profondità su tre livelli con locali addossati e corte antistante
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su due livelli

RIFERIMENTO: isolato unità
 5 (sottosena 1) 2
 2 (sottosena 5) 19

RIFERIMENTO: isolato unità
 2 (sottosena 5) 20

RIFERIMENTO: isolato unità
 9 (sottosena 3) 4
 4 (sottosena 5) 8

RIFERIMENTO: isolato unità
 25 (sottosena 3) 5

TIPOLOGIA Al-14
TIPOLOGIA Ab-14
TIPOLOGIA Ab-14
TIPOLOGIA Am-3

Tre o più cellule con sviluppo in larghezza su tre o più livelli
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su un livello
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su un livello
 Monocellula con sviluppo in larghezza su un livello

RIFERIMENTO: isolato unità
 13 (sottosena 1) 32

RIFERIMENTO: isolato unità
 19 (sottosena 5) 18

RIFERIMENTO: isolato unità
 19 (sottosena 5) 18

RIFERIMENTO: isolato unità
 11 (sottosena 1) 2
 8 (sottosena 2) 3
 2 (sottosena 3) 7
 7 (sottosena 3) 3
 11 (sottosena 3) 4
 6 (sottosena 5) 6
 27 (sottosena 5) 3
 28 (sottosena 5) 6
 17 (sottosena 5) 5
 14 (sottosena 5) 5
 16 (sottosena 5) 10
 19 (sottosena 5) 22

TIPOLOGIA Ab-15
TIPOLOGIA Ab-16
TIPOLOGIA Ab-16
TIPOLOGIA Al-9

Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su un livello
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su un livello
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su un livello
 Tre cellule con sviluppo in larghezza su tre livelli con locali addossati e corte antistante

RIFERIMENTO: isolato unità
 15 (sottosena 5) 12

RIFERIMENTO: isolato unità
 19 (sottosena 5) 18

RIFERIMENTO: isolato unità
 19 (sottosena 5) 18

RIFERIMENTO: isolato unità
 7 (sottosena 4) 3

TIPOLOGIA Ab-17
TIPOLOGIA Ab-10
TIPOLOGIA Ab-10
TIPOLOGIA Al-9

Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su due livelli
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su tre livelli con locali rustici addossati e corte antistante
 Monocellula con sviluppo in larghezza su un livello
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su due livelli

RIFERIMENTO: isolato unità
 2 (sottosena 2) 12
 17 (sottosena 2) 12
 29 (sottosena 3) 5
 6 (sottosena 5) 1
 24 (sottosena 5) 1
 24 (sottosena 5) 1

RIFERIMENTO: isolato unità
 35 (sottosena 3) 5
 37 (sottosena 3) 1

RIFERIMENTO: isolato unità
 14 (sottosena 3) 2

RIFERIMENTO: isolato unità
 7 (sottosena 4) 3

TIPOLOGIA Ab-9
TIPOLOGIA Ab-9
TIPOLOGIA Ab-9

Monocellula con sviluppo in larghezza su un livello
 Monocellula con sviluppo in larghezza su un livello
 Bicellula con sviluppo in larghezza e in profondità su due livelli

RIFERIMENTO: isolato unità
 35 (sottosena 3) 5
 37 (sottosena 3) 1

RIFERIMENTO: isolato unità
 14 (sottosena 3) 2

RIFERIMENTO: isolato unità
 7 (sottosena 4) 3

Regione Autonoma della Sardegna
COMUNE DI FONNI
 Provincia di Nuoro

EDIFICI IMPIANTI TIPOLOGICI STORICI DI BASE - ANALISI TIPOLOGICA -

STANDARDI ADEGUATI ALLE PRESCRIZIONI R.A.S.

DATA: _____

Adozione: Consiglio Comunale N°18 del 20/12/2010

Adozione Definitiva: Consiglio Comunale N°17 del 04/04/2011

Approvazione R.A.S.: Del. D.O./P. Urbanistica n. 1356 del 05/04/2013

Approvazione: Consiglio Comunale n. 38 del 05/11/2013

Publicatione B.U.R.A.S.: _____

Dir. Stefano Giusti

UFFICIO TECNICO
 Geom. Massimo Deiana
 Ing. Giuseppe Berra

PROGETTAZIONE: Ing. Peppino Muredda

COLLABORAZIONE: Ing. Massimo Muredda, Ing. Carlo Alessi, Geom. Anna Sanna, Geom. Silvana Muredda, Geom. Carlo Muredda

ING. Carlo Alessi, Geom. Anna Sanna, Geom. Silvana Muredda, Geom. Carlo Muredda

SCALA: **G.3.2.**

PROGETTAZIONE: Ing. Peppino Muredda