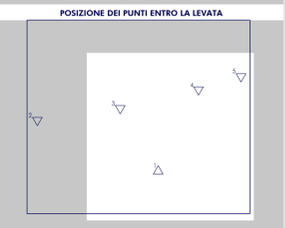
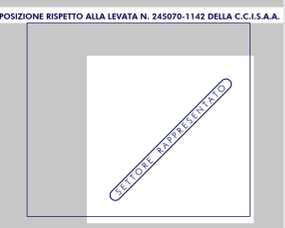
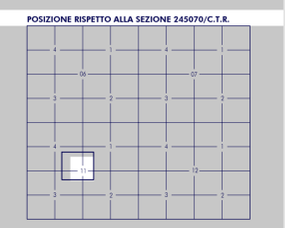




**RIFERIMENTI  
GEOGRAFICI  
CARTA DEI  
CENTRI STORICI  
DI INTERESSE STORICO  
ARTISTICO ED  
AMBIENTALE DELLA  
REGIONE LIGURIA**



PUNTI DI INQUADRAMENTO GEOGRAFICO RISPETTO ALLA LEVATA

| PUNTO | N            | E            | QUOTA  |
|-------|--------------|--------------|--------|
| 1     | 4 885 900,67 | 1 433 953,92 | 382,44 |
| 2     | 4 886 020,88 | 1 433 778,32 | 375,53 |
| 3     | 4 886 061,99 | 1 433 897,72 | 362,33 |
| 4     | 4 886 091,57 | 1 434 014,06 | 362,39 |
| 5     | 4 886 118,25 | 1 434 070,94 | 356,46 |

RETI  
 ▲ PUNTI TRIANGOLARE  
 ▼ PUNTI DELLA RETE DI BARRIAMENTO

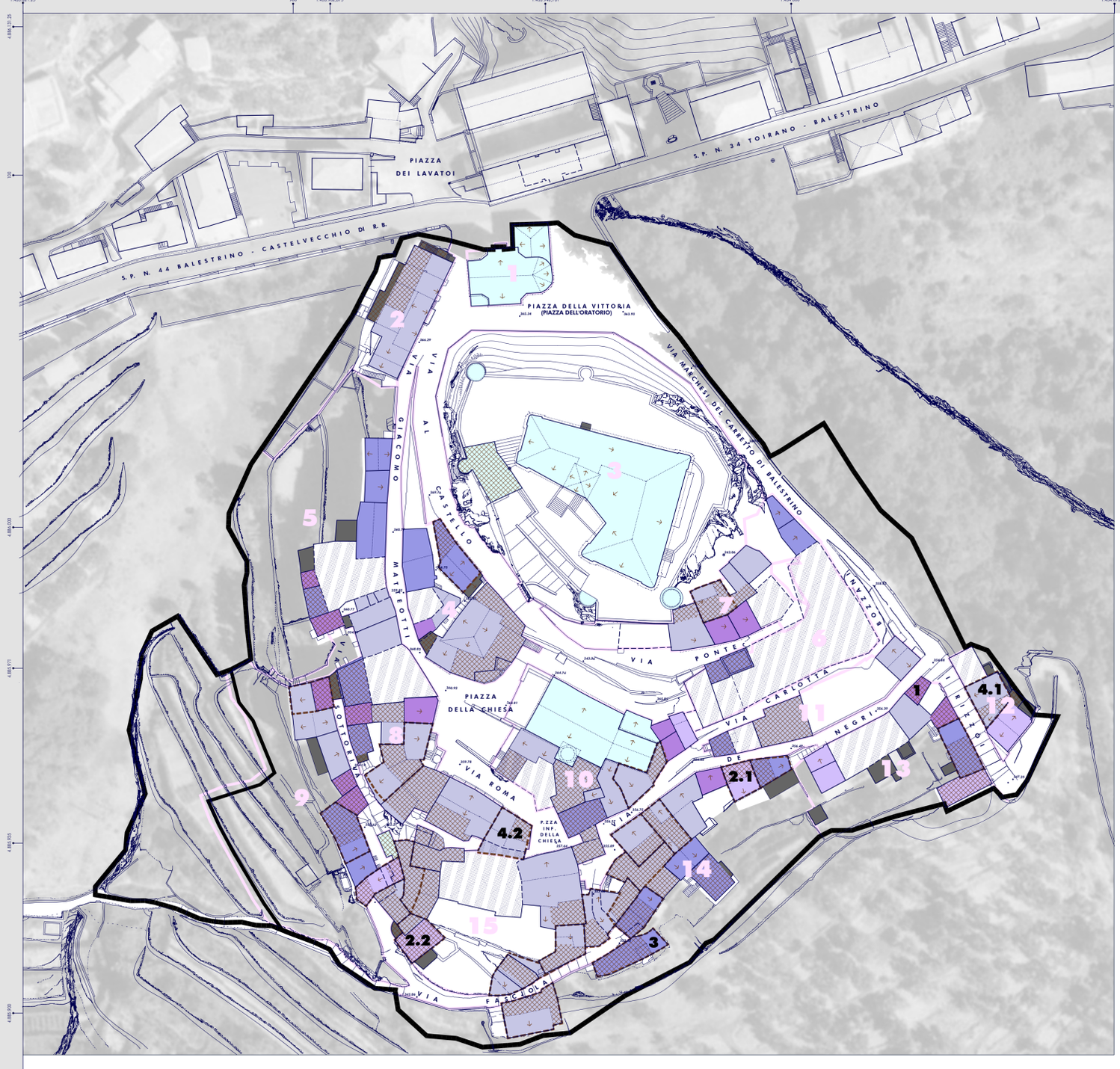
CONVENZIONI GRAFICHE

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | PERIMETRO AMBITO PdR               |
|  | INFO NON DISPONIBILI/INACCESSIBILI |
|  | INFO PUNTUALI                      |
|  | IDENTIFICAZIONE ISOLATI            |

COMPOSIZIONE DEL TESSUTO URBANO

|  |   |
|--|---|
|  | EDIFICI A SCHIERA A MATRICE ELEMENTARE            |
|  | EDIFICI A SCHIERA A MATRICE DOPPIA                |
|  | EDIFICI RICOMPOSTI PER RIFUSIONE LINEARE SERIALE  |
|  | EDIFICI RICOMPOSTI PER RIFUSIONE PLURIDIREZIONALE |
|  | EDIFICI SPECIALISTICI TIPIZZATI                   |
|  | CORPI AGGIUNTI   SUPERFETAZIONI                   |

# ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEL SITO



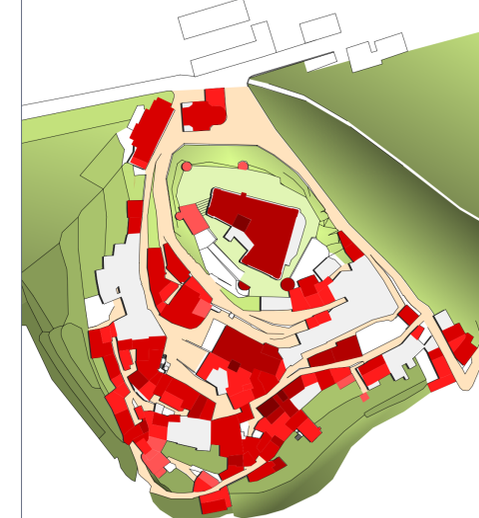
**TIPOLOGIE EDILIZIE E SISTEMI AGGREGATIVI DEL BORGO | 1:500**

CONVENZIONI GRAFICHE

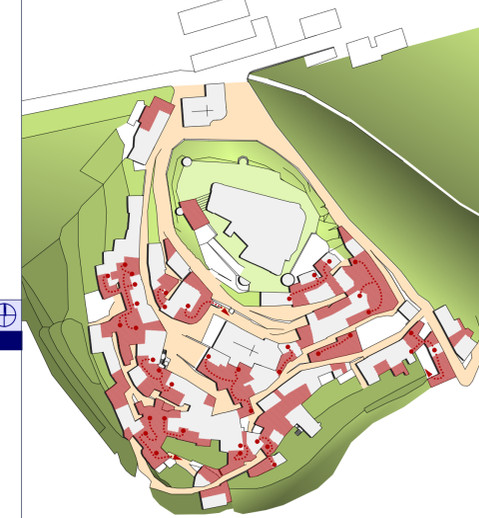
|  |   |
|--|---|
|  | COPERTURA A FALDA INCLINATA   VERSO DISPLUVIO |
|  | COPERTURA A TERRAZZO   VOLTA ESTRADOSSATA     |
|  | UNITÀ FUNZIONALE "TETTO-AIA"                  |



**ASSETTO DEI SISTEMI PORTANTI E GERARCHIA DEI PERCORSI**



**SVILUPPO IN ELEVATO DEI CORPI EDILIZI**



**COPERTURE PIANE E PERCORSI PENSILI**

**TIPI EDILIZI ABITATIVI**

|  |   |                                       |   |
|--|---|---------------------------------------|---|
| <b>1</b><br>SCHIERA A MATRICE ELEMENTARE | <b>2.1</b><br>RADDOPPIO SENZA SCALA INTERNA | <b>3</b><br>RIFUSIONE LINEARE SERIALE | <b>4.1</b><br>ACCORPAMENTO DI SCHIERE IN SEQUENZA |
|  |   |                                       |   |
|  | <b>2.2</b><br>RADDOPPIO SENZA SCALA INTERNA |                                       | <b>4.2</b><br>ACCORPAMENTO DI SCHIERE IN TESTATA  |
|  |   |                                       |   |

COMUNE DI BALESTRINO | PROVINCIA DI SAVONA | REGIONE LIGURIA

**P**IANO DI **R**ECUPERO  
DEL BORGO ANTICO DI  
**B**ALESTRINO  
[S.U.A. DI INIZIATIVA PUBBLICA  
IN VARIANTE CONNESSA AL P.R.G.]

# C14

14 LUGLIO 2014  
 Comune di Balestrino, via A. Parizzi 28, 17020 BALESTRINO (SV), C.F. 00338410095  
 Arch. Enrico ZUNINO, C.F. ZNHN IRC 62424 E632V  
 Via Bernardo Ricci 2011 ALBENGA (SV)  
 Arch. Enrico ZUNINO, C.F. ZNHN IRC 62424 E632V

INCARICO N. 03.14 | REVISIONE 02 | 22 Agosto 2015

| INDICE            | TITOLO  | SCALA        | ORIGINE   |
|-------------------|---|--------------|-----------|
| A                 | INQUADRAMENTO TERRITORIALE E PAESISTICO                         |              |           |
| B                 | QUADRO PIANIFICATORIO   |              |           |
| C                 | ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEL SITO                             |              |           |
| TAVOLA C10        | INQUADRAMENTO STORICO-URBANISTICO DEL COMUNE                    | 1:5.000      |           |
| TAVOLA C11        | INQUADRAMENTO LOCALE AMBITO DI RECUPERO                         | 1:1000       |           |
| TAVOLA C12        | RILIEVO TOPOGRAFICO E GEOMETRICO                                | 1:500        |           |
| TAVOLA C13        | STATO DI CONSERVAZIONE DEL BORGO                                | 1:500        |           |
| <b>TAVOLA C14</b> | <b>TIPOLOGIE EDILIZIE E SISTEMI AGGREGATIVI DEL BORGO</b>       | <b>1:500</b> | <b>rv</b> |
| TAVOLA C15        | TOPONOMASTICA E TOPOGRAFIA STORICA DEL BORGO                    | 1:500        |           |
| TAVOLA C16        | METODI DI DATAZIONE ED INDICATORI CRONOLOGICI                   | 1:500        |           |
| TAVOLA C17        | PERIODIZZAZIONE DELL'EDIFICATO DEL BORGO                        | 1:500        |           |
| TAVOLA C18        | DATAZIONI E FASI EDILIZIE DEL BORGO                             | 1:200        |           |
| TAVOLA C19        | RILIEVO TECNOLOGICO E LINGUISTICO DEL BORGO                     | 1:200        |           |
| TAVOLA C20        | DESTINAZIONI D'USO STORICHE E CONSISTENZA INSEDIATIVA DEL BORGO | 1:200        |           |
| TAVOLA C21        | DEGRADO STATICO E MATERICO DEL BORGO                            | 1:200        |           |
| TAVOLA C22        | NASTRI EDILIZI  | 1:200        |           |
| TAVOLA C23        | RICOSTRUZIONI VIRTUALI 3D E FOTO STORICHE                       | grafico      |           |

**D** PROGETTO URBANISTICO  
**E** DOCUMENTI ALLEGATI

**ADEGUATO ALLE PRESCRIZIONI DI CUI ALLA D.G.R. N. 1427 DEL 15.11.2013 DI APPROVAZIONE DEL P.D.R.**

| DATA | IL SEGRETARIO | DATA | IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | DATA | IL PROGETTISTA      |
|------|---------------|------|----------------------------------|------|---------------------|
|      |               | 14   | 07                               | 2015 | Arch. Enrico ZUNINO |

H/L = 641.6 / 922.4 (0.59m²) | SISTEMA DI QUALITÀ AZIENDALE CERTIFICATO ISO 9001:2008 | **Allplan**