

ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEL SITO



DEGRADO STATICO E MATERICO | Q. m +358,0 | 1:200

CONVENZIONI GRAFICHE

| | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|
| PERIMETRO AMBITO P.R.G. / RUDERIZZAZIONE | FESSURAZIONE PASSANTE | SPANCIAMENTO | BASSA IMBIBIZIONE | VEGETAZIONE ARBUSTIVA |
| CROLLO ORIZZONTAMENTO | FESSURAZIONE ESTRADOSSALE | DEFORMAZIONE ORIZZONTAMENTO | MEDIA IMBIBIZIONE | MUSCHI/MUFFE |
| DETERIORAMENTO COMPLESSIVO IN MARCATA EVOLUZIONE | FESSURAZIONE INTRADOSSALE | FORTE IMBIBIZIONE | | |
| FESSURAZIONE DIFFUSA | | | | |

Comune di Balestrino | Provincia di Savona | Regione Liguria

PIANO DI RECUPERO DEL BORGO ANTICO DI BALESTRINO
 [S.U.A. DI INIZIATIVA PUBBLICA IN VARIANTE CONNESSA AL P.R.G.]

C21.c

IN CARICO N. 03/14

ELenco ELABORATI ED ALLEGATI

| LETTERA | DESCRIZIONE | SCALA |
|---------|---|-------------------------|
| A | INQUADRAMENTO TERRITORIALE E PAESISTICO | |
| B | QUADRO PIANIFICATORIO | |
| C | ANALISI ED INTERPRETAZIONE DEL SITO | 1:500 |
| C10 | INQUADRAMENTO STORICO-URBANISTICO DEL COMUNE | 1:5.000 |
| C11 | INQUADRAMENTO LOCALE AMBITO DI RECUPERO | 1:1.000 |
| C12 | RIEVO TOPOGRAFICO E GEOMETRICO | 1:500 |
| C13 | STATO DI CONSERVAZIONE DEL BORGO | 1:500 |
| C14 | TIPOLOGIE EDILIZIE E SISTEMI AGGREGATIVI DEL BORGO | 1:500 |
| C15 | TOPONIMASTICA E TOPOGRAFIA STORICA DEL BORGO | 1:500 |
| C16 | METODI DI DATAZIONE ED INDICATORI CRONOLOGICI | 1:500 |
| C17 | PERIODIZZAZIONE DELL'EDIFICATO DEL BORGO | 1:500 |
| C18 | DATAZIONI E FASI EDILIZIE DEL BORGO | 1:200 |
| C19 | RIEVO TOPOGRAFICO E GEOMETRICO DEL BORGO | 1:200 |
| C20 | DEFINIZIONE DEI PERIMETRI STORICI E CONSERVAZIONE IN GENOVA | 1:200 |
| C21 | DEGRADO STATICO E MATERICO DEL BORGO | 1:200 <i>avv</i> |
| C22 | INSTRUMENTI | grafica |
| C23 | RICOSTRUZIONI VIRTUALI 3D E FOTO STORICHE | grafica |
| D | PROGETTO URBANISTICO | |
| E | DOCUMENTI ALLEGATI | |

ADEGUATO ALLE PRESCRIZIONI DI CUI ALLA D.O.R. N. 1437 DEL 15.11.2013 DI APPROVAZIONE DEL P.D.R.

DATA: 14.11.2013 | IL SEGRETARIO: [] | DATA: 14.11.2013 | IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [] | DATA: 14.11.2013 | IL PROGETTISTA: []

HVL = 1309 / 0,841.0 (1.10m) | SISTEMA DI QUALITÀ AZIENDALE CERTIFICATO ISO 9001:2008