



OT 5 - MONTAGNA BOSCATATA
 5 A - Versante nord - Costalunga - ha 330,10 = 22,61%
 5 B - Versante est - M. Zecchino - ha 59,63 = 4,08%

OT 4 - COLLINA BOSCATATA
 4 A - Montebello di cima - ha 73,58 = 5,04%
 4 B - Solegnana - Tirolo - ha 41,81 = 2,86%
 4 C - C. Cavanon - C. Viara - ha 62,95 = 4,31%
 4 D - Carbonara - Vaneda - ha 92,32 = 6,32%

OT 3 - COLLINA ANTROPIZZATA
 3 A - Bolano - Serra - ha 235,80 = 16,15%
 3 B - Montebello di mezzo - M. di fondo - ha 104,79 = 7,18%
 3 C - Costa di Canevella - Tassonara - ha 118,54 = 8,12%

OT 2 - PEDECOLLINA
 2 A - Venaro - ha 24,76 = 1,70%
 2 B - Cornale - ha 17,23 = 1,18%
 2 C - C. Salani - Debbio - ha 35,42 = 6,53%

OT 1 - PIANA ALLUVIONALE
 1 A - Fascia fluviale Vara - ha 43,80 = 3,00%
 1 B - Fascia fluviale Magra - ha 48,37 = 3,31%
 1 C - Ospedaletto - Carlinetto - ha 38,49 = 2,64%
 1 D - Ceparana - ha 70,78 = 4,85%

PROCESSO INTEGRATO PUC - AGENDA 21 LOCALE

Comune di Bolano
Provincia della Spezia

PROGETTO PRELIMINARE DI PUC
 Consorzio tecnico specifico e
 progettazione integrata PUC, A21L,
 APPT, APT, APT, APT, APT, APT,
 Relazione descrittiva e progettuale
 Arch. Paolo MILANI

Analisi del tessuto insediativo
 Arch. Elisabetta CLARONDO
 Geologia ed idrogeologia
 Geol. Massimiliano LOMBARDI

Isola sociale ed agraria
 Dott. Agr. Massimo CARDELLI
 Dott. Agr. Francesco MARIOTTI

Analisi socio-economiche, demografico-residenziali
 Dott. Daniela IZZI

PROGETTO DEFINITIVO DI PUC
 Coordinatore Ufficio Speciale di PUC
 PROGETTO DEFINITIVO
 Arch. Claudio DONATI

REDAZIONE PROGETTO DEFINITIVO DI PUC
 Ufficio Speciale di PUC
 Arch. Simona BASSE
 Arch. Claudio DONATI
 Arch. Roberto PALOMBA

Consultazione di settore
 Geologia ed idrogeologia
 Geol. Gabriele PALLIBRO
 Isola sociale ed agraria
 Dott. Agr. Francesco MARIOTTI

P.U.C.
 piano urbanistico comunale
Progetto Definitivo

DESCRIZIONE FONDATAIVA

SCALA 1 : 5000

2013

Il Direttore
Franco RICCARDI GIANONI

Il Segretario Comunale
Dott. ss. Mariuca SAE

P.U.C.
A21L

Settore Paesaggio

Organismi territoriali e
O.T.E.