

E4

E3

E2

E1

Legenda - Elementi a rischio

Centri urbani ed aree urbanizzate con continuità (densità abitativa superiore al 20 % della superficie fondiaria); nuclei rurali minori di particolare pregio; zone di completamento; zone di espansione; grandi insediamenti industriali e commerciali; servizi pubblici prevalentemente con fabbricati di rilevante interesse sociale; infrastrutture pubbliche (infrastrutture viarie principali strategiche); discariche speciali o tossico-nocive; zona alberghiera; zona campeggi e villaggi turistici; beni architettonici, storici e artistici.

Possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale.

Danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.

Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale marginali.

The map displays a topographic representation of a region in Sardinia, Italy. It features contour lines indicating elevation, with labels such as 117, 120, 123, 124, 126, 127, 128, 129, 131, 136, 145, 149, 157, 166, 185, and 205. A network of roads is shown, along with various buildings and structures. The map is color-coded to represent different levels of risk: red areas (E4) indicate high-risk zones, orange areas (E3) indicate moderate risk, yellow areas (E2) indicate low risk, and white areas (E1) indicate marginal risk. The map is titled 'SU DE BRENAU' and 'Terre'.

Carta Tecnica Regionale Numerica - Planimetria Scala 1:2.000

COMUNE DI SANTADI

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO CRESIA

Studio Tecnico Associato

**Ing.ri Orgiana A. & Orrù G.**

Via C. Battisti 21/A - 09061 ORROLI (SU) - Tel. 0782-847472 - MAIL: staorgianaorru@gmail.com

Studio di compatibilità idraulica:  
CARTA DEGLI ELEMENTI A RISCHIO

Tavola

**C.08**

Scala

**1:2.000**

DATA

**Apr 2020**

Il Sindaco:  
Dott. Elio Sundas

Il Responsabile  
del Servizio Tecnico  
Geom. Carlo Acca

Progettazione:  
Studio Tecnico Associato  
Ing.ri Orgiana A. & Orrù G.  
Dott. Geol. Marco Pisano

Il Coordinatore del Progetto  
Dr. Ing. Giancarlo Orrù