

PIANO REGOLATORE
GENERALE COMUNALE

Variante semplificata n° 2 al P.R.G.C. ai sensi
dell'art n. 17 bis comma 6 della L.R 56/77 e s.m.i

AZZONAMENTO - SANTA CROCE

Scala 1:2000

TAVOLA 6

aggiornamento marzo 2016

Committente:
Bima Andrea

Bima Architetto Valentina
Via Luigi Einaudi 12 - CERVASCA - CN
TEL. 0171.46420
e-mail: valebima@hotmail.com

Spiridione Geometa Agostino
Via Giorgio La Pira 4 - CERVASCA - CN
TEL. 0171.85447 FAX 0171.857533
e-mail: ago@studiogeom.191.it

Allegato alla Del. C.C. n. del

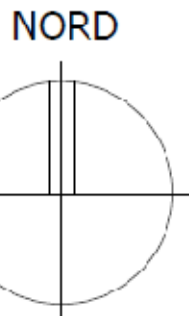
Il Sindaco: Il Segretario: Il Responsabile del Procedimento:

TAV.
2.d/6
stralcio

In Variante al P.R.G.C.

TABELLA DEI SEGNI CONVENZIONALI

	Confini comunali
	Perimetrazione area centro storico
	Perimetrazione area piano di recupero
	Limite territoriale di zona omogenea
	Delimitazione S.U.E. e/o E.C.O.
	Delimitazione sub-aree
	Edifici
	Previsioni insediative di S.U.E. in corso di realizzazione
	Impianti produttivi ubicati in zona impropria
	Complessi rurali di interesse architettonico-documentale
	Corsi d'acqua
	Viabilità esistente
	Viabilità in progetto
	Viabilità in progetto con intervento del Comune
	Edificio sottoposto alla tutela del D.Lgs. 156 del 24/03/2006
	Fascia di Vincolo ambientale ai sensi dell'art. 24 della L.R. 56/77
	Fascia di rispetto cimiteriale
	Fascia di rispetto ripetitori
	Fascia di rispetto secondaria acquedotto, sorgenti
	Fascia di rispetto stradale ai sensi del D.Lgs. n. 285 del 30/ 04/ 92 e D.P.R. n. 495 del 16/ 12 /1992
	Fascia di rispetto elettrodotto (dalla proiezione del cavo esterno)
	Fascia di rispetto fluviale ai sensi dell'art. 29 lett. "a" L.R. 56 /77
	Fascia di rispetto ai sensi del R.D. 523 /1904
	Vincolo D.Lgs. 157 del 24/03/2006
	Limite di vincolo idrogeologico
	Classe IIIa di pericolosità geomorfologica (è stata evidenziata solo nelle zone perimetrate per facilitare la lettura, per la restante porzione del territorio si faccia riferimento alle tavole geologiche)
	Ambito territoriale interessato dalla proposta di riduzione della fascia di rispetto cimiteriale



AREE PER INSEDIAMENTI RESIDENZIALI

An	Area residenziale esistente con caratteristiche storiche
Bn	Area residenziale a capacità insediativa esaurita
Cn	Area residenziale di completamento e di sostituzione
Cnn	Area residenziale di nuovo impianto
PdRn	Piano di Recupero

AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI

D	Area per impianti produttivi artigianali ed industriali esistenti e confermati - Aree di completamento
Dnn	Area per impianti produttivi artigianali ed industriali - Aree di nuova edificazione

AREE DESTINATE ALL'ATTIVITA' AGRICOLA

E	Area destinata all'attività agricola
En	Area di salvaguardia ambientale
Ei	Area collinare da salvaguardare - D. Lgs 157/2006
Eg	D.M. 01/08/1985- Galassini e D. Lgs. 157/2006
SA	Sito archeologico
	Addensamento commerciale extra urbano A5

AREE PER INFRASTRUTTURE

Sn	Area a servizi sociali e attrezzature a livello comunale in aree residenziali
	Spazi pubblici esistenti
	Spazi pubblici in progetto
SI	Aree per attrezzature e servizi in insediamenti residenziali per l'istruzione
SC	Aree per attrezzature e servizi in insediamenti residenziali per interesse comune
SP	Aree per attrezzature e servizi in insediamenti residenziali per parcheggi
SV	Aree per attrezzature e servizi in insediamenti residenziali per parco, gioco, sport
SZ	Aree per attrezzature e servizi in insediamenti produttivi
	Spazi a verde privato inedificabile
	Cimitero
A	Acquedotto

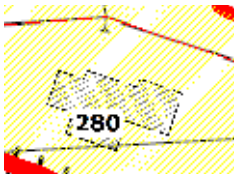
CLASSI DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITA' ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA

	Classe I
	Classe II
	Classe IIIa
	Classe IIIb
	Classe III non differenziata

- Ee: limite di esondazione con TR = 20-50 anni
- Eb: limite di esondazione con TR = 50-200 anni
- Em: limite di esondazione con TR = 500 anni
- Fq: frane quiescenti

DELIMITAZIONE DELLE FASCE FLUVIALI
(P.S.F.F. Torrente Stura - P.S.R.M. Torrente Grana)

	limite tra la fascia A e la fascia B
	limite tra la fascia B e la fascia C
	limite esterno della fascia C



Fabbricato oggetto di ricostruzione con la Variante Semplificata n. 2 al vigente P.R.G.C.

