SPHANIZADAMENTRIBUDAMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMENTALIMEN

À) IDENTIFICAZIONE DEL RICHIEDENTE

Binding the span and the span

CÍL) INCONCADIR ANRIBANTOSTIROS ANISTICO ED AMBIENTALE DELL'ISTANZA

Portago extrementation and the contraction of the c

DISCIPLINA DI P.R.G. DI LIVELLO PUNTUALE AGR

CONTROL A CONTROL A CABILITÀ TIPO A

Bennii (Enutableal). Dolsg & 22010/2020()4h, r4.2412 aPterthell ((e)xex.L14978/39/39) L.43S1/85) NOSI (DM 24.4.85 - limitrofo al Torre D) TIPOLOGIA INTERVENTO

Variante ad autorizzazione paesaggistica n. 296/10 consistente in parziale demolizione ed ampliamento fabb E) PROGETTO TECNICO

Relazione paesaggistica sempaificatampoletaleta SI NO NO

Completezza documentaria: SI - NO

F) PRECEDENTI

Licenze e concessioni pregresse:

C.E.in sanatoria n.3939/VC/09 del 12.6.09 - Autorizzazione paesaggistica n.296 del 6.7.10.

G) PARERE AMBIENTALE

5) Catra Ati Tria Rigotile pter De La Jelisto no estate conscient to rod vin bittantorizzativi indicati nel precedente sub F)

2 a Catra from la Rigotila con la Rigotila de la Rigotila de Rigotila d

Linds et piense et la france et

Lact. A Secrip I lacan parametristristrata noti liocer II depten truzarlen adel P.R.G. definisce la zona come AGR-

5) COMPATIBILITA' DELL' INTERVENTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE.

Il contesto interessato dall'intervento in oggetto è assoggettato a vincolo imposto con provvedimenti specifici f L'art.146 del Decreto Legislativo n.42 del 22.01.2004 stabilisce che nelle zone soggette a vincolo, i titolari dei

PARTICULAR DE LA LINE DE LA LINE

IL TECNICO ISTRUTTORE Info@01,111 20

DERESTOCKSAIMENTO
Geom. Paolo RONCO