CANTARY AREA REPORTED FOR ACTION 10 No. 139 art. 4, comma 6)

À) IDENTIFICAZIONE DEL RICHIEDENTE

Bing betak (And Dark Range Control of the Control

C) I INCOLOR AND BANDSURBANISTICO ED AMBIENTALE DELL'ISTANZA

PRAGzonia Enstructurazione ambientale - art. 33

PISCAPALINIACOII MAR. iGsedialily LE ICOO PREIDITIE AND E art. 19

PO ANG CONTROL OF THE CONTROL OF THE

Bento i Enutable al D. Dolsg & 22/02/10/2 00/20/04, r4.242 at tertel i ID (EXCRETO 89/X89) ISTOERIALE 11/06/1963: Complesso collinare a D) TIPOLOGIA INTERVENTO

Variante a P.C. 236/09 per modifica bucature, realizzazione cappotto termico e installazione pannelli solari, in

E) PRECEDENTI

Licenze e concessioni pregresse:

- autorizzazione ambientale n. 159/05 del 16/05/2005;
- permesso di costruire n. 236/09 del 15/06/2009.

F) PARERE AMBIENTALE

1) PROPOSTA DI ACCOGLIMENTO

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

Cathlicpstatistichedicalithecutietil encommatational jestatrated Batispalvigiaine controllegation antidicische talen falvibrine programment in a del fabbrica (Antiberis Antiberis Antib

EDenthildissid blood to the content of the content

Al fine di pervenire a un migliore inserimento e qualificazione dal punto di vista ambientale sia opportuno pres - i pannelli solari abbiano la stessa inclinazione della falda del tetto;

- siano realizzate le prescrizioni contenute nell' autorizzazione ambientale n. 159/05 del 16/05/2005 e nel perr IL TECNICO ISTRUTTORE

Geom. Paolo RONCO