BEBAAZOOME PIBERAMIBAENI EUSTER RATESAGGIO

(D.Lgs. 22.01.2004 n. 42 art. 146 comma 7)

ISTOANZ-2015OT. 44949 de VARIANTE AUT. PAESAGGISTICA N. 66/15

A) IDENTIFICAZIONE DEL RICHIEDENTE

Dathanagrafidusignae nata in SVIZZERA il 18-11-1963 C.F.: CNVMNQ63S58Z133J, residente in Moncalieri Pitotoettistari@teom. Peirano Marco

B) IDENTIFICAZIONE DEL SITO

Satalia AT SAN Sezione: ON foglio: 10 mappale: 51

Seztiauste Falbhofiogaltio: 10 mappale: 71 sub: 2-3-4

C) INCOLO ADELANTEM TO SUI RELANISTICO ED AMBIENTALE DELL'ISTANZA

PSRz@n&/lageildole zighlkaguardia - art. 49

DISCIPLINA DI P.R.G. DI LIVELLO PUNTUALE

EXECUTATION PRODUCTION PRODUCTIO

Bernbi (Enutatura) D. Dolsg & 22/01/02/02/04), r4.242 aPterttell ((e/ext. L14978/38/39) (N4081/85) SI - DM 13.07.1962 E DM 24.04.19 D) TIPOLOGIA INTERVENTO

Variante all'Autorizzazione paesaggistica n. 66/15 relativa alla ristrutturazione di fabbricati in Strada Savoia. Refario GETATES ATTE SI SI PARIO GETATES ATTE SI SI PARIO GETATES ATTE SI SI PARIO GETATES ATTE SI PARIO GETATE SI PAR

Completezza documentaria: SI

F) PRECEDENTI

Licenze e concessioni pregresse: Autorizzazione ambientale n.173 del 10.4.08 - Permesso di Costruire n. 398

G) PARERE AMBIENTALE

Factor Ato Televis to the television of the transfer of the television of the transfer of the television of television of the television of television of television of television of television ray coart Great Entered enteret enteret enteret de proiet et el enteret entere

Let. di Sexip linean percentitistista rotio loccello detten truzalen alle I P.R.G. definisce la zona come AISA -

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

Alstanteudtepriezdenterergieladertej bidinetiziereretratitatoressekien einziermentetepriepte Actionietzeizoeber Matteleisteteprenflizigloones

1178 poet i=2,011 6