CHARRY ZOOMER DEBONNA CATALOTAL STAR REPORTED TO

A) IDENTIFICAZIONE DEL RICHIEDENTE

**Bianita (Balania) (Balania) Pholydis (Balania) (Balania) Pholydis (Balania) (Balani** BOALDAFFALTAFIOAZSORERDERSITO

Sextigoste Falso fiogalto: 3 mappale: 2734

C) INCOLO ADELANTEM TO SU RESANISTICO ED AMBIENTALE DELL'ISTANZA

PRAGzon Entropy and Entropy an

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

Regime normativo di mantenimento - art. 44

Bernbi (Entable all). Ddsq & 22/2/10/2 (02/30/4). 14.242 aPtertlel ((d) e.k. L149/8/39/9) L.4381/85) NOSI - NO-

D) TIPOLOGIA INTERVENTO

Ampliamento di edificio, ai sensi della L.R. 49/09 (Piano casa), in VIA ARMANNA SUPERIORE.

E) PROGETTO TECNICO

Relazione paesaggistica semptificatampolenaleta SI NO NO

Completezza documentaria: SI -

F) PRECEDENTI

Licenze e concessioni pregresse:

Roccertation rotel di4comp6tibilitappaads3igppBrtacea PtiCC arr.1632 del 19.10.11 in capo ai Sigg. Virgillito Gabriele e Nacle G) PARERE AMBIENTALE

Pecia Ralatini Cardo Stol Quetto Dell'intermedia della como se de l'intermedia autorizzativi indicati nel precedente A SOCIAL PROPERTY OF THE PROPE LIZPOTACI En serdial lan strait titili from se di Ratigita de di unima acti la ozo ma acroteme mento - art. 44 delle Norme di Attuazione.

Let. disente lleran percentitatiata rotio loccello detten truzrilen alle I P.R.G. definisce la zona come AIC -

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 **PANATIFILI BARBAL SALIPATIO SI PRATIFICATION DE LA CONTRA DE CONT** Ahfine/dispessoruzirenze uti coinglio cetànis eripa et et e se strenati e i espazio tre robat y au presiduai sta a controle materia a controle mat - siano realizzate le indicazioni progettuali descritte nella Relazione Tecnica e Relazione Paesaggistica di pro IL TECNICO ISTRUTTORE DERESTROCKSTAIBMENTO

Imperia, lì 17-01-2012

Geom. Paolo RONCO