CHANNE REPORT AND COMMENT OF THE PORT OF

À) IDENTIFICAZIONE DEL RICHIEDENTE

Diagning transported that BE CROOD LOS In DERO il 01-06-1946 C.F.: BLSNGL46H01G320G residente in Via Carama **Comparison Exication Confidence of the Confiden**

C) INCOLORDIR AND BUTCOSTREBANISTICO ED AMBIENTALE DELL'ISTANZA

PSR. 20 n/al 6 Fint To Ea 20 001 Air on ale - art. 47

DOSTO, I Paletra Andrico I R. do ridevanta Lougo contina U Att E23

Beni Culturali D.Lgs. 22/01/2004, n. 42 Parte II (ex L. 1089/39) NO

Ambientale D.Lgs. 22/01/2004, n. 42 Parte III, art.142 aree tutelate per legge.

D) TIPOLOGIA INTERVENTO

Sistemazione terreno, installazione di sbarra, ringhiere, recinzione, rifacimento muri in pietra e realizzazione di E) PRECEDENTI

Licenza e di izce skib fi 7 bre dresse nome Bloise Francesco e Marino Teresa;

- concessione edilizia n.181/03 del 15/04/2003 a nome Bloise Angelo e altri;
- permesso di costruire n. 331/04 del 08/07/2004 a nome Bloise Angelo e altri;
- permesso di costruire n. 290/11 del 20/09/2011 a nome Bloise Maddalena;
- permesso di costruire n. 410/11 del 27/12/2011 a nome Bloise Angelo.

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

EXECUTION OF THE PROPERTY OF T 3) CONCLUSIONI.

Etherhélissie de l'est fort de l'est de Prescrizioni

Al fine di pervenire a un migliore inserimento e qualificazione dal punto di vista ambientale sia opportuno pres

- tutti i muri di contenimento del terreno e di sistemazione siano di pietra o rivestiti con pietra locale a spacco i - il fondo del tracciato stradale per mezzi agricoli e la nuova rampa sia realizzato con la compattazione di mate
- siano eseguite adequate opere idrauliche di drenaggio e di regimazione delle acque;
- tutte le pavimentazioni e le scalette esterne siano in pietra o in cotto;
- la rete a maglie metalliche ed i profilati di sostegno siano del tipo plastificato di colore verde;
- le opere di ferro (inferriate ? ringhiere ecc.) siano realizzate con disegno lineare (elementi verticali), con escl
- la struttura del pergolato sia in legno naturale trattato e non venga assolutamente coperto con lastre o affini
- le alberature interessate dall?intervento siano salvaguardate; inoltre siano previste adeguate integrazioni ve
- le scarpate siano piantumate con essenze arbustive sempreverdi;

- siano realizzate le indicazioni progettuali descritte nella Relazione Tecnica e Relazione Paesaggistica di pro

IL TECNICO ISTRUTTORE 1600 Sandra Amoretti

DERESTROCKESTANISMENTO

Geom. Paolo RONCO