RELAZIONE DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IN MATERIA PAESAGGISTICA

PRATICA N:	68/2010	<i>QUALIFICA DELL'INTERVENTO:</i>	NON SPECIFICATO
RICHIEDENTE:	Sig. CONSIGLIERE Luciano		Arch. ROBERTI Cinzia
DESCRIZIONE SOMMARIA DEL PROGETTO:	Installazione sbarra automatica e pergolato a copertura del posto auto esistente.		

1. DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE AGLI ATTI:

- X Relazione paesaggistica
- X Relazione tecnica
- X Documentazione fotografica
- X Elaborati grafici

Fotoinserimento

Altro: Vista assonometrica

2. PROFILO STORICO DELLA PRATICA:

X Prima presentazione Pratica già esaminata:

-precedente parere:

3. SOTTO IL PROFILO PAESAGGISTICO SONO RILEVANTI I SEGUENTI INTERVENTI:

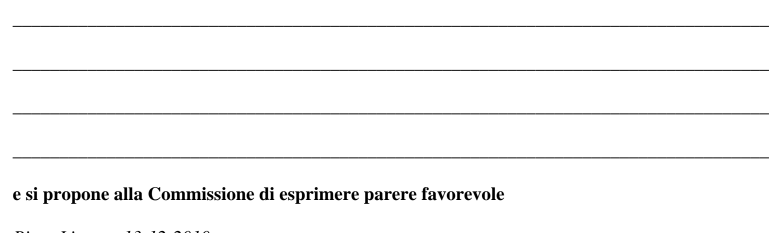
4. CONFORMITA' DEL PROGETTO CON IL PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PAESISTICO

PTCP	ZONA
ASSETTO INSEDIATIVO	ID_MA
ASSETTO GEOMORFOLOGICO	MO_A
ASSETTO VEGETAZIONALE	COL_ISS_MA

5.1. CONFORMITA' AL PRG E AD ALTRI STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE

ZONA URBANISTICA	Valutazione di conformità
AMBITO_6	
ZBS	
ZES	
Problematiche specifiche:	
5.2 CONFORMITA' ALLE DISPOSIZI DI LIVELLO PUNTUALE	IONI DELLA DISCIPLINA PAESISTICA
AMBITI TERRITORIALI	Valutazione di conformità
Ambito di impianto lineare lungo la via Ror	ma
5.3. VINCOLI VINCOLI PAESAGGISTICI	è parzialmente conforme [] non é
VINCOLI PAESAGGISTICI Vincolo Paesistico-Ambientale D.M. 28/01/ Territori costieri	
VINCOLI PAESAGGISTICI Vincolo Paesistico-Ambientale D.M. 28/01/	
VINCOLI PAESAGGISTICI Vincolo Paesistico-Ambientale D.M. 28/01/ Territori costieri	
VINCOLI PAESAGGISTICI Vincolo Paesistico-Ambientale D.M. 28/01/ Territori costieri ALTRI VINCOLI Zonizzazione suscettività al dissesto	dell'esame della documentazione presentata
VINCOLI PAESAGGISTICI Vincolo Paesistico-Ambientale D.M. 28/01/ Territori costieri ALTRI VINCOLI Zonizzazione suscettività al dissesto A conclusione dell'istruttoria della pratica e della	dell'esame della documentazione presentata s

e con le seguenti prescrizioni:



Pieve Ligure, 13-12-2010

Il Responsabile del Procedimento

(Giorgio Leverone)