RELAZIONE DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IN MATERIA PAESAGGISTICA

PRATICA N:	73/2014	<i>QUALIFICA DELL'INTERVENTO:</i>	NON SPECIFICATO
RICHIEDENTE:	Sig. Levialdi Ghiron Nathan	PROGETTISTA:	Geom. MATTEUZZI MARCO
DESCRIZIONE	REALIZZAZIONE		
SOMMARIA DEL	POSTO AUTO E		
PROGETTO:	RAMPA CARRABILE		

1. DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE AGLI ATTI:

- x Relazione paesaggistica
- x Fotoinserimento
- x Stralcio PRG/PUC
- x Elaborati grafici
- x Piante sezioni 1:100
- x Mappa catastale 1:2000

	D	C .	C.
Y	L)OC	totod	grafica
/ \	DUC.	10102	zrarrea

Altro:			
Aliro:			

2. PROFILO STORICO DELLA PRATICA:

D .		•
Prima	presentaz	1010
1 IIIIIa	prosontaz	JULIC

Pratica già esaminata:

-1	nr	·e.	ce	d	e	nı	te.	n	21	rei	re	•
	$\mathbf{v}_{\mathbf{I}}$	\sim	\sim	u				L	u		\sim	•

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	IS_MA_SAT
ASSETTO GEOMODEOLOGICO	MO A

ZONA URBANISTICA	Valutazione di conformità
ZEC	
AMBITO_8	
Problematiche specifiche:	
5.2 CONFORMITA' ALLE DISPO DI LIVELLO PUNTUALE	OSIZIONI DELLA <u>DISCIPLINA PAESISTICA</u>
AMBITI TERRITORIALI	Valutazione di conformità
Ambito di impianto rurale	
[X] è pienamente conforme [] è pa	Paesistica di livello puntuale allegata al P.R.G.: rzialmente conforme [] non é conforme
[X] è pienamente conforme [] è par	rzialmente conforme [] non é conforme
[X] è pienamente conforme [] è par 5.3. VINCOLI VINCOLI PAESAGGISTICI Vincolo Paesistico-Ambientale D.M.	rzialmente conforme [] non é conforme
[X] è pienamente conforme [] è par 5.3. VINCOLI VINCOLI PAESAGGISTICI	rzialmente conforme [] non é conforme
[X] è pienamente conforme [] è par 5.3. VINCOLI VINCOLI PAESAGGISTICI Vincolo Paesistico-Ambientale D.M. ALTRI VINCOLI Zonizzazione suscettività al dissesto A conclusione dell'istruttoria della prat	rzialmente conforme [] non é conforme

COL_ISS_MA

ASSETTO VEGETAZIONALE

Pieve Ligure, 08-10-2014

Il Responsabile del Procedimento

(Giorgio Leverone)