CITTA' DI IMPERIA SETTORE 6 ° URBANISTICA Al Responsabile del Procedimento Edilizia Privata Geom. Fausto Mela SEDE

## ISTRUTTORIA URBANISTICA

RACE TO THE PARTY OF THE PARTY

CATASTO TERREN

catapte urbana sazione : PM foglio : 5 mappale : 228

Il progetto di cui all'istanza in oggetto, consiste in quanto segue:

lievi difformità alle bucature esterne

L'immobile, ai sensi della vigente cartografia, è ricompresso nelle seguenti zone così determinate:

P.R.G. vigente: BC2B: Zona residenziale di completamento

Rstete insediativo: ID MO-A: Insediamenti diffusi - Regime normativo di modificabilità di tipo A - art. 46

Assetto gegetaziologico: CMOHBSR egittuen agriadile circli impoidifiti aspidità i ddi tipe di Piano di Bacino per la difesa idraulica e idrogeologica: PG2: Suscettibilità al dissesto bassa - art. 12 Cap. 6 Inoltre, l'intervento in progetto è sottoposto alla tutela di vincolo paesaggistico - ambientale, di cui al D.L.vo: 42 Ed è soggetto al permesso di costruire convenzionato:

2	<u>)                                    </u>	5 I I	<u>≺∪</u>	П	Ot	ζIΑ																										_S	:L	NO	_
4	86	ım	<u>ont</u>	3 7 i	$\overline{a}$	Ŧot/	$\overline{\alpha}$	ofic.	9																										=
ΠĒ	1XIX	417	<b>EIX</b>	7	ᆽᇦᄝ	<del>, LUII</del>	$\mathbf{v}\mathbf{y}\mathbf{i}$	anc	a																										$\overline{}$
7	4510	ZIL	<del>بر</del> ي رو	J.5.		a	_																									==	=	=	=
=	-1101	-	1.101	$\omega\omega$	. <del>(2</del> 12																											≓≔×			_
4	-15Th	ጉሞ	HΓΛ	F-55 i	100									_																					_
ш	1447	₩	יאש	187	1750	710	$\overline{n}$	CtOt	- r	ro	2010	ton	$\Delta \Delta$	10 1	<u>∩ttu</u>	$\Delta \Delta$																			$\overline{}$
7	<del>-&gt;u.</del>	a): U	.00	<del>UV</del>	1446		ᆞ	ישיפי	W.	<del>(1 प्रा</del>	<del>20</del> 19	거모다	<del>'प्र</del> रू	<del>/ W /</del>	<del>QUUU</del>	<b>WE</b>	· #: -		12#													╕┲	_	-	=
-	eu	ш	III di	ue	1100 >	нан	<i>J</i> a	HUG	10.3	sull	a D	ase	·ue	JII 6	3161	нен	ш.	$\mathcal{H}$	юш					, .,	-,,						_	==		X	=
Æ	מה:	ΛH	Mifs	176	AIID.	OD F	SΓΑ	alle	nc	۲m	atr.	/A: A	+71	r all	ran	nati	tim	<u>ent</u>	מ או		har	riere	ar.	chite	etto	niche	7 60	alle	norm	<del>P</del> IOIE	<del>-nico-s</del>	<del>ลท</del> ะ	tario		_
_	RHI	747	. HIS	72	WH.	77	212	ALL A	7	- A.Z	$\sim$	414	120	7 K''	100	$\omega \omega \iota$		<del>OTT</del>	<del></del>	0110	<del>001</del>	1	<del>, u</del>	<del>OI II C</del>	$\sigma \alpha \sigma$	HUH		uno	1101111	<del>o igi</del> c	<del>ज                                    </del>	9	tarro		=
ц,	<del>/도내</del>	TXE	<del>  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \ </del>	1 12	(NK)	₹₩₩	$\forall$	<del>*************************************</del>	M	AIX.	ᄉᄽ	$\star \circ \cdot$		$\sim$																					$\neg$
7	7 <b>5111</b>	166		11.6	UUL	$\pi \mathbf{v}$	at	10-1	HUI.		ани	=																				==		_	=
⇉	/eru	HC5	- de	ı na	arar	neu	ш	rnai	nisi					, _																					_
Z,	/8H	XX	X	+87	7 <del>7</del> 2	אאי	- 10	VKM:	į	X	5	etan	+ 0	5	no	5	9	- etr	200																=
ΠÌ.	ᄻᅜ	<del>,,,,,,,</del>		<del>\ \ \ \</del>	ᄷ	<del>HO</del> L	<del>, , , , , ,</del>	****	K#H	ייאא	XXX	₩₩	H	U	<del>, U I II</del>		<del>5/ U</del>	$\rightarrow$ u	auc	,															$\overline{}$
-	HUIL	a۷	<del>IVIII</del>	<b>.</b> u		コレレ	ગ્લ	UU.	via	HV-	aiu	HIEL	HUU																			==		_	=
=	JISIE	·m	37 K	ne	-ae	<u> </u>	нe	2 69	uer	ne.					_																				_
	:XXX	SM	2 TAY	ď	Ā	MA	አተፖ	2	יצוו	2.55	Ē	5	acb	9	/o_r	بائم	δ																		=
	<del>/}***</del>	31 <i>)</i>	함서	<del>17</del> 21	1411	איאי	+	$+\lambda\Psi\Psi$	ᄬᅜᇎ		<del>IN</del> E	~ <del>\</del>	747	<del>ਨ ਸ</del>	4	ЧΗУ	<del>48</del> 5	di	200	ond	mai	<del>nti i</del>	nor	<u>ama</u>	nti	volur	noti	ioi –							$\overline{}$
7	THE	110	יונטונכ	щa.	UÇ	<u> </u>		ΕΨ. I	5 U L	ğ			$\mathbf{v}$	<b>.</b> .	au	,,,,,,	Š	W,	લસ્ટર	<b>CLV</b>		1977		e i i i c	74 131	<u>VOIUI</u>	HEU	IVI_I				==			=
=	aga	$\alpha$	<u>e</u> e	$\omega$	<u>seri</u>	zia.	ae	2105	HC2	4	re iz	1710	1e (	100	Hec.		40	nn r	шег	me	$\mathbf{n}\mathbf{n}$	arr	4an	ш	Bac	ino a	nnr	ovat				==			_
L.	~rr	p	<u> </u>		00		9-	0.09	,		. 0.0	<u> </u>		,			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	1011			<del>.</del>	<b>PP</b> :	o rac							
п.	7X147	ਦਕ	int	$\alpha n$	ont.	200	\nf	nan	νŧΔ.	<u> </u>	C t	rade	יט י	אאי	1100																				$\neg$
r F	$\mathbf{v}_{\mathbf{u}}$	<u>_</u>		ਦਾ⊼	닿판	~ ~	41	HQI.	15.	UVI.	برجي	ıauc	* h20	UΠ	⊪⊌a																enico-s	70		$\overline{}$	_
=	-OH	1016	$\cdots$	10	$\alpha \omega$	a 0	$\alpha$	JJ D €	31112	1/10	me																					≕≕×	=		=
÷	are	4n7	an	AII?	ጉሸሰ	~nn	mai	1127	ınn	<b>75 Y</b>	የተለኘት	1 <del>11</del> 1	<del>IAIA</del>																			نكال		<u>'</u>	_

Note:

3) ESTREMI AUTORIZZATIVI PRECEDENTI

n, e data-C,E,;/ C.E.I.		
Concessione de la constant de la con	72/1992 rilasciata in capo a CARTISA	NO Giovanna
Concessione Collina in Sanatoria		
Remesso di costruire in sanatoria		
GONDONO EDITIZIO:		
altro		

4) NORMATIVA:

**BC2B**: Zona residenziale di completamento

5) PARERE DELL'UFFICIO

L'istanza di cui all'oggetto prevede l'accertamento di compatibilità ambientale per opere realizzate in difformità Ai sensi dell'art. 167 del D.Lgs. 42/2004 comma 4, l'intervento realizzato ricade tra quelli ricompresi nella lette

Imperia, lì 27-12-2011

IL TECNICO ISTRUTTORE (Geom. CARLI Paola)

(MANUSTICATION DE MATERIA) nento