



## CELLINO ATTANASIO

### LEGENDA

EX ZONE OMOGENEE	EX SOTTOZONE OMOGENEE	GRAFICA
<b>A</b> CENTRO STORICO		
<b>B</b> COMPLETAMENTO	<b>B1</b> CAPOLUOGO	
	<b>B2</b> FRAZIONI	
<b>C</b> ESPANSIONE	<b>C1</b> PRIVATA	
	<b>C2</b> PUBBLICA	
<b>D</b> PRODUTTIVA	<b>D1</b> INDUSTRIALE-ARTIGIANALE DI COMPLETAMENTO	
	<b>D2</b> INDUSTRIALE-ARTIGIANALE DI ESPANSIONE PUBBLICA	
	<b>D3</b> INDUSTRIALE-ARTIGIANALE DI ESPANSIONE PRIVATA	
	<b>D4</b> COMMERCIALE DI COMPLETAMENTO	
	<b>D5</b> TURISTICA DI COMPLETAMENTO	
<b>E</b> AGRICOLA	<b>E1</b> CONSERVAZIONE INTEGRALE	
	<b>E2</b> CONSERVAZIONE PARZIALE	
	<b>E3</b> TRASFORMAZIONE CONDIZIONATA	
	<b>E4</b> RISPETTO DELL'ABITATO	
	<b>E5</b> NORMALE	

<b>F</b> ATTREZZATURE DI INTERESSE LOCALE	<b>F1</b> ISTRUZIONE	
	<b>F2</b> ATTREZZATURE I. C.	
	<b>F3</b> VERDE ATTREZZATO	
	<b>F4</b> PARCHEGGI	<b>P</b>
<b>G</b> ATTREZZATURE DI INTERESSE GENERALE	<b>G1</b> SANITARIE	
	<b>G2</b> SPORTIVE	
<b>H</b> ATTREZZATURE TECNO-TECNOLOGICHE	<b>H1</b> SERVIZI TECNOLOGICI	
	<b>H2</b> SERVIZI DELLA MOBILITA'	
	<b>H3</b> VIABILITA' : TIPO "C"	
<b>I</b> VINCOLI SPECIALI	TIPO "E"	
	TIPO "F"	
	<b>I1</b> VERDE DI RISPETTO DELL'ABITATO	
	<b>I2</b> RISPETTO CIMITERIALE	
	<b>I3</b> RISPETTO DELLE SORGENTI	
	<b>I4</b> RISPETTO LINEE METANODOTTO	
	<b>I5</b> RISPETTO POZZI METANIFERI	
	<b>I6</b> IDROGEOLOGICO	
	<b>I7</b> ARCHEOLOGICO	
	PERIMETRO TERRITORIO COMUNALE	
PERIMETRO PIANI ATTUATIVI		
AREE URBANE		
CENTRO ABITATO		

### LEGENDA

- Elettrodotti aerei esistenti a 380/220/132 kV
- Nuovi raccordi a 132 kV in ST - tratto aereo
- Nuovi raccordi a 132 kV - tratto in cavo interrato
- Nuovi raccordi aerei a 380 kV in ST (intervento oggetto di altro PTO)
- Tratti di elettrodotti aerei da demolire



NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto e non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro del sostegno.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	31/01/2018	PRIMA EMISSIONE	S. Benvenuto	L. Simone	M. Benvenuto
			ING.PRE-APPLIC.	ING.PRE-APPLIC.	ING.PRE-APPLIC.

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	TITOLO
COROGRAFIA	DG12002E_ACSF0069	PIANO TECNICO DELLE OPERE
PROGETTO	TE-ER-12-002	Riassetto della rete elettrica a 380 kV e 132 kV in Provincia di Teramo
RICAVATO DAL DOC. TERNA		APPENDICE C
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Stralci strumenti urbanistici
<b>Comune di Cellino Attanasio</b>		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DG12002E_ACSF0069	1 unità = 1 m	A1
		SCALA
		1:5.000
		FOGLIO
		1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibi.