



LEGENDA DESTINAZIONE D'USO	
ZONE RESIDENZIALI	INSEDIAMENTO DI ANTICA FORMAZIONE
	INSEDIAMENTO DI RECENTE FORMAZIONE
	INSEDIAMENTO DI NUOVO IMPIANTO PRIVATO
	INSEDIAMENTO DI NUOVO IMPIANTO P.E.E.P.
ZONE PRODUTTIVE	COMMERCIALE-DIREZIONALE DI RECENTE FORMAZIONE
	COMMERCIALE-DIREZIONALE DI NUOVO IMPIANTO
	TURISTICA RICETTIVA DI NUOVO IMPIANTO
	INDUSTRIALE-ARTIGIANALE DI RECENTE FORMAZIONE
ZONE AGRICOLE	INDUSTRIALE-ARTIGIANALE DI NUOVO IMPIANTO
	CONSERVAZIONE INTEGRALE A1.1
	CONSERVAZIONE INTEGRALE A1.2
	TRASFORMAZIONE MIRATA B1
	INTERESSE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE B1.1
	TRASFORMAZIONE CONDIZIONATA C1
	NORMALE
	EDIFICI DI CIVILE ABITAZIONE

VINCOLI	ZONE PER ATTR. DI INTERESSE COMUNE	
	GENERALE	LOCALE
PERIMETRI	CIMITERIALE	
	SPORTIVA	
	ATTREZZATURE DI INTERESSE COMUNE	
	ISTRUZIONE	
	VERDE ATTREZZATO	
	PARCHEGGI	
	SERVIZI TECNOLOGICI	
	SERVIZI DELLA MOBILITA'	
	VIABILITA'	
	ARCHEOLOGICO	
VINCOLI	IDROGEOLOGICO (R.D.L. 30/12/1923 n° 3267)	
	RISCHIO GEOLOGICO ED IDROGEOLOGICO	
	RISCHIO DI INONDAZIONE	
	ELEMENTO ORGANIZZATORE DEL PAESAGGIO RURALE	
	BENE ARCHITETTONICO	
	DETRITTORE AMBIENTALE DA RECUPERARE	
	USO CIVICO	
	RISPETTO STRADALE	
	RISPETTO AUTOSTRADALE	
	RISPETTO CIMITERIALE	
PERIMETRI	VERDE PRIVATO	
	FATTIBILITA' GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA CONDIZIONATA	
	AREE CON PRESCRIZIONI ESECUTIVE	
	COMPARTO A PROGETTAZIONE UNITARIA	
	CAMPEGGI ED AREE DI SOSTA	
	CENTRI ABITATI	
	AREE URBANE	
	TERRITORIO COMUNALE	

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		DESCRIZIONE			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	31/01/2018	PRIMA EMISSIONE	S. Barabba ING-PRE-APRI CS	L. Simone ING-PRE-APRI CS	M. Barabba ING-PRE-APRI CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
COROGRAFIA	DG12002E_ACSF0068
PROGETTO	TE-ER-12-002
RICAVATO DAL DOC. TERNA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	

TITOLO		Terna Rete Italia	
PIANO TECNICO DELLE OPERE		TERNA GROUP	
Riassetto della rete elettrica a 380 kV e 132 kV in Provincia di Teramo			
APPENDICE C			
Stralci strumenti urbanistici			
Comune di Basciano			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DG12002E_ACSF0068	1 unità = 1 m	A1	1:5.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il rispetto del consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna 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 Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.