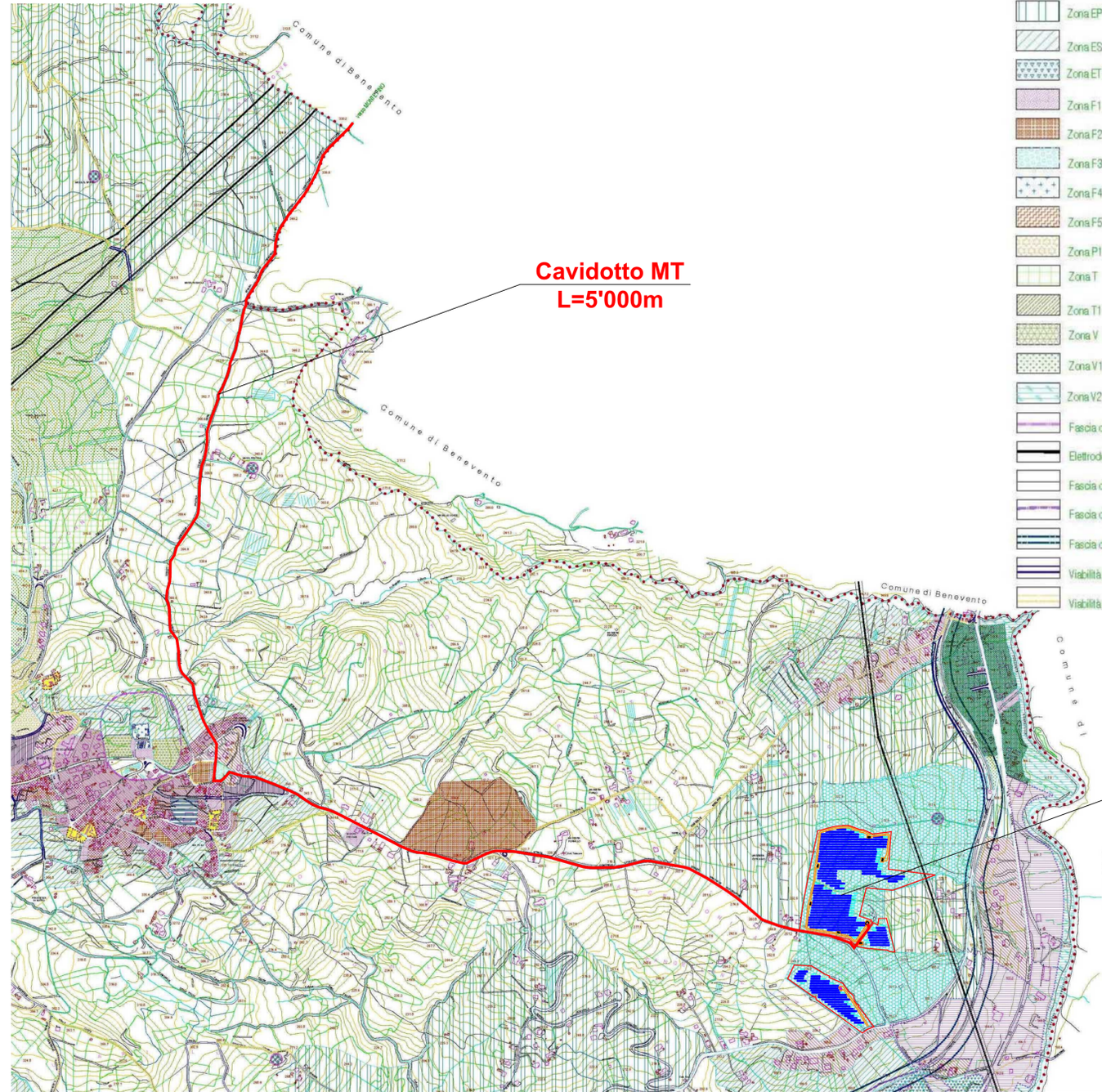


**Zonizzazione PUC - APOLLOSA**



**LEGENDA**

- Confini comunali
- Perimetrazione quartieri urbani antichi
- Zona A - Conservazione dei nuclei antichi e quartieri urbani antichi (L.R. n° 26/02 art. 2 comma 1 - lettera b), lettera c)
- Zona Ar - Conservazione dei nuclei e dei Complessi Rurali di valore storico ed ambientale
- Zona B1 - Ristrutturazione e Riqualificazione del tessuto urbano
- Zona B2 - Completamento denso del tessuto urbano
- Zona B3 - Completamento rado del tessuto urbano marginale
- Zona C1 - Integrazione residenziale privata
- Zona CP - Edilizia residenziale pubblica già programmata (ex Legge 219/81)
- Zona D1 - Produttiva consolidata (P.I.P. vigente ex lege 219/81)
- Zona D2 - Produttiva di riordino e riqualificazione
- Zona D3 - Produttiva industriale già programmata (A.S.I.)
- Zona EO - Agricola Ordinaria
- Zona EP - Agricola Produttiva
- Zona ES - Agricola Speciale di salvaguardia periurbana
- Zona ET - Agricola speciale di tutela del paesaggio fluviale
- Zona F1 - Attrezzature pubbliche e di uso pubblico
- Zona F2 - Attrezzature private di interesse sociale e territoriale
- Zona F3 - Attrezzature Religiose (L.R. n° 9 del 05/03/1990)
- Zona F4 - Attrezzature Cimiteriali
- Zona F5 - Attrezzature Eco-ambientali e Tecnologiche
- Zona P1 - Parco Urbano
- Zona T - Aree di valorizzazione Turistica
- Zona T1 - Riqualificazione storico-ambientale (area TERRA VECCHIA E TAVERNA)
- Zona V - Area riservata per calamità naturali (Circ. n° 4 D.P.C./87 del 19/02/1987)
- Zona V1 - Verde di tutela ambientale
- Zona V2 - Fascia perfluviale (Riqualificazione vegetazione ripariale)
- Fascia di rispetto cimiteriale (L.R. 14/82)
- Elettodotto 380kV
- Fascia di rispetto elettrodotta 380kV, mt. 28
- Fascia di rispetto fluviale mt. 150
- Fascia di arretramento ferrovia Benevento - Cancello
- Viabilità di progetto
- Viabilità di potenziamento

**Cavidotto MT  
L=5'000m**

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
da 9,560MWp**

COMUNE DI  
**APOLLOSA**  
(Provincia di BENEVENTO)

**PIANO URBANISTICO COMUNALE**  
(L. n° 1150 del 17.08.42 e s.m.l. - L.R. n° 14 del 20.03.82 e s.m.l. L.R. 18 del 22/12/2004)  
ADOTTATO CON DELIBERA DI C.C. n° 2 del 07/02/2006  
(Adeguato alle osservazioni accolte)

Civiltà - Epistola	T.0100	ELABORATO SERIE "P" - PROGETTO	SIGLA	NUMERO
		<b>ZONIZZAZIONE GENERALE</b>	<b>P.3*</b>	<b>20*</b>
COLLABORATORI: arch. Pierluigi ROSSI - arch. Paolo D'AMICO - Geom. PAOLO				
PROGETTO URBANISTICO:				
GINO MEOLI (Ingegnere)	VITTORIO BARRICELLA (Ingegnere)	DOMENICO PAGANO (Architetto)	PIO CASTIELLO (Architetto)	
2005 (Aggiornamento Aprile 2006)				

ARCH. PIO CASTIELLO - VIA PIERMARCONI, 37 - BENEVENTO - tel. 0824315746 - 319091 fax 08243191951 - www.ambucastello.it - piucastello@ambucastello.it

<p><b>Regione Campania</b></p>	<p><b>Provincia Benevento</b></p>	<p><b>Comune di Apollosa</b></p>
<p><b>Committente:</b> <b>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b> via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it</p>		
<p><b>Titolo del progetto:</b> "Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di produzione di energia elettrica da fonte solare della potenza di <b>9560,00 kWp</b>, sito in <b>Apollosa (BN)</b> in <b>Area di Sviluppo Industriale (ASI)</b>, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili"</p>		
<p><b>Documento:</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		<p><b>N°. Documento:</b> <b>PVFA-D17.01-00-00</b></p>
ID Progetto:	Scala:	1:10.000
Elaborato:	Tipologia:	D
	Formato:	A2
<p><b>Sovrapposizione progetto e PUC - APOLLOSA</b></p>		
Rev. 00 :	Data:	
<p><b>Progettazione:</b> <b>PCR</b> <b>PCR ENERGY SRL</b> Via Nazionale - Fraz. Zuppino 84029-Sicignano degli Alburni(SA) E-mail: <a href="mailto:pcrenergy@iscali.it">pcrenergy@iscali.it</a> PEC: <a href="mailto:pcrenergy@iscali.it">pcrenergy@iscali.it</a></p>	<p><b>I tecnici:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>	
<p><b>Visti e approvazione</b></p>		