


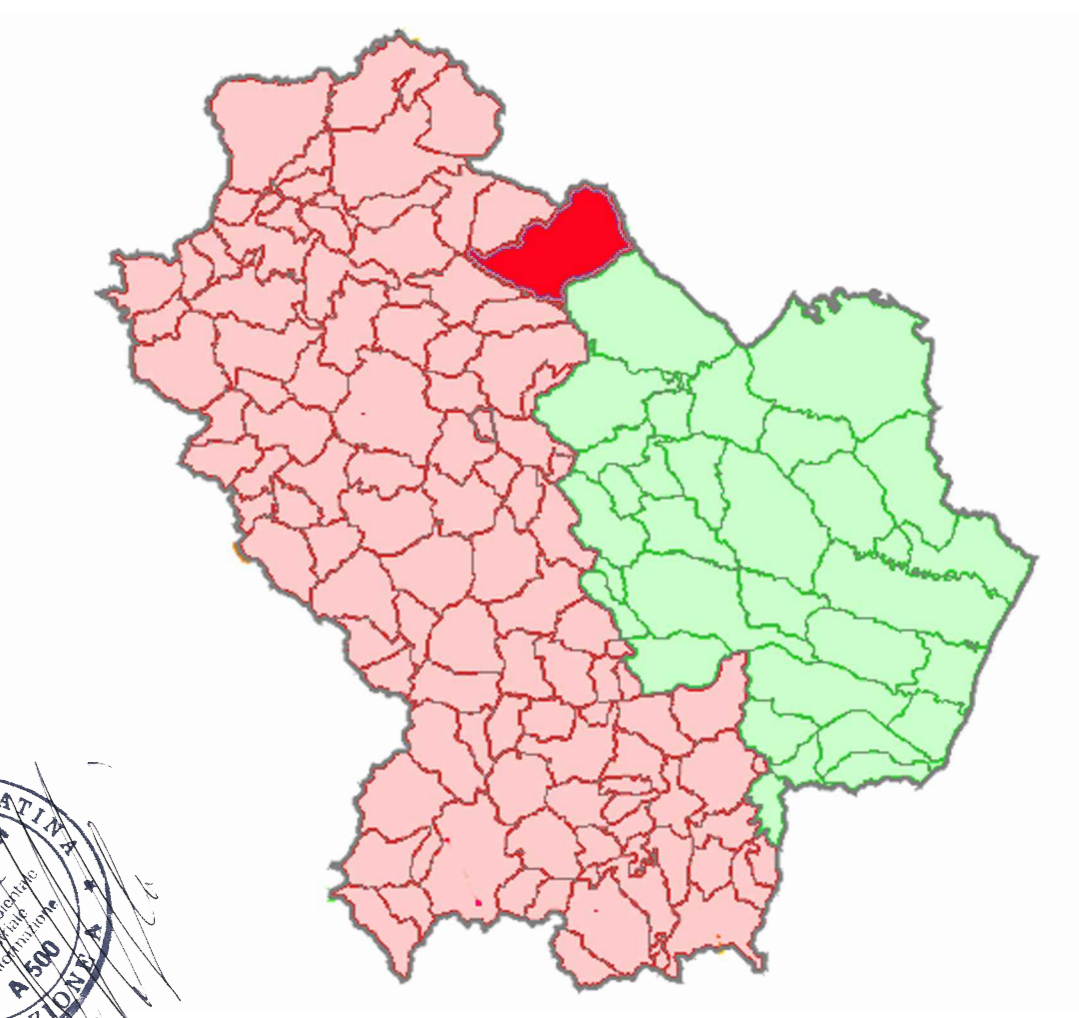
- LEGENDA**
- 1: Supporto per cavo AT interrato
 - 2: Sezionatore
 - 3: Trasformatore di corrente
 - 4: Interruttore
 - 5: Trasformatore di tensione induttivo
 - 6: Scaricatore di tensione
 - 7: Trasformatore elevatore
 - 8: Neutro trasformatore
 - 9: Muro paraflamma
 - 10: Locale batterie TM.E
 - 11: Locale quadri TM.E
 - 12: Locale contatori

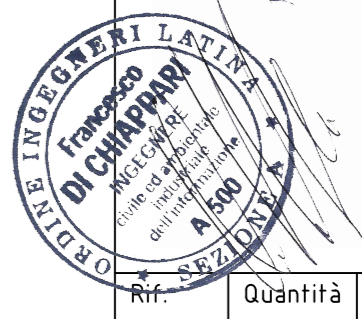

RIFERIMENTI

DK 5400: Criteri di allacciamento di clienti alla rete AT della distribuzione



REGIONE BASILICATA



	<p>Quantità</p> <p>Progettato da: Ing. M. Marfellucci</p> <p>Controllato da: Ing. M. Marfellucci</p> <p>Approvato da - data: Ing. F. Di Ciappari - 10/09/12</p> <p>Nome file: G_52</p> <p>Data: 10/09/2012</p> <p>Scala: 1:100</p>	<p>Numero articolo/Riferimento</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 42 MW NEL COMUNE DI GENZANO DELLA LUCANIA (PZ)</p>
 <p>Sottostazione di Trasformazione_Layout3</p>		<p>Edizione: 0</p> <p>Foglio: 1/1</p>

