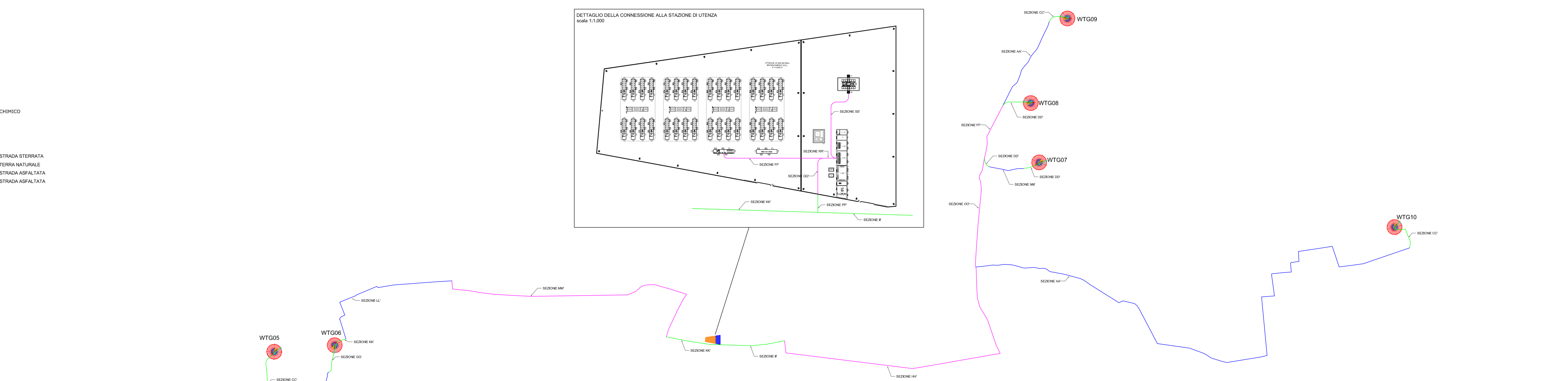


- NOTE:
1. I PICCHETTI SEGNALETORI SONO SITUATI A DISTANZE NON SUPERIORI DI 50 METRI SU TRACCE RETTILINEE, IN CORRISPONDENZA DI GIUNTI E NEI PUNTI IN CUI IL PERCORSO CAMBIA DIREZIONE. NEL CASO DI SEGNALEZIONE DI GIUNTI DEI CAVI MT, I PICCHETTI DEVONO PRESENTARE UN'ETICHETTA VERNICIATA DI COLORE ROSSO
 2. LA LARGHEZZA DELLA TRINCEA DIPENDE DAL NUMERO DI CIRCUITI
 3. LA LARGHEZZA DELL'ATTRAVERSAMETO DIPENDE DAL RAGGIO MINIMO DI CURVATURA DEI CAVI ELETTRICI
 4. LA LUNGHEZZA MINIMA DELLA LASTRA DI CEMENTO E' 2500 mm

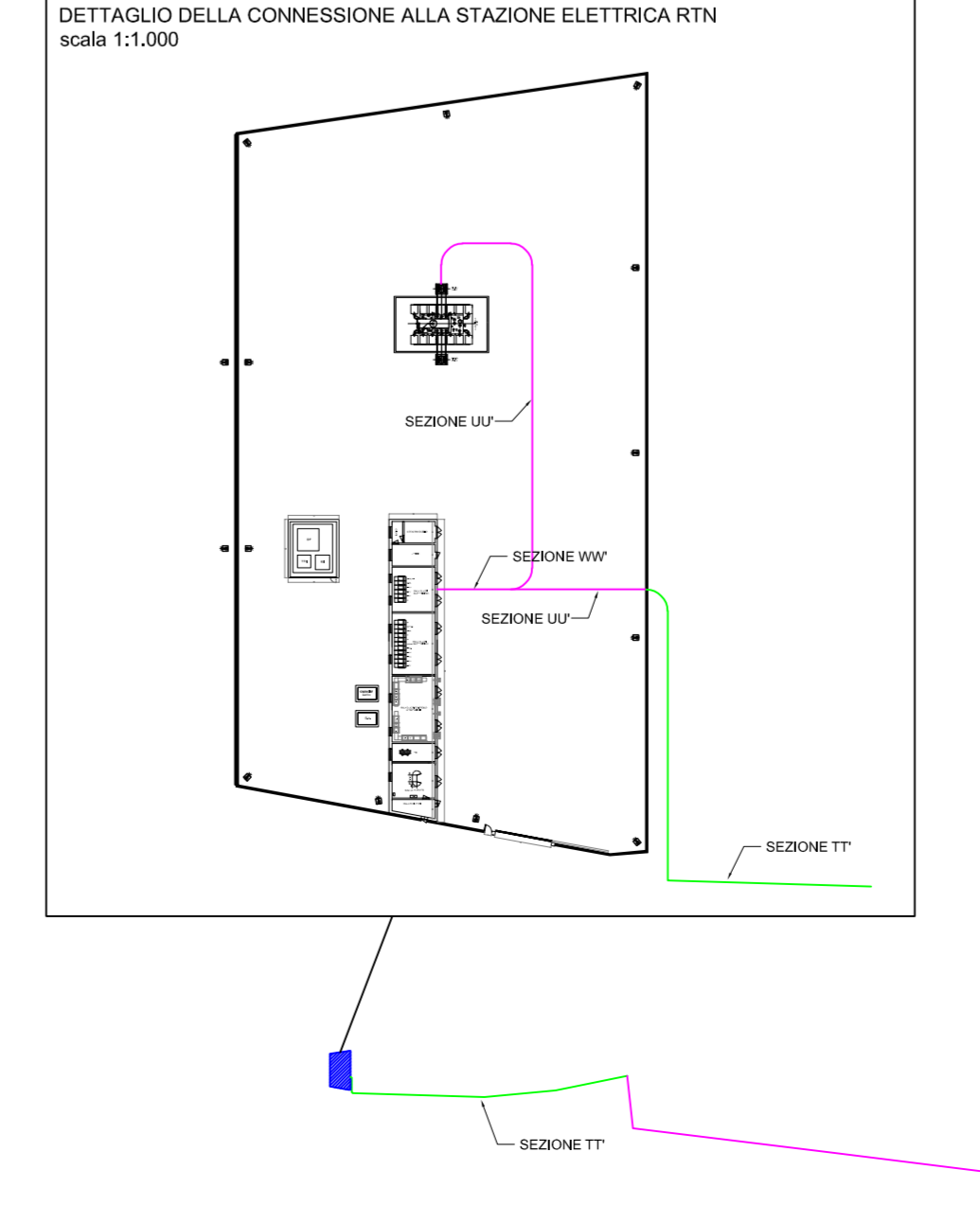


PLANIMETRIA IMPIANTO EOLICO
scala: 1:20.000



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capeo" della potenza complessiva di 60 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Marco Salentino e Lattorio (BR).</p>		<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.L. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: RUEQM4_ElaboratoGrafico_21 Profili e sezioni dei caviddotti esterni</p>		<p>SCALA: 1245x900 mm ELAB. VARE 06</p>	
<p>PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>PRO.ETTO engineering s.r.l. Via del Sole, 7 - 02024 Montefiascone (VT) Tel. 0761/490001 - Fax 0761/490002 www.pro.etto.it</p>		<p>PRO.ETTO engineering s.r.l. Via del Sole, 7 - 02024 Montefiascone (VT) Tel. 0761/490001 - Fax 0761/490002 www.pro.etto.it</p>	

PLANIMETRIA DELLA CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA RTN
scala: 1:20.000



Stazione Elettrica RTN
380/150/38 kV