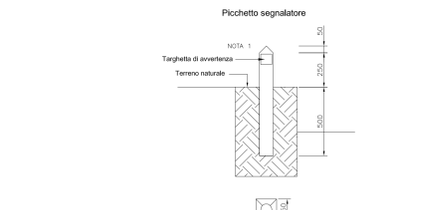
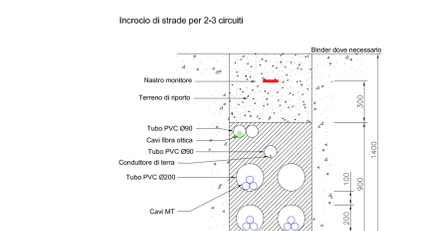
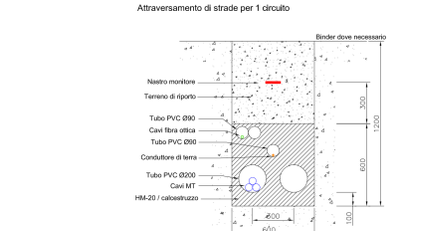
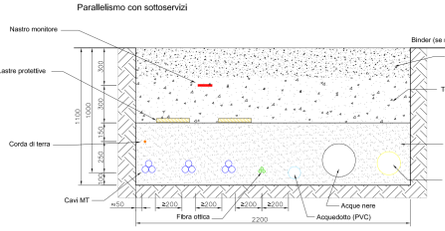


- NOTE:
- I PICCHETTI SEGNALETTORI SONO SITUATI A DISTANZE NON SUPERIORI DI 50 METRI SU TRATTE RETTILINEE. IN CORRESPONDENZA DI GIUNTI E NEI PUNTI IN CUI IL PERCORSO CAMBIA DIREZIONE, NEL CASO DI SEGNALETTAZIONE DI GIUNTI DEI CAVI MT, I PICCHETTI DEVONO PRESENTARE UN'ETICHETTA VERNICIATA DI COLORE ROSSO
 - LA LARGHEZZA DELLA TRINCA DIPENDE DAL NUMERO DI CIRCUITI
 - LA LARGHEZZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DIPENDE DAL RAGGIO MINIMO DI CURVATURA DEI CAVI ELETTRICI
 - LA LUNGHEZZA MINIMA DELLA LASTRA DI CEMENTO E' 2500 mm

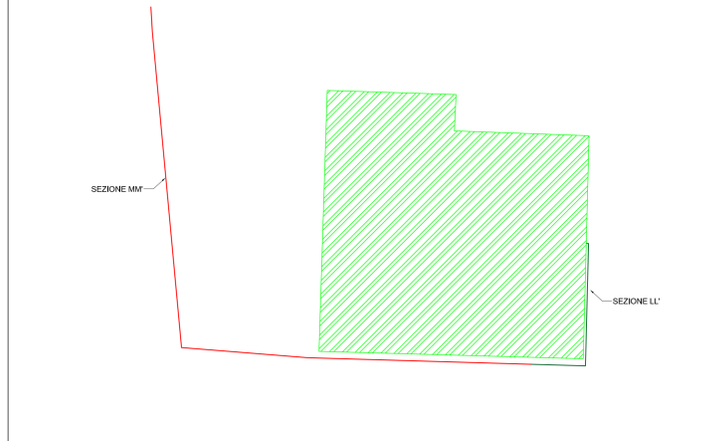


LEGENDA

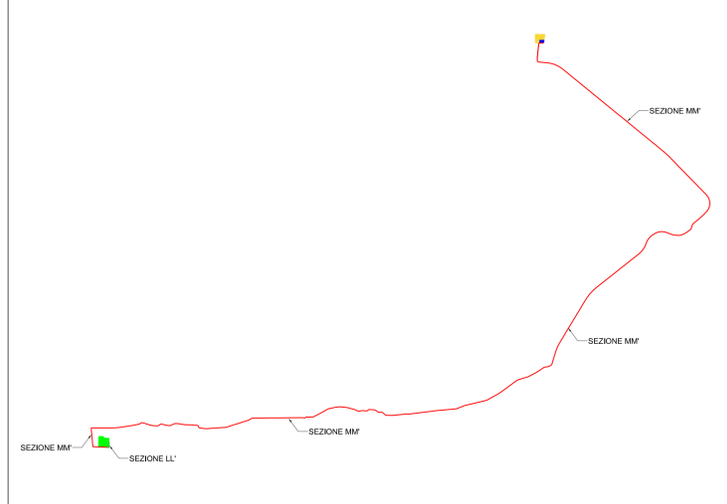
	Cavidotto MT 30 kV su strada asfaltata		Aerogeneratori
	Cavidotto MT 30 kV su strada sterrata		Stazione di utenza 36/30 kV
	Cavidotto MT 30 kV su terreno naturale		Storage 50 MW
	Cavidotto AT 36 kV su strada asfaltata		Stazione RTN 380/150 kV "ALIAND"
	Cavidotto AT 36 kV su terreno naturale		



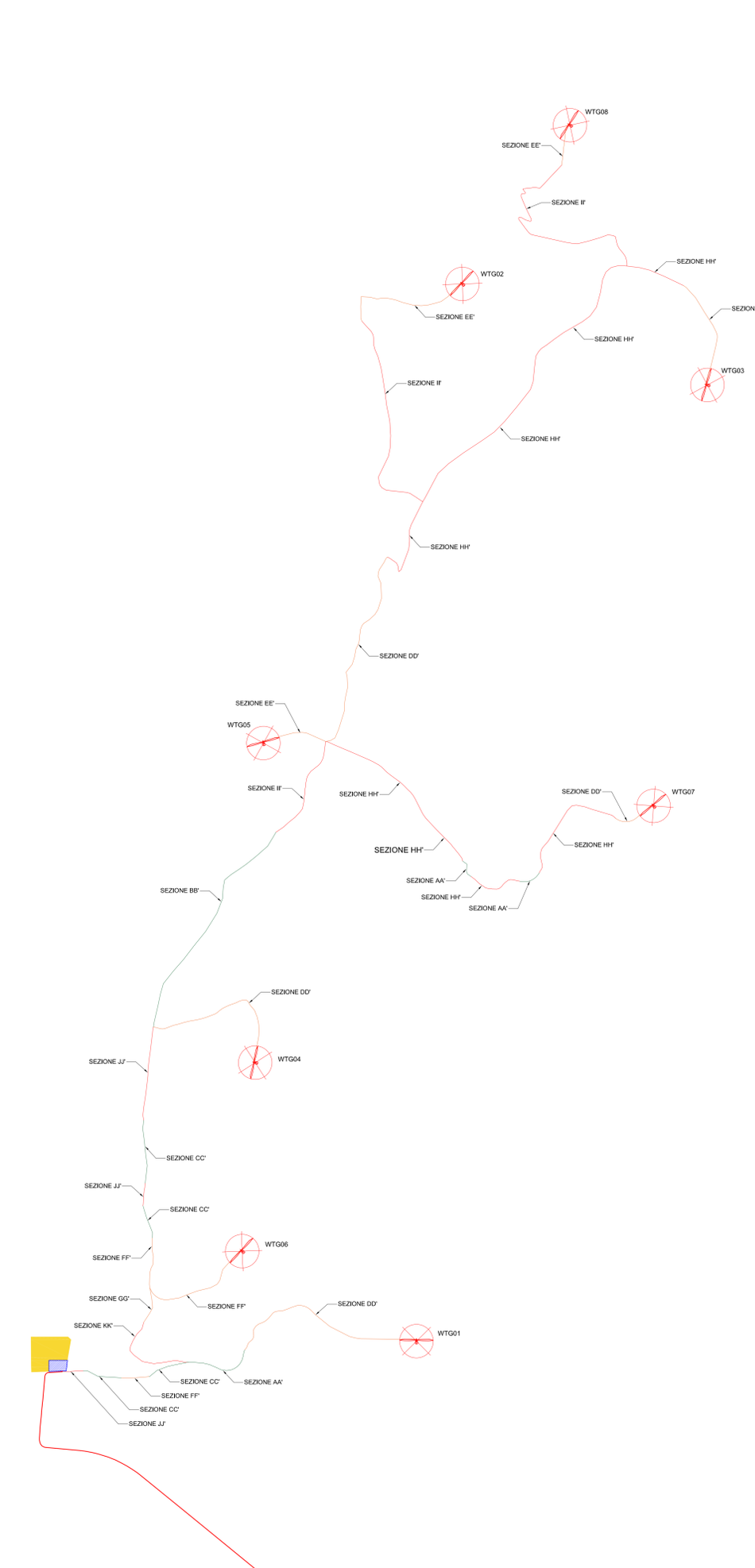
PLANIMETRIA DELLA CONNESSIONE ALLA SE RETN 380/150/36 kV ALIAND
scale: 1:500



PLANIMETRIA DEL CAVIODOTTO AT 36 kV
scale: 1:20



PLANIMETRIA IMPIANTO EOLICO
scale: 1:10.000



<p>OGGETTO:</p> <p>Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Sigliano (MT) e Aliano (MT).</p>	<p>COMMITTENTE:</p> <p>KHAKY ENERGY S.R.L. Z.L. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>
<p>TITOLO:</p> <p>A.16.b. IMPIANTO A.16.b.16 Profili e sezioni dei cavidotti esterni</p> <p>PRO/ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria</p> <p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FIOLICO</p>	<p>CARTA:</p> <p>Ad</p> <p>SCALA:</p> <p>varie</p> <p>ELAB.</p> <p>37</p>