


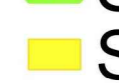






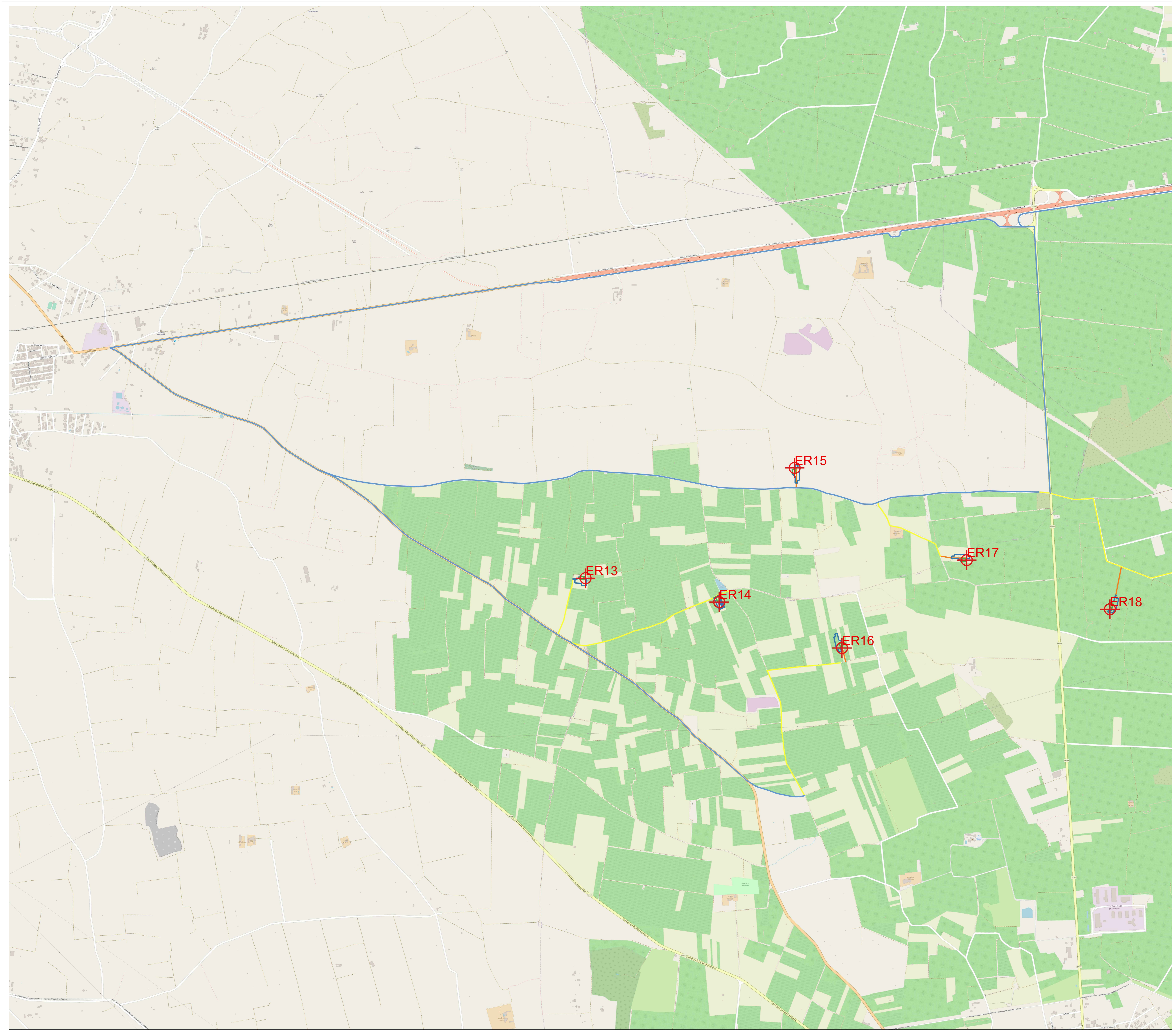


Legenda

-  Aerogeneratori
-  Strade Provinciali
-  Strade Comunali
-  Strade Statali
-  Stazione di utenza 150/30 kV
-  Stazione RTN 380/150 kV
-  Sistema di accumulo energia
-  Area di stoccaggio
-  Piazzola permanente
-  Piazzola temporanea
-  Viabilità esistente
-  Viabilità esistente da adeguare
-  Viabilità da realizzare



Scala 1:5.000



OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Scopapaglia, Donne Mase e Tostini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Enchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avetrana (TA)	COMMITTENTE: YELLOW ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)			
TITOLO: BCT90A2_ElaboratoGrafico_03_01_04				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">PROJETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</td> <td style="width: 40%; border: 1px solid black; padding: 2px;"> ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812 </td> <td style="width: 30%; border: none;"> SOFFRUSCO: SOFFRUSCO DA: CARTA: NOME FILE: 19_18_ED_ENE_AU_PL_07D_00 SCALA: 1:5.000 ELAB. 07 </td> </tr> </table>		PROJETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	SOFFRUSCO: SOFFRUSCO DA: CARTA: NOME FILE: 19_18_ED_ENE_AU_PL_07D_00 SCALA: 1:5.000 ELAB. 07
PROJETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	SOFFRUSCO: SOFFRUSCO DA: CARTA: NOME FILE: 19_18_ED_ENE_AU_PL_07D_00 SCALA: 1:5.000 ELAB. 07		
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.				