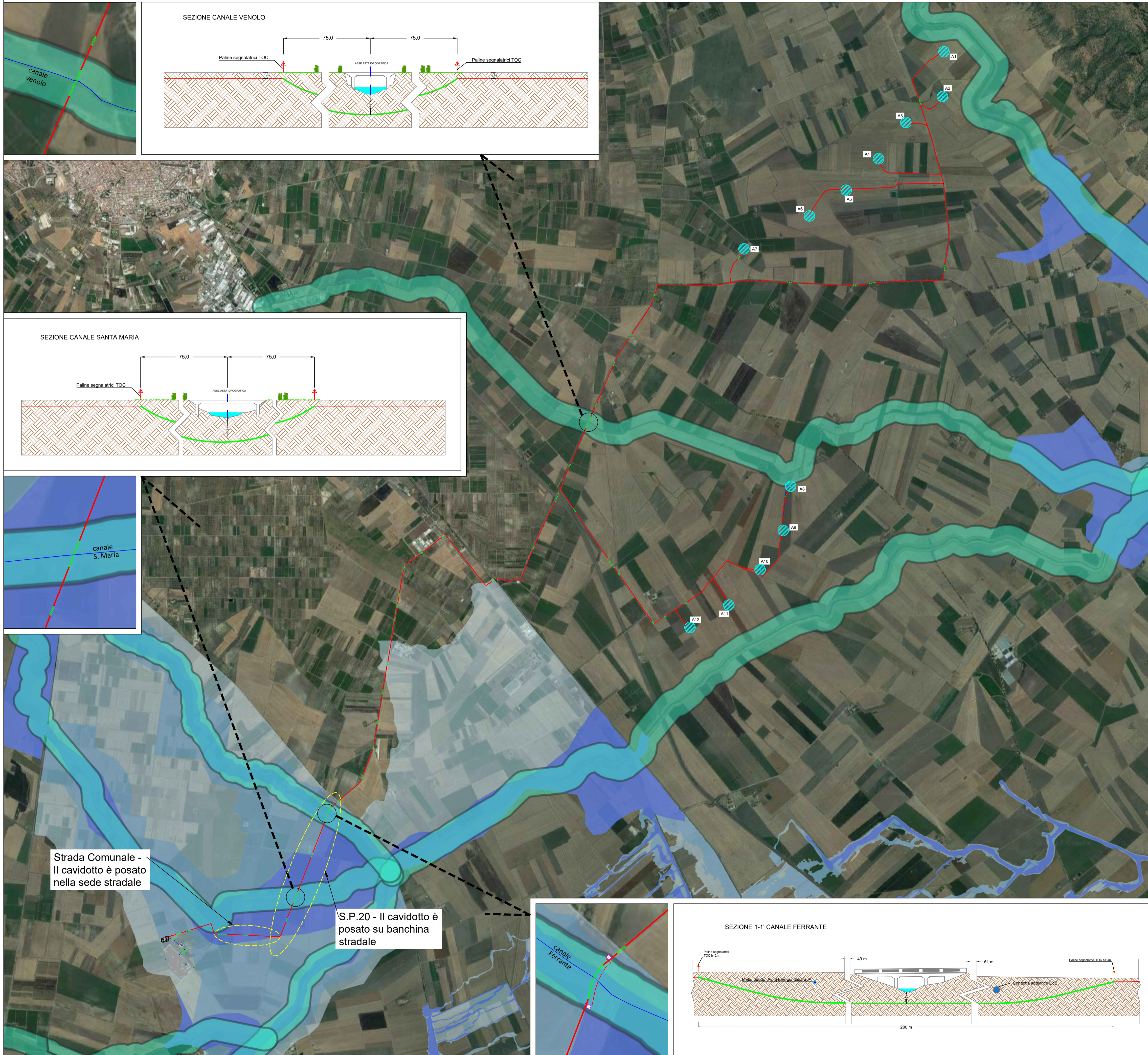


Inquadramento su base ortofoto del parco eolico con individuazione delle aree di allagabilità e "Componenti idrologiche Fiume e Torrenti Acque Pubbliche" - scala 1:25.000



LEGENDA

- aerogeneratori di Potenza 4,5MW
- Cavidotto interrato in MT 18/30 kV - Posa mediante scavo a trincea
- - - Cavidotto in MT 18/30kV - Posa mediante la Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.)

N.B. Nelle aree a rischio di inondazione, se il percorso del cavidotto ricade sui terreni agricoli, si utilizza la tecnologia TOC. Se invece il percorso del cavidotto ricade su sede stradale (Provinciali e comunali) o banchine di queste, trattandosi di aree già costruite e antropizzate, si utilizza lo scavo a trincea fermo restando il ripristino delle condizioni del terreno per assicurare la massima "trasparenza idraulica".

	
PROPONENTE	<b>RWE</b> RWE Renewables Italia S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G 00192 Roma P.IVA 06400370968
PROGETTAZIONE ESECUTIVA - ELETTRICA - OPERE DI UTENZA	 STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via Tiberio Solis n.128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studioimezzina.net   web: www.studioimezzina.net
OPERA	<b>IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)</b>  <b>AUTORIZZATO CON D.D nr. 159 DEL 30 GIUGNO 2023</b>
OGGETTO	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
Note Elabora: Inquadramento su base ortofoto del parco eolico con individuazione delle aree di allagabilità Descrizione Elabora: Inquadramento su base ortofoto del parco eolico con individuazione delle aree di allagabilità e "Componenti idrologiche Fiume e Torrenti Acque Pubbliche"	
00	Luglio 2023 Emissione per progetto esecutivo Ing. S. Costa Ing. A. Mezzina RWE Srl
Rev.	Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione
Scala: 1:25.000 Formato: A1 Codice Elaborato <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TAV.S.06</span>	