

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON FOTOVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, COMPRESIVO DI IMPIANTO AGRICOLO CON ANNESSO APIARIO, SITO NEI COMUNI DI BICINICO (UD) E SANTA MARIA LA LONGA (UD), FORMATO DA DUE SEZIONI CIASCUNO PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 8668 KW E POTENZA IN A.C. DI 8660 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 20 KV E DELLE RELATIVE OPERE DI RETE RICADENTI NEI COMUNI DI BICINICO (UD), SANTA MARIA LA LONGA (UD) E PALMANOVA (UD)**

**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

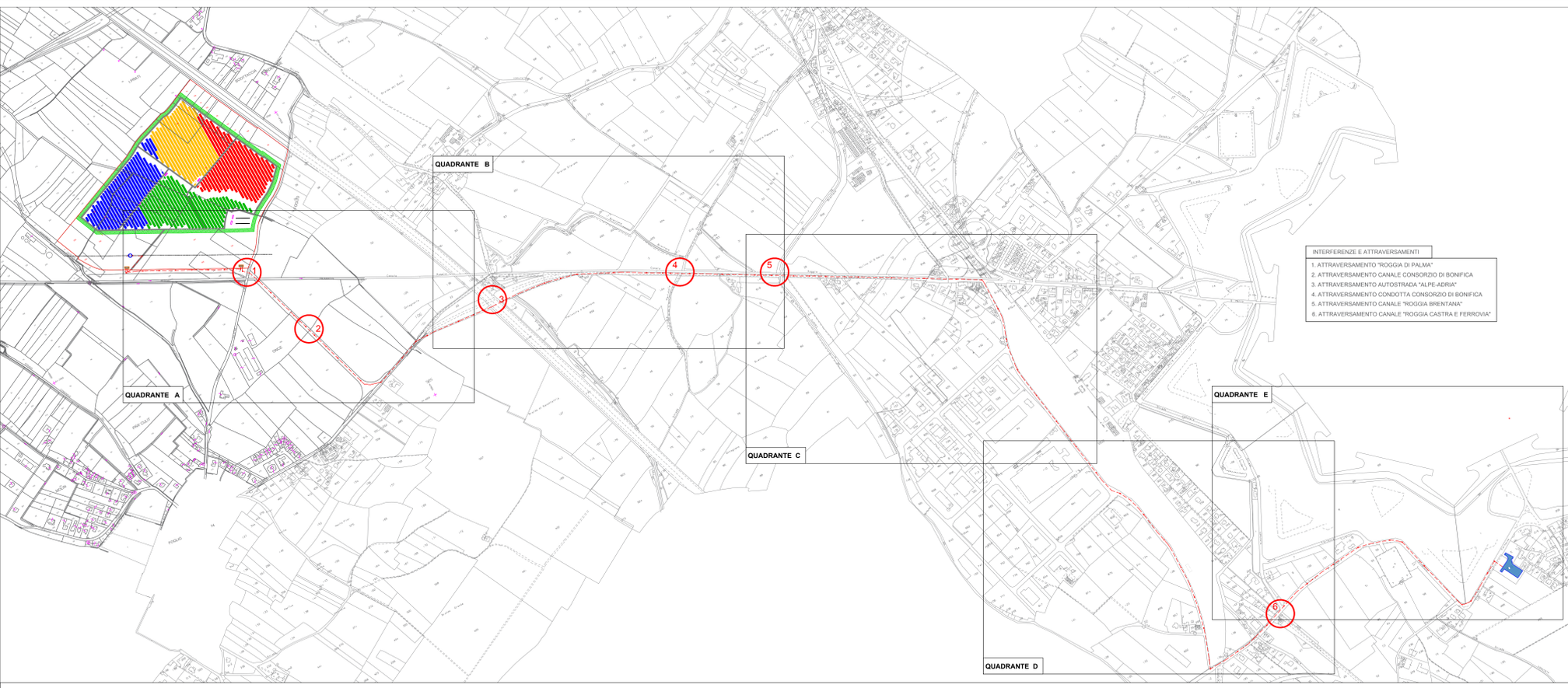
**ELABORATO**  
**CAVIDOTTO IN MT - ANALISI DEL TRACCIATO**

DATA REDAZIONE: 01/06/2022  
 SCALA: 1 : 5.000  
 aggiornamento : 01/06/2022

revisione	descrizione	data	DOC
A	CAVIDOTTO IN MT - ANALISI DEL TRACCIATO	20/10/2021	<b>E09</b>
B	CAVIDOTTO IN MT - ANALISI DEL TRACCIATO	01/06/2022	
C			

**LEGENDA**

- Linea elettrica a 20 KV in cavo sotterraneo in progetto (Terna di cavi elicordati ad elica 3 x (1x240mm<sup>2</sup>))
- Cabina Primaria Palmanova
- Limite particelle interessate da campo Fv
- Cabina ATLAS SOLAR 1 - Bicinico 1
- Cabina ATLAS SOLAR 1 - Bicinico 2
- Strade interne
- Vani Tecnici
- Immissione alla rete esistente ENEL
- Power Station "Bicinico 2"
- Power Station "Bicinico 1"
- Fascia di mitigazione
- Arnie "impianto Apiano"
- Ricreazione metallica con attraversamenti funzionali
- Canali di accesso
- Linea elettrica aerea
- Palo di illuminazione a led
- Telecamere tipo "bullet" installate su pali
- Pozzetto di ispezione/giunzione - n. 62
- Pozzetto entrata/uscita tecnica "No Dig" - n.12



- INTERFERENZE E ATTRAVERSAMENTI**
1. ATTRAVERSAMENTO "ROGGIA DI PALMA"
  2. ATTRAVERSAMENTO CANALE CONSORZIO DI BONIFICA
  3. ATTRAVERSAMENTO AUTOSTRADA "ALPE ADRIA"
  4. ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA
  5. ATTRAVERSAMENTO CANALE "ROGGIA BRENTANA"
  6. ATTRAVERSAMENTO CANALE "ROGGIA CASTRA E FERROVA"

CAVIDOTTO IN MT SU BASE CATASTALE - SCALA 1: 5.000

