

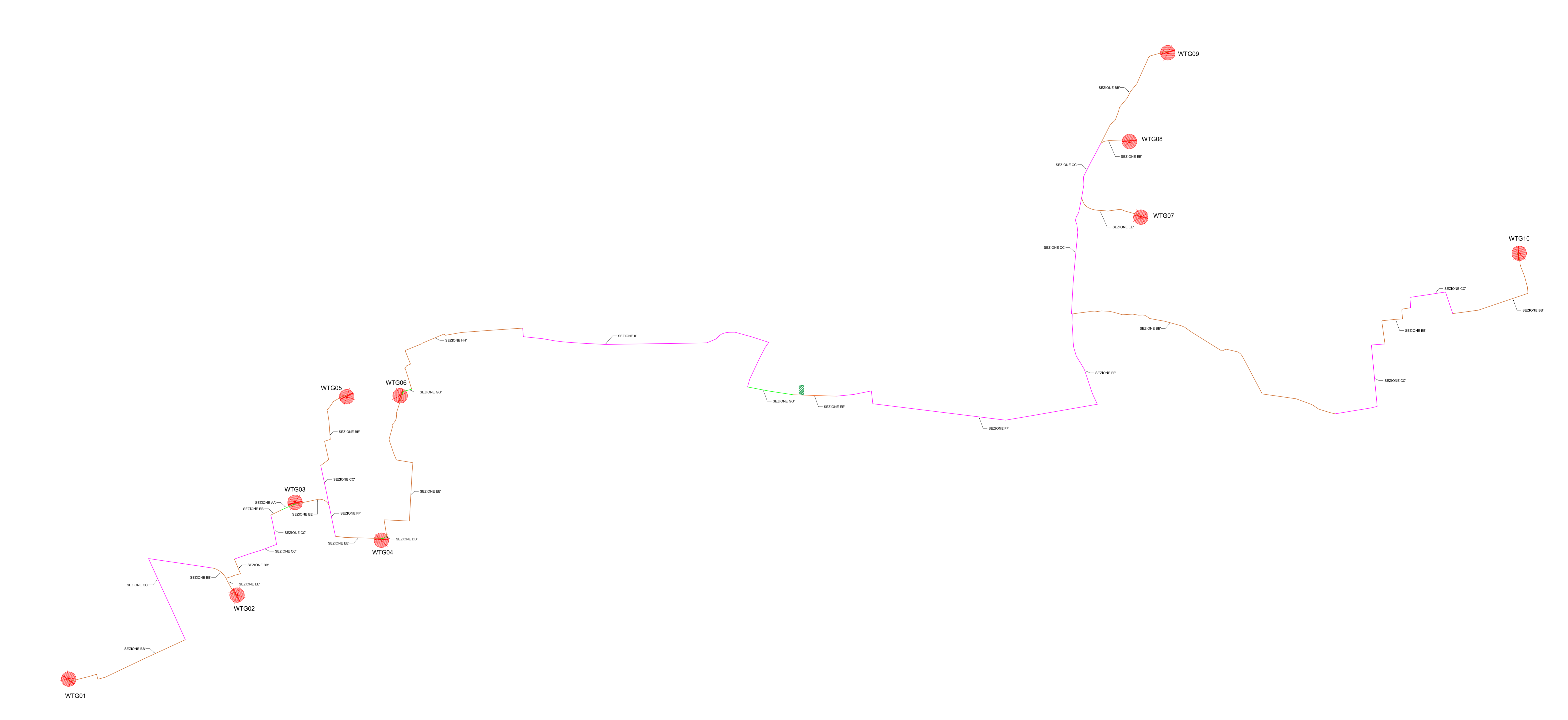
NOTE:

- I PICCHETTI SEGNALETORI SONO SITUATI A DISTANZE NON SUPERIORI DI 50 METRI SU TRATTE 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.
- LA LARGHEZZA DELLA TRINCEA 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 È 2500 mm.
- IL CAVO MT STANDARD NON È ARMATO. NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE.
- LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT.
- I PICCHETTI SEGNALETORI SONO SITUATI A DISTANZE NON SUPERIORI DI 50 METRI SU TRATTE 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.

TARGA DI SEGNALEZIONE

ATTENZIONE
CAVI
ELETTRICI
INTERRATI
NOME DEL TERZIARIO
NOME DEL CIRCUITO

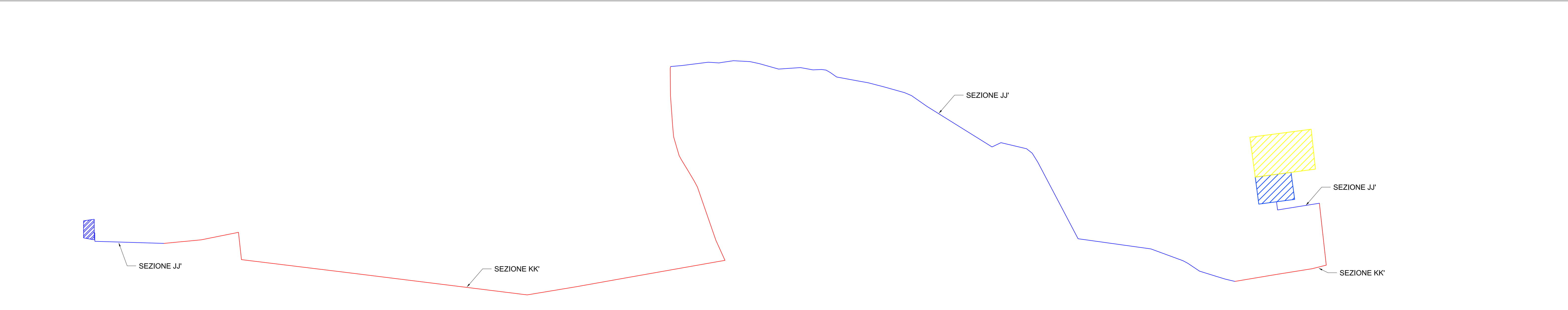
PLANIMETRIA IMPIANTO EOLICO
scala: 1:20.000



LEGENDA

- AEROGENERATORI
- STAZIONE DI UTENZA 36/30 kV
- STAZIONE RTN LATIANO - AREA AMPLIAMENTO 36 kV
- STAZIONE RTN LATIANO 380/150 kV
- CAVIDOTTO MT 30 kV SU TERRA NATURALE
- CAVIDOTTO MT 30 kV SU STRADA STERRATA
- CAVIDOTTO MT 30 kV SU STRADA ASFALTATA
- CAVIDOTTO AT 36 kV SU STRADA STERRATA
- CAVIDOTTO AT 36 kV SU STRADA ASFALTATA

PLANIMETRIA DELLA CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA RTN
scala: 1:10.000



PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
VERIFICATO	VERIFICATO	VERIFICATO	VERIFICATO
APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capaci" della potenza complessiva di 60 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francoforte, San Vito del Normanno, San Michele Salentino e Latiano (BR).

COMMITTENTE:
BROWN ENERGY S.R.L.
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
RUEQMA_ElaboratoGrafico_21
Profili e sezioni dei cavidotti esterni

PRO.ETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

CARTA:
1245x900 mm

SCALA:
ELAB. VARE 06

NOTE:
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.

