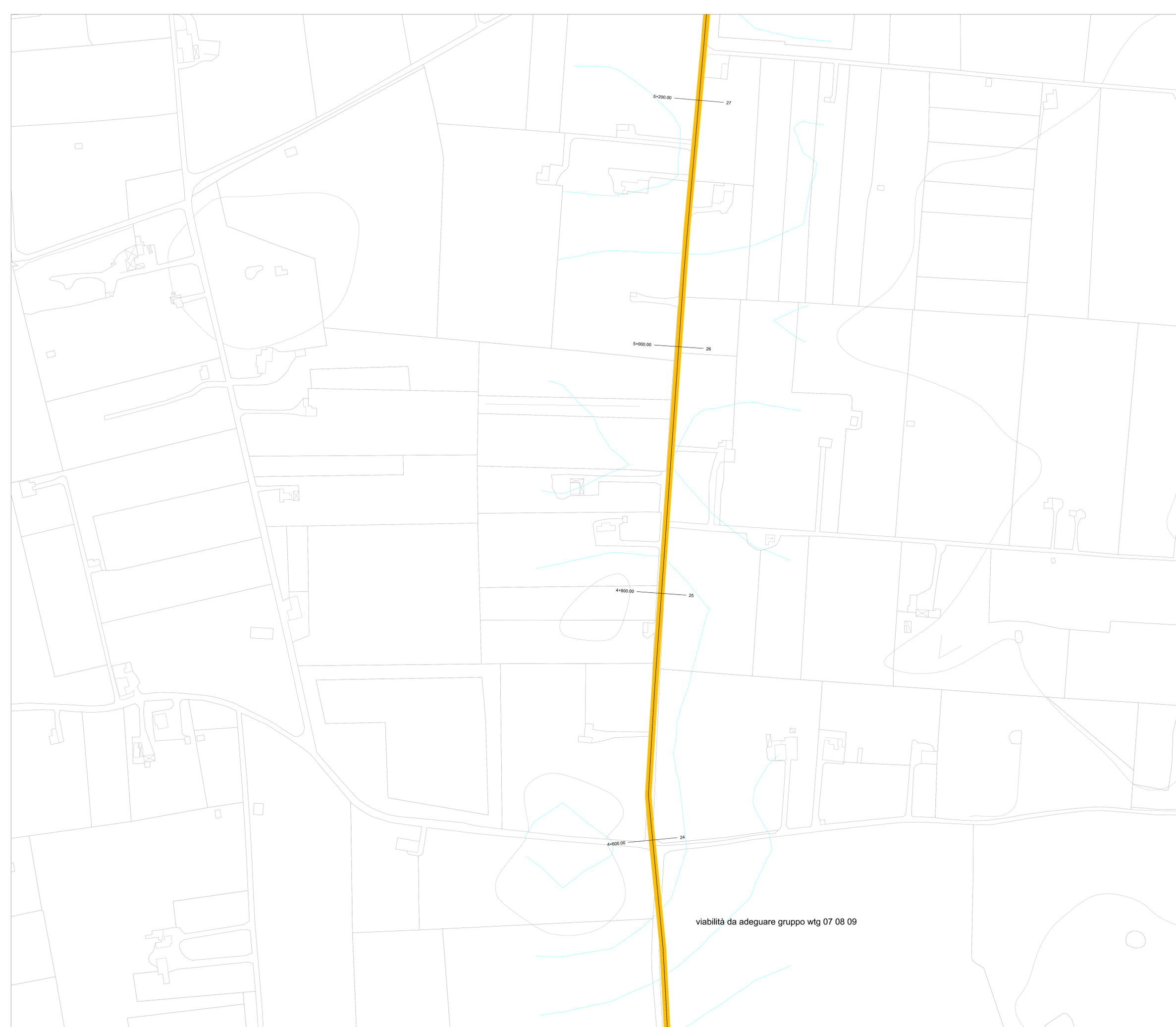


LEGENDA

- Sezione - indicazione chilometro e numero sezione
- Aerogeneratori
- Curve di livello 1m
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area di manovra gru
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Area di sorvolo
- Allargamento stradale in curva
- Limiti comunali
- Limiti provinciali



Scala 1:1.000



viabilità da adeguare gruppo wtg 07 08 09

N. ELABORATO: 0000000000 DATA: 01/01/2024 DESCRIZIONE:	PLANO DEI DECRETI DI INTERESSE REGIONALE (DIPARTIMENTO REGIONALE)	DATA: 01/01/2024 AUT. REGIONALE:	DATA: 01/01/2024 AUT. REGIONALE:
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capota" della potenza complessiva di 60 MW con storage di 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).		COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO: R3UEQM4_RilievoPlanaltimetrico_03_27 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 27		PROGETTISTA: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SCALA: 1:1.000 ELAB.: PL. 10AA	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			