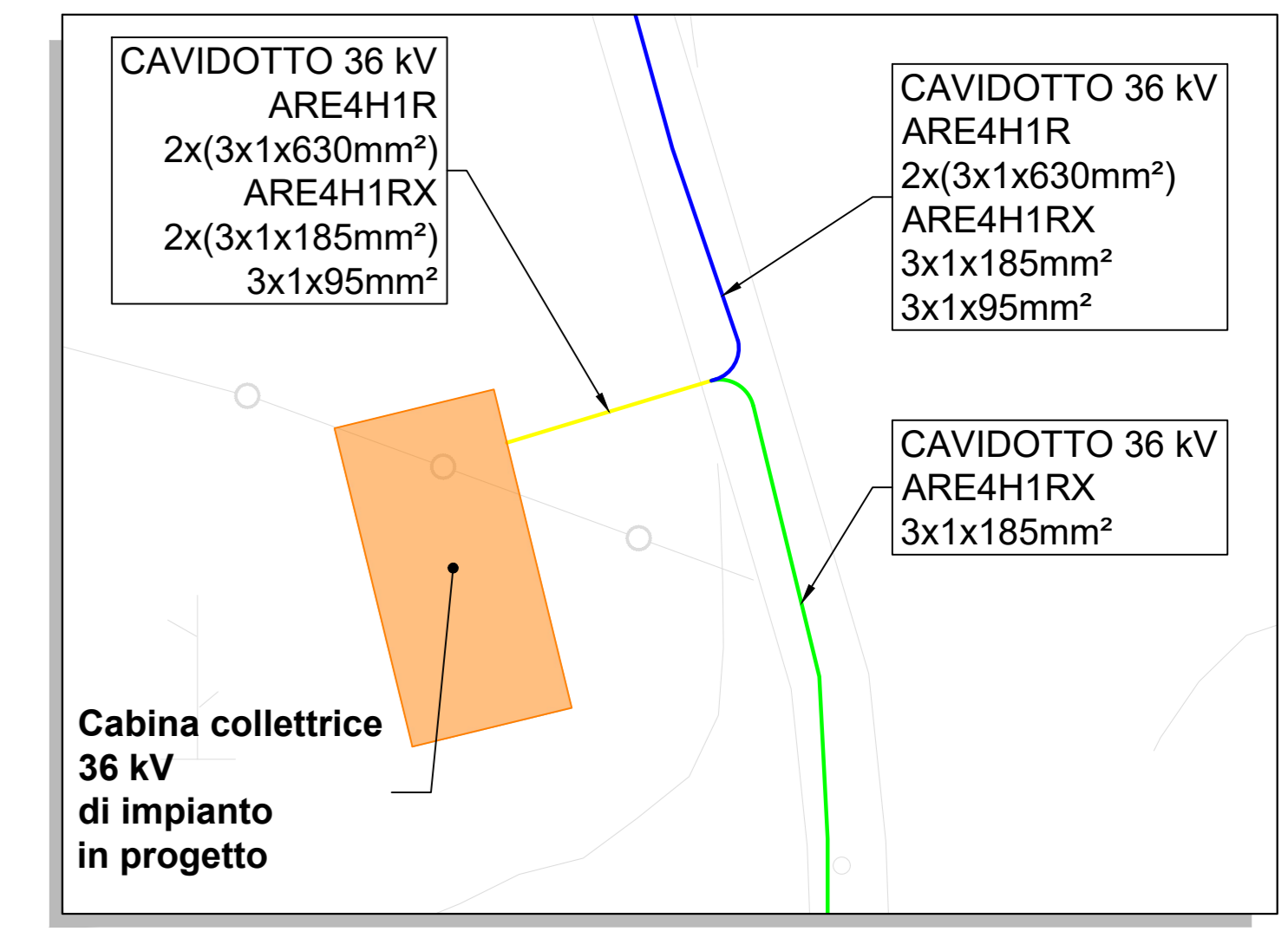


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Cavidotto interrato sezione tipo "A"
	Cavidotto interrato sezione tipo "B"
	Cavidotto interrato sezione tipo "D"
	Cavidotto interrato sezione tipo "E"
	Corsi d'acqua
	Futura SE RTN 150/36 kV "Selegas 2"
	Cabina collettore 36 kV di impianto in progetto

INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO CABINA COLLETRICE - SCALA 1:1.000



- NOTE**
- 1) I cavi a 36 kV per la connessione tra i nuovi aerogeneratori e la cabina collettore d'impianto saranno del tipo ARE4H1RX mentre i cavi per la connessione dell'impianto alla futura SE RTN saranno del tipo ARE4H1R entrambe le tipologie per tensioni di esercizio a 36 kV con posa direttamente interrata in conformità all'art. 4.3.11 della norma CEI 11-17;
 - 2) Tutti i tracciati sono stati studiati in modo da massimizzare il percorso della viabilità esistente o in progetto, minimizzando in tal modo le interferenze con aree non oggetto di manomissione antropica;
 - 3) In attesa della pubblicazione delle specifiche tecniche da parte di Terna su cavi, celle e apparecchiature per le connessioni a 36 kV (attualmente oggetto di valutazione, indagine di mercato e verifiche di cantiere da parte di Terna), ogni indicazione qui riportata ai cavi a 36 kV deve intendersi riferita a cavi da 20,8/36 kV o cavi da 26/45 kV commercialmente disponibili e idonei allo scopo.

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "ENNAS"
 - Comuni di Suelli e Selegas -

PROGETTO DEFINITIVO PLANIMETRIA TIPOLOGICA E SVILUPPO CAVIDOTTI SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI IDRICI		BLTX-SU-TE4 Foglio SC08A
Data: 06/06/2023 Rev: 0 Descrizione: Emissione	Esig: MD Contr: GF Appr: BLTX	A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Massimo Deidda Ing. Massimo Deidda Ing. Paolo Design Ing. Paolo Design Ing. Paolo Design Ing. Paolo Design Ing. Paolo Design Ing. Paolo Design	Contributi specialistici: Ing. Massimo Deidda Ing. Massimo Deidda Ing. Massimo Deidda Ing. Massimo Deidda Ing. Massimo Deidda Ing. Massimo Deidda Ing. Massimo Deidda Ing. Massimo Deidda Ing. Massimo Deidda	Il Committente: BALTEX PROGETTI
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Corso XXII Marzo, 33 09124 Macis (MT) italsardegna12suelli@gmail.it		BALTEx SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 09124 Macis (MT) baltexsardegna12suelli@gmail.it