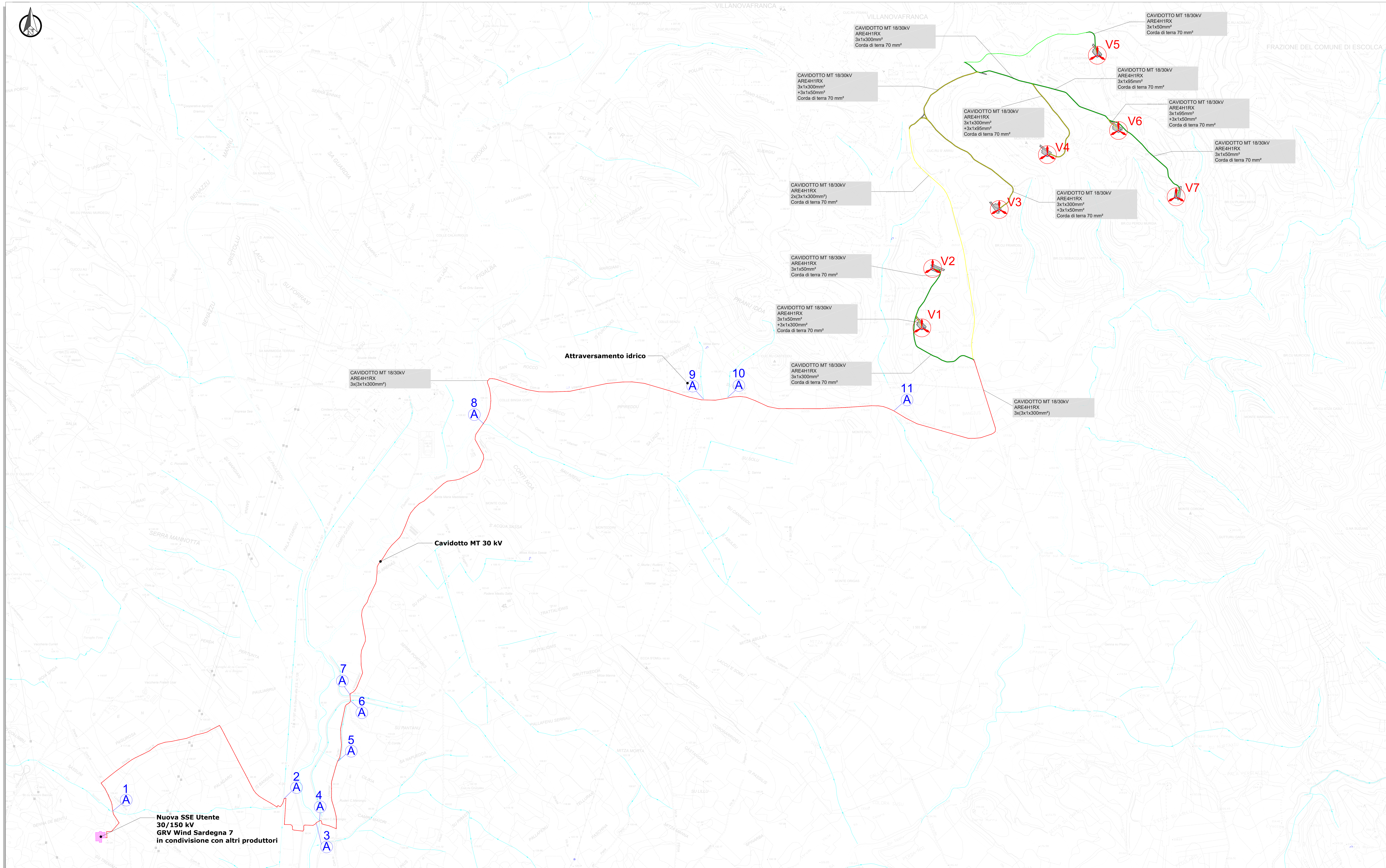


PLANIMETRIA TIPOLOGICA E SVILUPPO CAVIDOTTI MT SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI – SC. 1:10.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Cavidotto interrato sezione tipo "A"
	Cavidotto interrato sezione tipo "B"
	Cavidotto interrato sezione tipo "C"
	Attraversamenti idrici
	Nuova SSE Utente 30/150 kV GRV Wind Sardegna 7 in condivisione con altri produttori

- NOTE**
- 1) I cavi MT di distribuzione e la connessione tra i nuovi aerogeneratori e la SSE di trasformazione saranno del tipo ARE4H1RX per tensioni di esercizio 18/30 kV con posa direttamente interrata in conformità all'art. 4.3.11 della norma CEI 11-17. La profondità media di interramento (letto di posa) sarà di 1-1,2 metri sotto il suolo. Saranno previsti opportuni nastri di segnalazione. Nello stesso scavo, potrà essere posato un cavo con fibre ottiche e/o telefoniche per trasmissione dati.
 - 2) Il sistema di trasmissione dati sarà costituito da un cavo con fibre ottiche entro tritubo PN6 Ø80.
 - 3) Per eventuali incroci e parallellismi con altri servizi (cavi di telecomunicazione, tubazioni, etc), saranno rispettate le distanze previste dalle norme, tenendo conto delle prescrizioni che saranno dettate dagli Enti proprietari delle opere interessate e in accordo a quanto previsto dalla Norma CEI 11-17.
 - 4) 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.

COMITENTE			GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L. Via Durio, 9 - Tel. +39 02 50048159 20123 Milano - PEC: grvwindsardegna7@legalmail.it	
	PROGETTISTA			Progettazione e coordinamento: IAT - INGEGNERIA E PROGETTI Via Durio, 9 - Tel. +39 02 50048159 20123 Milano - PEC: grvwindsardegna7@legalmail.it
PROGETTO				
	ELABORAZIONE	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SU MURDEGU" COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI DA 6.0 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW SITO NEL COMUNE DI VILLANOVAFRANCA (VS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VILLANOVAFRANCA, VILLAMAR, FURTEI E SANLURI (VS)		
Titolo: PLANIMETRIA TIPOLOGICA E SVILUPPO CAVIDOTTI MT SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI		Tav./Doc: WWNF-TE3		
Nome file: WWNF-TE3_PLANIMETRIA TIPOLOGICA E SVILUPPO CAVIDOTTI MT SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI		Scala/Formato: 1:10.000/A0		
0	Aprile 2022	Prima emissione	IAT PROGETTI	GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA / APPROVAZIONE