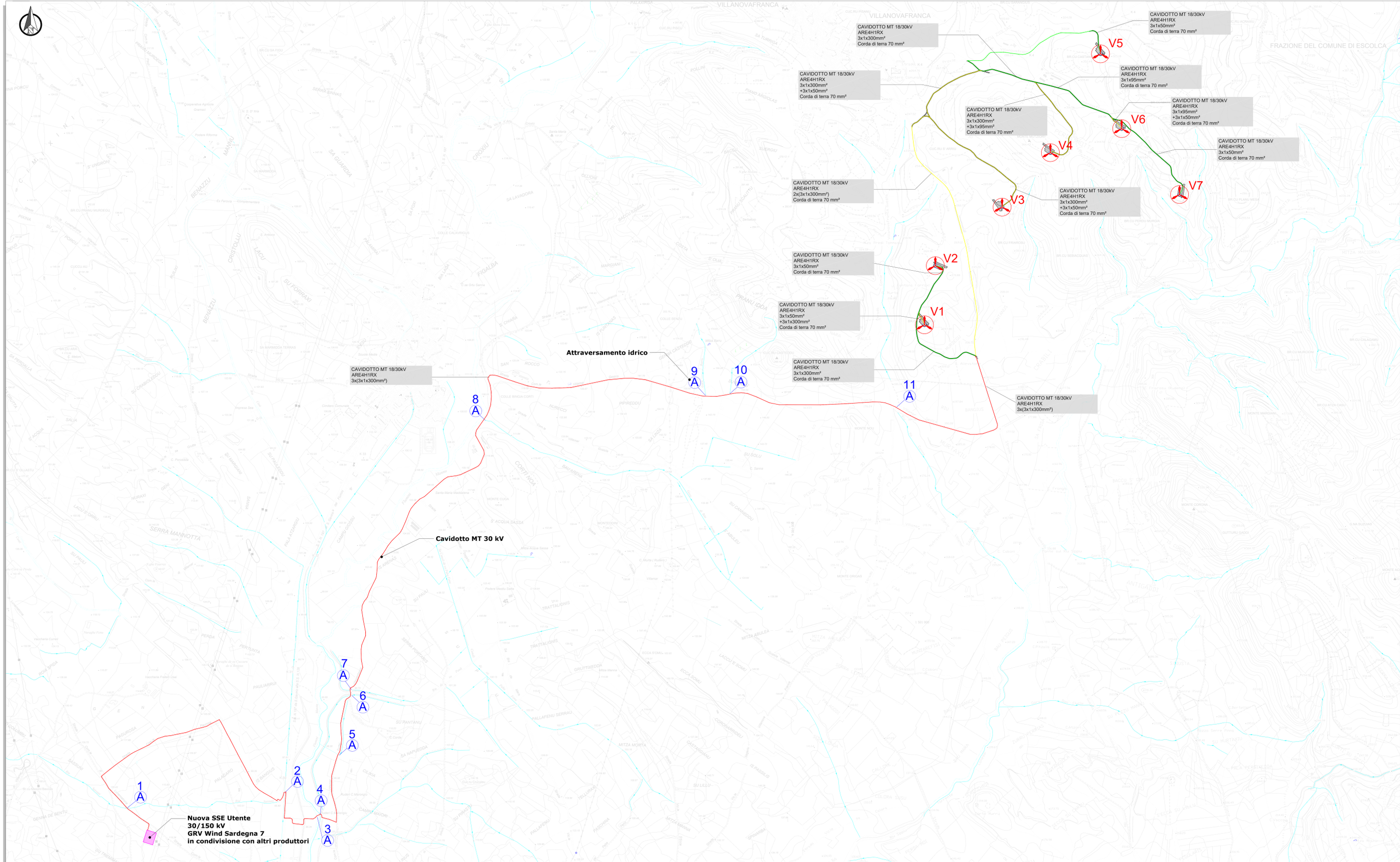


PLANIMETRIA TIPOLOGICA E SVILUPPO CAVIDOTTI MT SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI – SC. 1:10.000



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 parallelesimi 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
GRValue
Improving performance. Improving life.

GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L.
Via Dante, 9 - 07022 Marino (VT)
Tel. +39 0762 50043159
PEC: grwindardagna@grvalue.it

GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L.
Via Dante, 9 - 07022 Marino (VT)
Tel. +39 0762 50043159
PEC: grwindardagna@grvalue.it

PROGETTISTI
IAT PRODOTTI

Progettazione e coordinamento:
IAT PRODOTTI

PROGETTO
PROGETTO

PROGETTO
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)

ELABORATO
Titolo:
PLANIMETRIA TIPOLOGICA E SVILUPPO CAVIDOTTI MT SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI

Nome file:
VWVF-TE3_PLANIMETRIA TIPOLOGICA E SVILUPPO CAVIDOTTI MT SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI

Scale/Forma:
1:10.000/A0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
1	Settembre 2021	Modifica impianto di rete per la connessione	IAT PROGETTI	IAT PROGETTI	GRVALUE
0	Aprile 2022	Prima emissione	IAT PROGETTI	IAT PROGETTI	GRVALUE