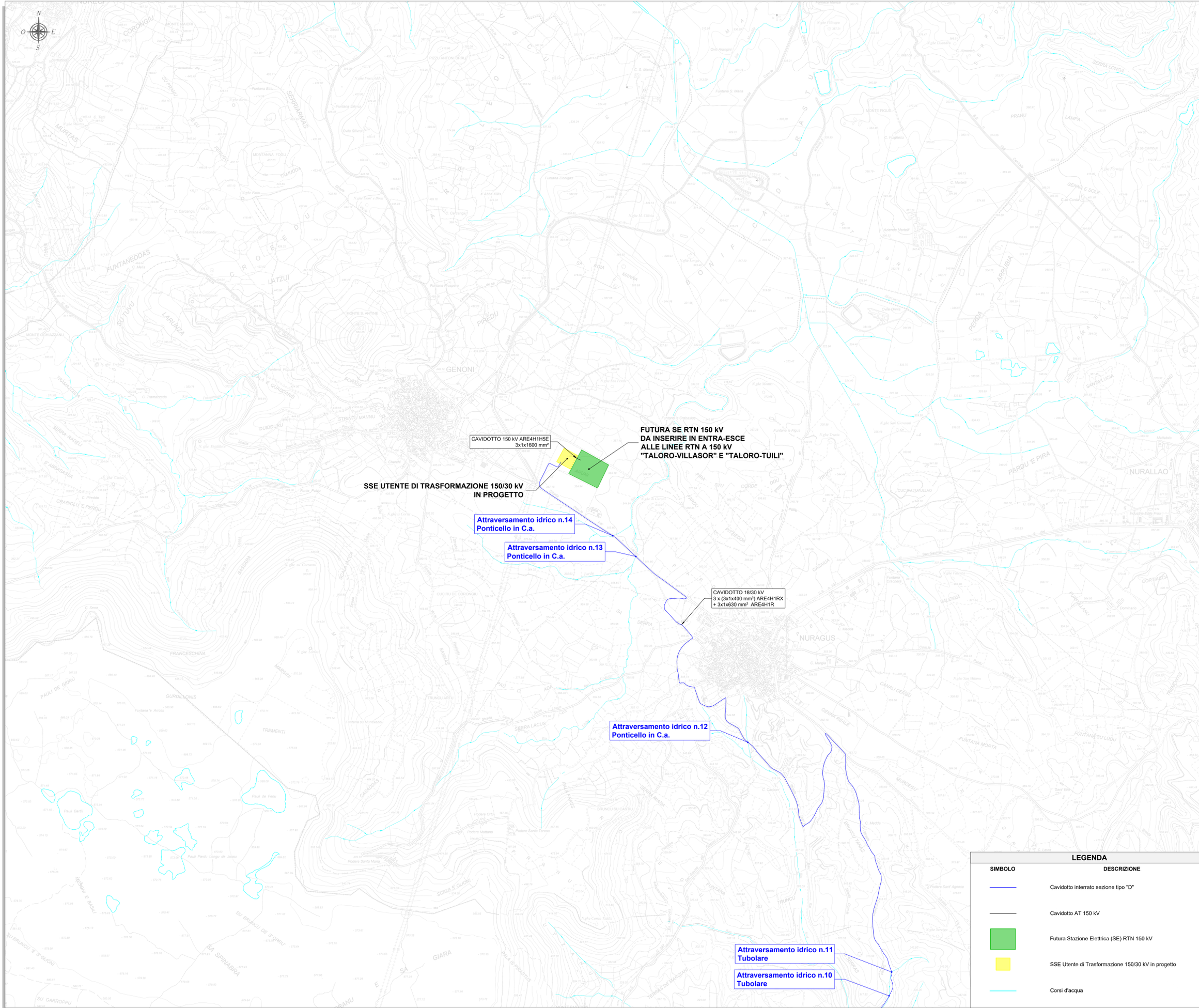
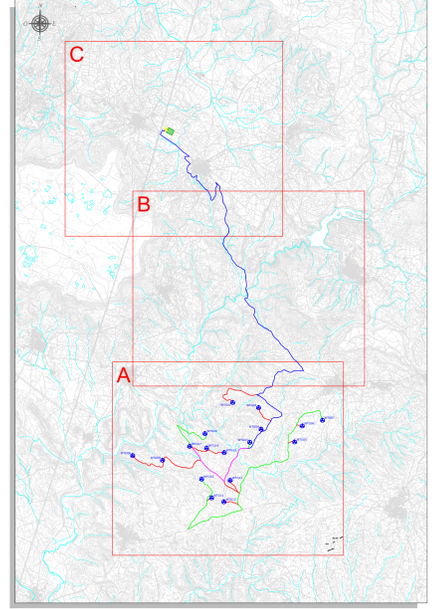


PLANIMETRIA TIPOLOGICA E SVILUPPO CAVIDOTTI MT SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI - QUADRO C - Scala 1:10.000



- NOTE**
- 1) I cavi MT per la connessione tra gli aerogeneratori e la SSE Utente di trasformazione 150/30 kV saranno del tipo ARE4H1RX e ARE4H1R, entrambi con tensione 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 1,1-1,2 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 parallelismi 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.

INQUADRAMENTO GENERALE
Scala 1:100.000



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto interrato sezione tipo "D"
	Cavidotto AT 150 kV
	Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 150 kV
	SSE Utente di Trasformazione 150/30 kV in progetto
	Corsi d'acqua

GR/alue
improving performances, improving life.

GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.
Via Durini, 9
20122 Milano
Tel. +39 02 50043199
PEC: grwind@grvalue.it

iat **PROTEC**
Progettazione e coordinamento:
P.A. - Coordinatore progetto I.G.
P.A. - Coordinatore progetto I.G.
P.A. - Coordinatore progetto I.G.

PROGETTO
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUMINU" COMPOSTO DA 17 AEROGENERATORI DA 6,6 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 112,2 MW SITO NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCOLCA, GERGEL, LAS PLASSAS, E VILLANOVAFRANCA (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCOLCA, GENONI, GESTURI, LAS PLASSAS, NURAGUS E VILLANOVAFRANCA (SU)

ELABORATO
Titolo: **PLANIMETRIA TIPOLOGICA E SVILUPPO CAVIDOTTI MT SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI** Tav. / Doc: **WGG_T3c**
Codice elaborato: **WGG_T3_Planimetria tipologia e sviluppo cavidotti MT su CTR con attraversamenti** Scala / Formato: **1:10.000 - A0**

0	Gennaio 2023	Prima emissione	IAT PROGETTI	IAT PROGETTI	GR/alue
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE