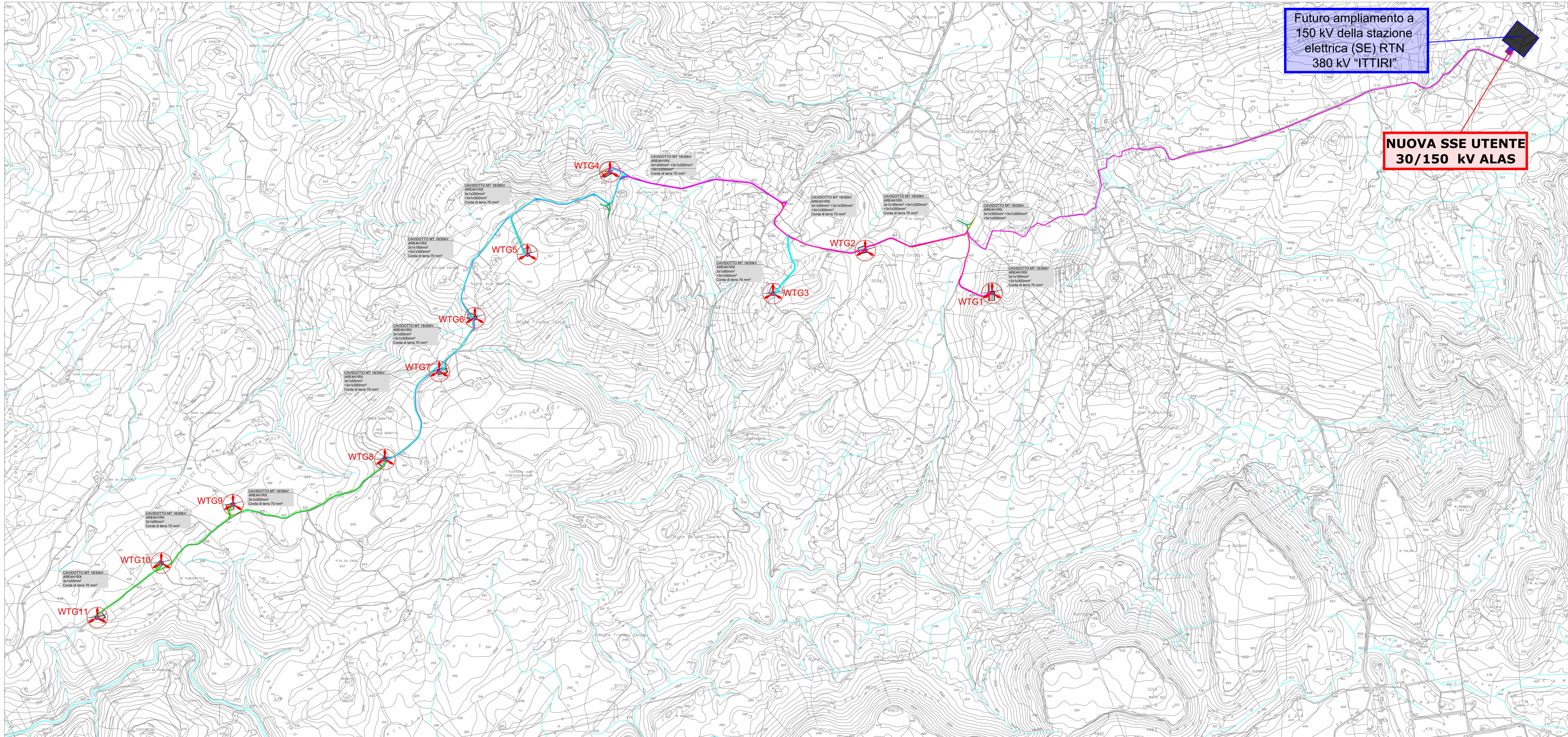


PLANIMETRIA TRACCIATO CAVIDOTTI - SC. 1:10.000



LEGENDA

- Cavidotto interrato sezione tipo "A" / "A1"
- Cavidotto interrato sezione tipo "B" / "B1"
- Cavidotto interrato sezione tipo "C" / "C1"
- Aerogeneratore in progetto

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 interrimento (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 tubo PN6 Ø80.
- 3) L'impianto di terra della stazione esistente sarà collegato al dispersore in corda nuda di rame di sezione 70mm².
- 4) 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.
- 5) Tutti i tracciati sono stati studiati in modo da massimizzare il percorso della visibilità esistente e in progetto, minimizzando in tal modo le interferenze con aree non oggetto di manomissione antropica.

<p>Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p> <p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p> <p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: PEALAS-E10 INFRASTRUTTURE ELETTRICHE</p> <p>ID PROGETTO: PEALAS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A0</p> <p>Elaborato: TRACCIATO CAVIDOTTI - PLANIMETRIA TIPOLOGICA SEZIONI</p> <p>Foglio: Scala: Nome file:</p> <p>A cura di: iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p> <p>Progettista: iat Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dodoni Ing. Gianluca Meis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti</p> <p></p>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE