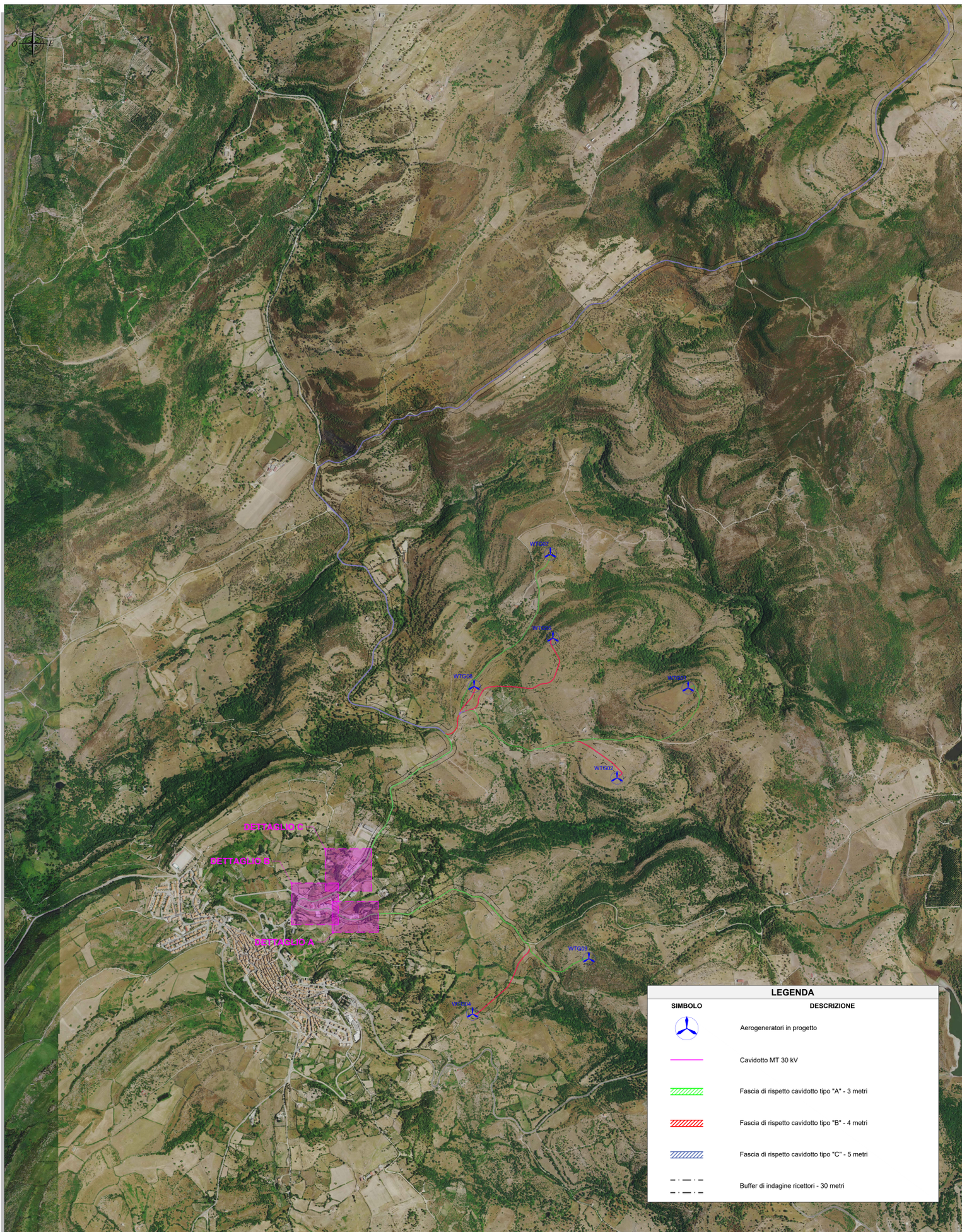


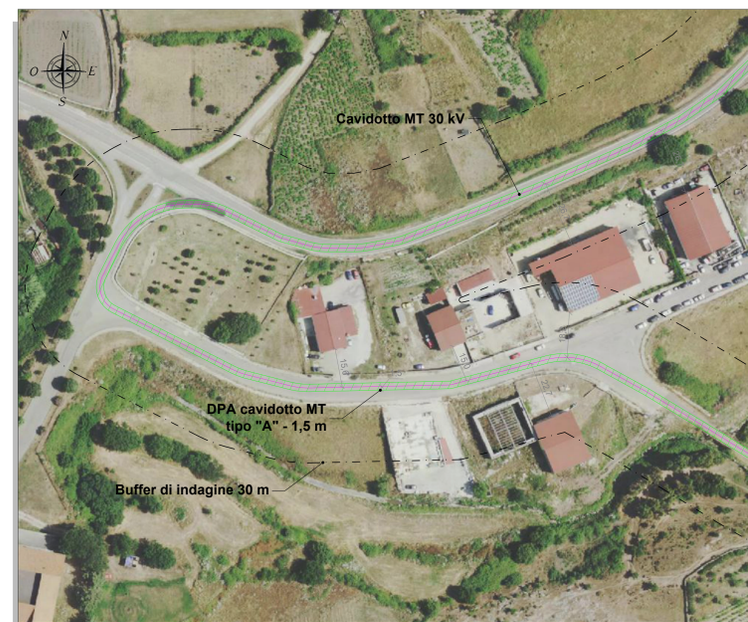
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DPA E RICETTORI - QUADRO A - Scala 1:10.000



DETTAGLIO A - Scala 1:1.000



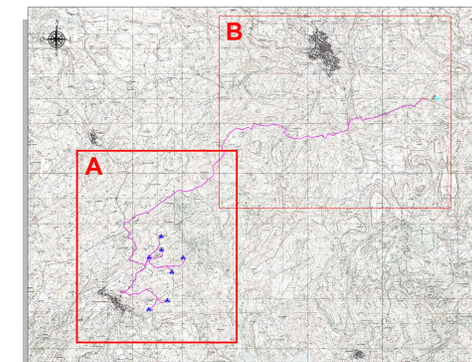
DETTAGLIO B - Scala 1:1.000



DETTAGLIO C - Scala 1:1.000



INQUADRAMENTO GENERALE
Scala 1:100.000



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODICE	DESCRIZIONE
PEALAS2-TE03	Planimetria tipologica e sviluppo cavidotti su CTR
PEALAS2-TE05	Sezioni tipo vie cavo
PEALAS2-RS07	Studio previsionale per la valutazione dei campi elettromagnetici
PEALAS2-RS10	Report fabbricati censiti

DETTAGLIO AEROGENERATORE - Scala 1:500



Regione Autonoma della Sardegna Provincia di Sassari Comune di Ittiri (SS) Comune di Villanova Monte Leone (SS)



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS 2"**
- Comuni di Ittiri e Villanova Monte Leone (SS) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **PEALAS2-RS07.01**

ID PROGETTO: PEALAS2 SEZIONE: E TIPOLOGIA: G FORMATO: A0
Elaborato: **STUDIO PREVISIONALE PER LA VALUTAZIONE DEI CAMPI ELETTRIMAGNETICI - PLANIMETRIA RICETTORI E DPA**

FOGLIO: 1 di 2 SCALA: Varie Nome file: PEALAS2-RS07_01_Studio Previsionale per la valutazione dei Campi Elettromagnetici - Planimetria Ricettori e DPA

A cura di: **iat CONSULTING E PROGETTI** I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Massimo Santoni
Ing. Anna Maria
Ing. Tommaso Casale
Ing. Giancarlo Costa
Ing. Paolo Deiana
Ing. Tommaso Casale
Ing. Antonio Deiana
Ing. Fabrizio Maris
Ing. Antonio Deiana
Ing. Tommaso Casale
Ing. Giancarlo Costa

Contributi specializzati:
Ing. Andrea Doria (Acustica)
Dott.ssa Franca Corra (Antropologia)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	FM	GF	RWE