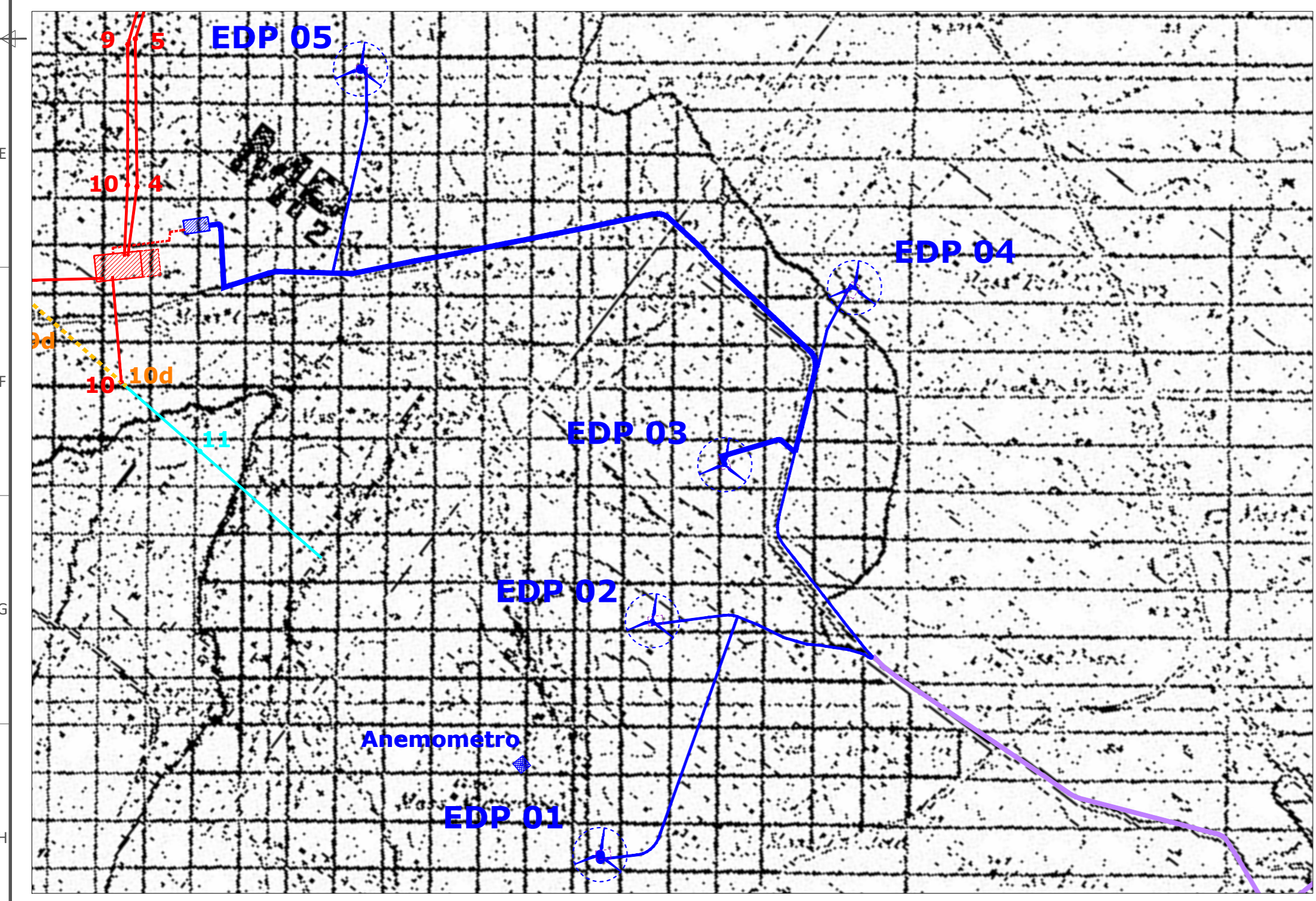


RAPP. 1 : 20000

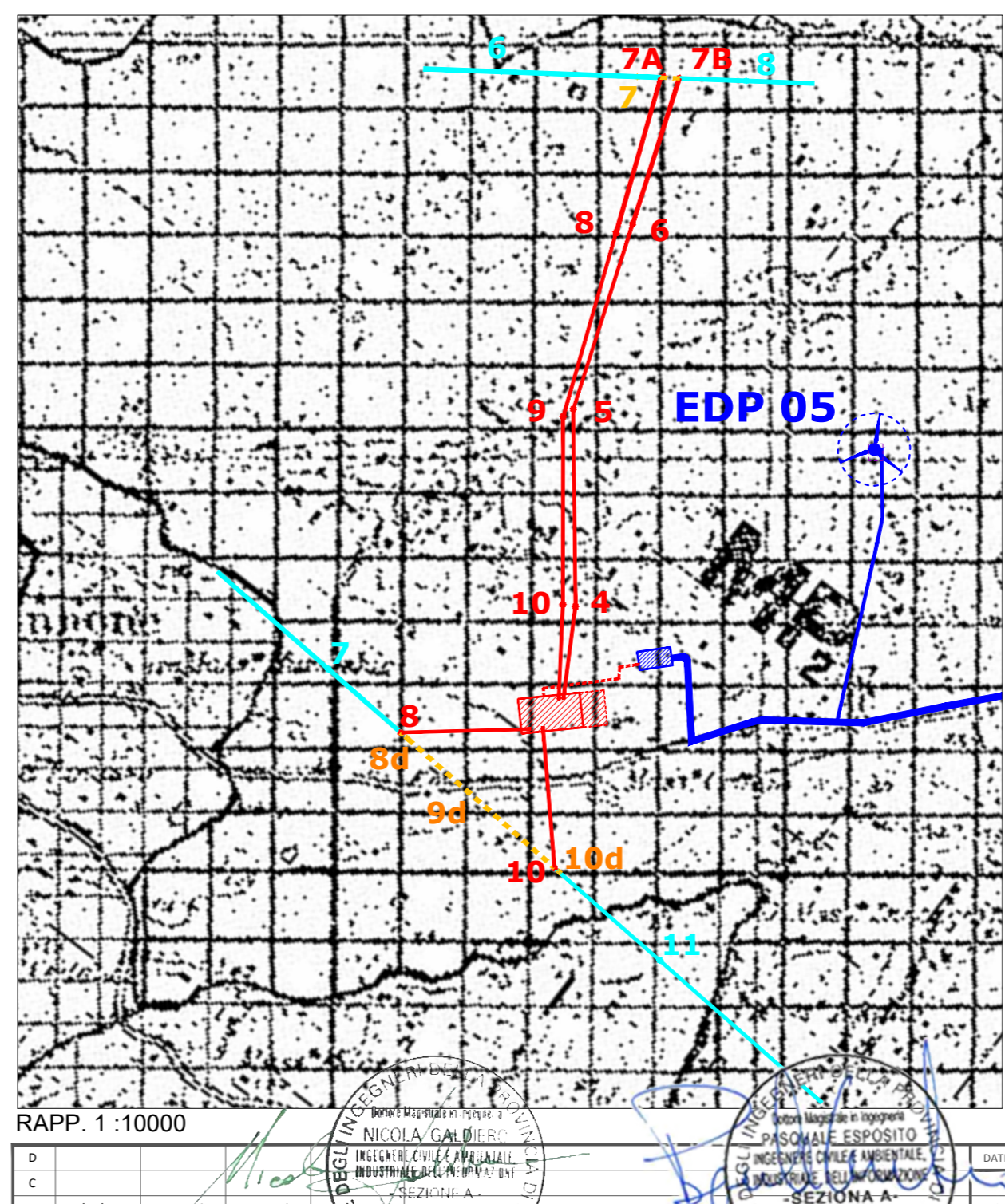
- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto
  - Viabilità esistente esterna
  - Cavidotto MT 30kV
  - Cavidotto AT 150kV
  - Elettrodotta da demolire
  - Anemometro
  - Opere RTN - Stazione 150kV
  - Opere RTN - Raccordi
  - SSE di trasformazione - utenza 30-150kV
  - Confine Regionale

**PIANO TERRITORIALE PAESISTICO - AMBIENTALE DI AREA VASTA (P.T.P.A.A.V.) N°1 - "BASSO MOLISE"**  
**P1 - Carta della Trasformabilità del Territorio - Ambiti di progettazione Paesistica esecutiva**

LEGENDA	
A <sub>1</sub> V	ART. 20 ELEMENTI O/AREE SPARSE DI INTERESSE PERCETTIVO E VISIVO
A <sub>2</sub> N <sub>1</sub>	ART. 23 CASSE LITORANEI FORTEMENTE CARATTERIZZATE PER EVENTI NATURALI
A <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	ART. 23 AREE CON VEGETAZIONE NATURALE DI ECCEZIONALE VALORE VISIVO E NATURALISTICO
A <sub>2</sub> V	ART. 20 BALZE FORTEMENTE CARATTERIZZANTI GLI AMBIENTISIVI PER PERCEZIONE DI ELEMENTI NATURALISTICI
A <sub>2</sub> S	ART. 25 NUCLEI URBANI DI VALORE STORICO - DOCUMENTARIO
A <sub>2</sub> SS	ART. 25 ELEMENTI STORICO-ARCHITETTONICI ISOLATI
A <sub>2</sub> C	ART. 24 AREE ARCHEOLOGICHE DI RILIEVO
MNV <sub>1</sub>	ART. 30 AREE FLUVIALI E DI FOCE CON PARTICOLARI CONFIGURAZIONI DI CARATTERE NATURALISTICO E PERCETTIVO
MNV <sub>2</sub>	ART. 30 AREE CON ESCLUSIVI VALORI PERCETTIVI DI GRADO ELEVATO
MVG <sub>1</sub>	ART. 30 AREE CON PARTICOLARI ED ELEVATI VALORI PERCETTIVI POTENZIALMENTE INSTABILI E DI RILIEVO PRODUTTIVO
MVG <sub>2</sub>	ART. 30 AREE DI ECCEZIONALE PERICOLOSITÀ GEOLOGICA
MP <sub>1</sub>	ART. 30 AREE IN PENDIO PREVALENTEMENTE COLLINARI CON ELEVATA PERICOLOSITÀ GEOLOGICA
MP <sub>2</sub>	ART. 30 AREE DI ECCEZIONALE VALORI PRODUTTIVO PREVALENTEMENTE ELIZIALI E PIANTUM ALLUVIONALI
MP	ART. 30 AREE AD ELEVATO VALORE PRODUTTIVO CON CARATTERISTICHE PERCETTIVE SIGNIFICATIVE
BP	ART. 30 AREE DEL SISTEMA INSEDIATIVO CON VALORE MEDIO PERCETTIVO
PPE	ART. 30 AREE COLLINARI E O PEDEMONTANE CON DISCRETE CARATTERISTICHE PRODUTTIVE
	ART. 30 Ambiti di progettazione e pianificazione paesistica esecutiva



RAPP. 1 : 10000



RAPP. 1 : 10000