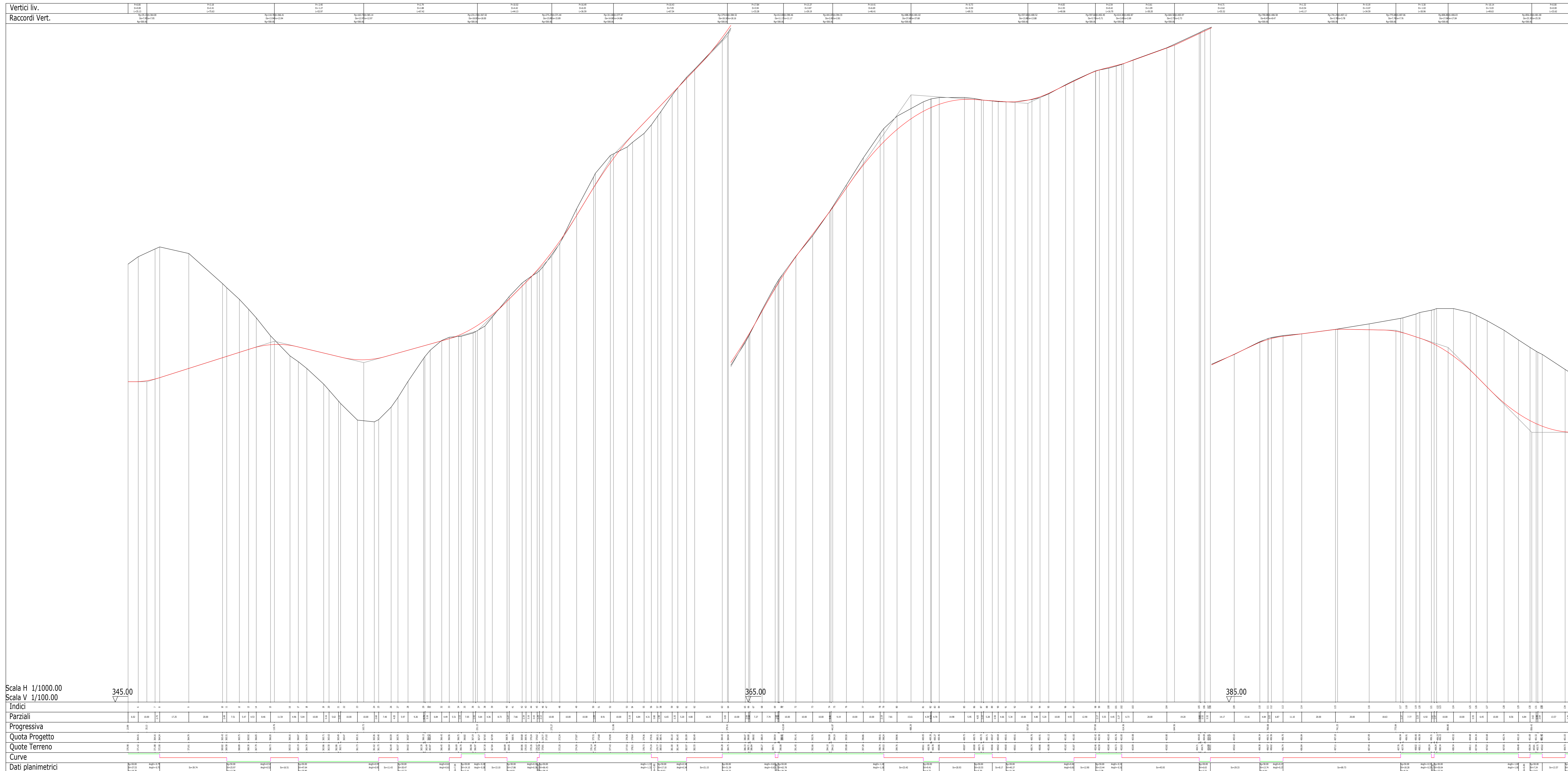


TRATTO 17-18 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE VI07



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo stradale di riferimento per i profili
	Tratto di viabilità di impianto nodi 17 - 18

DISEGNI DI RIFERIMENTO

TAVOLA	DESCRIZIONE
SR-VI-TC8.1	Viabilità e piazzole - Planimetria di progetto - Fase di cantiere
SR-VI-TC11	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

REGIONE SARDEGNA  
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI  
VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW  
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

PROGETTO DEFINITIVO

SR-VI-TC10e

PROFILI LONGITUDINALI VIABILITÀ DI IMPIANTO

Data	Rev.	Descrizione	Esag.	Cont.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura d' VIA		MU	GF SR

**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dir. Ing. Giuseppe Fronzoni

**Gruppo di progettazione:**  
Ing. Giuseppe Fronzoni  
Ing. Antonio Dettori (accata)  
Ing. Stefano Baccaro  
Ing. Emanuele Baccaro  
Ing. Paolo Deiana  
Ing. Antonio Deiana  
Ing. Stefano Deiana  
Ing. Emanuele Deiana

**Contributi specialistici:**  
C.A.P. Geomatica  
Ing. Antonio Dettori (accata)  
Dott. Gian. Maria Corcos (accata)  
Dott. Gian. Maria Corcos (accata)  
Dott. Gian. Maria Corcos (accata)  
Dott. Gian. Maria Corcos (accata)  
Dott. Gian. Maria Corcos (accata)  
Dott. Gian. Maria Corcos (accata)

**Progettazione:**  
Dir. Ing. Giuseppe Fronzoni

**II Committente:**

**IAT CONSULENZA E PROGETTI**  
via Sardegna 4  
00148 Roma (RM)

**SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**  
Via Algarbi, 4  
20148 Milano (MI)

Disegni, calcoli, specifiche e altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. e dovranno essere conservati e usati solo per lo scopo per il quale sono stati prodotti, in tutto o in parte, a di qualsiasi titolo, in assenza di autorizzazione.