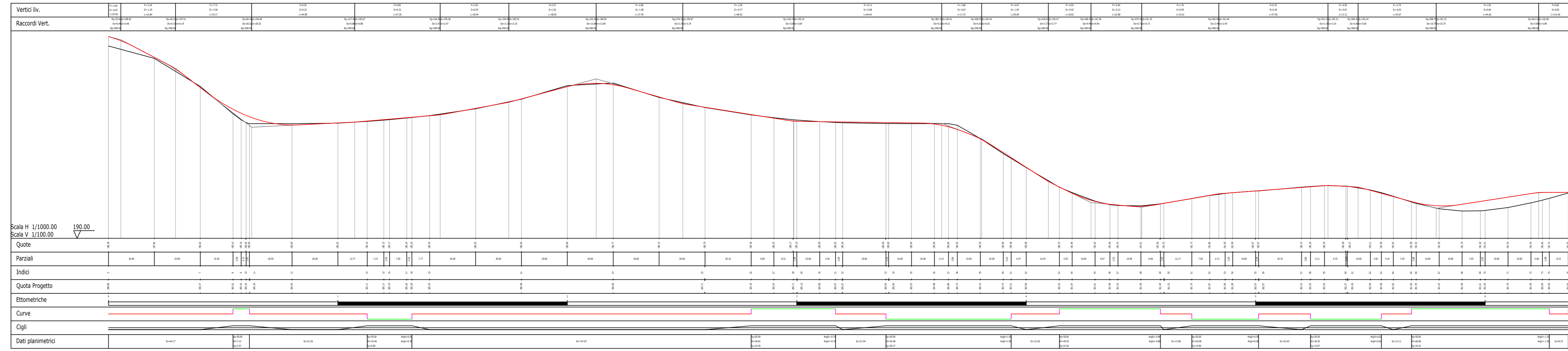
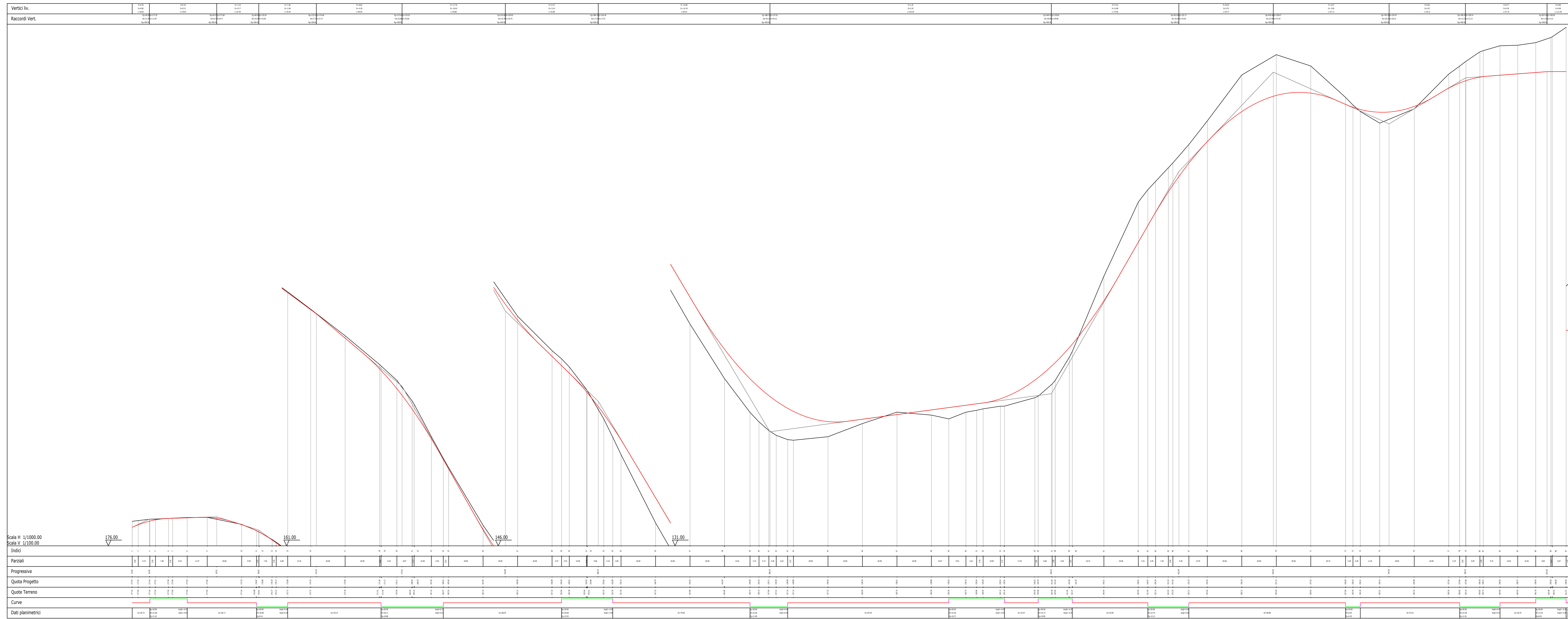


TRATTO 14-15 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE PA08



TRATTO 16-17 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE PA09



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo stradale di riferimento per i profili
	Tratto di viabilità' di impianto nodi 14 - 15
	Tratto di viabilità' di impianto nodi 16 - 17

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

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULILATINO

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,8 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-BP-TC10c
PROFILI LONGITUDINALI VIABILITÀ DI IMPIANTO		Scale: 1:1000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
25 Marzo 2024	1	Integratori volontari		MU	GF SR
14 Novembre 2022	0	Emissione per procedura d' VIA		IAT	GF SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore)	Dott. Riccardo Fenu (CNR)
Ing. Riccardo Fenu (CNR)	Dott. Riccardo Fenu (CNR)
Ing. Enrico Bauladu	Ing. Gianfranco Costa
Ing. Gianfranco Costa	Ing. Gianfranco Costa
Ing. Gianfranco Costa	Ing. Gianfranco Costa
Ing. Gianfranco Costa	Ing. Gianfranco Costa
Ing. Gianfranco Costa	Ing. Gianfranco Costa
Ing. Gianfranco Costa	Ing. Gianfranco Costa
Ing. Gianfranco Costa	Ing. Gianfranco Costa
Ing. Gianfranco Costa	Ing. Gianfranco Costa

Contributi specialistici:

Dott. Riccardo Fenu (CNR)	Dott. Riccardo Fenu (CNR)
Dott. Riccardo Fenu (CNR)	Dott. Riccardo Fenu (CNR)
Dott. Riccardo Fenu (CNR)	Dott. Riccardo Fenu (CNR)
Dott. Riccardo Fenu (CNR)	Dott. Riccardo Fenu (CNR)
Dott. Riccardo Fenu (CNR)	Dott. Riccardo Fenu (CNR)
Dott. Riccardo Fenu (CNR)	Dott. Riccardo Fenu (CNR)
Dott. Riccardo Fenu (CNR)	Dott. Riccardo Fenu (CNR)
Dott. Riccardo Fenu (CNR)	Dott. Riccardo Fenu (CNR)
Dott. Riccardo Fenu (CNR)	Dott. Riccardo Fenu (CNR)
Dott. Riccardo Fenu (CNR)	Dott. Riccardo Fenu (CNR)

Comitente:

PROF. ING. GIUSEPPE FRONGIA

IAT CONSULENZA E PROGETTI	SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Alghardi, 4 20148 Milano (MI)	Via Alghardi, 4 20148 Milano (MI)

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento si lascia all'atto del pagamento di 100,00 € in contanti, il tutto a parte, e di ricevere in consegna la copia di questo documento.