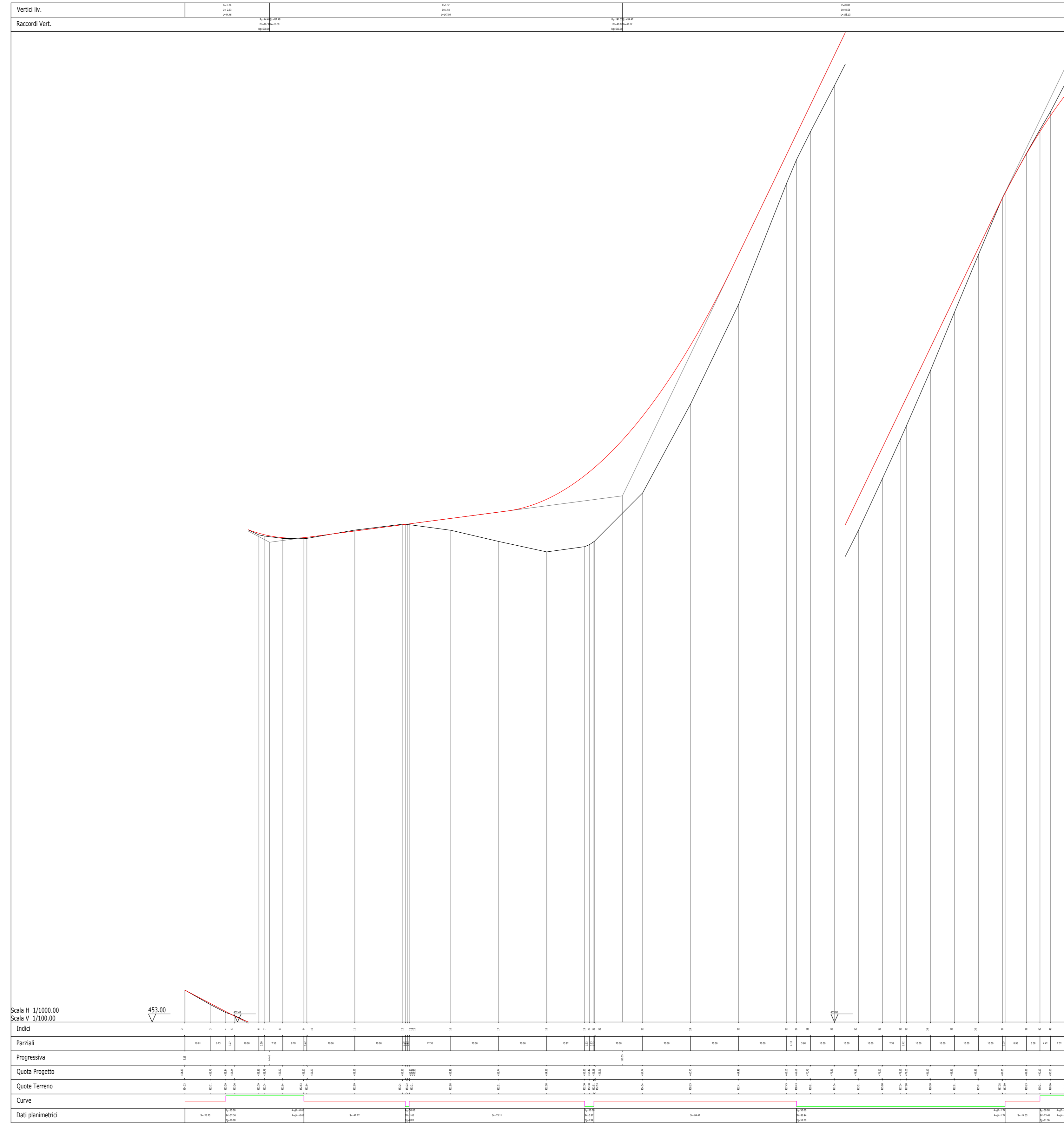
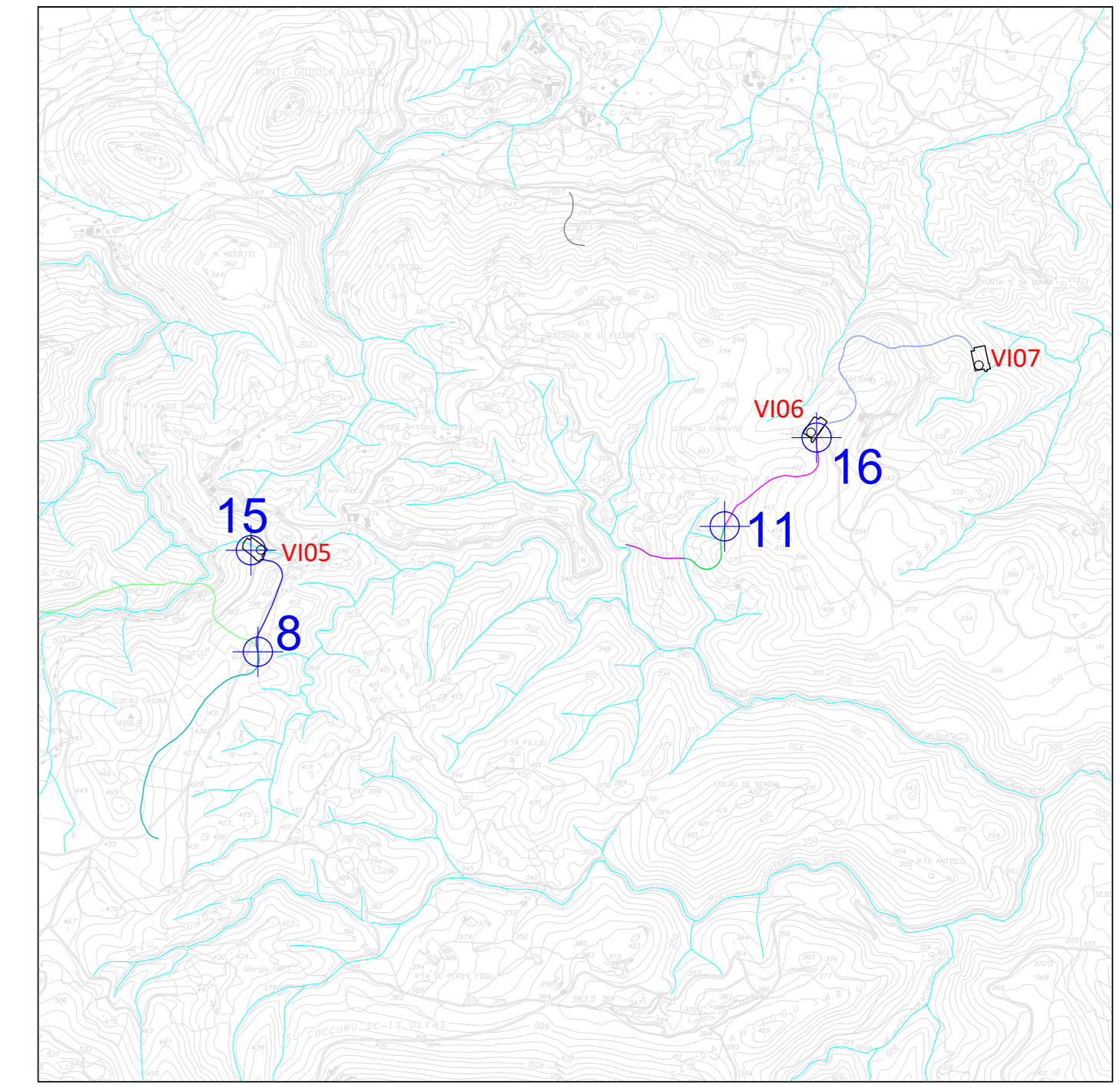


TRATTO 8-15 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE VI05



INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000



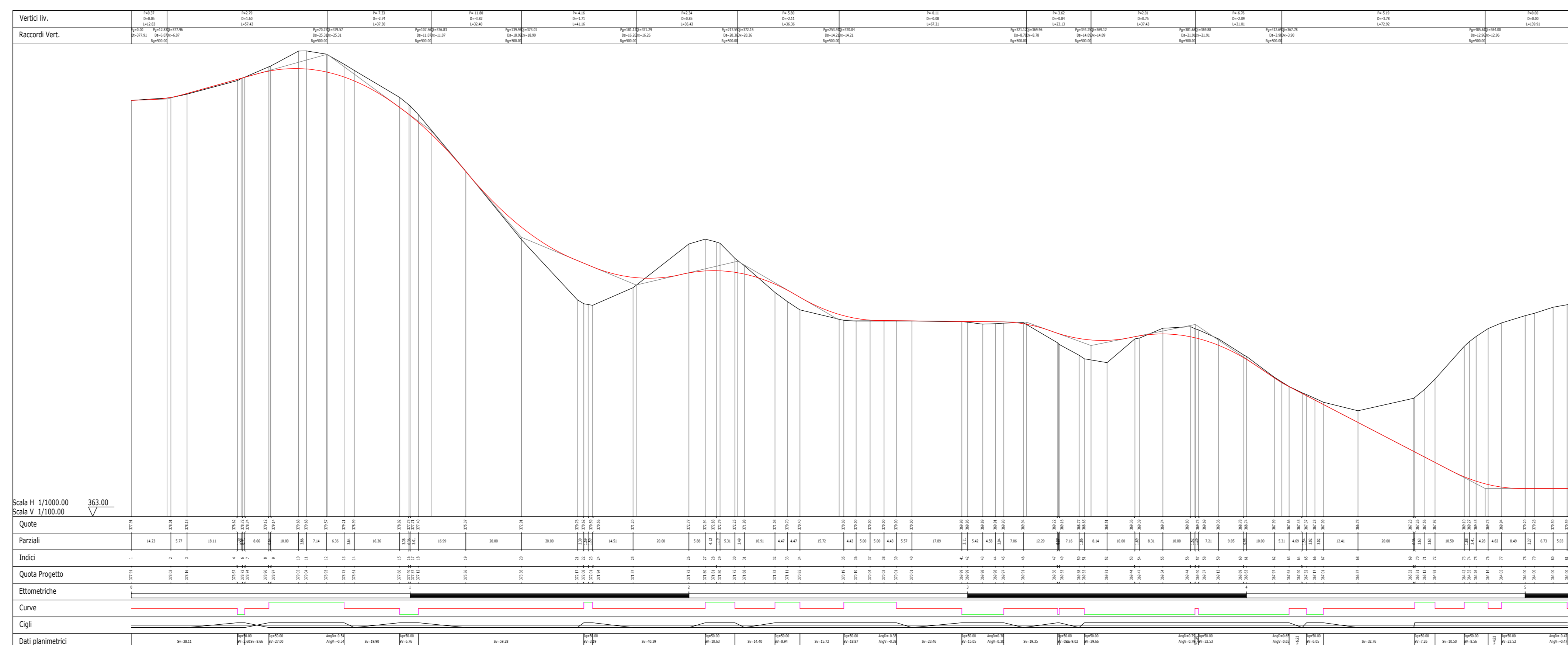
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo stradale di riferimento per i profili
	Tratto di viabilità di impianto nodi 8 - 15
	Tratto di viabilità di impianto nodi 11 - 16

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

TRATTO 11-16 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE VI06



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-TC10d												
OGGETTO: PROFILI LONGITUDINALI VIABILITÀ DI IMPIANTO		Scale: VARIE												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Eseg.</th> <th>Contr.</th> <th>Appr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Marzo 2023</td> <td>0</td> <td>Emissione per procedura d' VIA</td> <td>MU</td> <td>GF</td> <td>SR</td> </tr> </tbody> </table>			Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.	Marzo 2023	0	Emissione per procedura d' VIA	MU	GF	SR
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.									
Marzo 2023	0	Emissione per procedura d' VIA	MU	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 e responsabile) Ing. Massimo Battarone Ing. Erika Sgarbi Ing. Tommaso Capaci Ing. Gianfranco Carta Ing. Paolo Denegri Ing. Andrea Corchia Ing. Tommaso Frongia Ing. Elio Roggi Ing. Massimo Iani		Contributi specialistici: Ing. Antonio Diotari (accata) Dott. Giancarlo Diotari (geologia) Ing. Nicola Neri (idrologia) Dott. Neri Francesco Marchi (flussi) Dott. Matteo Neri (flussi) Dott. Luca Neri (Acustica) Dott. Matteo Iani (Ingegneria)												
Il Committente: SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Algaroli, 4 20148 Milano (MI) 														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Aut.</th> <th>SR-VI-TC10d: Profili longitudinali viabilità di impianto</th> <th>SR-VI-TC10d: Profili longitudinali viabilità di impianto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Formale</td> <td>Es. coppia</td> <td>Es. di stampa</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Elaboratori: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unita - Via Michele Glia s.n.c. di CACIP - 09123 Cagliari, Tel./Fax +39-079-658297</td> <td>2023/03/16 Codice pratica</td> </tr> </tbody> </table>			Aut.	SR-VI-TC10d: Profili longitudinali viabilità di impianto	SR-VI-TC10d: Profili longitudinali viabilità di impianto	Formale	Es. coppia	Es. di stampa	Elaboratori: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unita - Via Michele Glia s.n.c. di CACIP - 09123 Cagliari, Tel./Fax +39-079-658297		2023/03/16 Codice pratica			
Aut.	SR-VI-TC10d: Profili longitudinali viabilità di impianto	SR-VI-TC10d: Profili longitudinali viabilità di impianto												
Formale	Es. coppia	Es. di stampa												
Elaboratori: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unita - Via Michele Glia s.n.c. di CACIP - 09123 Cagliari, Tel./Fax +39-079-658297		2023/03/16 Codice pratica												
<small>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. Il documento è coperto da copyright e la sua utilizzazione è vietata, in tutto o in parte, a chi non ha autorizzazione in scrittura dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.</small>														