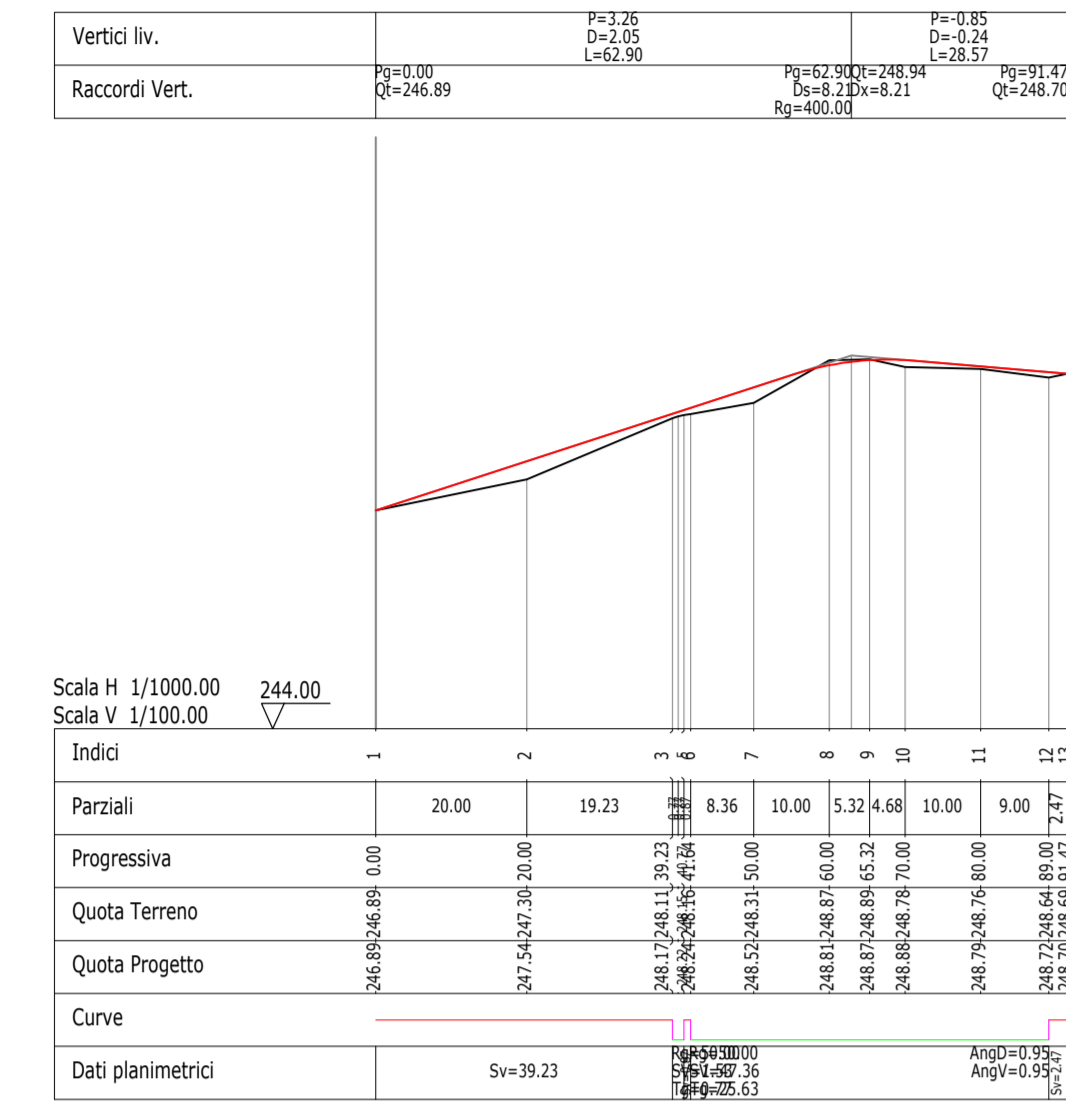
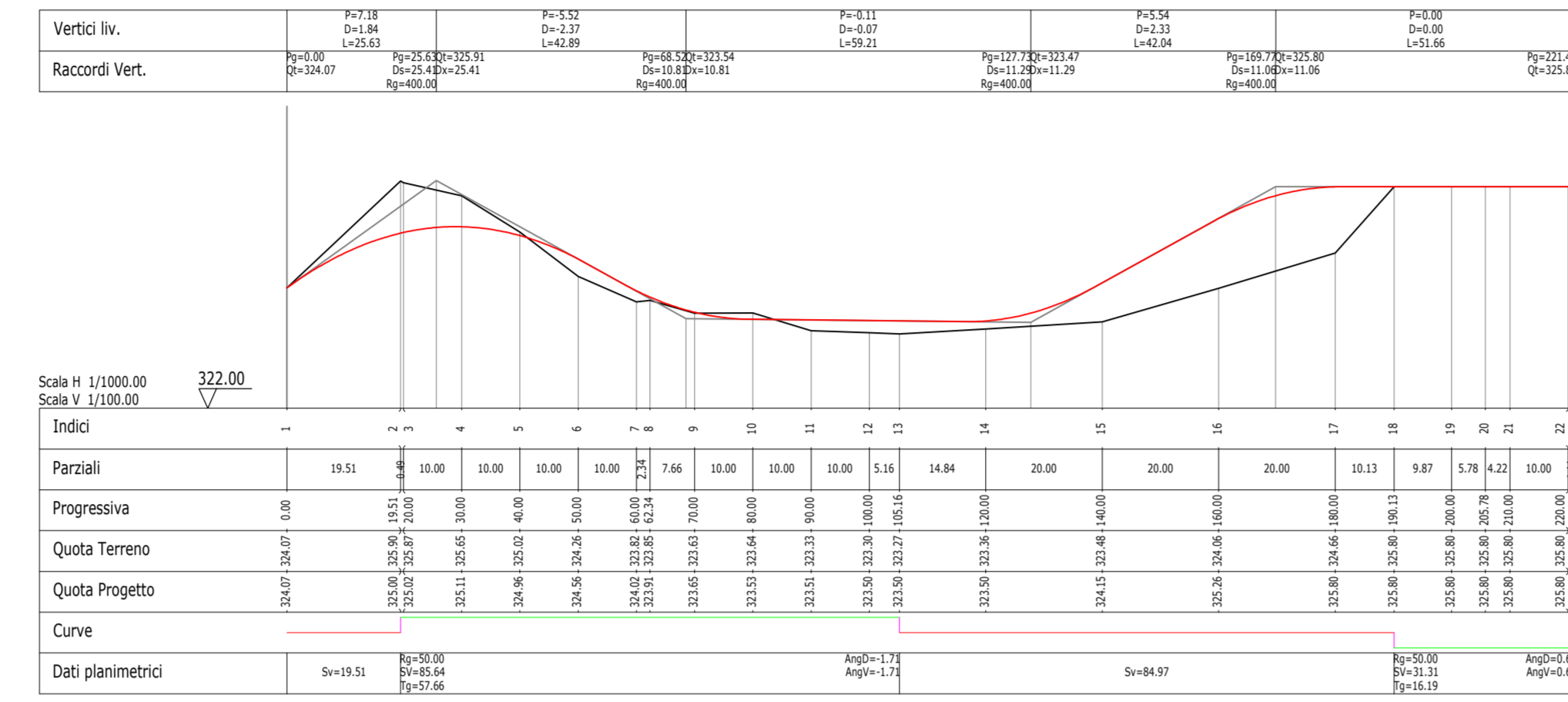


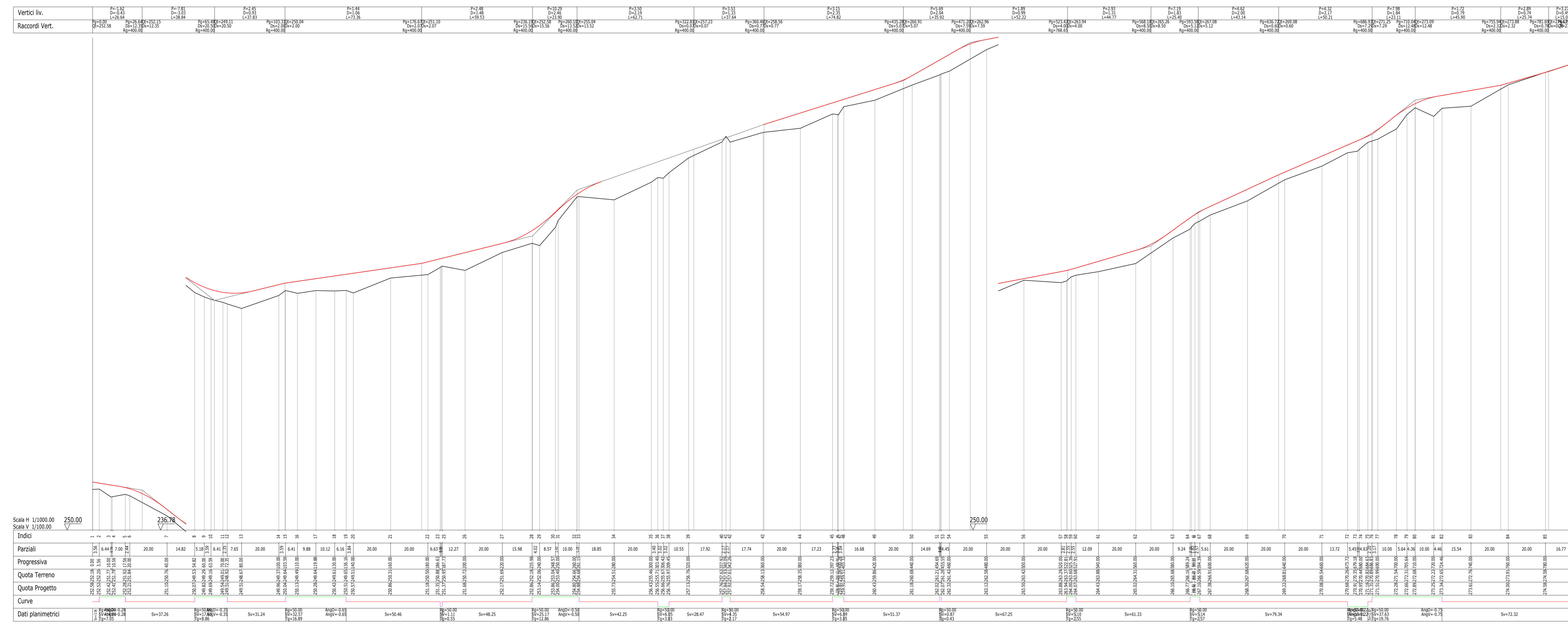
TRATTO 7-8 - VIABILITÀ DI IMPIANTO



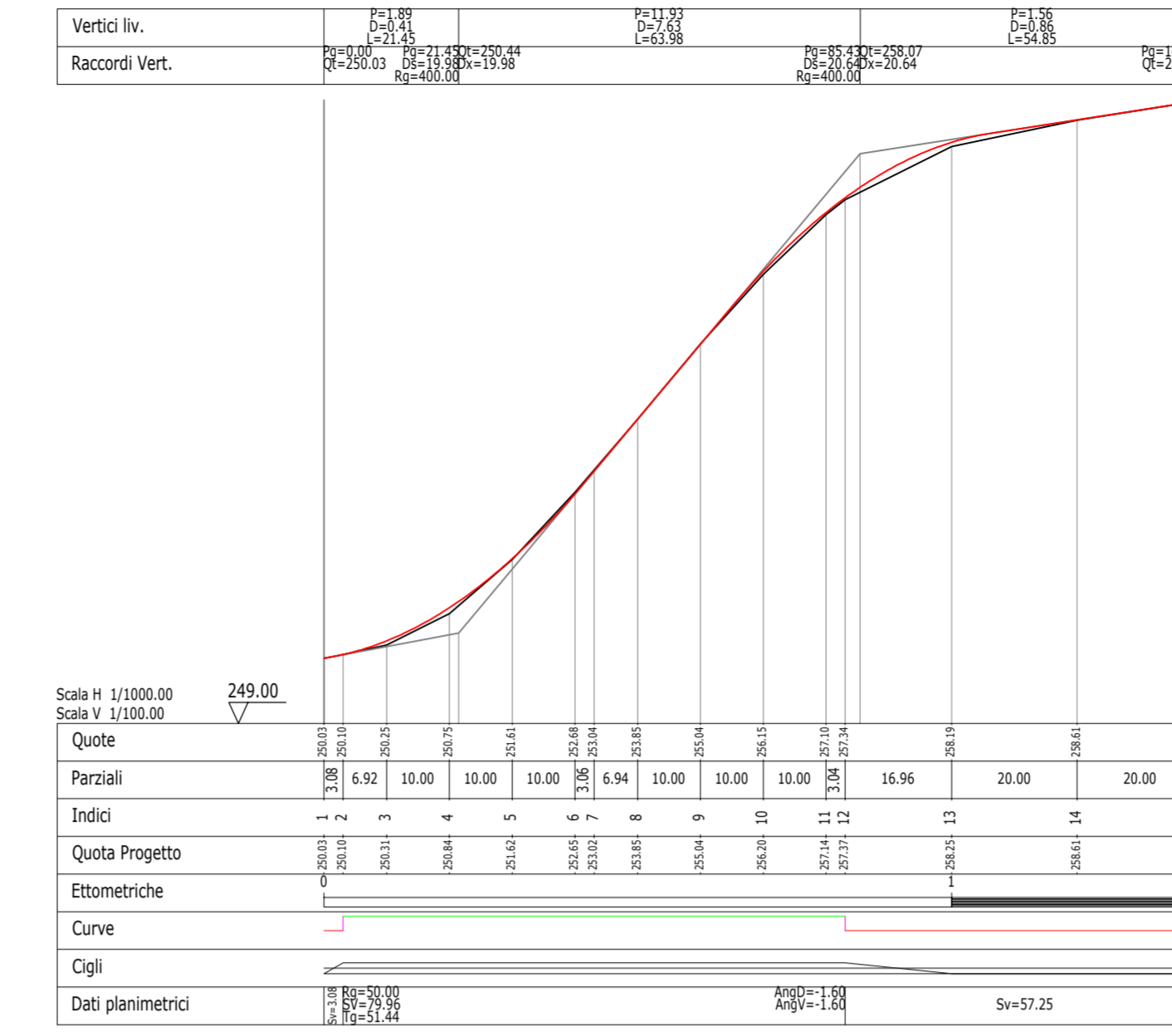
TRATTO 11-12 - VIABILITÀ DI IMPIANTO POSTAZIONE AEROGENERATORE V5



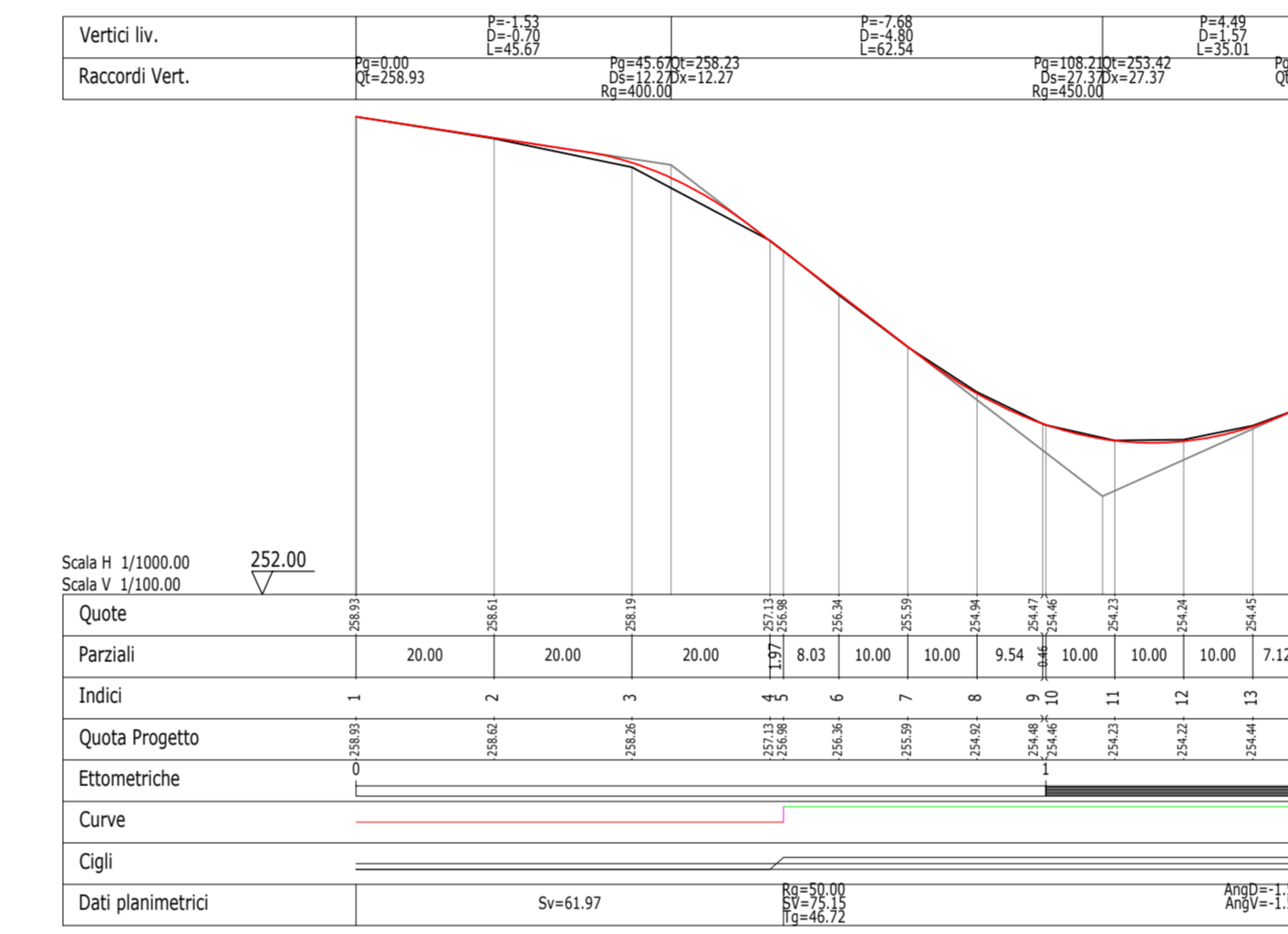
TRATTO 9-10 - VIABILITÀ DI IMPIANTO



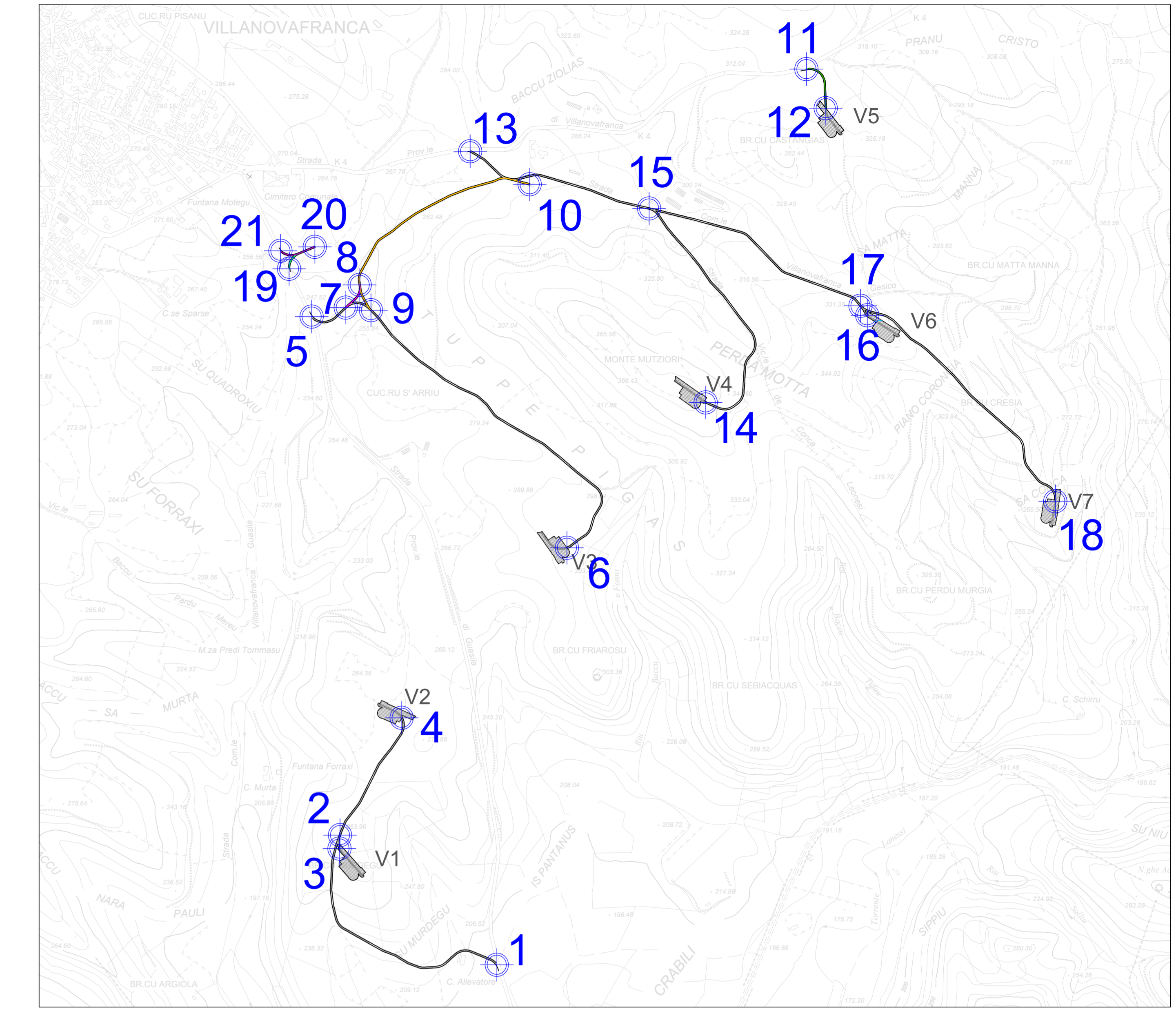
TRATTO 19-20- VIABILITÀ TEMPORANEA ASSE DI MANOVRA A



TRATTO 20-21 - VIABILITÀ TEMPORANEA ASSE DI MANOVRA B



INQUADRAMENTO GENERALE SCALA 1:10.000



- NODO STRADALE DI RIFERIMENTO PER I PROFILI
- TRATTO DI VIABILITÀ DI IMPIANTO 7-8
- TRATTO DI VIABILITÀ DI IMPIANTO 9-10
- TRATTO DI VIABILITÀ DI IMPIANTO 11-12
- TRATTO DI VIABILITÀ DI IMPIANTO 19-20
- TRATTO DI VIABILITÀ DI IMPIANTO 20-21

GRvalue improving performance, improving life.

GRV WIND SARDEGNA 7 S.r.l.
 Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159
 20122 Milano - PEC: grwind Sardegna@legalmail.it

GRV WIND SARDEGNA 7 S.r.l.
 Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159
 20122 Milano - PEC: grwind Sardegna@legalmail.it

CONSULENZA E PROGETTI
 Ing. Giuseppe Fregola
 Via S. Maria Maddalena, 14
 07030 Santa Maria Caput Ferresu (SS) - Italia
 Tel. +39 0785 80807
 Email: g.fregola@grv.it

PROGETTO
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCIA DI MURRU
 COMUNE VILLANOVAFRANCA
 COMUNE FURTI
 COMUNE SANLURI
 COMUNE VILLAMAR

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SU MURDEGU" COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI DA 6.0 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW SITO NEL COMUNE DI VILLANOVAFRANCA (VS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VILLANOVAFRANCA, VILLAMAR, FURTI E SANLURI (VS)

PROFILI LONGITUDINALI VIABILITÀ DI IMPIANTO

Nome file: **WVNF-TC11c_Profilo longitudinali viabilità di impianto** Scala/Formato: **1:1.000-A0**

| | | | | | |
|------|-------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 | Aprile 2022 | Prima emissione | IAT PROGETTI | IAT PROGETTI | GRVALUE |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE |