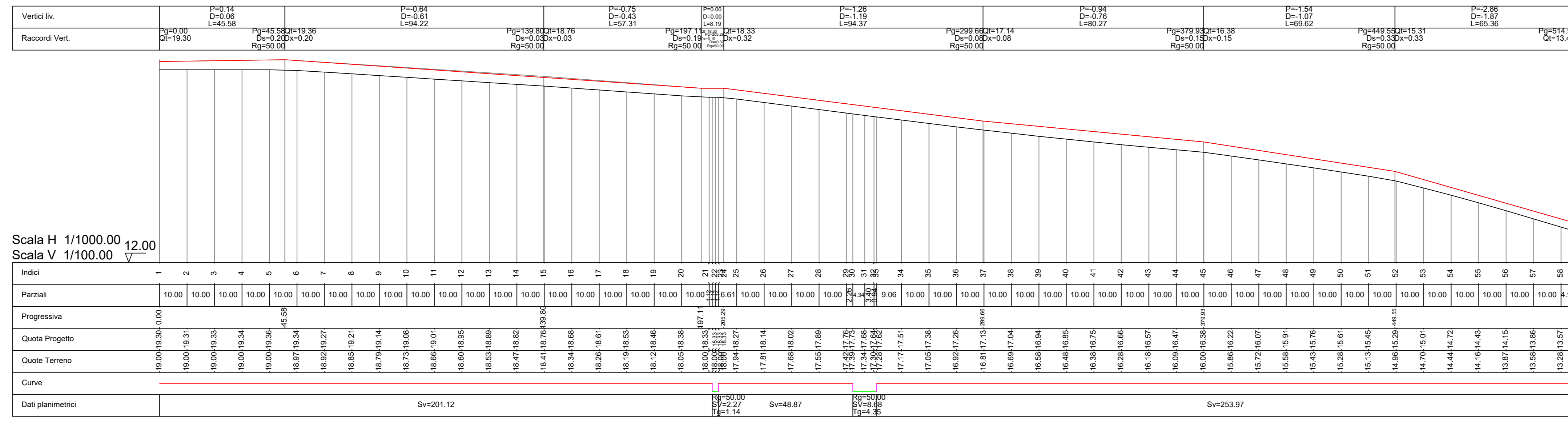
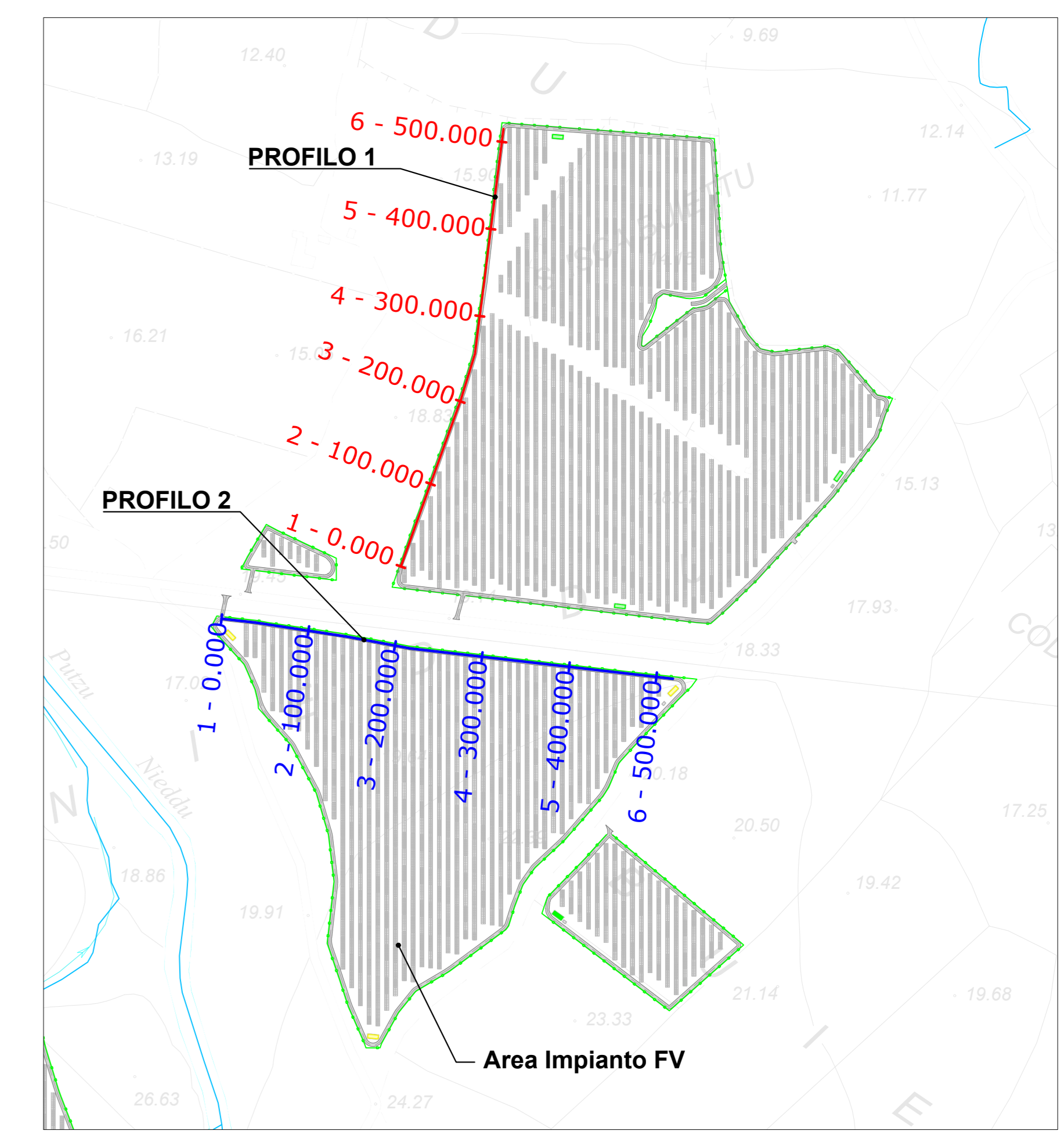


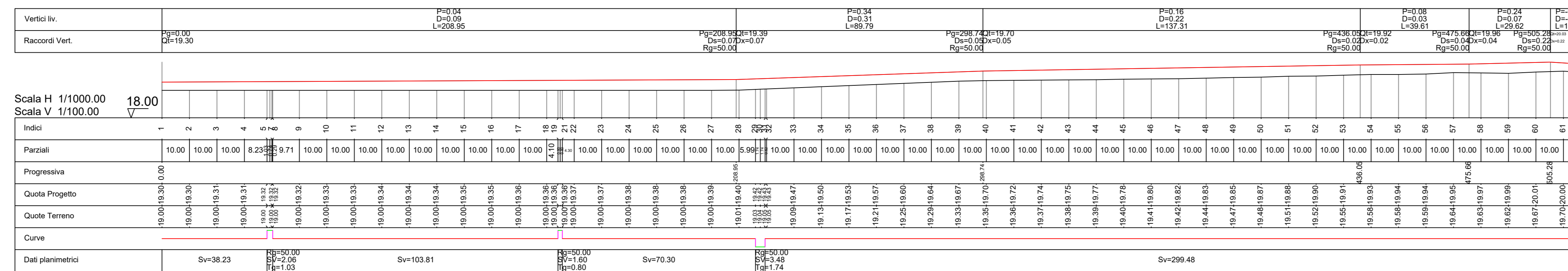
**PROFILO TRACCIATO 1 - Scala 1:1.000**



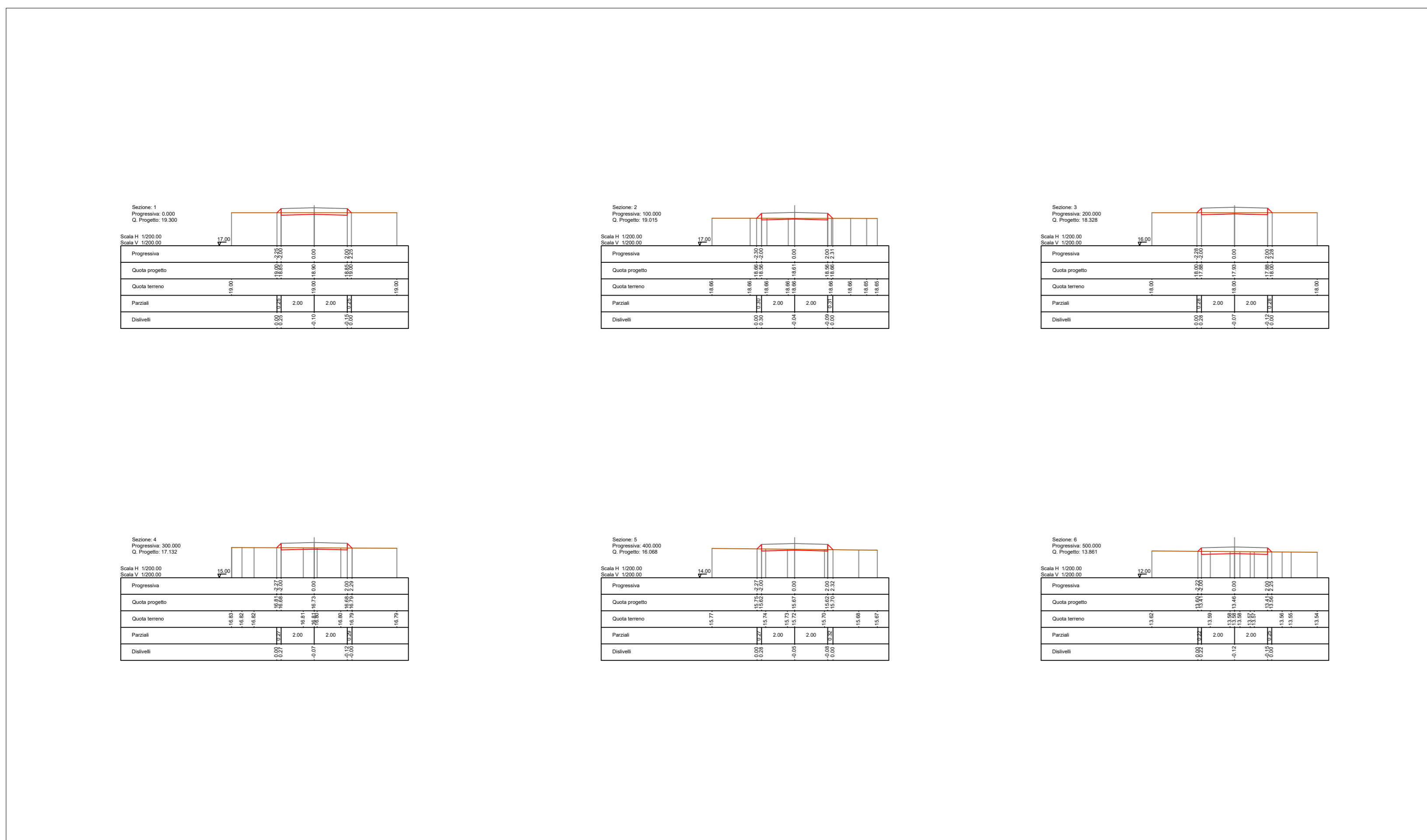
**PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - Scala 1:5.000**



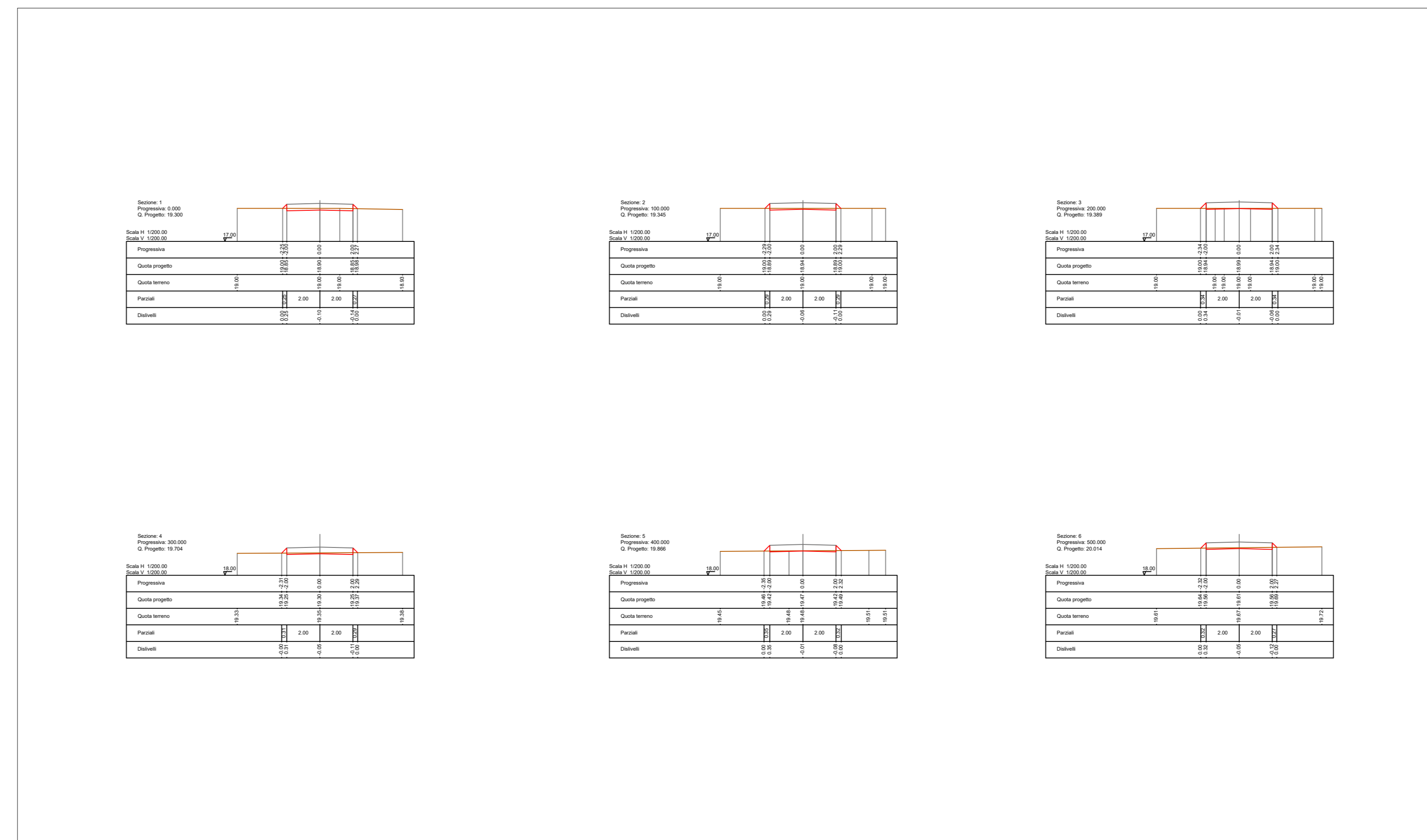
**PROFILO TRACCIATO 2 - Scala 1:1.000**



**SEZIONI RAPPRESENTATIVE - PROFILO 1 - Scala 1:200**



**SEZIONI RAPPRESENTATIVE - PROFILO 2 - Scala 1:200**



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
GREN-FVG-TP6	Schema generale interventi-layout impianto e viabilità - Planimetria

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Sud Sardegna  
COMUNE DI GUSPINI

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"**

- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

PROGETTO DEFINITIVO		GREN-FVG-TP7a
VIABILITÀ DI IMPIANTO - PROFILI LONGITUDINALI E SEZIONI RAPPRESENTATIVE		
Data	Rev.	Descrizione
Maggio 2023	0	Emissione per procedura di VIA

**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
Gruppo di lavoro:  
Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e Responsabile)  
Ing. Andrea Deiana  
Ing. Marco Deiana  
Ing. Andrea Cappai  
Ing. Paolo Deiana  
Ing. Veronica Fias  
Ing. Andrea Orsini  
Ing. Elisa Reyeh  
Ing. Marco Uzzani

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
**ORDINE INGEGNERI PROTEZIONE CIVILE**  
N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Comittente:**  
GRENENERGY S.p.A.  
Via Borgognone, 9 - 20121 Milano (MI)

**Consulenza:**  
IAT CONSULENZA E PROGETTI  
www.iatprogetti.it

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unita - Via Michele Glia n. 21 C.A.P. 09122 Cagliari, Tel./fax +39 070 658297