

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI
"Vulturara - Motta Montecorvino"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

EDISON
Edison Rinnovabili Spa
Polo Buonaparte, 31 - 20121 Milano

VEGA 325
LAVORAZI EOLICI
Via V. Veneto, 30 - 11010 Lusera (PV)
C/Ora del Geografo P. P. 7/5
Tel. Fax 0371 / 346.200.0019
E-Mail: edisonvega@gmail.com

Arch. Antonio Demalo
Via S. G. 40 - 71121 Foggia (FG)
Tel. Fax 0881 / 242511 - Fax 0881 / 242424
E-Mail: antonio.demalo@gmail.com

dott. geol. Di Carlo Matteo
Via V. Veneto, 30 - 11010 Lusera (PV)
C/Ora del Geografo P. P. 7/5
Tel. Fax 0371 / 346.200.0019
E-Mail: dcarlomatteo@gmail.com

Arch. Denora Marianna
Via S. G. 40 - 71121 Foggia (FG)
Tel. Fax 0881 / 242511 - Fax 0881 / 242424
E-Mail: denora.marianna@gmail.com

Dott. Forestale Luigi Lupo
Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia (FG)
E-Mail: lupo@lupoforesta.it

Studio di Ingegneria
Dott. Ing. Antonio Giordano
Via S. G. 40 - 71121 Foggia (FG)
Tel. Fax 0881 / 242511 - Fax 0881 / 242424
E-Mail: ing.antonio.giordano@gmail.com

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
Via S. G. 40 - 71121 Foggia (FG)
Tel. Fax 0881 / 242511 - Fax 0881 / 242424
E-Mail: info@studioiec.it

Dott. Francesco Rossi
Tel. 340.035.116
E-Mail: francesco.rossi@gmail.com

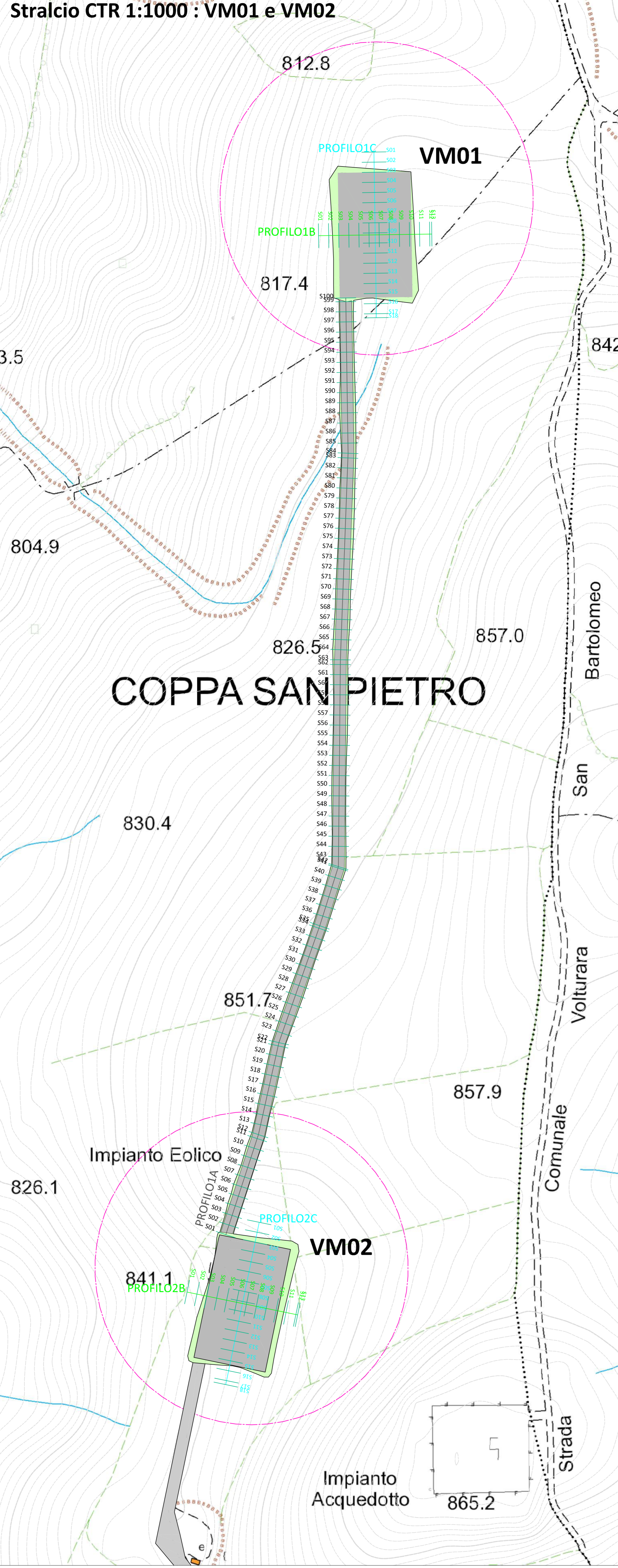
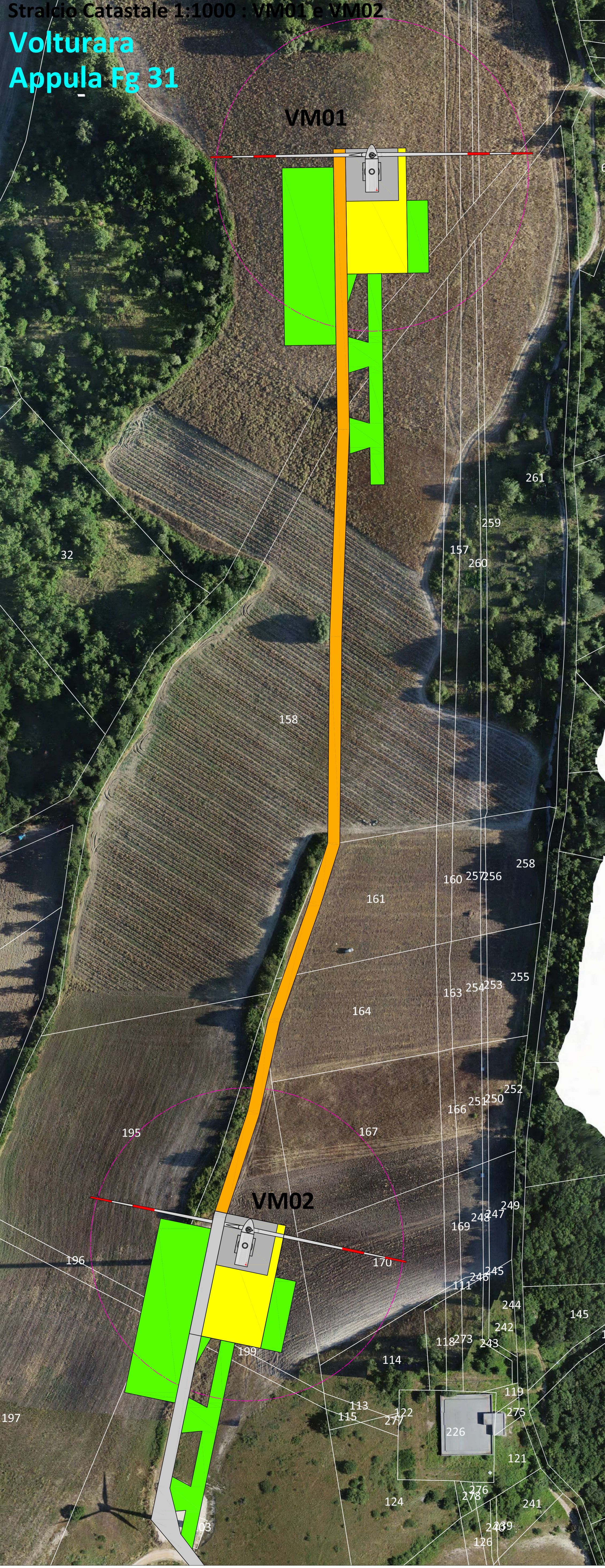
Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 52,8 MW nei Comuni di Vulturara Appula - Motta Montecorvino ed opere di connessione nel comune di Vulturara alle località "Coppa S. Pietro - Toppo Crocella" con smantellamento di n. 19 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 11,4 MW.

Progetto definitivo
VAL_02_86VTAD7-GT1A2_IR_B_Planimetria catastale, da VM01-02

Progetto definitivo
VAL_02_Tavolo progetto definitivo

Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
01	03/08/2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demalo	Edison Rinnovabili Spa

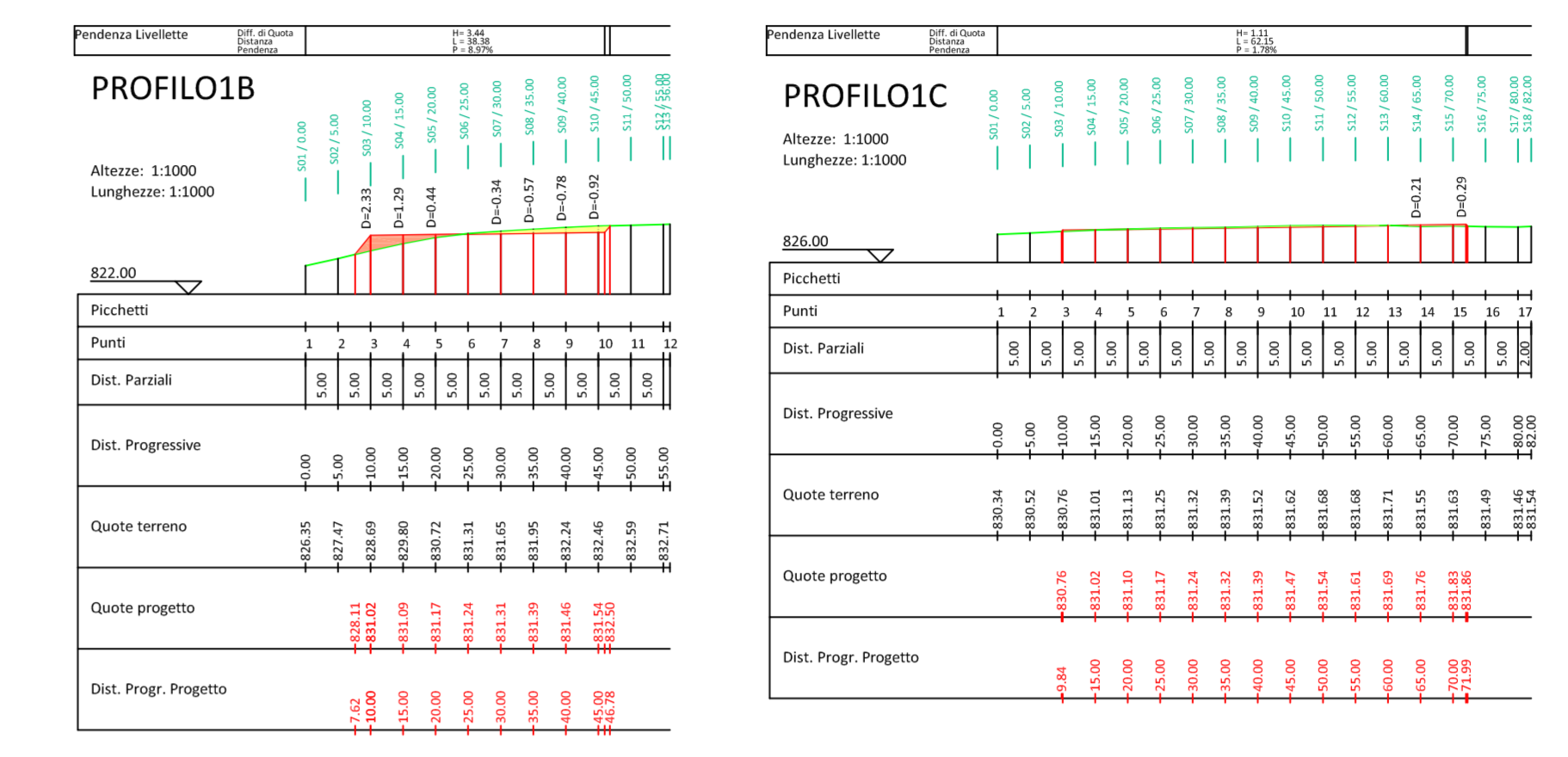
Scala: 1:1000
Formato: Codice progetto AUI (86VTAD7)



Impianto B - Edison Vulturara-Motta - VM01

N WTG	Coordinate Asse WGS 84		Dati Catastali		
	X	Y	Comune	Foglio	P.I.le
VM01	506702	4595411	Vulturara appula	5	147

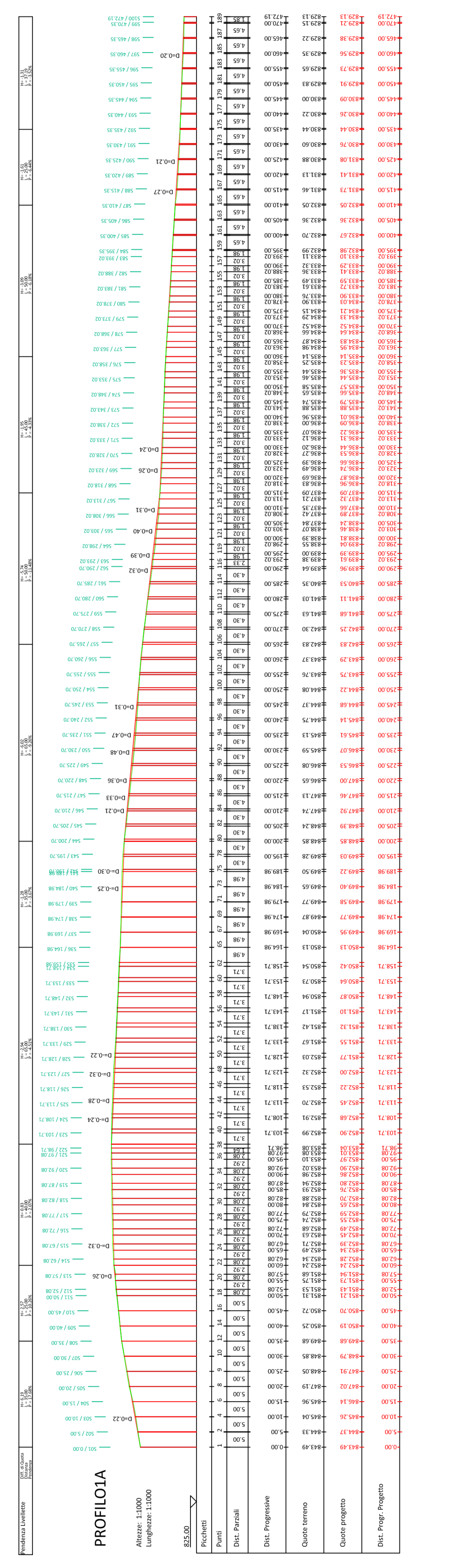
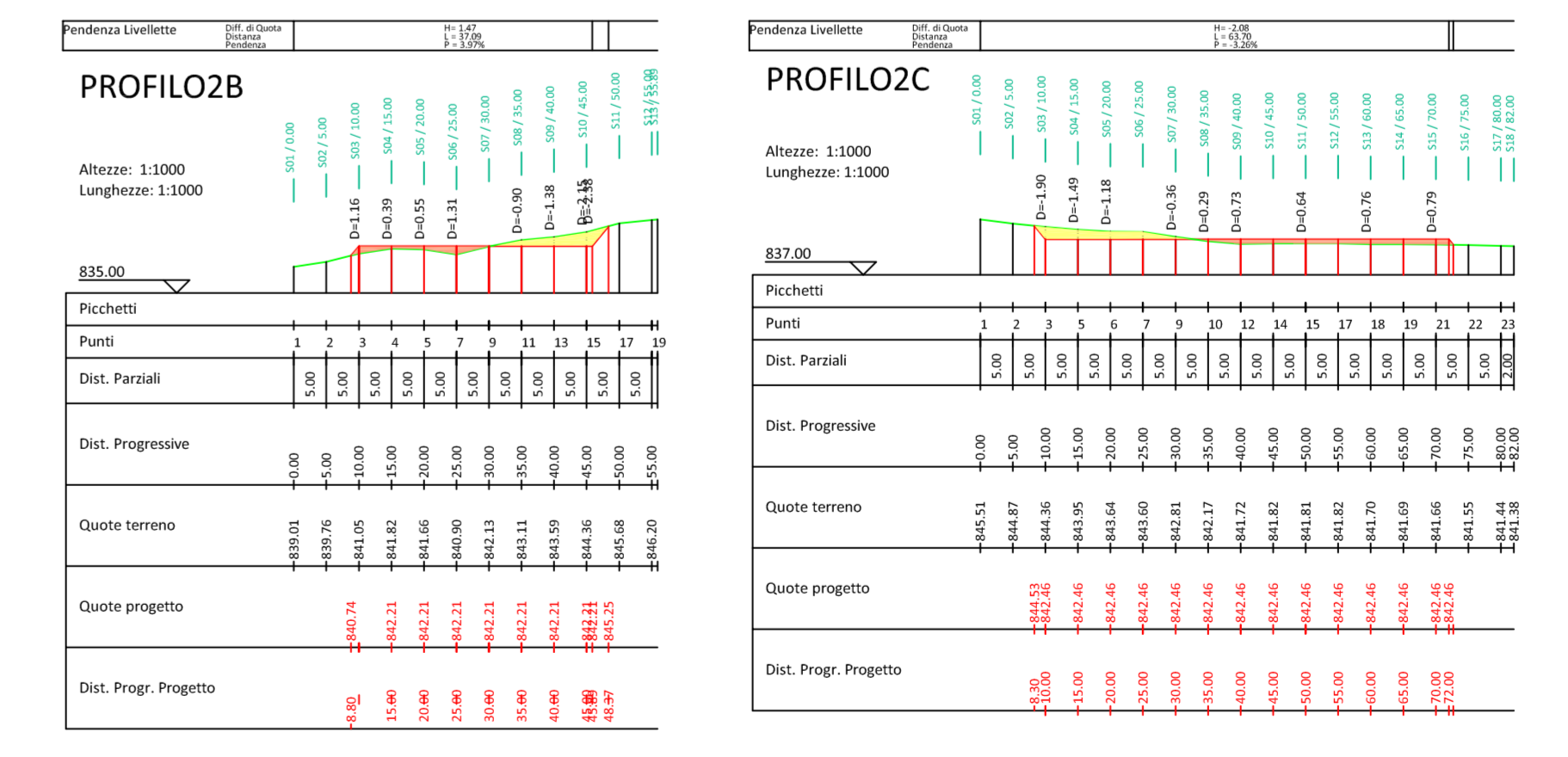
ID	Volumi totali (mc)		
	Volume Sterro	Volume Riporto	Eccedenza
Volume piazzola VM01	1.204,930	1.341,844	136,914
Volume strada VM01	285,920	332,950	47,030



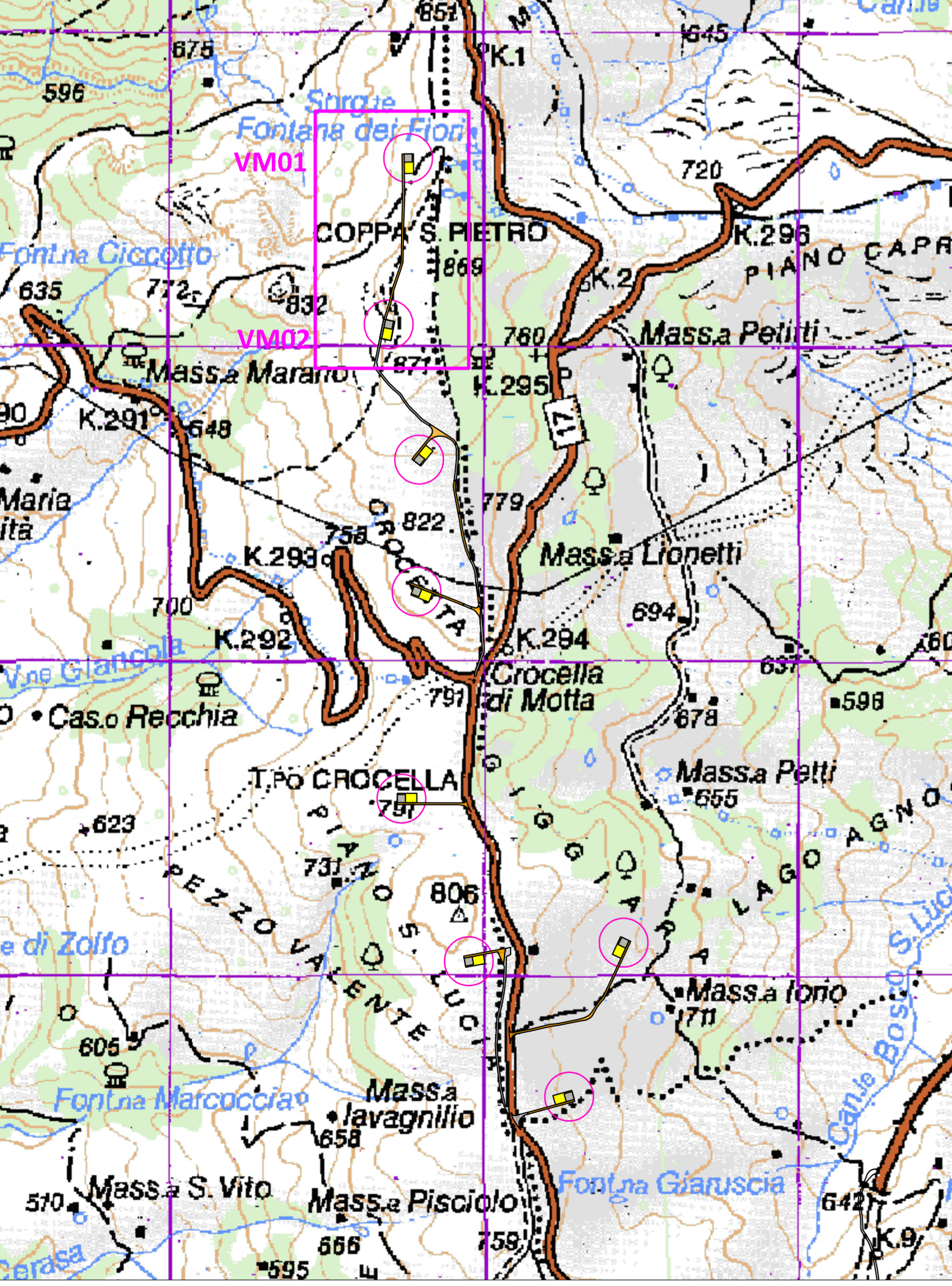
Impianto B - Edison Vulturara-Motta - VM02

N WTG	Coordinate Asse WGS 84		Dati Catastali		
	X	Y	Comune	Foglio	P.I.le
VM02	506640	4594881	Vulturara appula	5	199 201 202

ID	Volumi totali (mc)		
	Volume Sterro	Volume Riporto	Eccedenza
Volume piazzola VM02	815,254	2.416,550	1.601,295



B - 86VTAD7 - Impianto Edison Vulturara - Motta



- Opere di progetto**
- Caviodotto
 - Ingombro d=155
 - Plinto
 - Piazzola
 - Piazzola Temporanea
 - Strade ex-novo