

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

EDISON
 Edison Rinnovabili SpA
 Foro Buonaparte 31 - 20121 Milano

VEGA s.p.a.
 UNIVERSITÀ DEL SALENTO
 Dipartimento di Ingegneria
 Via G. Galilei, 4 - 73100 Lecce
 Tel. 0832 289711 Fax 0832 289712
 E-Mail: ingegneria@vega.unisalento.it

Studio di Geologia Tecnica e Ambientale
 Dott.ssa Geol. **Giovanna Amadei**
 Via F.lli Rosselli 11/13 - 00144 Roma (RM)
 Tel. 06 585 98793 (CAB. 347 02505)
 E-Mail: g.amadei@studiosg.it

Dott. Forestale Luigi Lupu
 Via Marco Polo 17 - 71121 Rogaia
 E-Mail: ingegner@lupul.com

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 M222460015 SpA
 Via S. Maria 122 - 10126 San Basilio (TO)
 Tel. 011 228721 Fax 011 228721
 E-Mail: info@ingegneriastudio.it

Arch. Antonella Di Stefano
 Via S. Maria 122 - 10126 San Basilio (TO)
 Tel. 011 228721 Fax 011 228721
 E-Mail: arch@ingegneriastudio.it

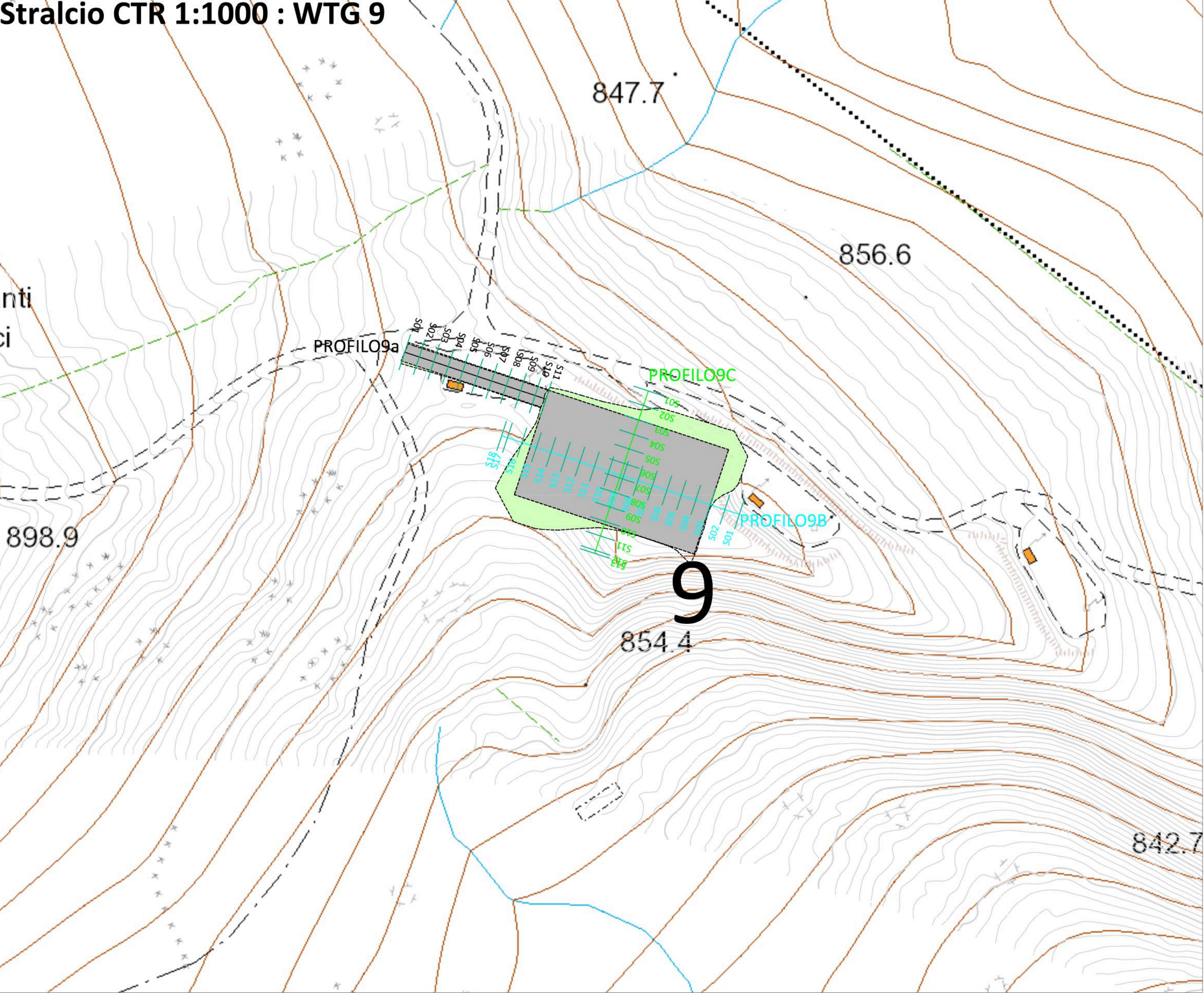
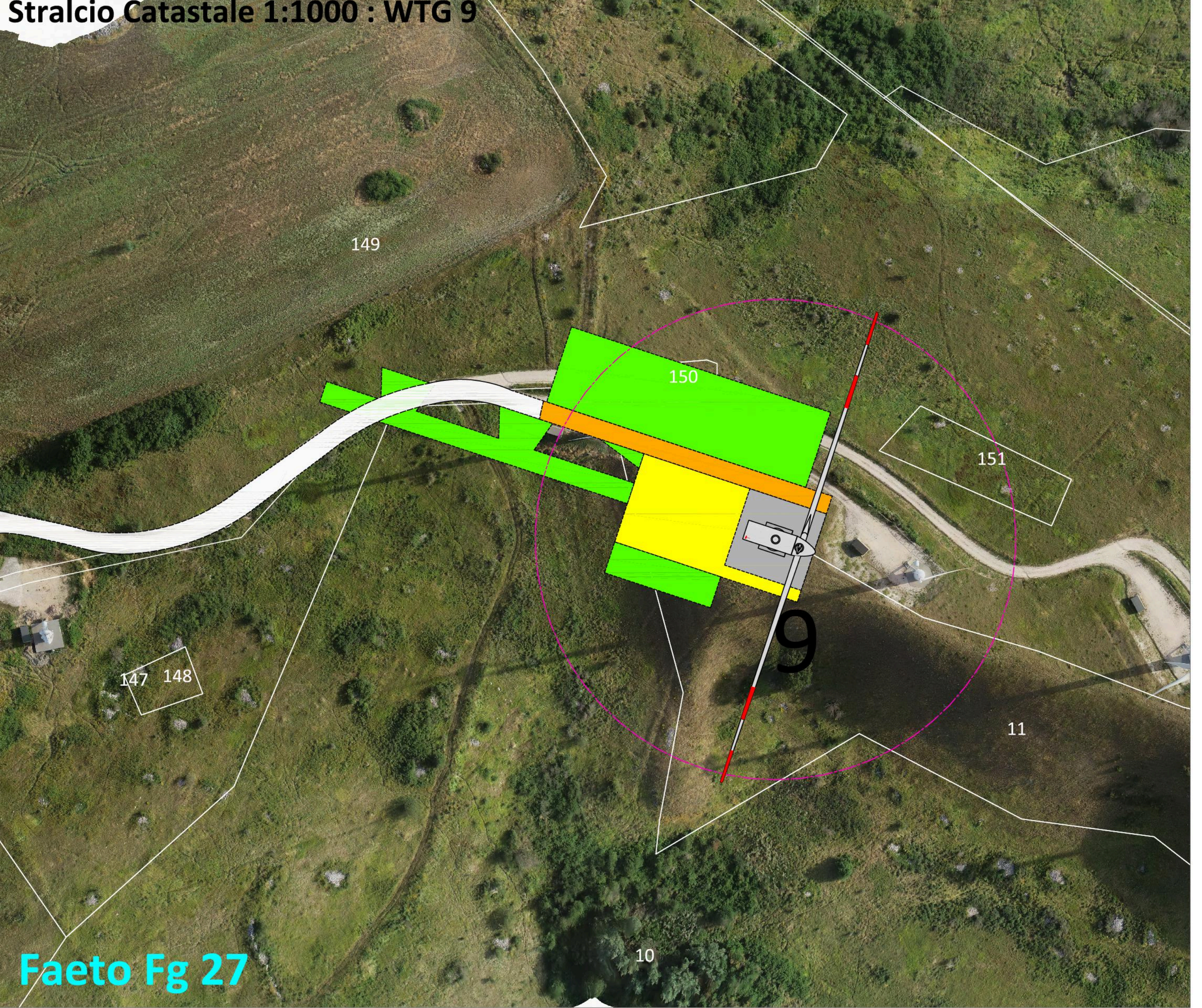
Architettura a.r.l.
 Dott. Vincenzo Ficco
 Via S. Maria 122 - 10126 San Basilio (TO)
 Tel. 011 228721 Fax 011 228721
 E-Mail: arch@ingegneriastudio.it

Progetto di integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 14 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 92,4 MW nei Comuni di Faeto e Celle di San Vito e relative opere di connessione alla località "Monte S. Vito - Giucchia - Crepacore" con smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW.

Opera: VA_02_02020201_01_Planimetria catastale_09 - WTG 9-10-11
Autore: VA_02_02020201_01_Planimetria catastale_09 - WTG 9-10-11

Rev.: 00
 Data: 03/11/2023
 Oggetto della revisione: Elaborazione
 Elabora: VEGA
 Verifica: Arch. A. Di Stefano
 Approvazione: Edison Rinnovabili SpA

Scale: 1:1000
Formato: Codice progetto AUI: R2P8522



WTG 9

Nome	Coordinate WGS84 - UTM 33N		Dati Catastali		
	X	Y	Comune	Foglio	P.I.le
9	515893	4571874	Faeto	27	11-149

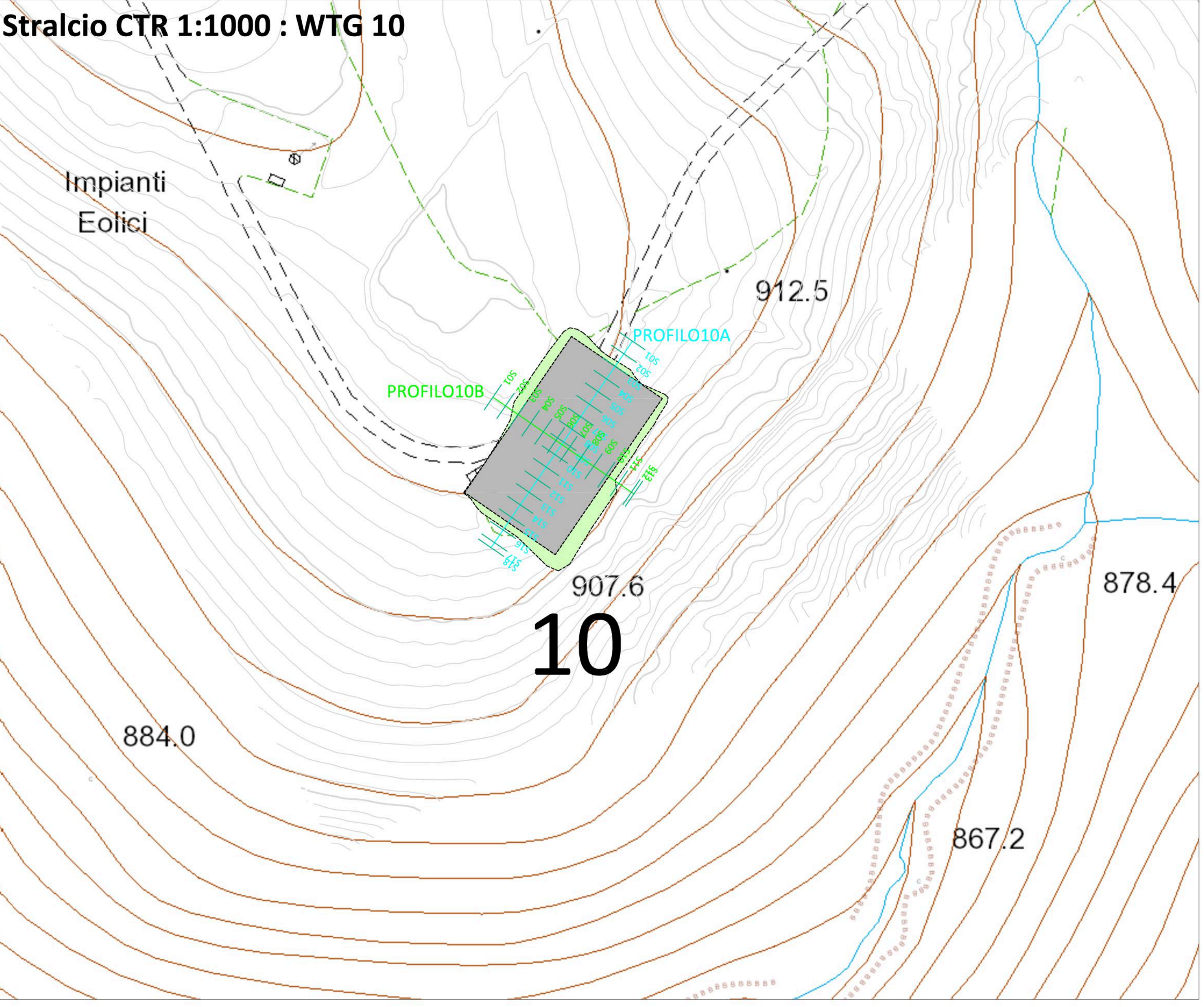
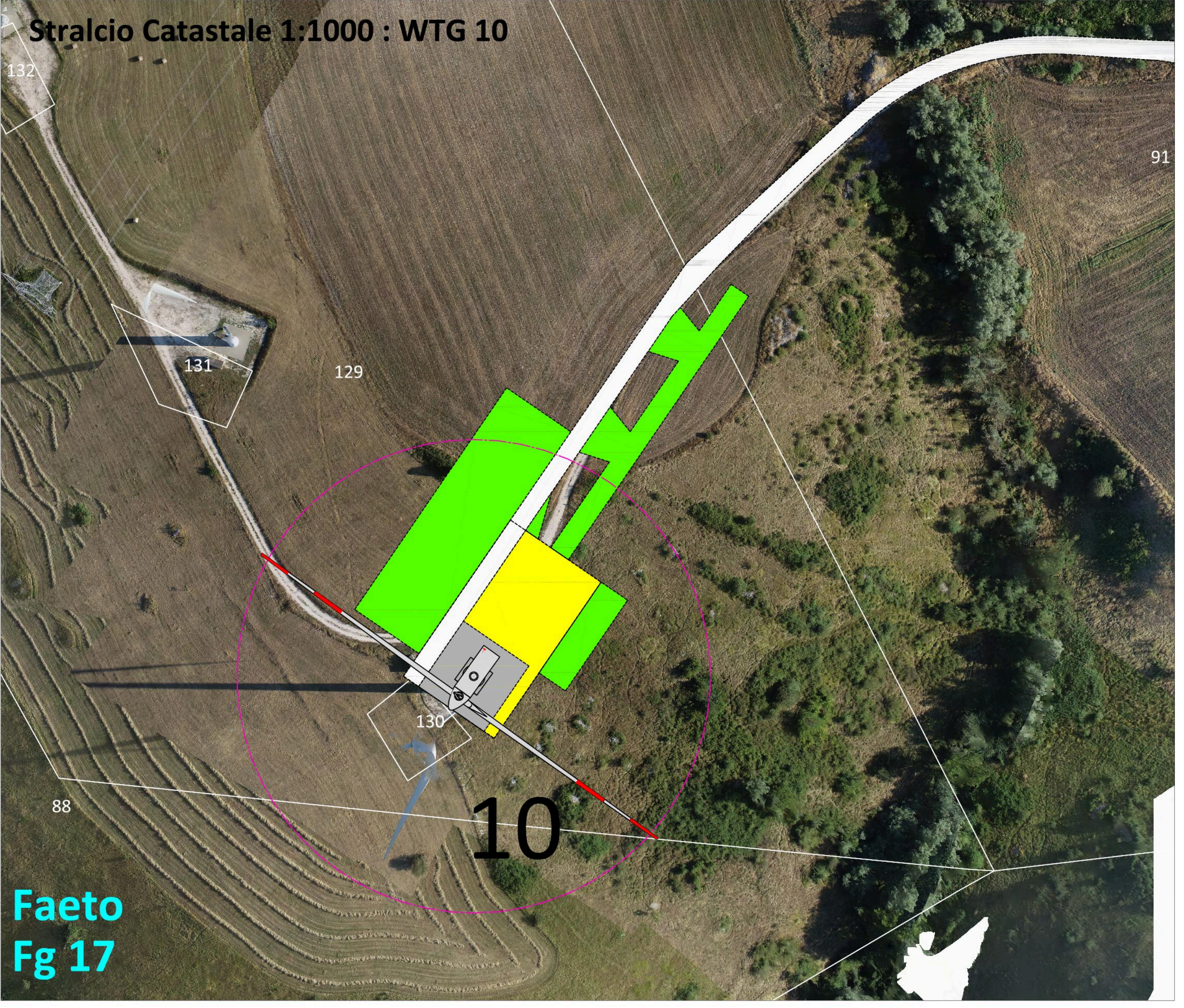
ID	Volumi totali (mc)		
	Volume Sterro	Volume Riporto	Eccedenza
Volume piazzola 09	4,168,283	158,377	4,009,906
Volume strada 09	15,710	18,920	3,210

PROFILO9A
 Altura: 1.000
 Lunghezza: 1.000

PROFILO9C
 Altura: 1.000
 Lunghezza: 1.000

Opere di progetto

- Cavalletto
- Ingresso di n.155
- Pista
- Piazzole
- Piazzole temporanea
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità ex-novo



WTG 10

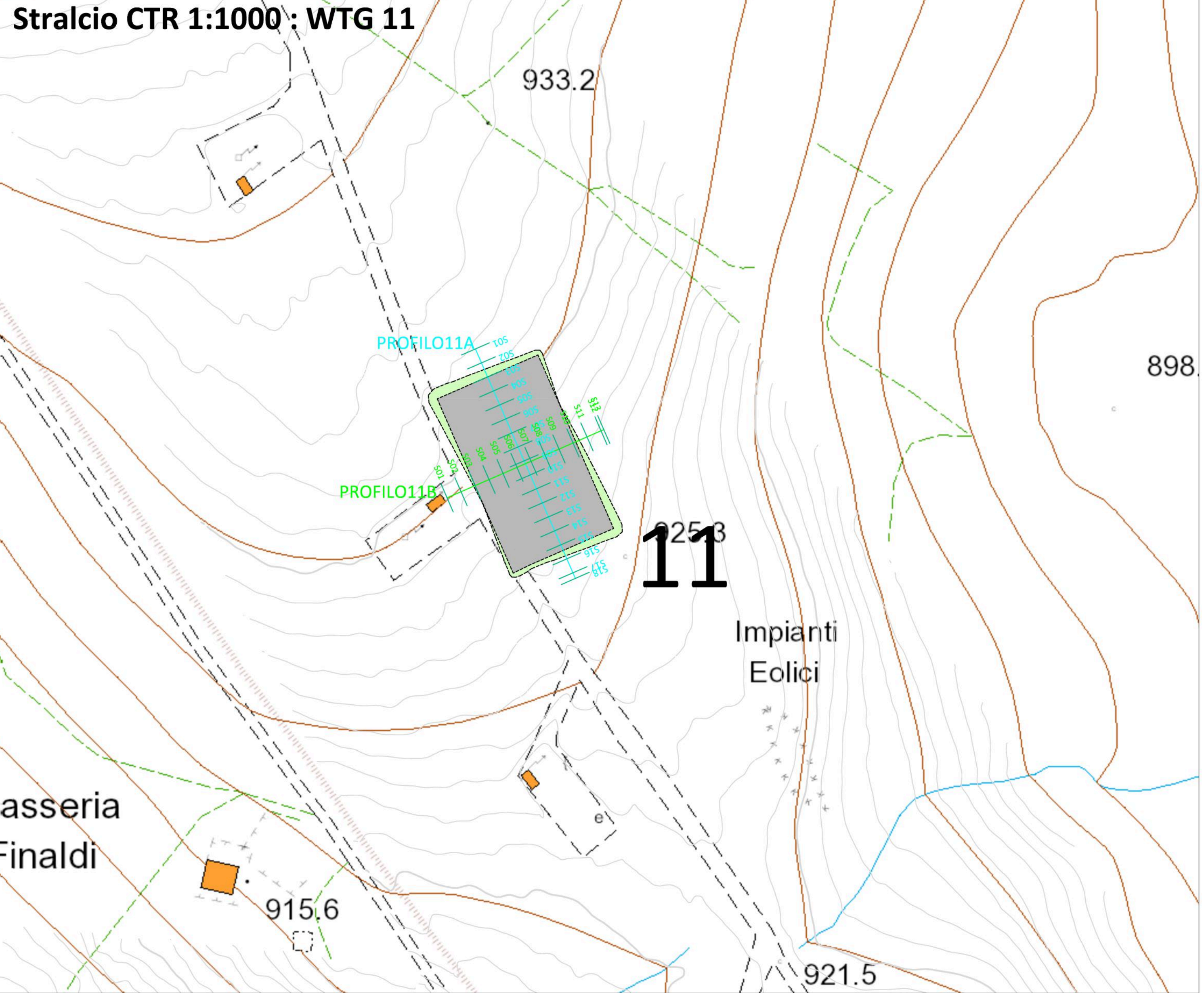
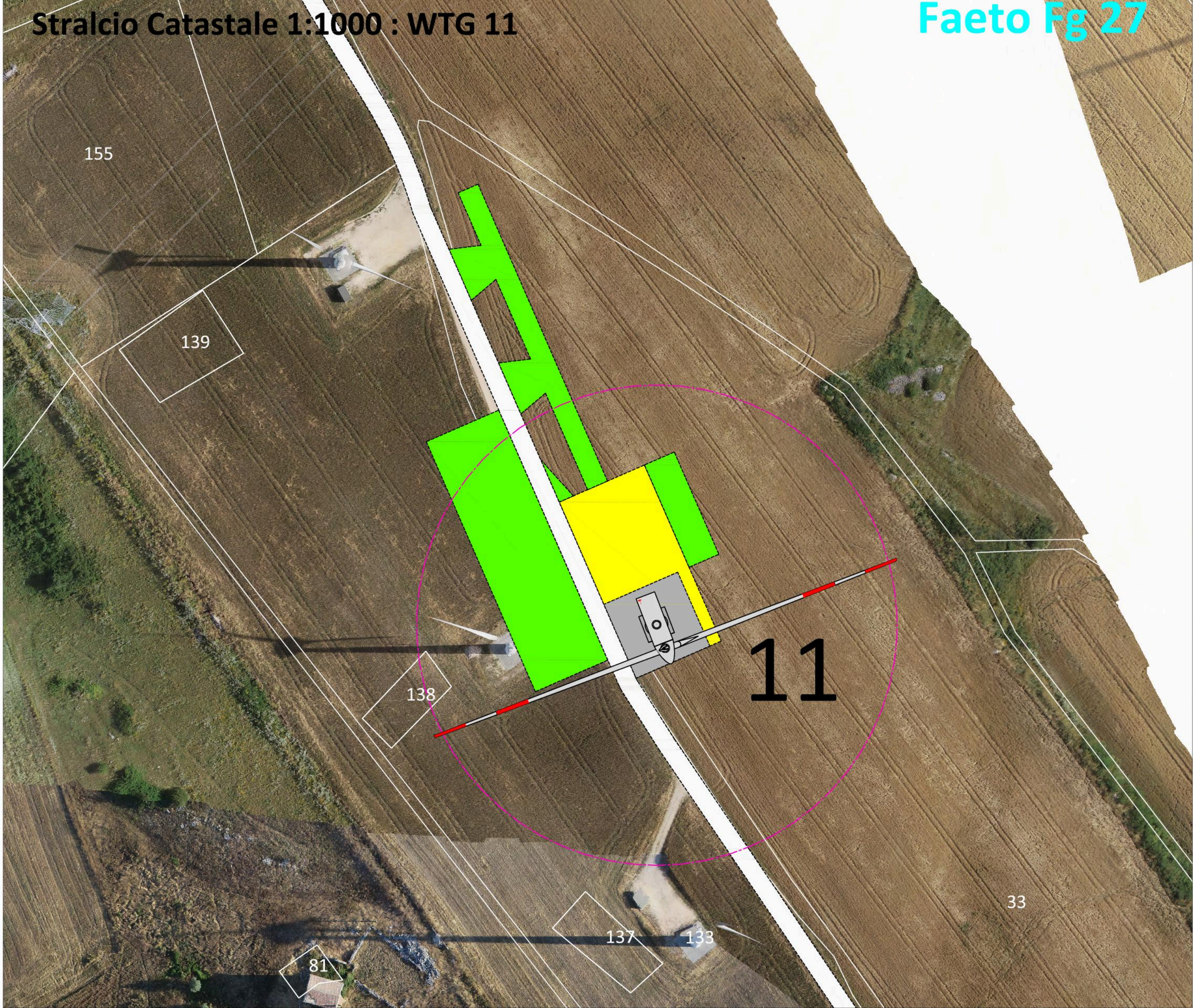
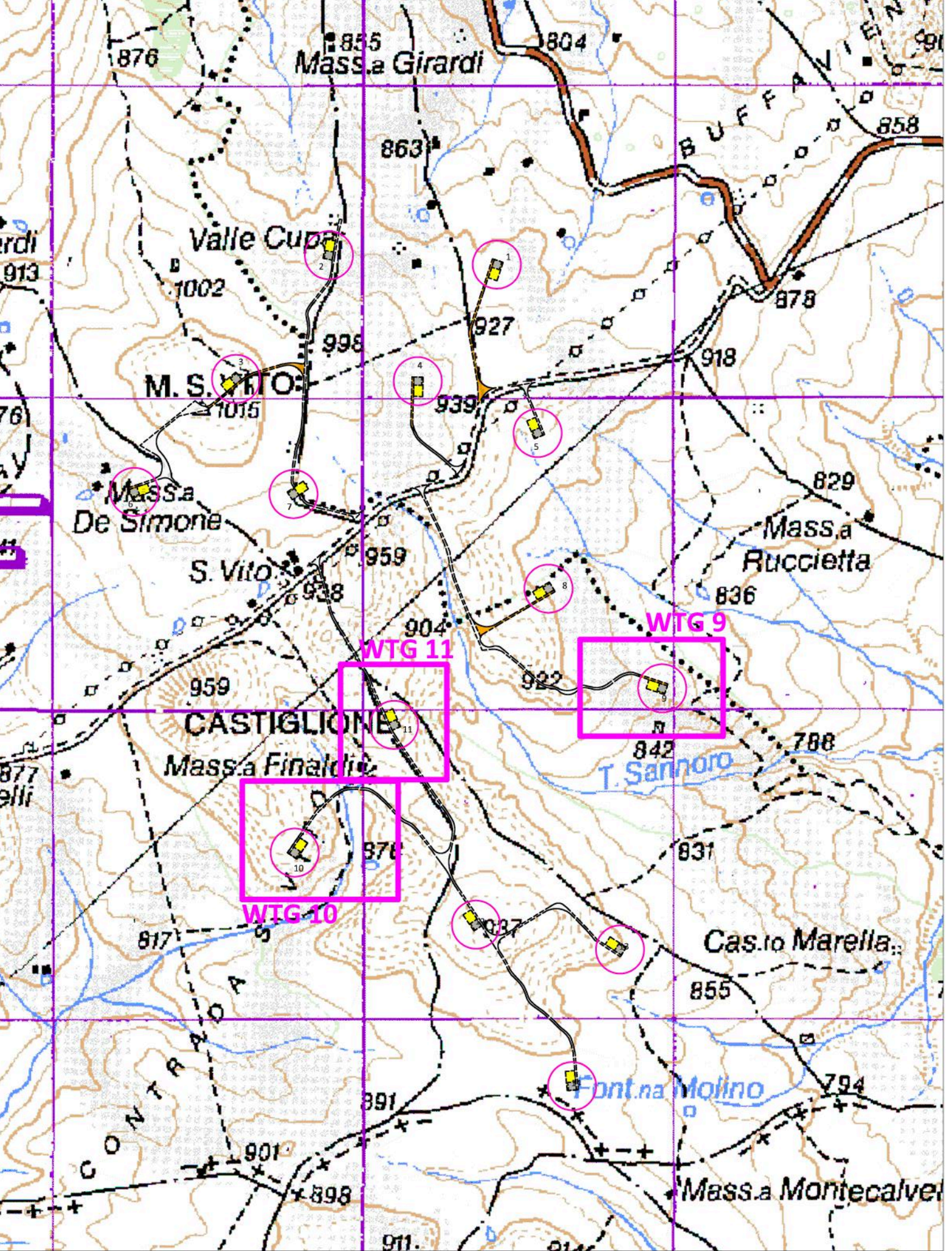
Nome	Coordinate WGS84 - UTM 33N		Dati Catastali		
	X	Y	Comune	Foglio	P.I.le
10	514710	4571345	Faeto	27	129-130

ID	Volumi totali (mc)		
	Volume Sterro	Volume Riporto	Eccedenza
Volume piazzola 10	2,875,960	1,621,682	-1,254,278

PROFILO10A
 Altura: 1.000
 Lunghezza: 1.000

PROFILO10B
 Altura: 1.000
 Lunghezza: 1.000

Key Map - Impianto Edison Faeto - Celle



WTG 11

Nome	Coordinate WGS84 - UTM 33N		Dati Catastali		
	X	Y	Comune	Foglio	P.I.le
11	515030	4571756	Faeto	27	33

ID	Volumi totali (mc)		
	Volume Sterro	Volume Riporto	Eccedenza
Volume piazzola 11	1,346,234	1,698,762	352,528

PROFILO11A
 Altura: 1.000
 Lunghezza: 1.000

PROFILO11B
 Altura: 1.000
 Lunghezza: 1.000