

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
P.le Beethoven, 1 - 00197 Roma

VEGA
VEGA s.p.a. - Via S. Maria, 10 - 00197 Roma

Studio di Geologia Tecnica e Ambientale
Dott.ssa Giuseppina Inedda
Via Palermo, 21 - 10128 Cagliari (CA)
Tel. 070.6621111 Fax 070.6621112
E-Mail: geotecnica@geotecnica.it

Arch. Antonio Demalo
Via S. Don. 49 - 71121 Foggia (FG)
Tel. 0881.755511 Fax 0881.755512
E-Mail: a.demalo@uniroma1.it

Studio di Ingegneria
Dott.ssa Ingrid Antonella Giordano
Via degli Aranci, 75 - 71121 Foggia (FG)
Tel. 0881.571219 Fax 0881.571220
E-Mail: ingegneri@ingegneri.it

Studio di Ingegneria Elettrica
Dott. Vincenzo Fiorillo
Via S. Maria, 10 - 00197 Roma
Tel. 06.49.88.1111 Fax 06.49.88.1112
E-Mail: ingegneri@ingegneri.it

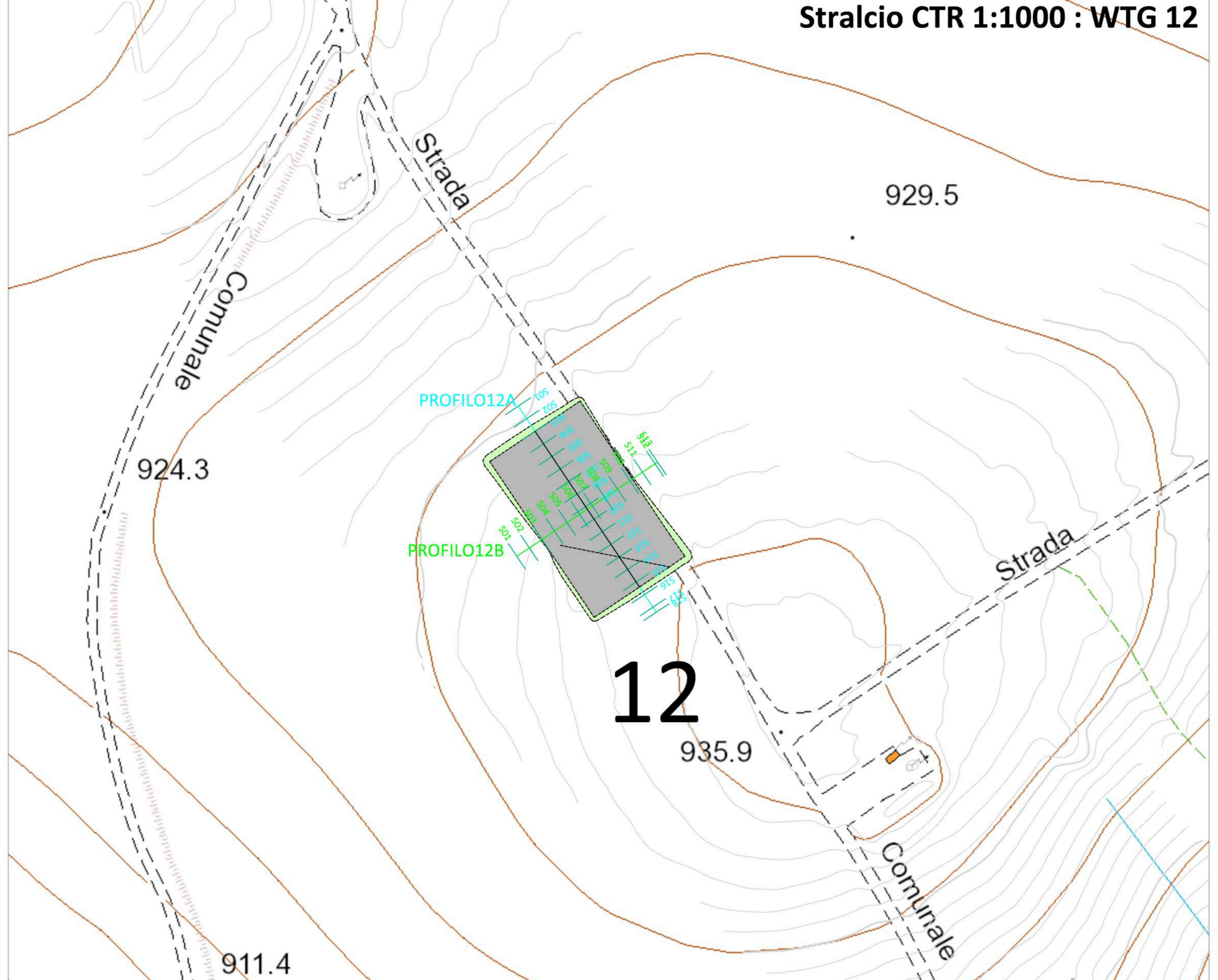
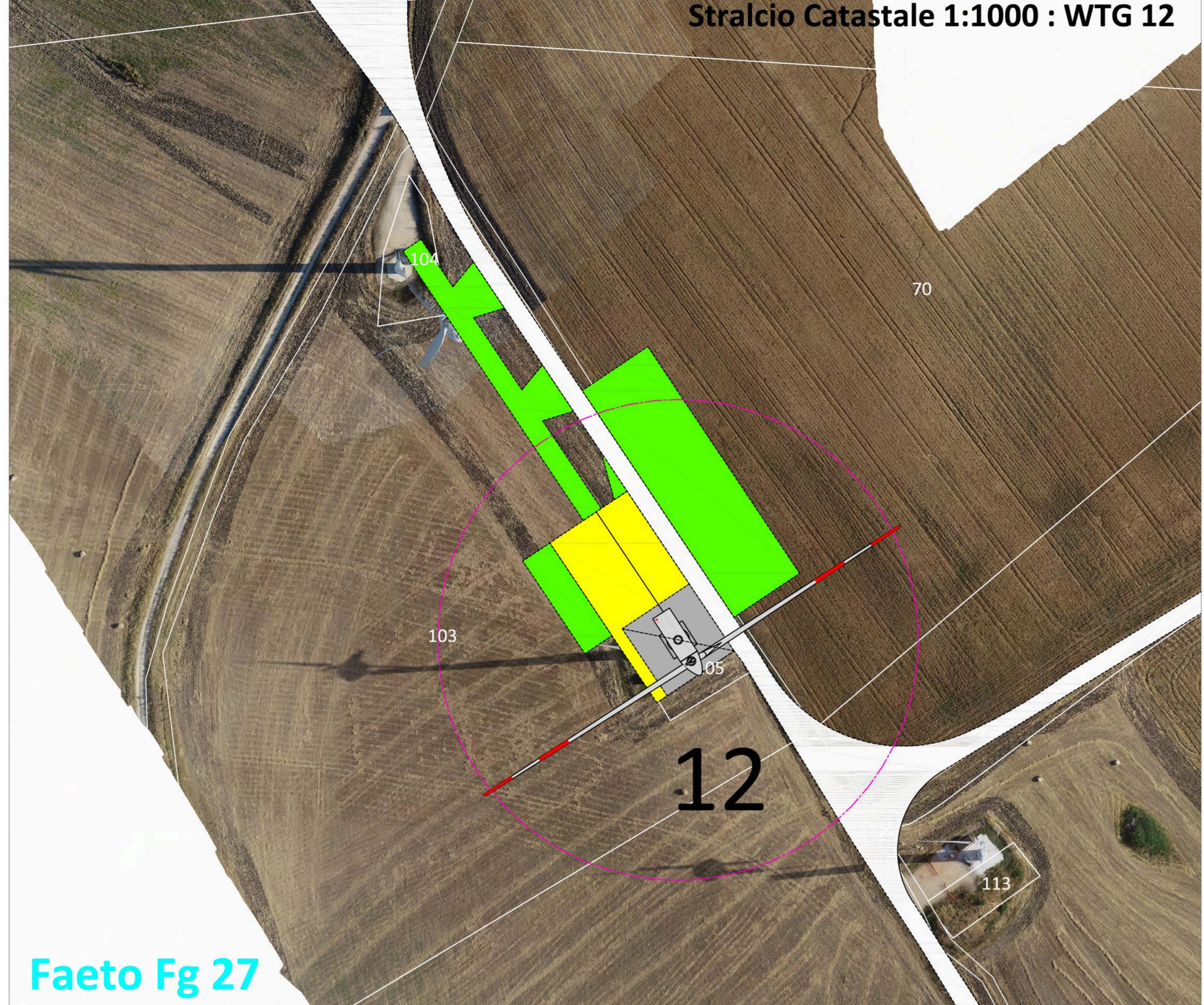
Architettura s.r.l.
Via S. Maria, 10 - 00197 Roma
Tel. 06.49.88.1111 Fax 06.49.88.1112
E-Mail: architettura@architettura.it

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 - Ciucchia - Crepacore" con smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW.

Integrale ricostruzione Faeto - Celle
Codice progetto AU: **R2P8522**

Opere di progetto

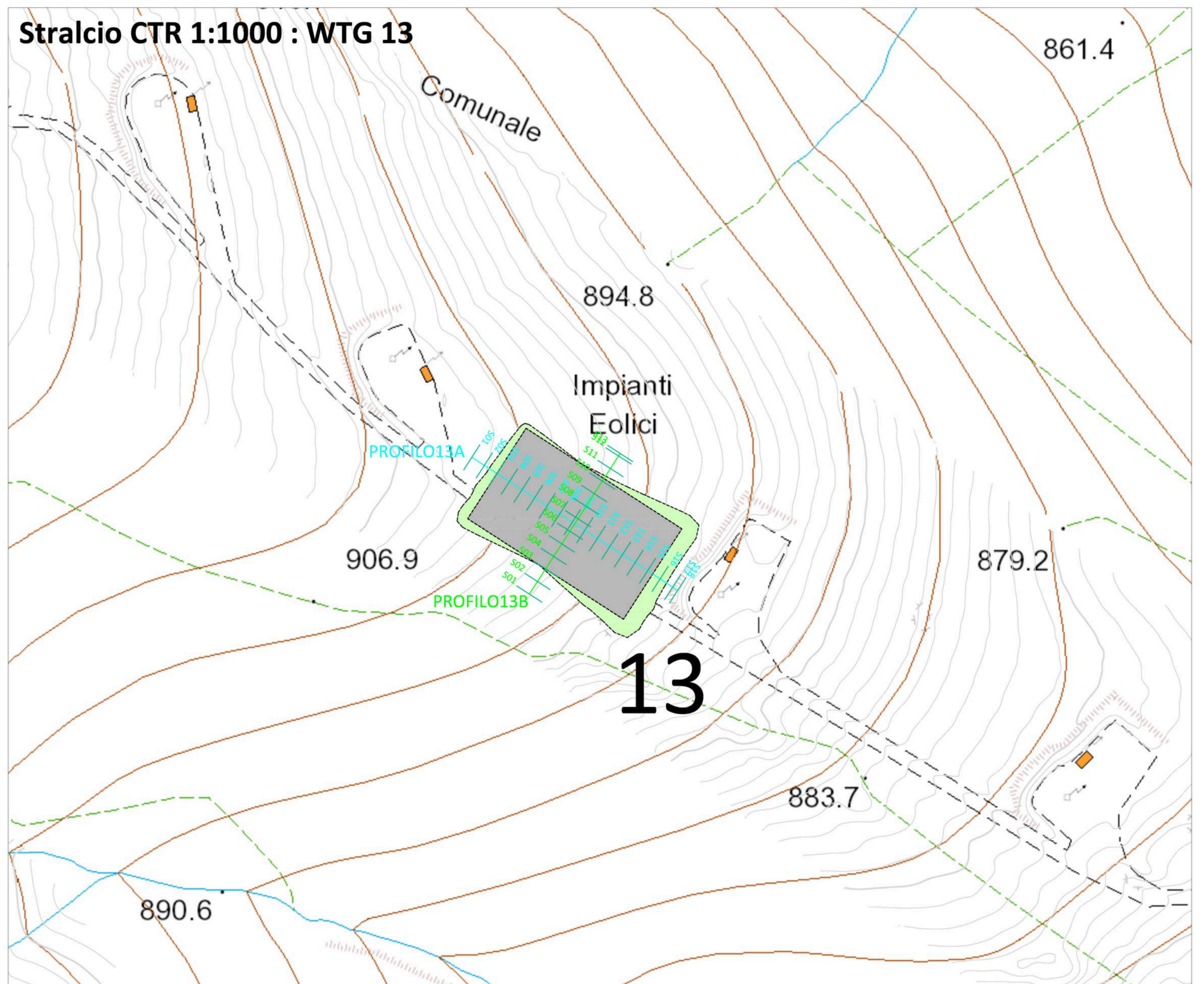
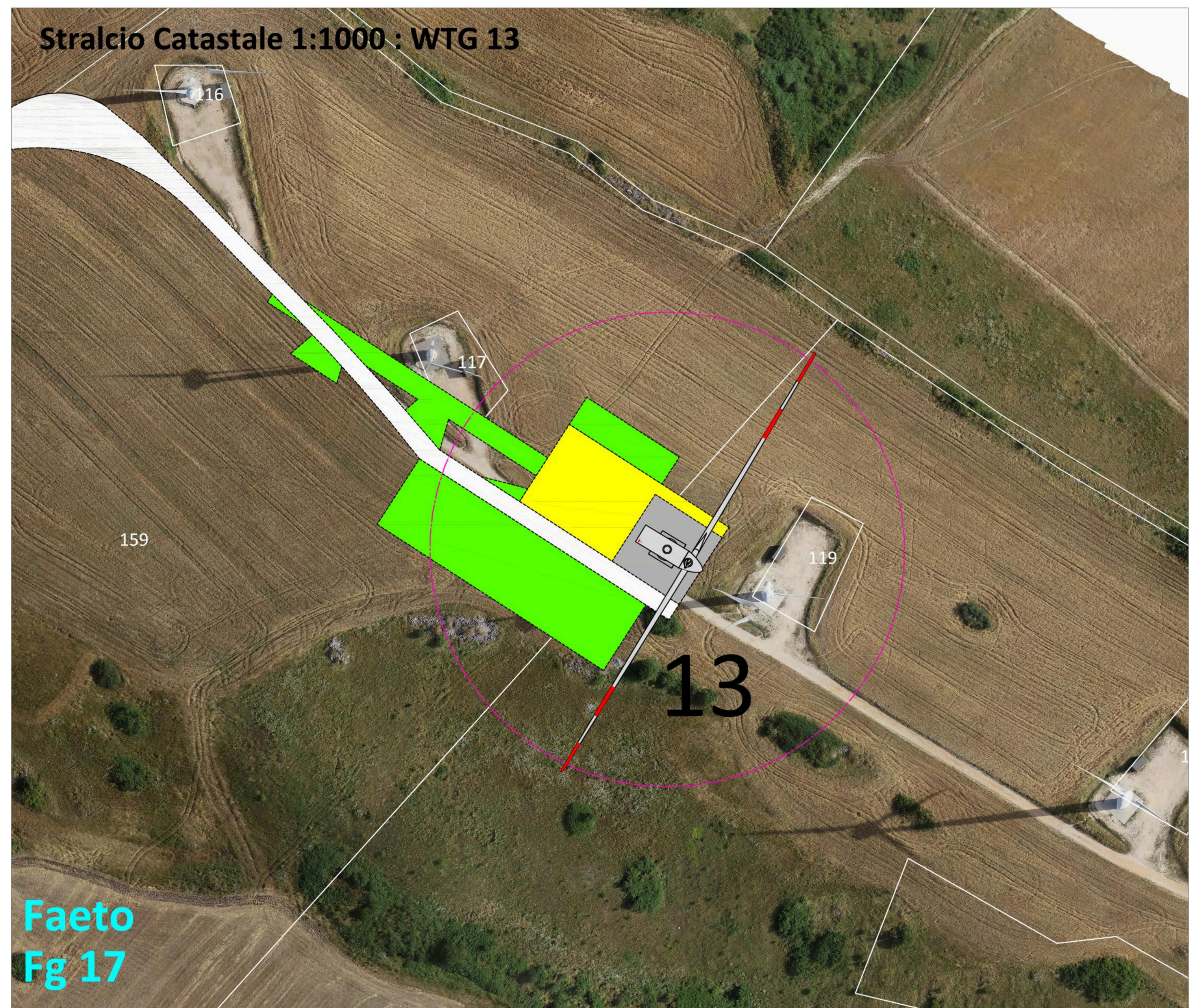
- Cadavere
- Ingeniero da 155
- Piolo
- Piazzola
- Piazzola Temporanea
- Valletta esistente da allegare
- Valletta ex novo



Nome	Coordinate WGS84 - UTM 33N		Dati Catastali		
	X	Y	Comune	Foglio	P.IIe
12	515294	4571114	Faeto	27	105-103

ID	Volumi totali (mc)		
	Volume Sterro	Volume Riporto	Eccedenza
Volume piazzola 12	1.151,570	1.387,345	235,775

PROFILO12A		PROFILO12B	
Altezza: 1:1000 Lunghezza: 1:1000		Altezza: 1:1000 Lunghezza: 1:1000	
0+00	0+00	0+00	0+00
0+10	0+10	0+10	0+10
0+20	0+20	0+20	0+20
0+30	0+30	0+30	0+30
0+40	0+40	0+40	0+40
0+50	0+50	0+50	0+50
0+60	0+60	0+60	0+60
0+70	0+70	0+70	0+70
0+80	0+80	0+80	0+80
0+90	0+90	0+90	0+90
1+00	1+00	1+00	1+00

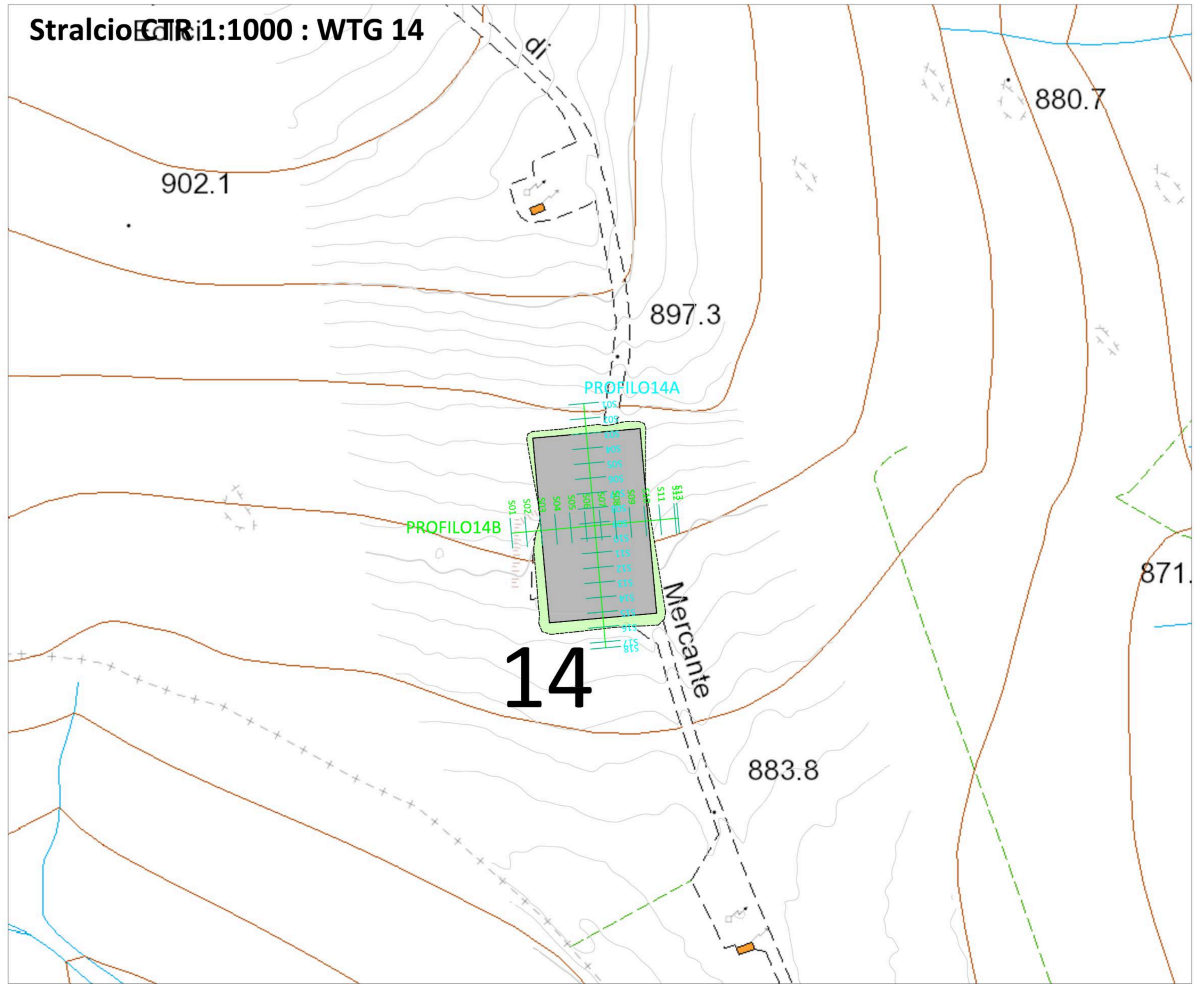
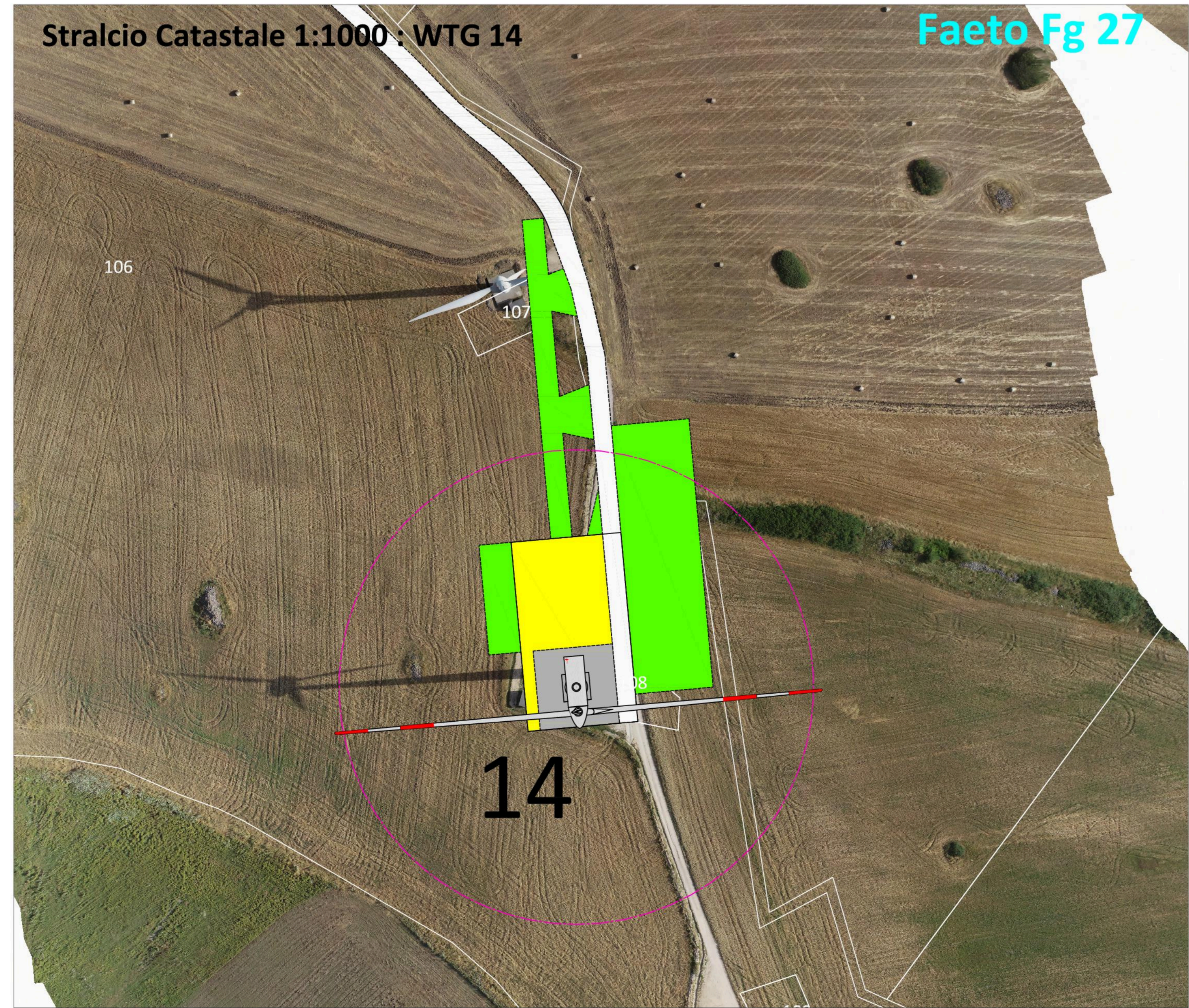
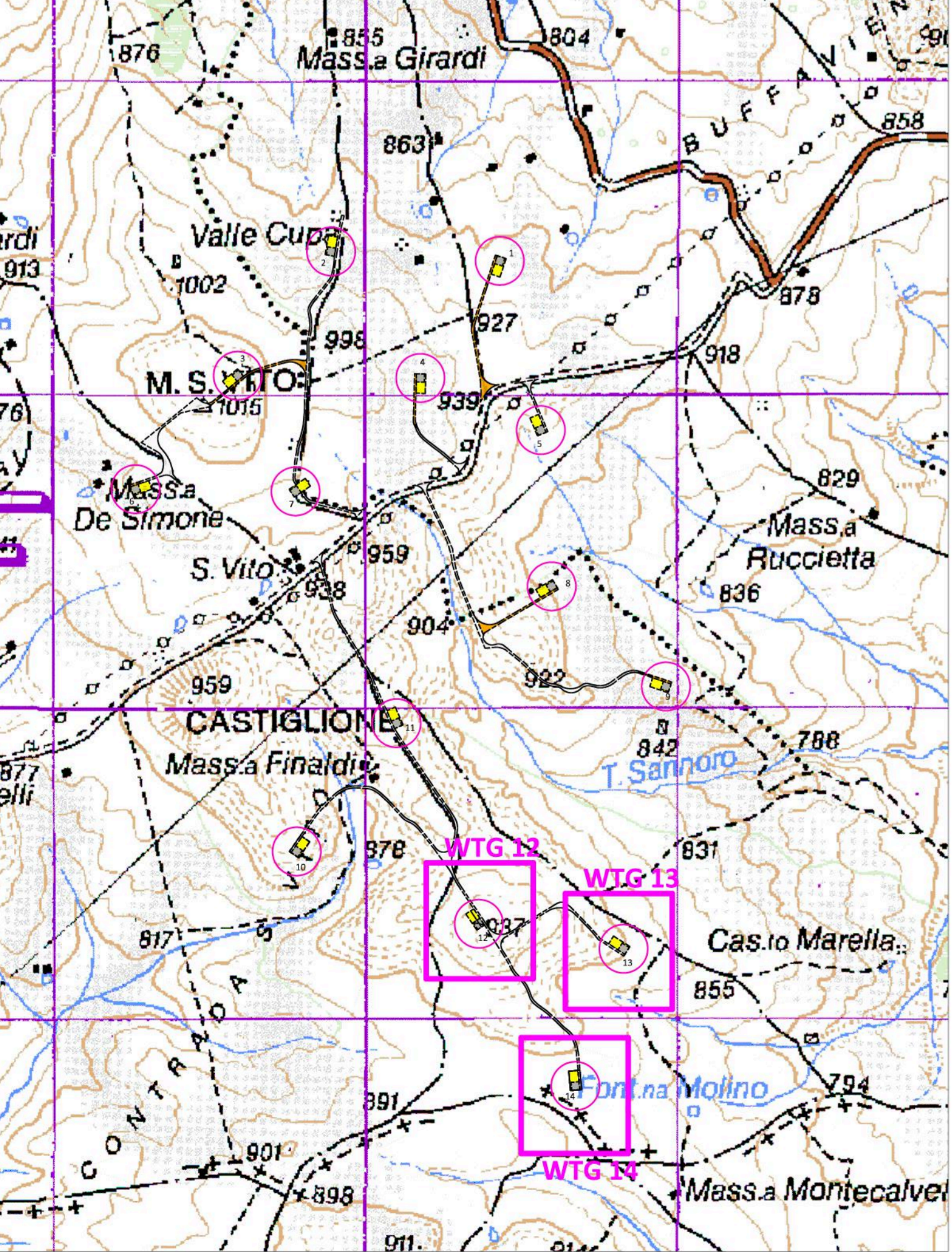


Nome	Coordinate WGS84 - UTM 33N		Dati Catastali		
	X	Y	Comune	Foglio	P.IIe
13	515757	4571034	Faeto	27	159-118

ID	Volumi totali (mc)		
	Volume Sterro	Volume Riporto	Eccedenza
Volume piazzola 13	3.853,578	1.734,447	-2.119,131

PROFILO13A		PROFILO13B	
Altezza: 1:1000 Lunghezza: 1:1000		Altezza: 1:1000 Lunghezza: 1:1000	
0+00	0+00	0+00	0+00
0+10	0+10	0+10	0+10
0+20	0+20	0+20	0+20
0+30	0+30	0+30	0+30
0+40	0+40	0+40	0+40
0+50	0+50	0+50	0+50
0+60	0+60	0+60	0+60
0+70	0+70	0+70	0+70
0+80	0+80	0+80	0+80
0+90	0+90	0+90	0+90
1+00	1+00	1+00	1+00

Key Map - Impianto Edison Faeto - Celle



Nome	Coordinate WGS84 - UTM 33N		Dati Catastali		
	X	Y	Comune	Foglio	P.IIe
14	515603	4570594	Faeto	27	108-106

ID	Volumi totali (mc)		
	Volume Sterro	Volume Riporto	Eccedenza
Volume piazzola 14	3.454,518	976,200	-2.478,318

PROFILO14A		PROFILO14B	
Altezza: 1:1000 Lunghezza: 1:1000		Altezza: 1:1000 Lunghezza: 1:1000	
0+00	0+00	0+00	0+00
0+10	0+10	0+10	0+10
0+20	0+20	0+20	0+20
0+30	0+30	0+30	0+30
0+40	0+40	0+40	0+40
0+50	0+50	0+50	0+50
0+60	0+60	0+60	0+60
0+70	0+70	0+70	0+70
0+80	0+80	0+80	0+80
0+90	0+90	0+90	0+90
1+00	1+00	1+00	1+00