



GEO-SPATIAL SURVEY SOLUTION ENGINEERING

Al Presidente ADUC
Sig. Ivano Pasqualone
asbucroccas.stefano@certiposta.net

**Oggetto: Preventivo picchettamento linea di confine
Amministrazione separata Rocca Santo Stefano**

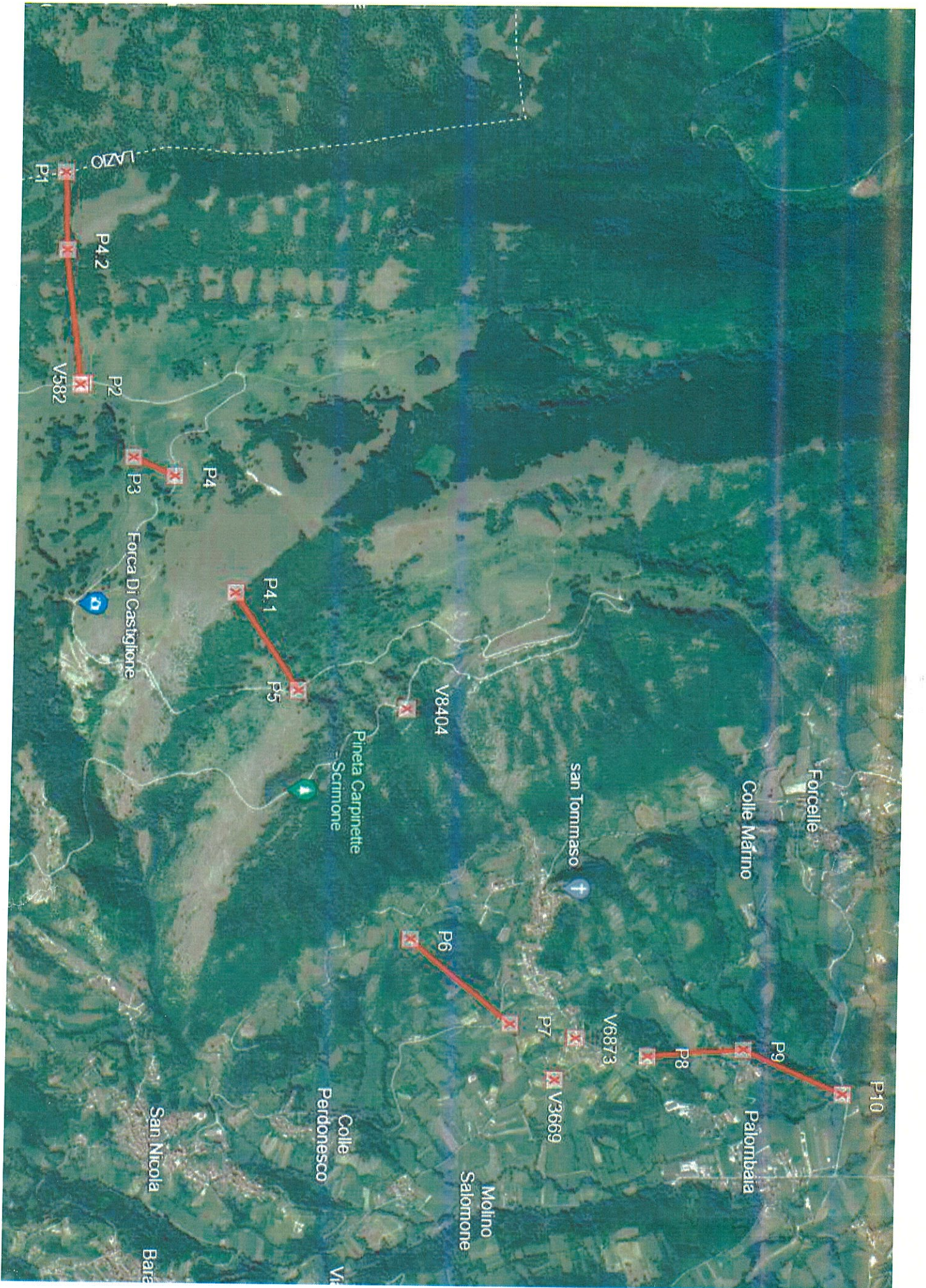
A seguito vostra richiesta rimettiamo la nostra offerta per il picchettamento di una linea di confine, tesa a dividere le zone di pertinenza dell'amministrazione separata di Rocca Santo Stefano da quelle facenti parte del Comune di Tornimparte. Qui di seguito i punti:

- 1 part. 134 argine mulino;
- 2 part. 341 incrocio strada;
- 3 part. 225/561 incrocio strada;
- 4 part. 315/161 fosso;
- 5 part. 972/651 incrocio strada;
- 6 part. 254/256 fosso;
- 7 part. 472/395 strada;
- 8 part. 188a/188b bordo strada;
- 9 part. 162 strada;
- 10 scollinamento motagna loc La Serra (con Jeep);
- 11 part. 122 strada;
- 12 part. 25 strada;
- 13 part. 39 incrocio strada;
- 14 Monte S. Angelo confine con il Lazio (con Jeep);
- Eventuali altri vertici da valutare su posto (quelli lungo strada se necessari tra le part. 24/32 23/31 21/30 40/41).

Si precisa che la presente offerta è subordinata alla ricezione dati del gestore telefonico necessaria per il posizionamento dei vertici di confine.
L'offerta a corpo è quantificata in €. 2.800,00 al netto della cassa e delle tasse.
In attesa di vostre cortesi comunicazioni, porgiamo inostri saluti.

L'Aquila, 02 febbraio 2024

Galileo s.r.l.



Report Codici Punto

Report creati: 09/04/2024 12:05:12

Dettagli Progetto

Generale		Dettagli Cliente:		Sistema di Coordinate Master	
Nome Progetto:	USI CIVICI TORNIMPARTE	Nome Cliente:	ASBUC ROCCA SANTO STEFANO	Nome Sistema di Coordinate:	UTM WGS84 F 33
Proprietario:	-	Persona di Contatto:	IVANO	Tipo Trasformazione:	Classica 3D
Tecnico Responsabile:	-	Numero:	-	Distribuzione Residui:	Nessuno
Data Creazione:	02/02/2024 16:54:20	Email:	-	Ellissoide:	WGS 1984
Ultimo accesso:	09/04/2024 12:04:28	Skype:	-	Tipo Proiezione:	UTM
Software Applicazione:	Infinity 3.0	Sito web:	-	Modello Geoid:	ItaliaWGS84EGM08_1p (2)
				Modello CSCS:	-

Percorso: H:\DATA-ENTRY\ASBUC - ROCCA S.STEFANO\USI CIVICI TORNIMPARTE\USI CIVICI TORNIMPARTE.iprj
Dimensione: 1,2 MB
Commenti: -

Riassunto

#	ID Punto	Classe del punto	Est [m]	0 Nord [m]	Quota Orto. [m]	Quota Elliss. [m]	Codice	Gruppo Codice	Descrizione Codice	Attributi Codici	Annotazione Codice	Data/Ora
1	P1	Controllo	353.910,0690	4.684.894,8720	1.470,0000	1.519,6184						02/02/2024 20:40:20
2	P2	Controllo	354.745,2630	4.684.835,7010	1.265,0000	1.314,6005						02/02/2024 20:40:20
3	P3	Controllo	355.069,2580	4.685.028,6670	1.280,0000	1.329,5878						02/02/2024 20:40:20
4	P4	Controllo	355.165,5990	4.685.193,8830	1.315,0000	1.364,5809						02/02/2024 20:40:20
5	P4.1	Inserito da utente	355.670,4220	4.685.421,6484	1.600,0000	1.649,5609						09/02/2024 16:10:01
6	P4.2	Inserito da utente	354.225,6690	4.684.872,5130	1.500,0000	1.549,6117						08/04/2024 20:54:34
7	P5	Controllo	356.100,0210	4.685.615,4740	1.300,0000	1.349,5421						02/02/2024 20:40:20
8	P6	Controllo	357.260,8230	4.685.968,7010	840,0000	889,4945						02/02/2024 20:40:20
9	P7	Controllo	357.694,4150	4.686.367,0770	760,0000	809,4655						02/02/2024 20:40:20
10	P8	Controllo	357.899,1300	4.686.955,2430	775,0000	824,4356						02/02/2024 20:40:20
11	P9	Controllo	357.915,2650	4.687.382,1500	760,0000	809,4179						02/02/2024 20:40:20
12	P10	Controllo	358.172,4280	4.687.807,1770	708,0000	757,3919						02/02/2024 20:40:20
13	V582	Controllo	354.741,1813	4.684.851,3552	1.267,0600	1.316,6603						02/02/2024 20:40:20
14	V3669	Controllo	357.964,3582	4.686.540,4196	759,9320	809,3813						02/02/2024 20:40:20
15	V6873	Controllo	357.783,8730	4.686.647,3616	777,2400	826,6917						02/02/2024 20:40:20
16	V8404	Controllo	356.229,5621	4.686.051,1566	1.206,1230	1.255,6472						02/02/2024 20:40:20
17	V9967	Controllo	358.636,7896	4.688.848,6317	703,7830	753,1172						02/02/2024 20:40:20

A.B.U.C. TORNIMPARTE

Limite di Proprietà

PUNTO	TIPO	LAT.	LONG.	QUOTA
Vertice		° ' " , _____	° ' " , _____	
P1	Control	42 18 09,339643 N	13 13 39,394131 E	15,196,184
P2	Control	42 18 07,984178 N	13 14 15,908668 E	13,146,005
P3	Control	42 18 14,454803 N	13 14 29,878822 E	13,295,878
P4	Control	42 18 19,873447 N	13 14 33,935834 E	13,645,809
P4.1	UserEntered	42 18 27,591898 N	13 14 55,770809 E	16,495,609
P4.2	UserEntered	42 18 08,827836 N	13 13 53,192146 E	15,496,117
P5	Control	42 18 34,159317 N	13 15 14,353332 E	13,495,421
P6	Control	42 18 46,375276 N	13 16 04,721441 E	8,894,945
P7	Control	42 18 59,571234 N	13 16 23,300650 E	8,094,655
P8	Control	42 19 18,766770 N	13 16 31,719202 E	8,244,356
P9	Control	42 19 32,612339 N	13 16 32,045903 E	8,094,179
P10	Control	42 19 46,555187 N	13 16 42,901279 E	7,573,919
V582	Control	42 18 08,488744 N	13 14 15,716327 E	13,166,603
V3669	Control	42 19 05,366227 N	13 16 34,934742 E	8,093,813
V6873	Control	42 19 08,713371 N	13 16 26,958679 E	8,266,917
V8404	Control	42 18 48,364664 N	13 15 19,619216 E	12,556,472
V9967	Control	42 20 20,610229 N	13 17 02,264782 E	7,531,172



A.D.U.C.

Rocca Santo Stefano

via Ponte Caraglia MAP n. 5 - Rocca Santo Stefano- Tornimparte (AQ)

pec: asbucroccas.stefano@certiposta.net

info: <https://aducroccasantostefano.it/>

Prot.n.400-30/03/24

Sindaco

Segretario

Comune di Tornimparte

segreteria@pec.comune.tornimparte.aq.it

protocollo@comune.tornimparte.aq.it

Oggetto: Comunicazione avvio operazioni peritali per ripristino confinazione A.D.U.C. Rocca S.Stefano e Comune Tornimparte.

Il sottoscritto informa le S.V. che i tecnici della Galileo S.r.l. sono stati incaricati da questo Ente Esponenziale, del ripristino della linea di confinazione, come definita nell'atto del Notar Cosmus De Giptijs del 1567, depositato presso l'Archivio di Stato, nonché dalle planimetrie del Geom. Evandro Zimei, depositate presso l'Archivio di Stato ed il Commissario degli Usi Civici d'Abruzzo.

Le suddette operazioni inizieranno il giorno 8 Aprile 2024 alle ore 9,00, fatto salvo avverse condizioni atmosferiche, a partire dal 1° termine ubicato in prossimità dall'ex mulino Fabi (ponte Palombaia) e a seguire.

Invita le S.V. a delegare personale di Codesto Comune a presenziare alle operazioni.

Cordiali saluti

IL PRESIDENTE

Ivano Pasqualone

