

COMUNE DI AVETRANA

PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.288,00 KW DA REALIZZARE SU AREA "EX CAVA"

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AVETRANA CAVE**

Ubicazione: **Comune di Avetrana (TA) Masseria Canaglie**

ELABORATO 021602_IMP_D **RILIEVO TOPOGRAFICO RELATIVO ALLE OPERE DI RETE**

Cod. Doc: AVCB021602_IMP_D

COMET ENERGY POW//R

Project - Commissioning - Consulting	Scale:	Varie	PROGETTO
Marelli Ingegneri S.p.A. Strada 1, Box 2, 40138 Bologna (BO) Italia	Data:	15/12/2021	revisato approvato autorizzato

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**
Piazza Balloir Via Vogliando, 8 71010 Bizzano Provincia di Bizzano P. IVA 030796014

Tecnici: **Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa**
Iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	17/03/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa (Iscrio al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**
Piazza Vialini, Ingomerio, 3 - 30100 Belluno (UD) P. IVA 050796014

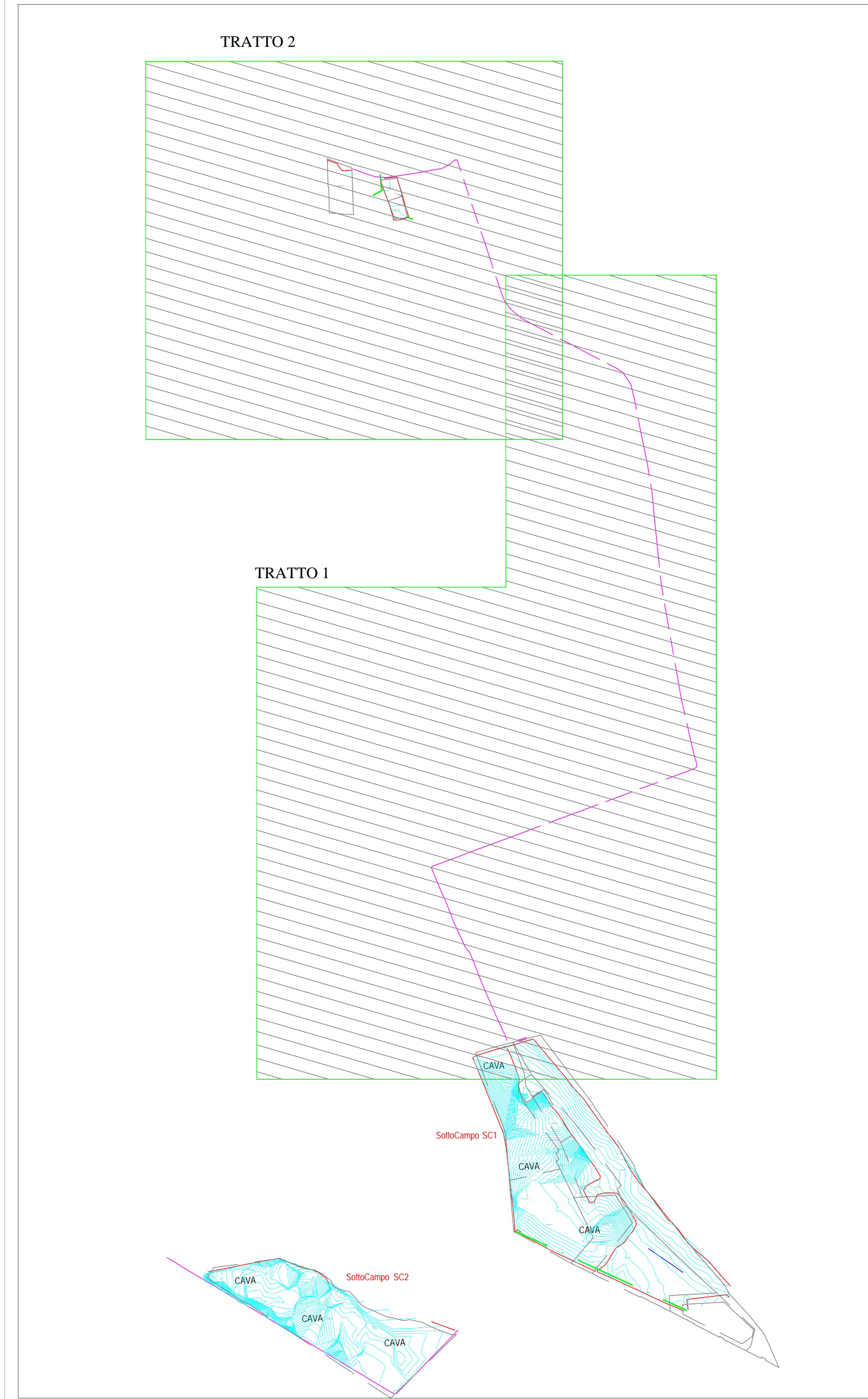
RILIEVO OPERE DI RETE (TRATTO 1) - scala 1:4.000



RILIEVO OPERE DI RETE (STAZIONE DI ELEVAZIONE DI UTENZA) - scala 1:1.000



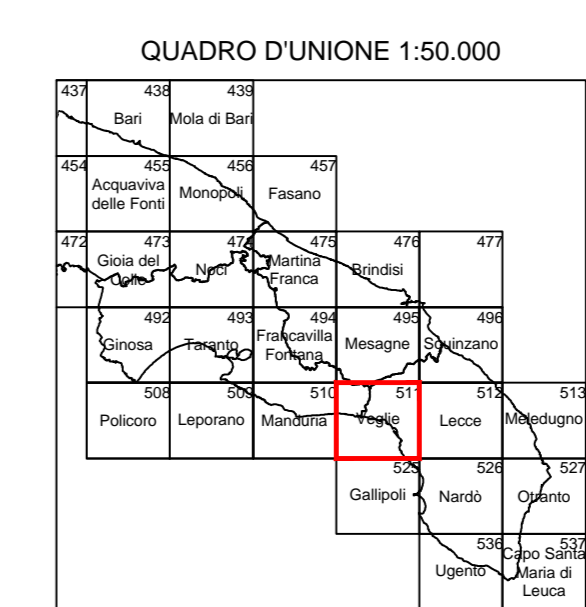
INQUADRAMENTO GENERALE RILIEVO - scala 1:10.000



RILIEVO OPERE DI RETE (TRATTO 2) - scala 1:4.000



RILIEVO SITO RELATIVO ALLE OPERE DI RETE



POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL FOGLIO 511

4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2

DATI DI ORIENTAMENTO E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DEGLI ELEMENTI

Nm = Nord magnetico
Nq = Nord geografico
d = Declinazione magnetica
g = Convergenza
m = Modulo di deformazione lineare

d = +2'32"46 (elemento 494053);
+2'31'48" (elemento 494094);
g = +1'31'41" (elemento 494053);
+1'31'44" (elemento 494094);
m = 1.000058 (elemento 494053);
1.000050 (elemento 494094);

La declinazione magnetica è riferita al centro degli elementi alle date del 17 gennaio 2021. Il valore della declinazione varia gradualmente di circa 0,2" al