

e-distribuzione

INFRASTRUTTURE E RETI ITALIA

Area Regionale Abruzzo Marche Molise

Unità Territoriale L'Aquila

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

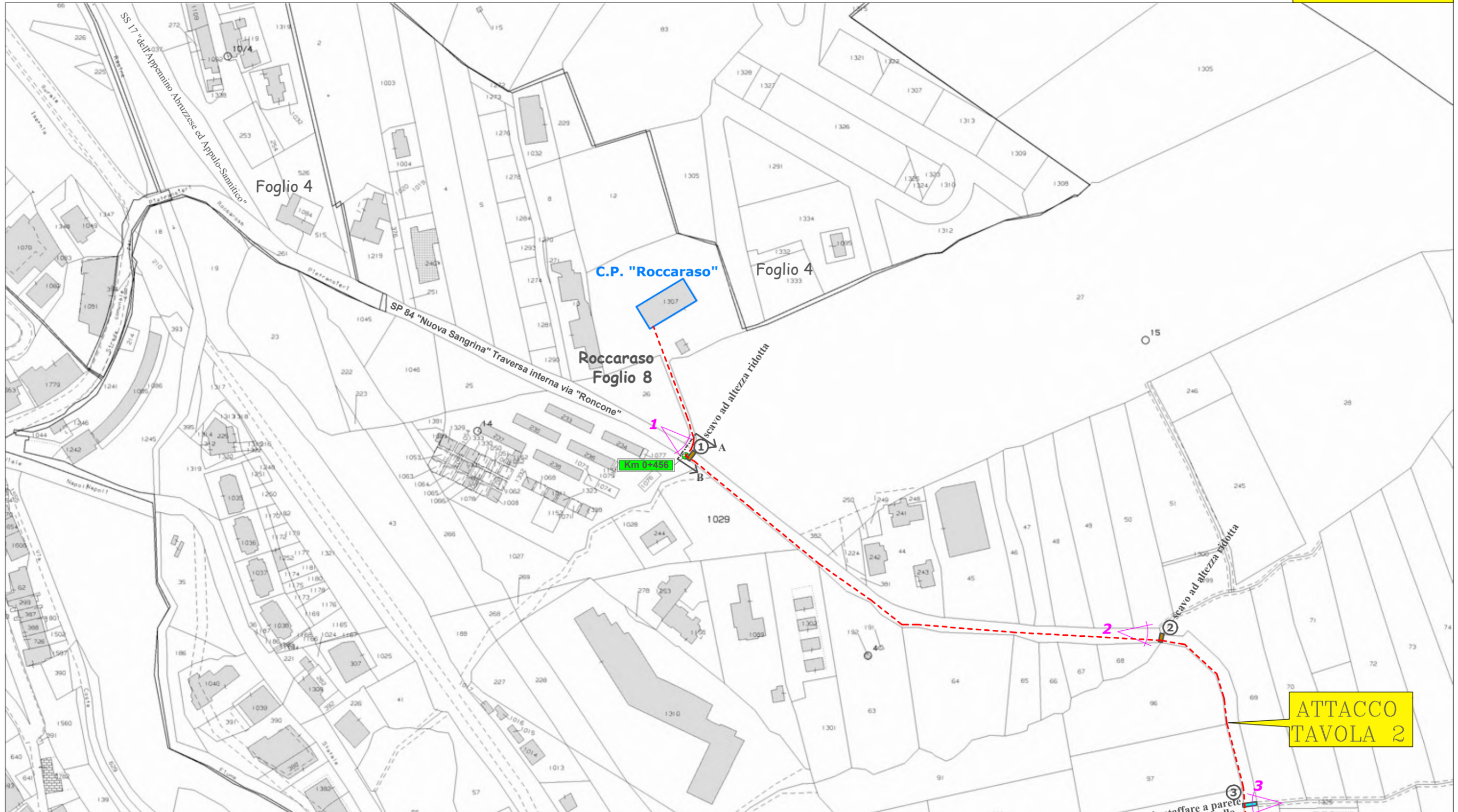
**Progetto Impianto di Rete e-distribuzione
LINEE MT 20 kV AEREA E INTERRATA E POSA DI
NUOVE CABINE DEL TIPO MINIBOX DG2081
Comuni di ROCCARASO, RIVISONDOLI e ATELETA (AQ)**

PLANIMETRIE CATASTALI IN SCALA 1:2000

ITER	ID PRATICA	ENELTEL	SGQ	DATA
				FEBBRAIO 2023

STRALCIO PLANIMETRICO
Comune di ROCCARASO Fog. n° 8

TRATTO 1
TAVOLA 1



LEGENDA

- Scavo e posa cavo interrato MT (circa 1655,00 metri)
- ==== Linea BT aerea esistente
- ▲ / ● Trasformatore esistente / Palo esistente
- n ◀ Punto di scatto della foto

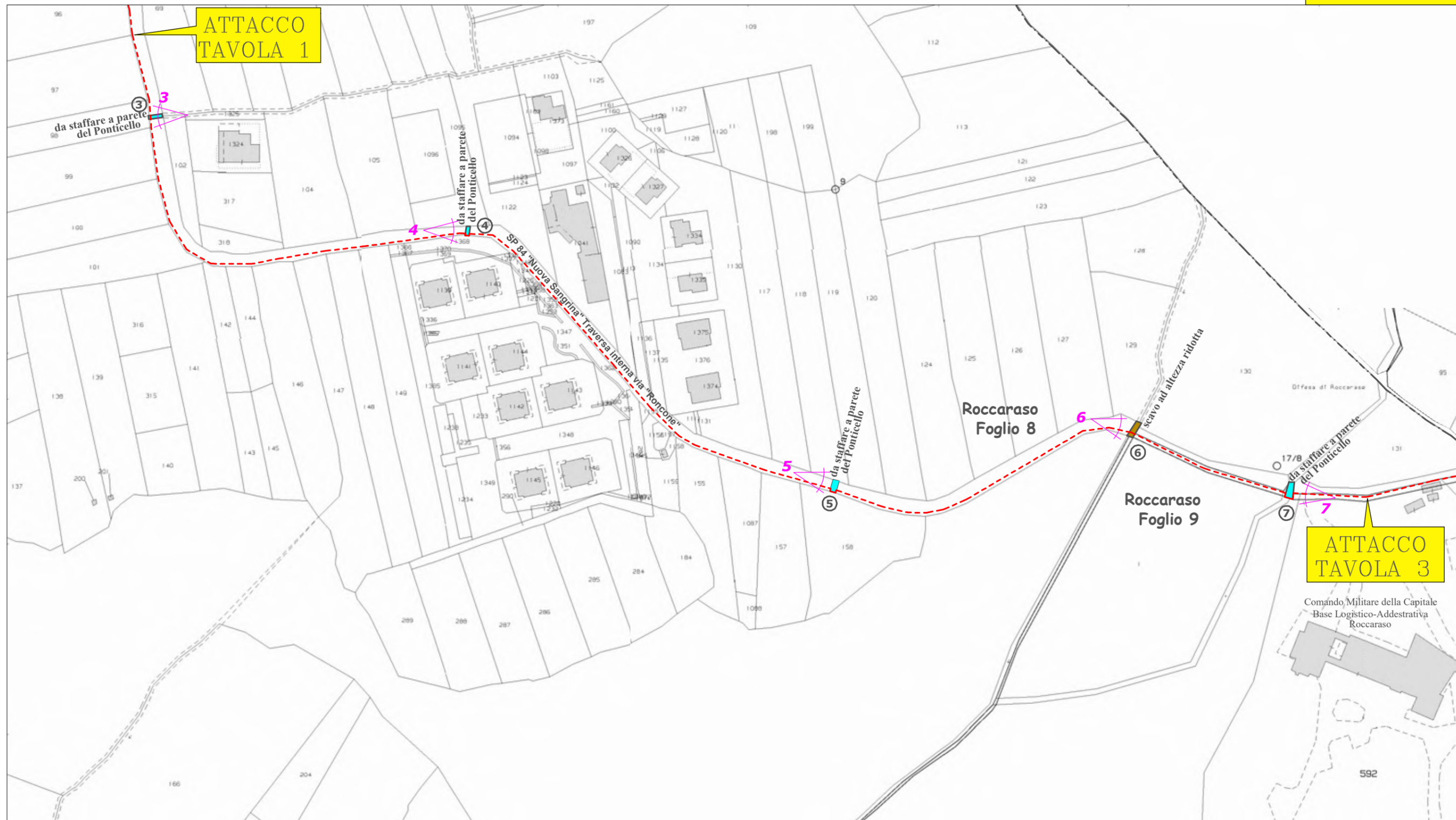
Scala 1:2000

STRALCIO PLANIMETRICO

Comune di ROCCARASO Fog. n° 8 e 9

TRATTO 1

TAVOLA 2



LEGENDA

- - - Scavo e posa cavo interrato MT (circa 1655,00 metri)
- = = = Linea BT aerea esistente
- ▲ / ● Trasformatore esistente / Palo esistente
- ◁ Punto di scatto della foto

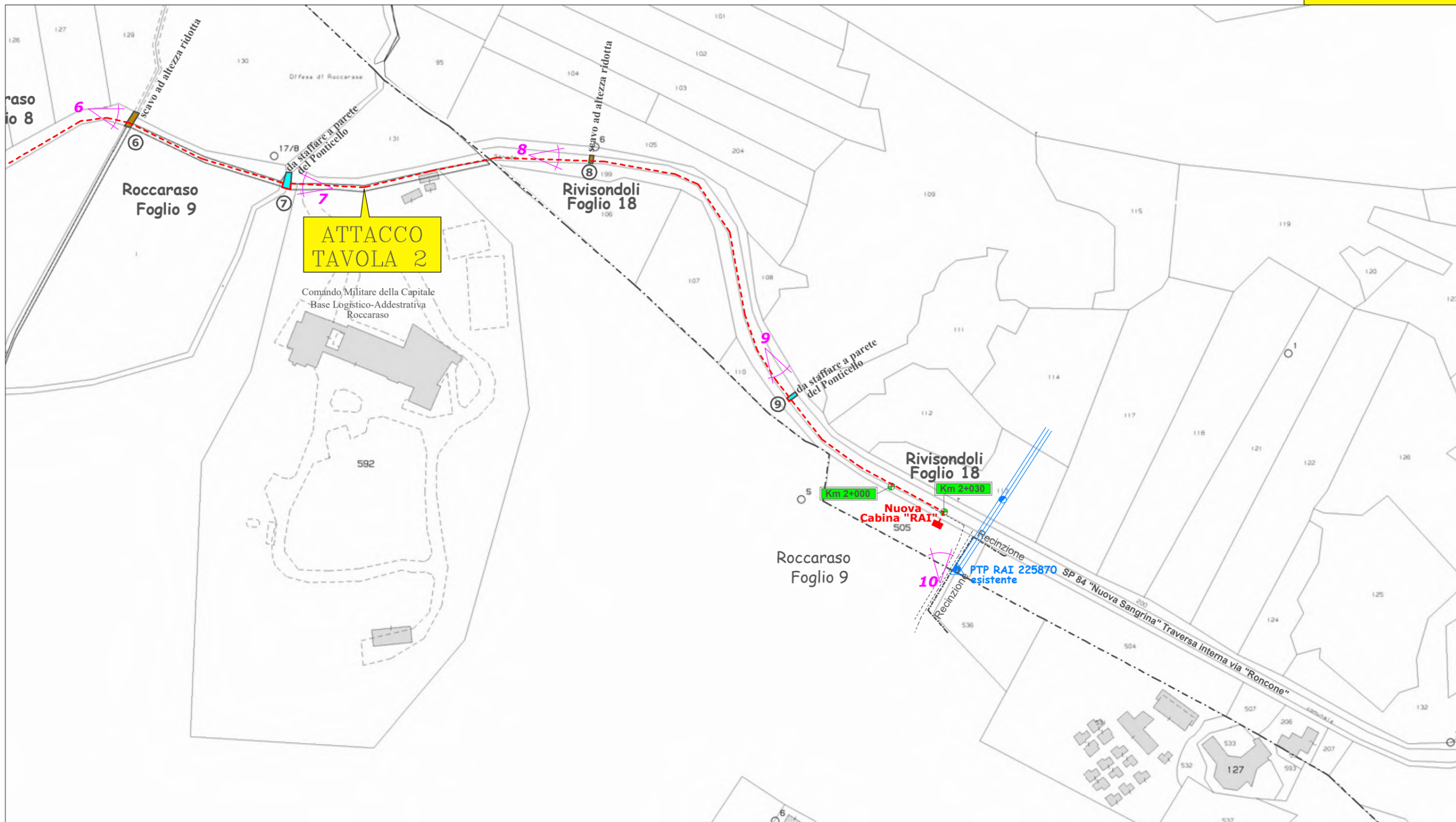
Scala 1:2000

STRALCIO PLANIMETRICO

Comune di ROCCARASO Fog. n° 8 e 9 e Comune di RIVISONDOLI Fog. n° 18

TRATTO 1

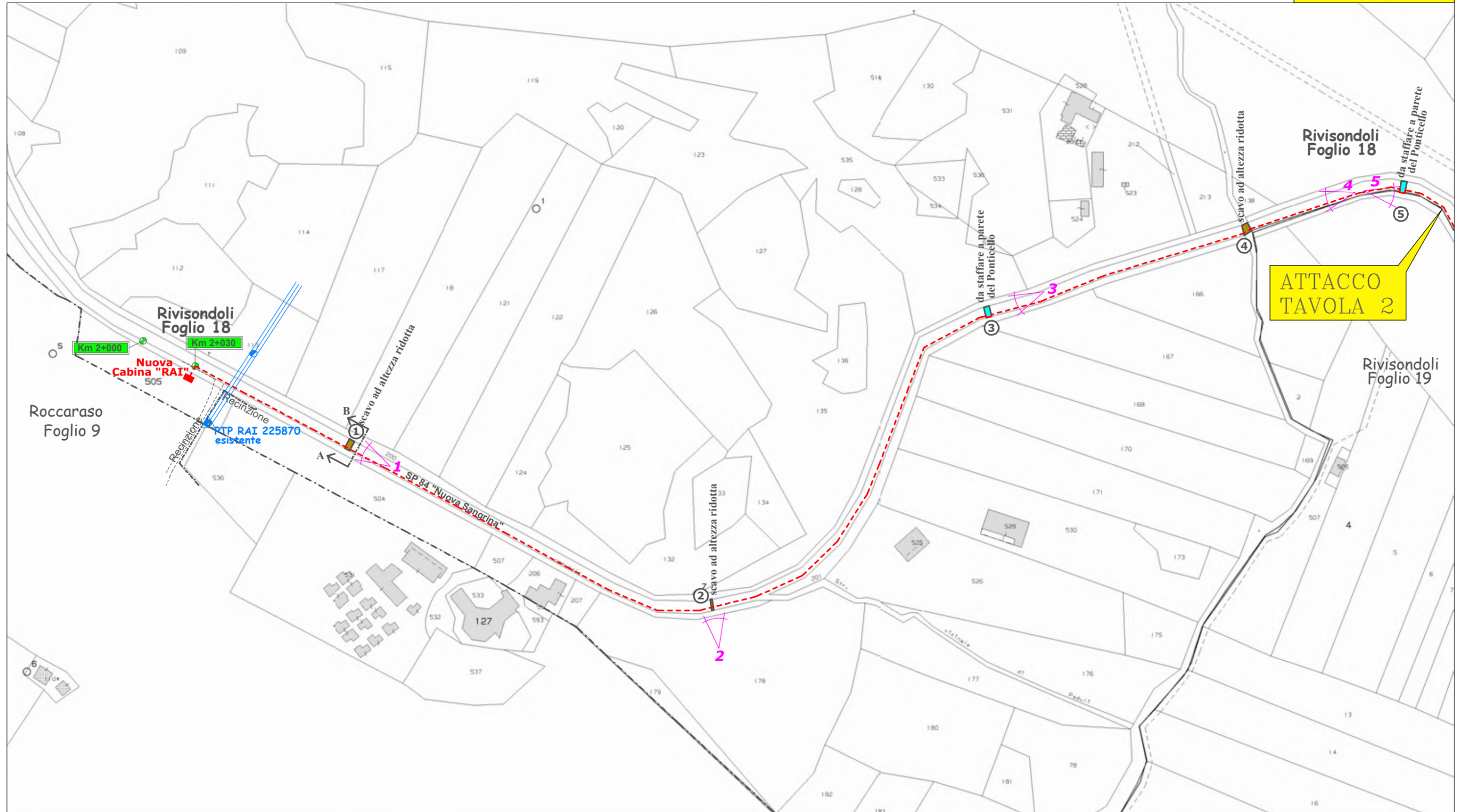
TAVOLA 3



LEGENDA

- Scavo e posa cavo interrato MT (circa 1655,00 metri)
- ==== Linea BT aerea esistente
- ▲ / ● Trasformatore esistente / Palo esistente
- n ◁ Punto di scatto della foto

Scala 1:2000



**ATTACCO
TAVOLA 2**

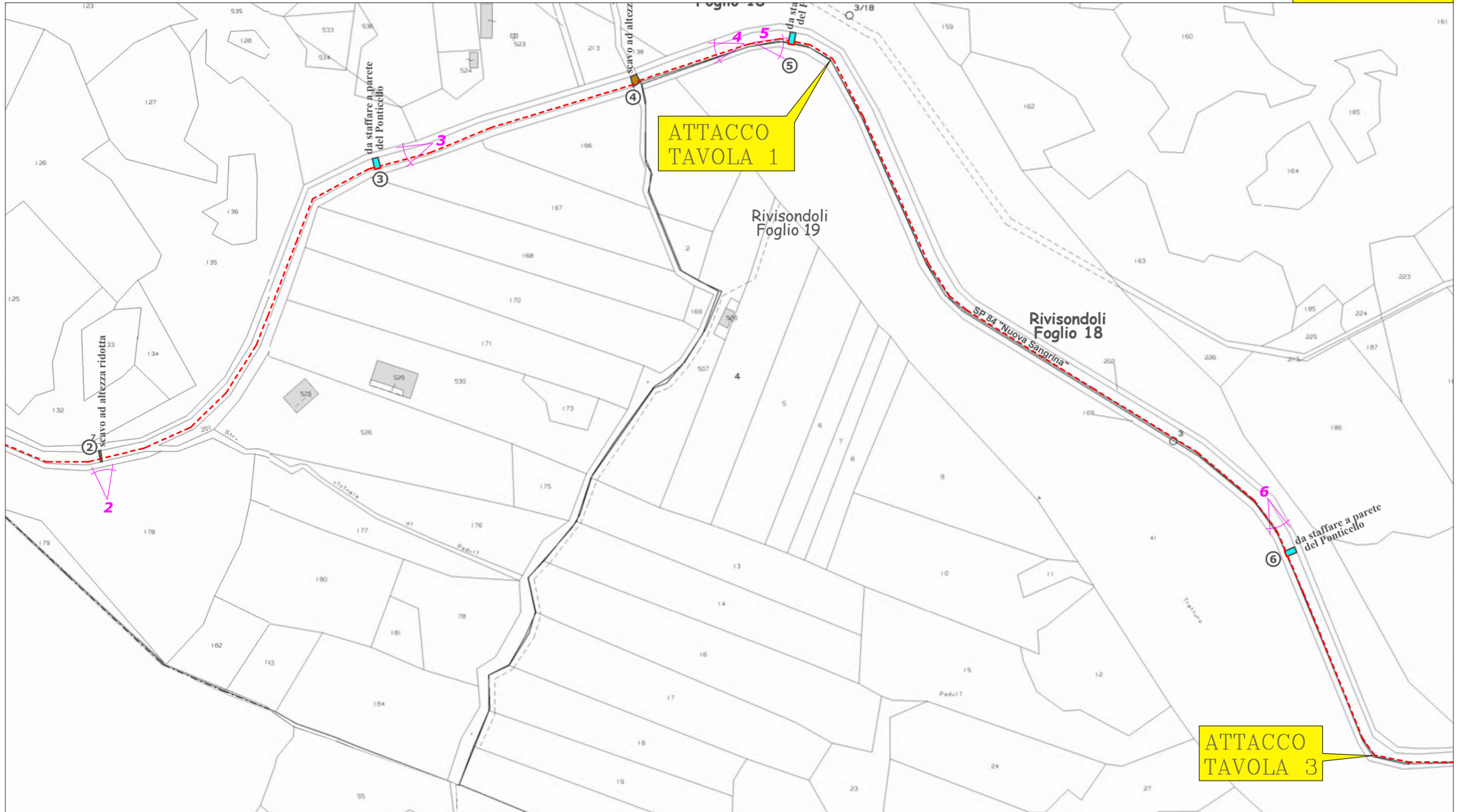
LEGENDA

- Scavo e posa cavo interrato MT (circa 1465,00 metri)
- ==== Linea MT aerea esistente
- ==== Linea BT aerea esistente
- ▲/●/● Trasformatore esistente / Sezionatore esistente / Palo esistente
- n ◁ Punto di scatto della foto

Scala 1:2000

STRALCIO PLANIMETRICO
Comune di RIVISONDOLI Fog. n° 18

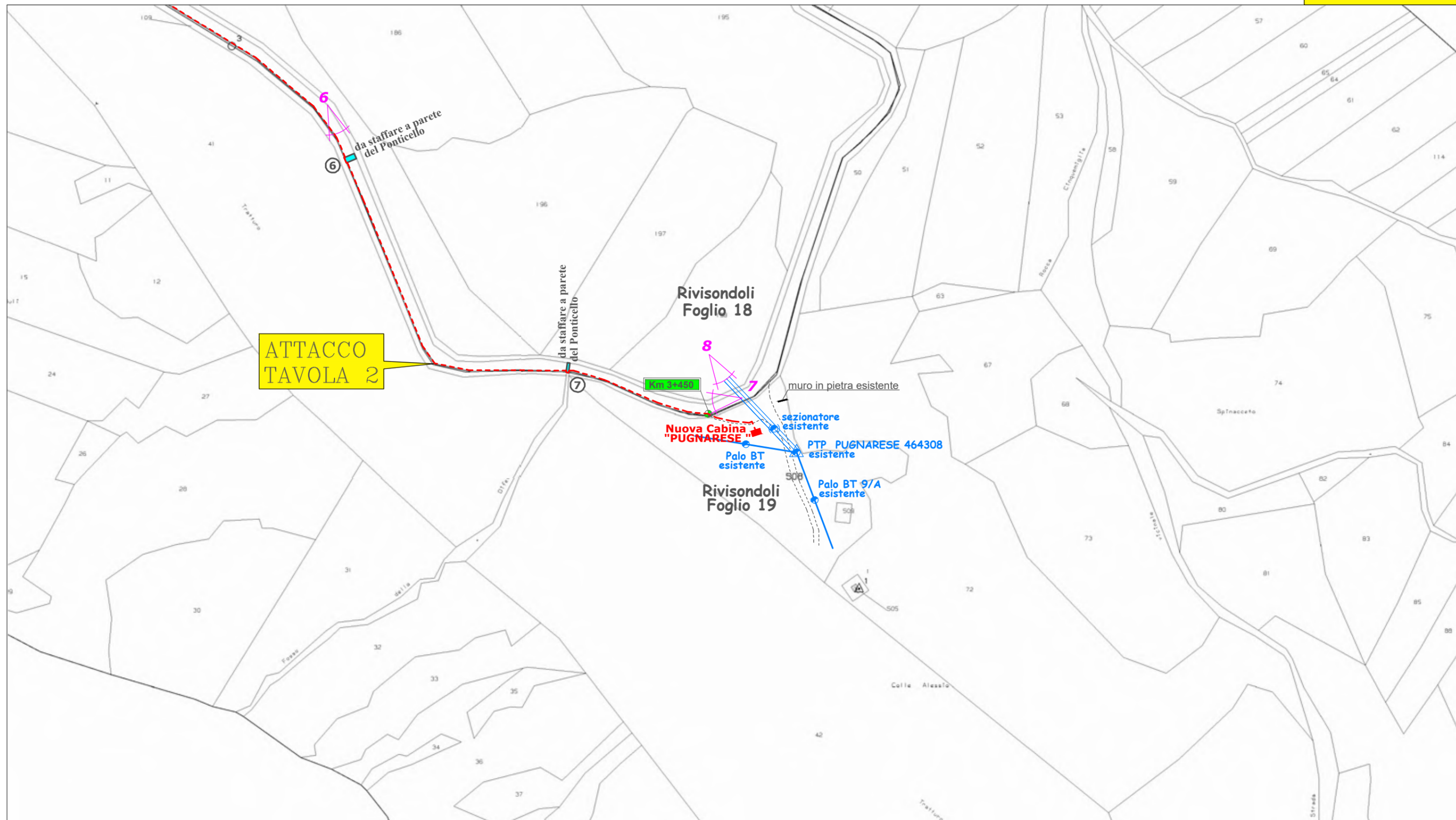
TRATTO 2
TAVOLA 2



LEGENDA

- Scavo e posa cavo interrato MT (circa 1465,00 metri)
- ==== Linea MT aerea esistente
- Linea BT aerea esistente
- ▲/●/○ Trasformatore esistente / Sezionatore esistente / Palo esistente
- n ◁ Punto di scatto della foto

Scala 1:2000



LEGENDA

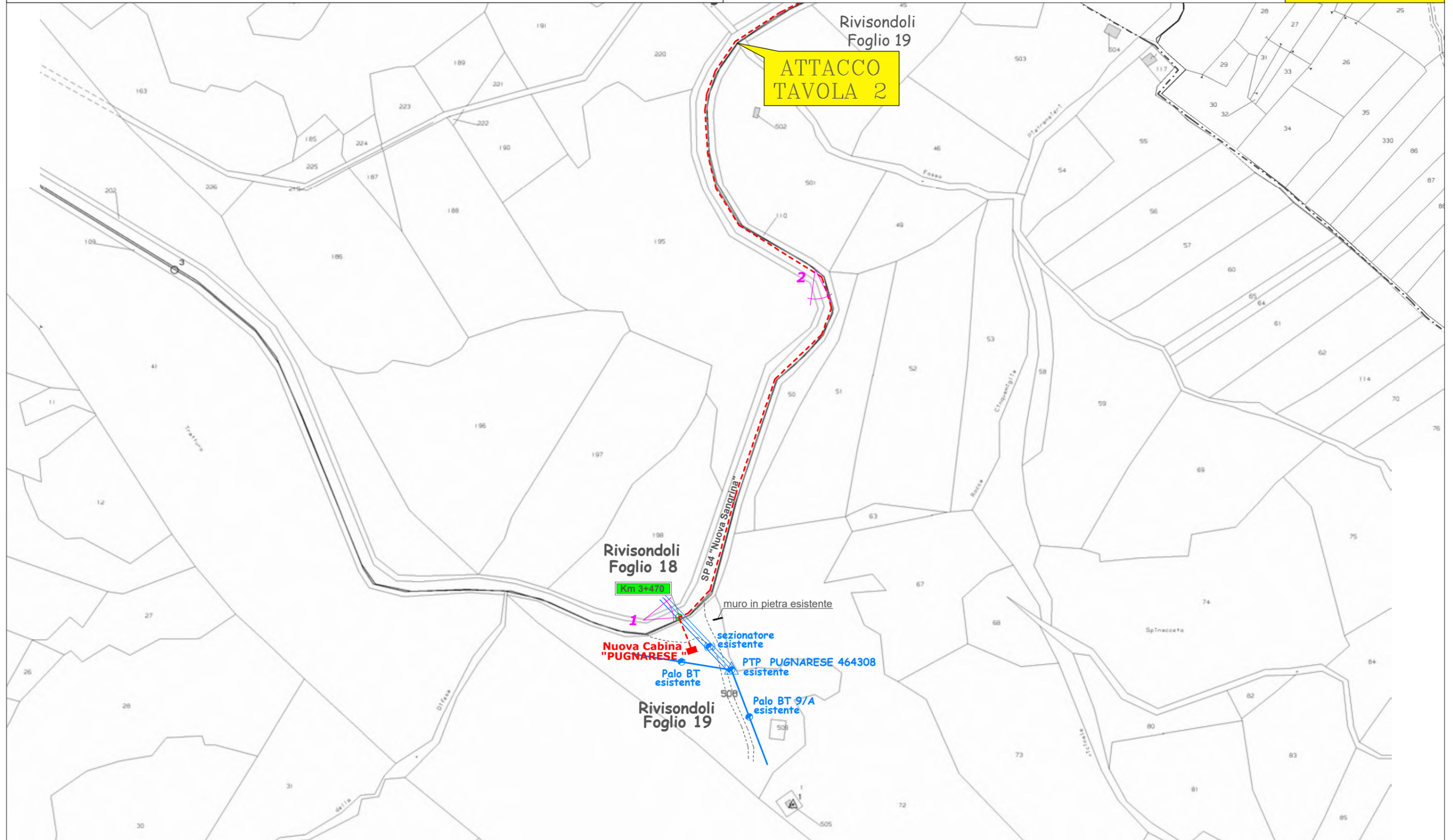
- Scavo e posa cavo interrato MT (circa 1465,00 metri)
- ==== Linea MT aerea esistente
- ==== Linea BT aerea esistente
- △ / ○ / ● Trasformatore esistente / Sezionatore esistente / Palo esistente
- n Punto di scatto della foto

STRALCIO PLANIMETRICO

Comune di RIVISONDOLI Fog. n° 18 - 19

TRATTO 3

TAVOLA 1



LEGENDA

- Posa n. 1 cavo interrato MT (circa 2190,00 metri)
- ===== Posa n. 2 cavi interrati MT (circa 45,00 metri)
- Posa n. 1 cavo interrato MT e n. 1 cavo interrato BT (circa 135,00 metri)
- Posa n. 2 cavi interrati MT e n. 1 cavo interrato BT (circa 75,00 metri)

- Linea MT interrata esistente
- ==== Linea MT aerea esistente
- ==== Linea BT aerea esistente
- ▲ / ● / ● Trasformatore esistente / Sezionatore esistente / Palo esistente
- n ◁ Punto di scatto della foto

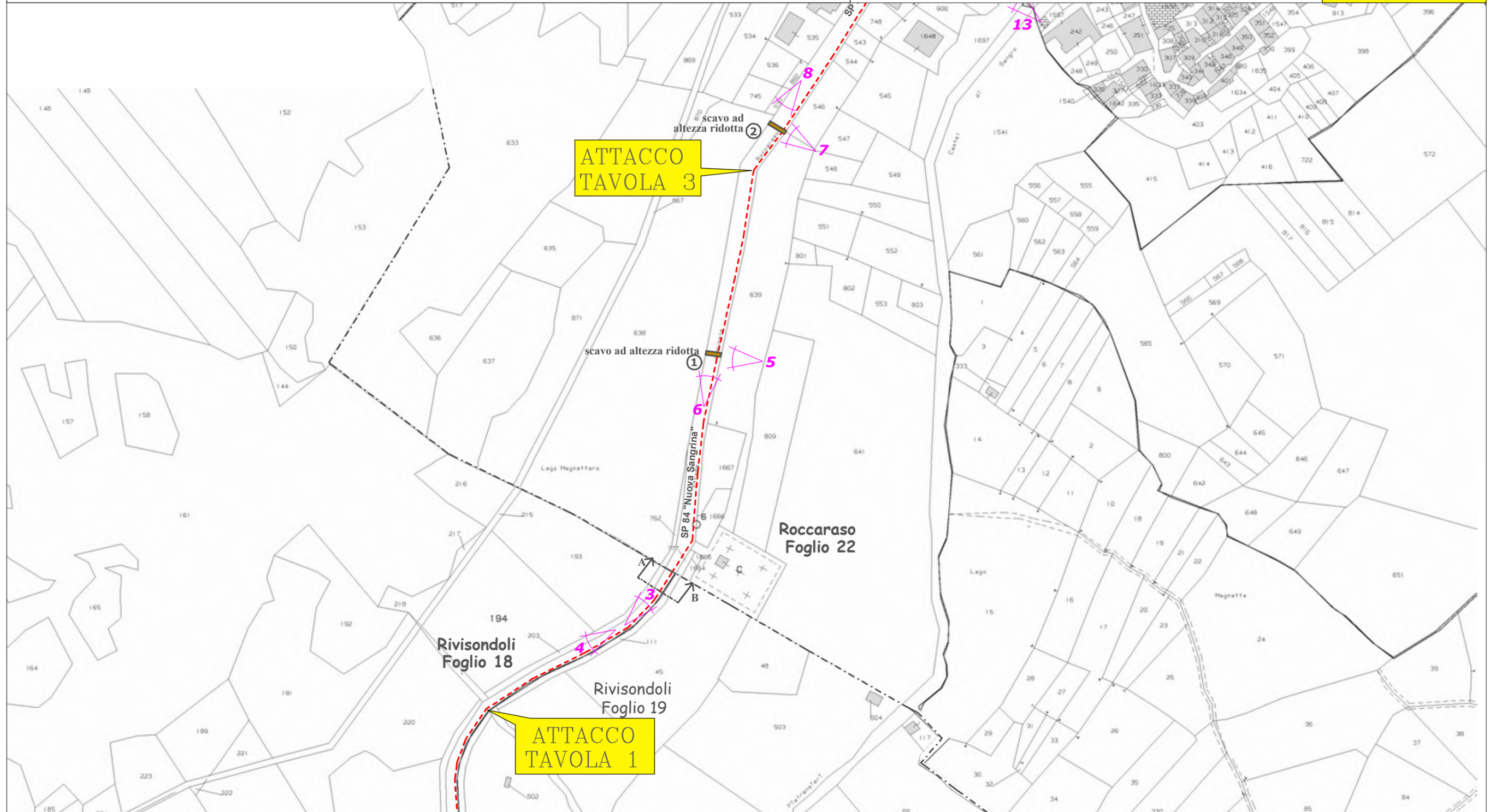
Scala 1:2000

STRALCIO PLANIMETRICO

Comune di RIVISONDOLI Fog. n° 19 e Comune di ROCCARASO Fog. 22

TRATTO 3

TAVOLA 2



LEGENDA

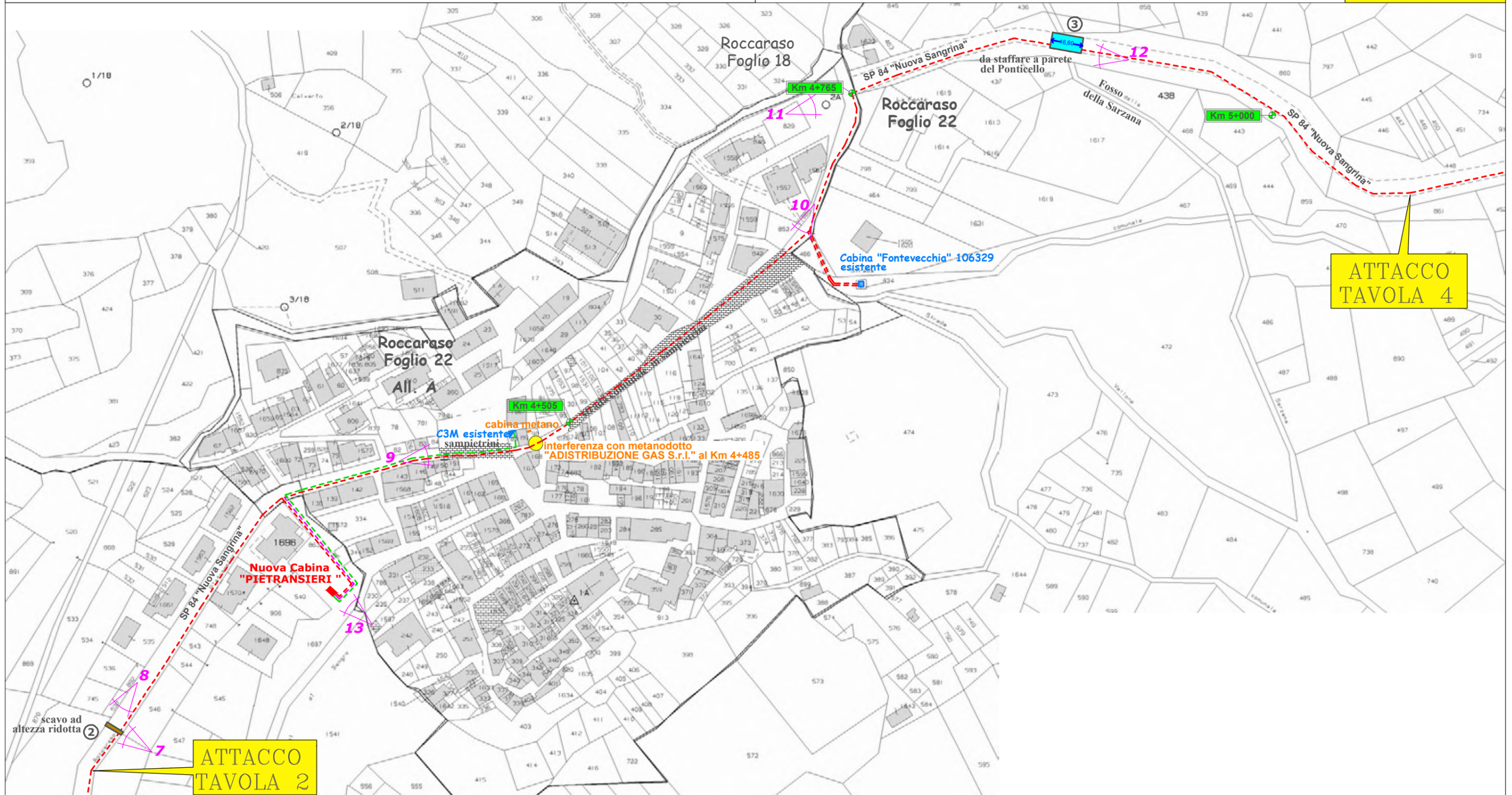
- Posa n. 1 cavo interrato MT (circa 2190,00 metri)
- ===== Posa n. 2 cavi interrati MT (circa 45,00 metri)
- Posa n. 1 cavo interrato MT e n. 1 cavo interrato BT (circa 135,00 metri)
- Posa n. 2 cavi interrati MT e n. 1 cavo interrato BT (circa 75,00 metri)
- Linea MT interrata esistente
- ==== Linea MT aerea esistente
- ==== Linea BT aerea esistente
- ▲ / ● / ○ Trasformatore esistente / Sezionatore esistente / Palo esistente
- n ∠ Punto di scatto della foto

Scala 1:2000

STRALCIO PLANIMETRICO
Comune di ROCCARASO Fog. 22

TRATTO 3

TAVOLA 3



LEGENDA

- Posa n. 1 cavo interrato MT (circa 2190,00 metri)
- ===== Posa n. 2 cavi interrati MT (circa 45,00 metri)
- Posa n. 1 cavo interrato MT e n. 1 cavo interrato BT (circa 135,00 metri)
- ===== Posa n. 2 cavi interrati MT e n. 1 cavo interrato BT (circa 75,00 metri)

- Linea MT interrata esistente
- ===== Linea MT aerea esistente
- Linea BT aerea esistente
- ▲ / ● / ○ Trasformatore esistente / Sezionatore esistente / Palo esistente
- n ◁ Punto di scatto della foto

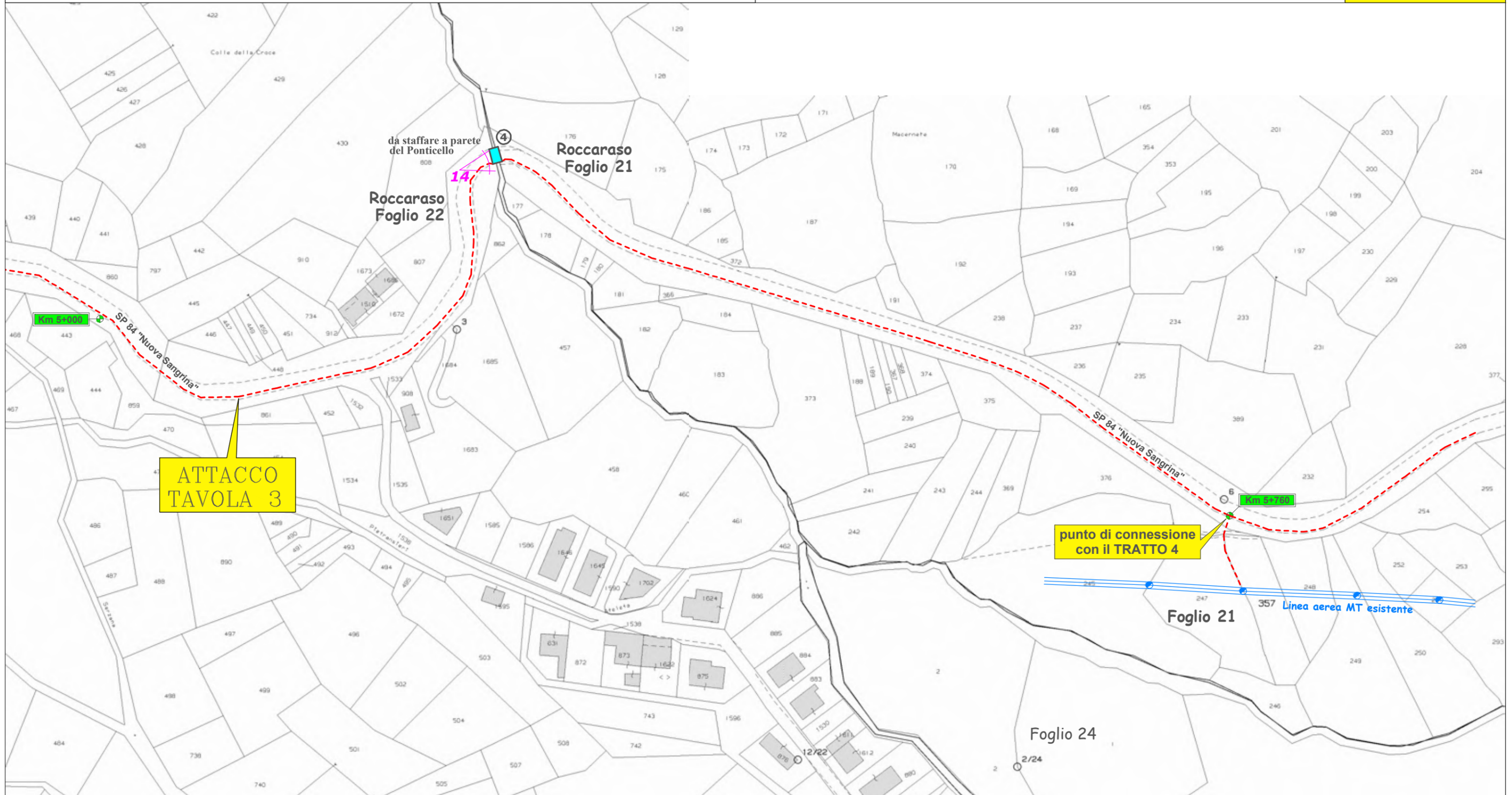
Scala 1:2000

STRALCIO PLANIMETRICO

Comune di ROCCARASO Fog. 21 e 22

TRATTO 3

TAVOLA 4

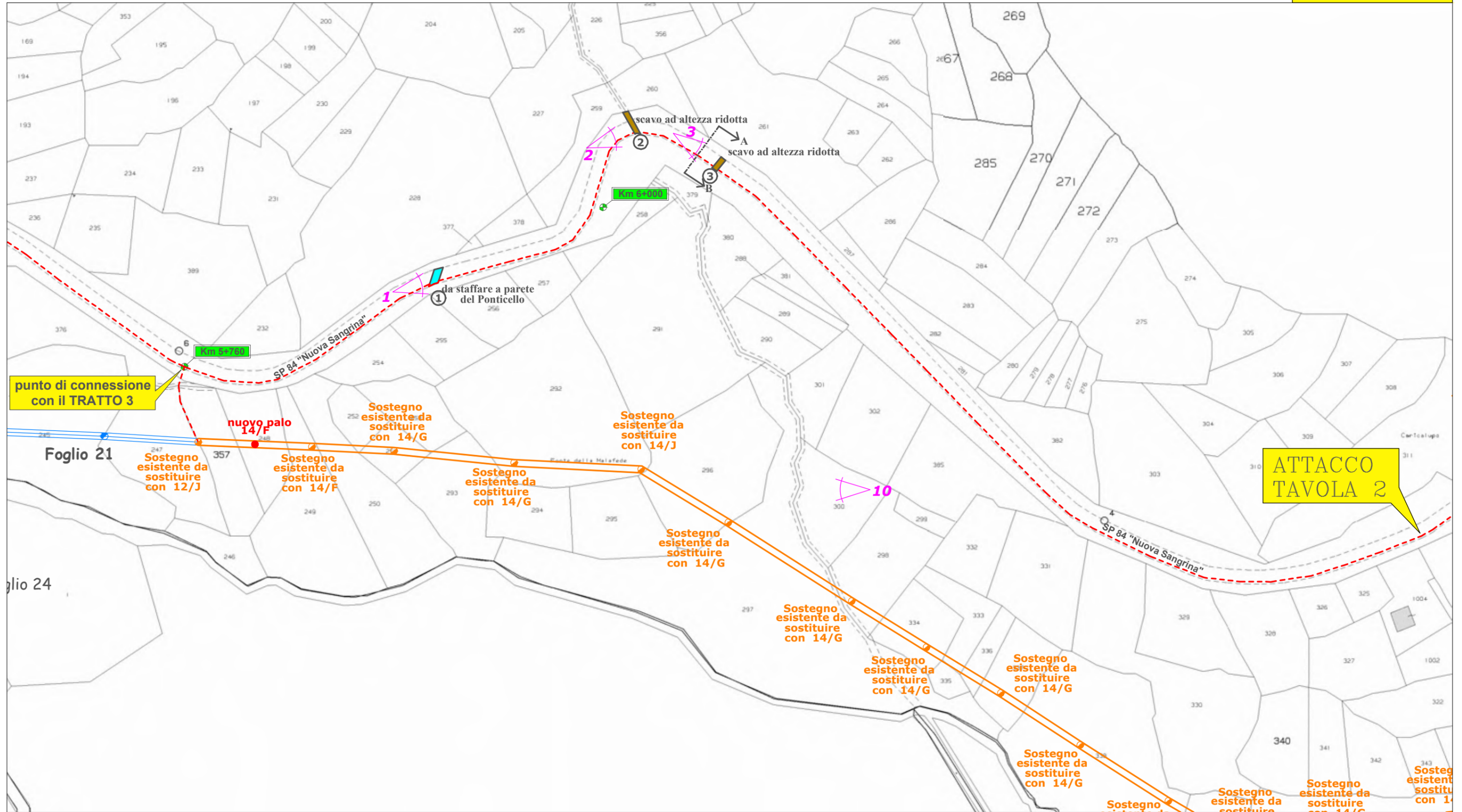


LEGENDA

- Posa n. 1 cavo interrato MT (circa 2190,00 metri)
- ===== Posa n. 2 cavi interrati MT (circa 45,00 metri)
- Posa n. 1 cavo interrato MT e n. 1 cavo interrato BT (circa 135,00 metri)
- Posa n. 2 cavi interrati MT e n. 1 cavo interrato BT (circa 75,00 metri)

- Linea MT interrata esistente
- ==== Linea MT aerea esistente
- ==== Linea BT aerea esistente
- ▲ / ● / ○ Trasformatore esistente / Sezionatore esistente / Palo esistente
- n ◁ Punto di scatto della foto

Scala 1:2000



LEGENDA

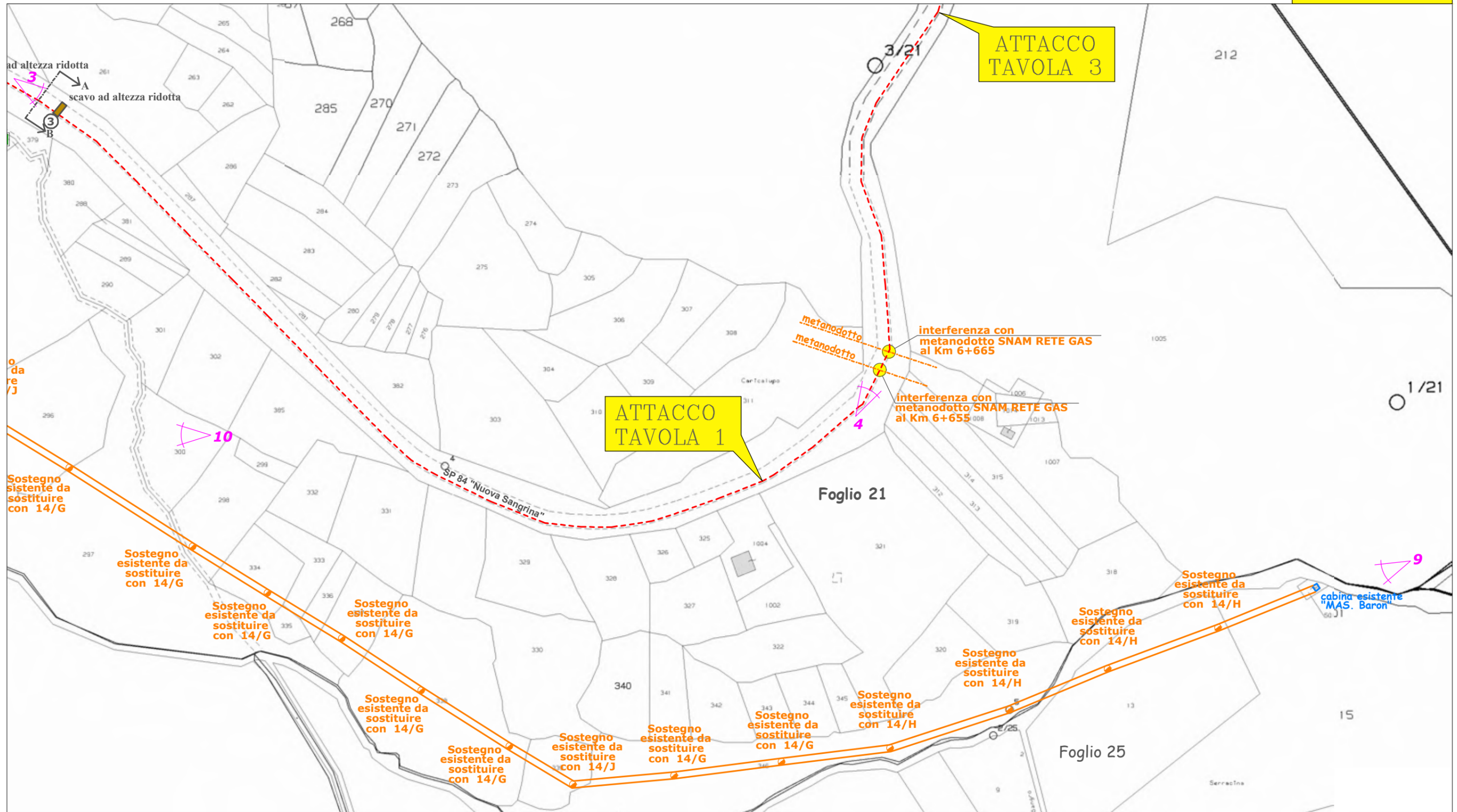
- Scavo e posa cavo interrato MT (circa 1475,00 metri)
- ==== Linea MT aerea esistente
- Sostegni esistenti
- ==== Ricostruzione linea aerea MT esistente con doppia terna di cavi (circa 1022,00 metri)
- Sostegni esistenti da sostituire con pali idonei (n. 18)
- Nuovo sostegno da infiggere (n. 1)

n ◁ Punto di scatto della foto

Scala 1:2000

STRALCIO PLANIMETRICO
Comune di ROCCARASO Fog. n° 21

TRATTO 4
TAVOLA 2



LEGENDA

- Scavo e posa cavo interrato MT (circa 1475,00 metri)
- ==== Linea MT aerea esistente
- Sostegni esistenti
- ==== Ricostruzione linea aerea MT esistente con doppia terna di cavi (circa 1022,00 metri)
- Sostegni esistenti da sostituire con pali idonei (n. 18)
- Nuovo sostegno da infiggere (n. 1)
- ◁ Punto di scatto della foto

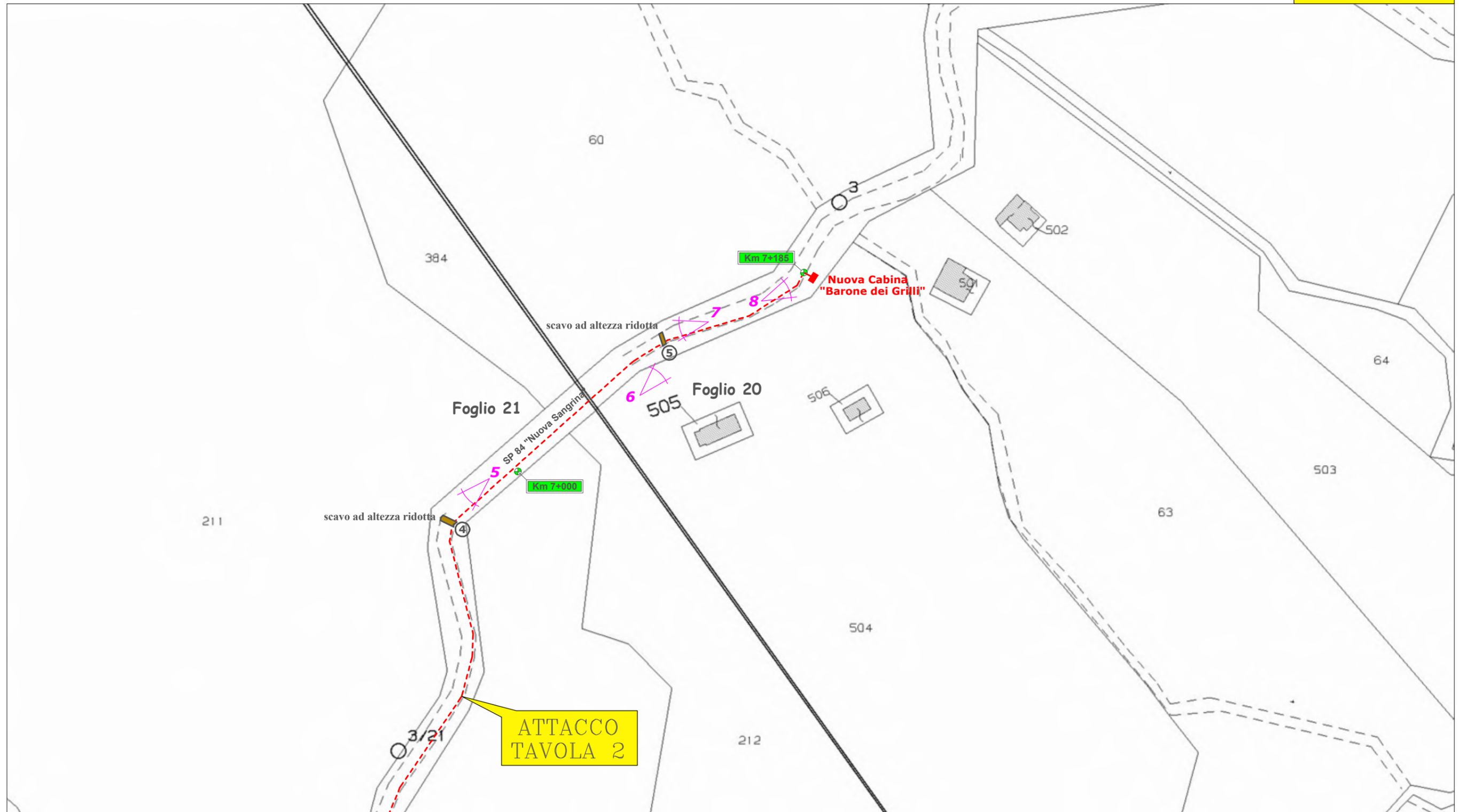
Scala 1:2000

STRALCIO PLANIMETRICO

Comune di ROCCARASO Fog. n° 20 e 21

TRATTO 4

TAVOLA 3



LEGENDA

----- Scavo e posa cavo interrato MT (circa 1475,00 metri)

==== Linea MT aerea esistente

● Sostegni esistenti

n ∠ Punto di scatto della foto

==== Ricostruzione linea aerea MT esistente con doppia terna di cavi (circa 1022,00 metri)

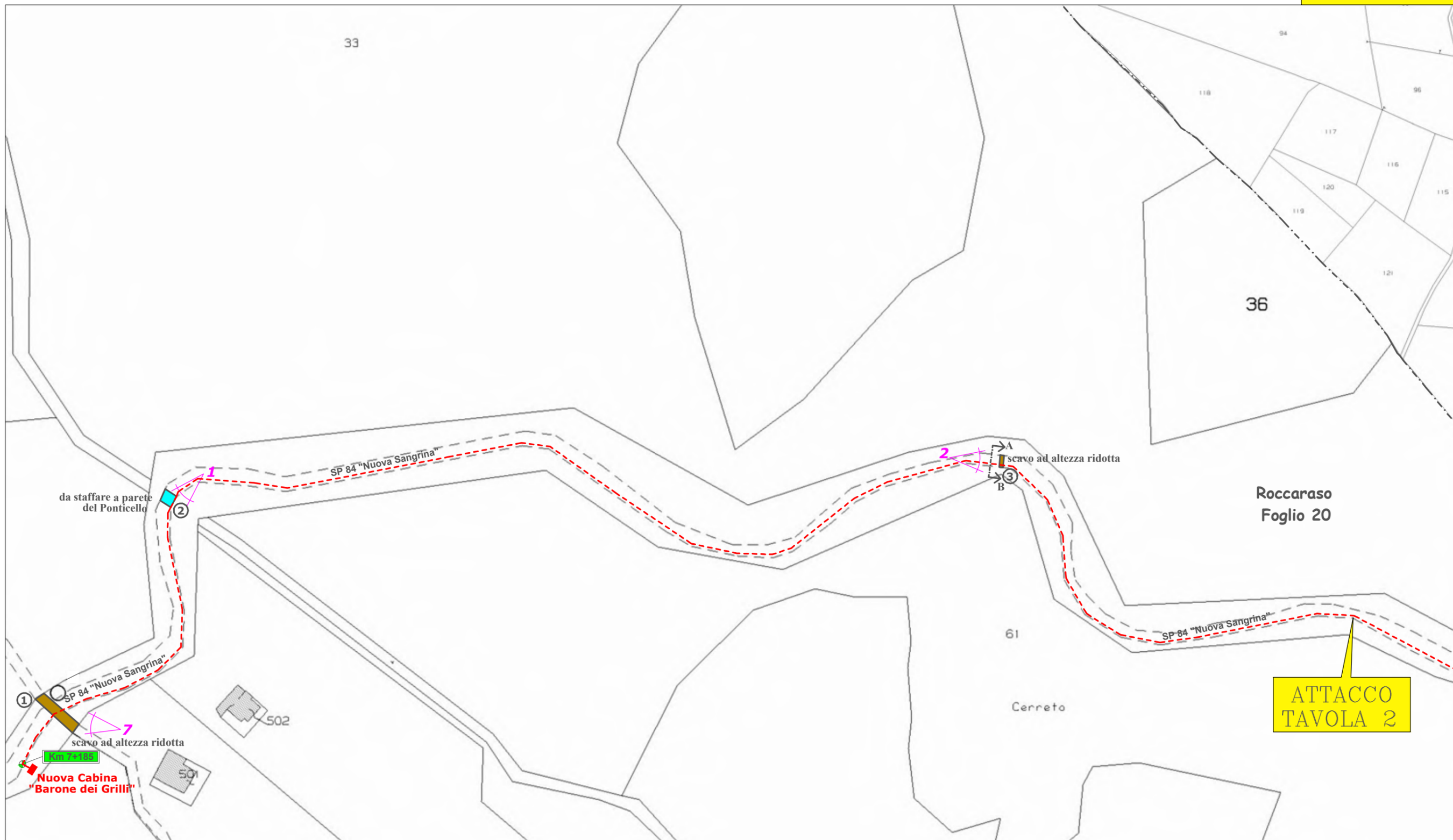
● Sostegni esistenti da sostituire con pali idonei (n. 18)

● Nuovo sostegno da infiggere (n. 1)

Scala 1:2000

STRALCIO PLANIMETRICO
Comune di ROCCARASO Fog. n° 20

TRATTO 5
TAVOLA 1



LEGENDA

----- Scavo e posa cavo interrato MT (circa 2040,00 metri)

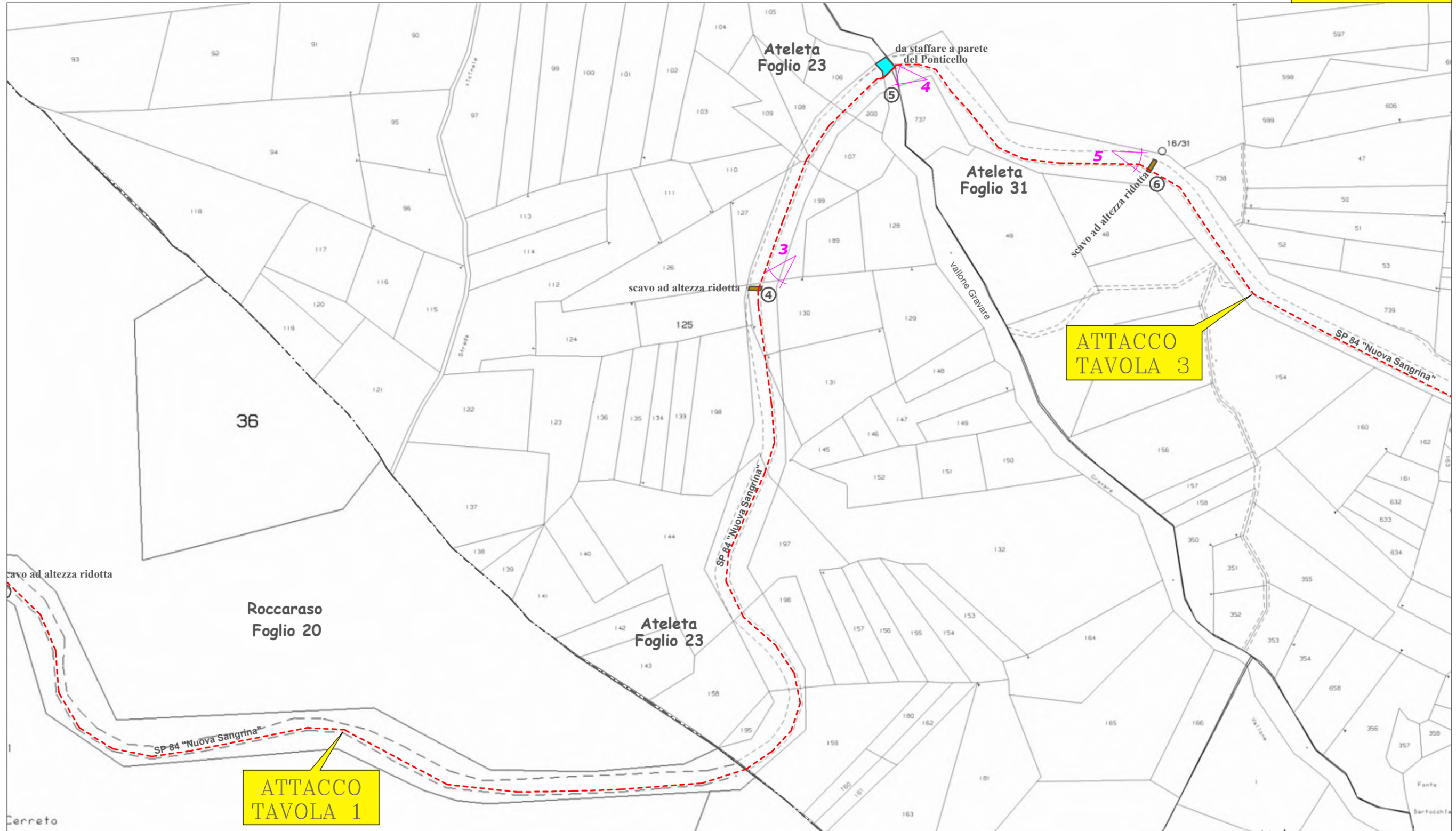
n  Punto di scatto della foto

Scala 1:2000

STRALCIO PLANIMETRICO

Comune di ROCCARASO Fog. n° 20 e Comune di ATELETA Fog. 23 e 31

TRATTO 5
TAVOLA 2



LEGENDA

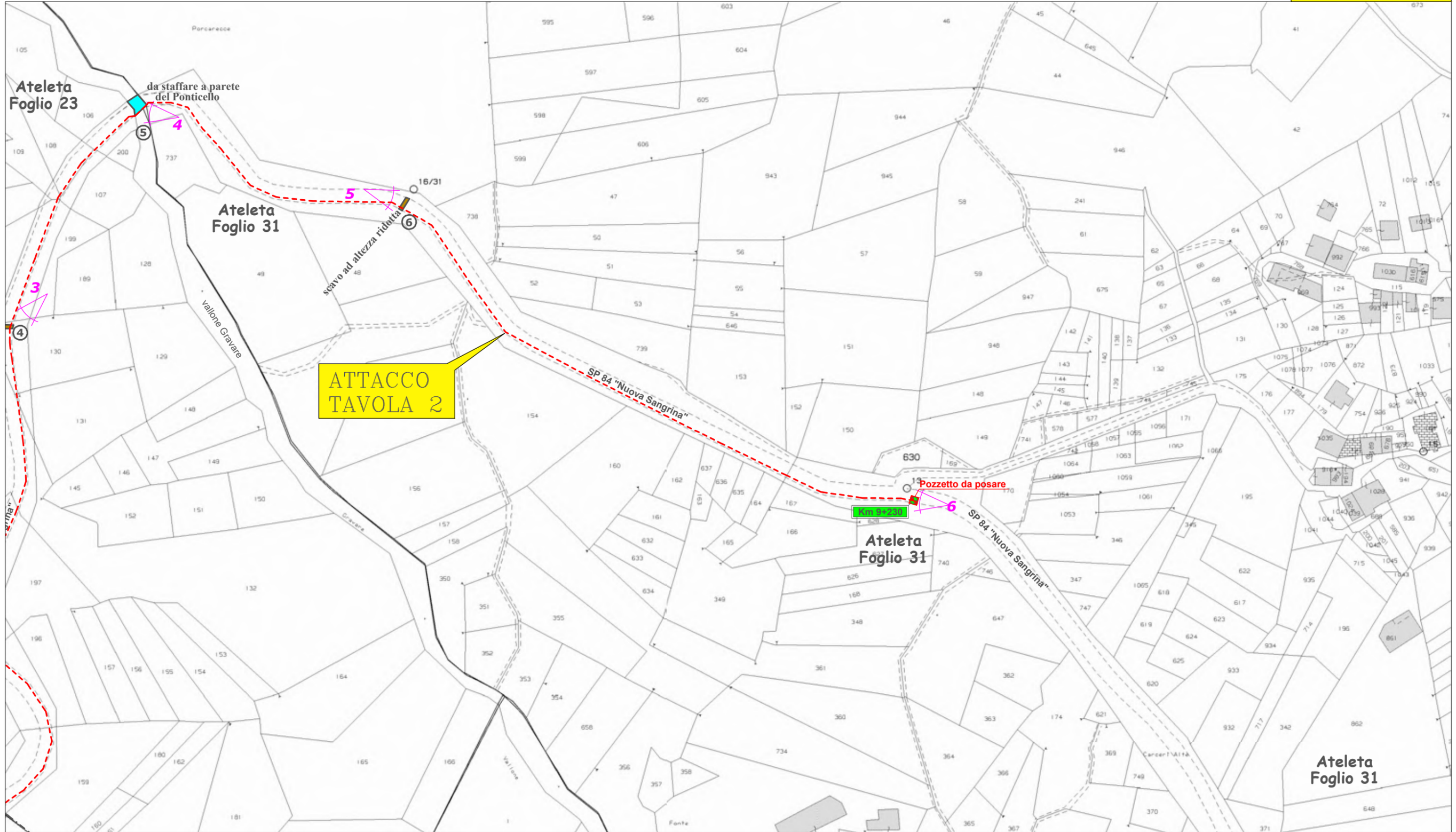
----- Scavo e posa cavo interrato MT (circa 2040,00 metri)

n  Punto di scatto della foto

Scala 1:2000

STRALCIO PLANIMETRICO
Comune di ATELETA Fog. 23 e 31

TRATTO 5
TAVOLA 3

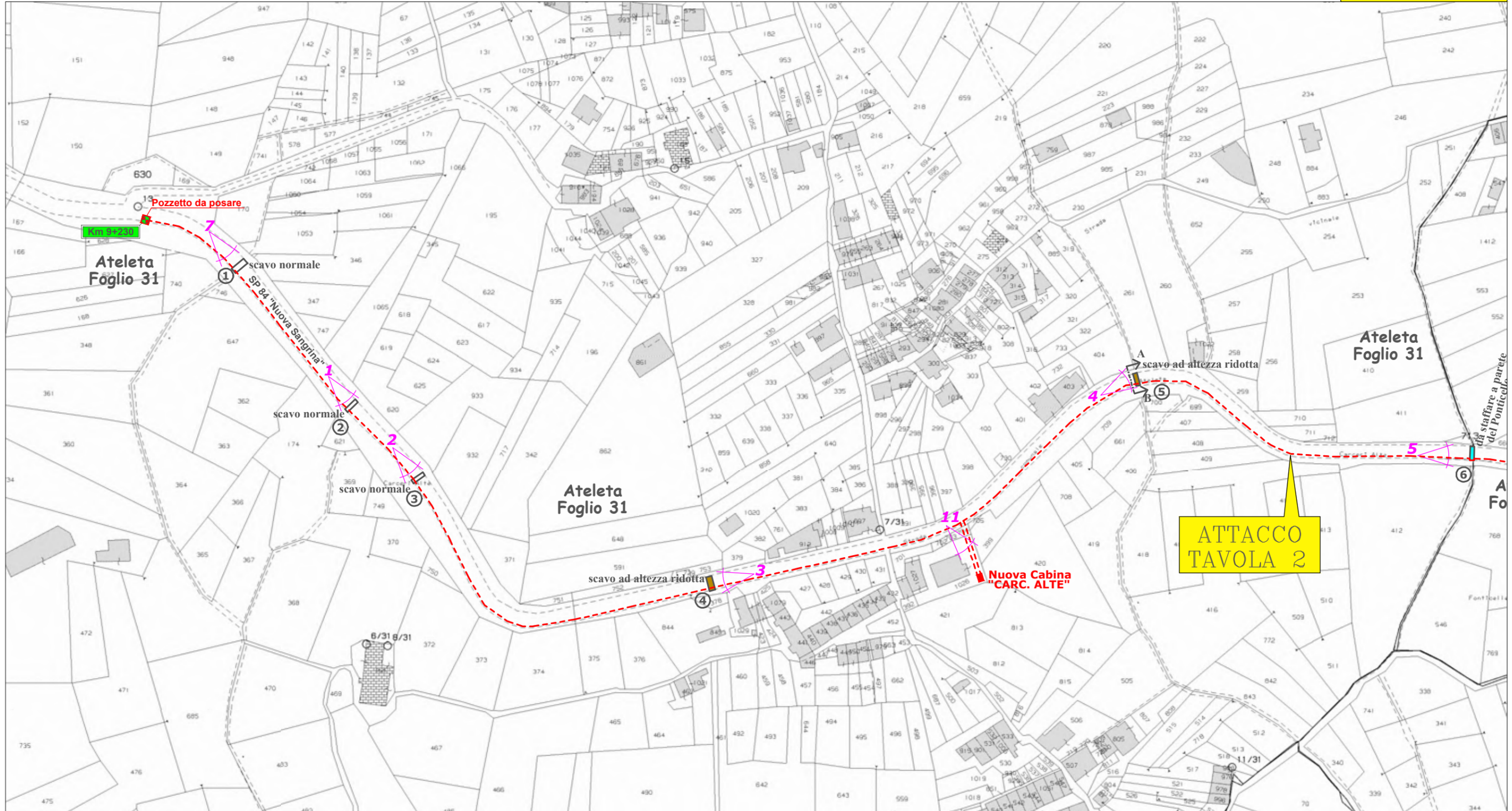


LEGENDA

----- Scavo e posa cavo interrato MT (circa 2040,00 metri)

n  Punto di scatto della foto

Scala 1:2000



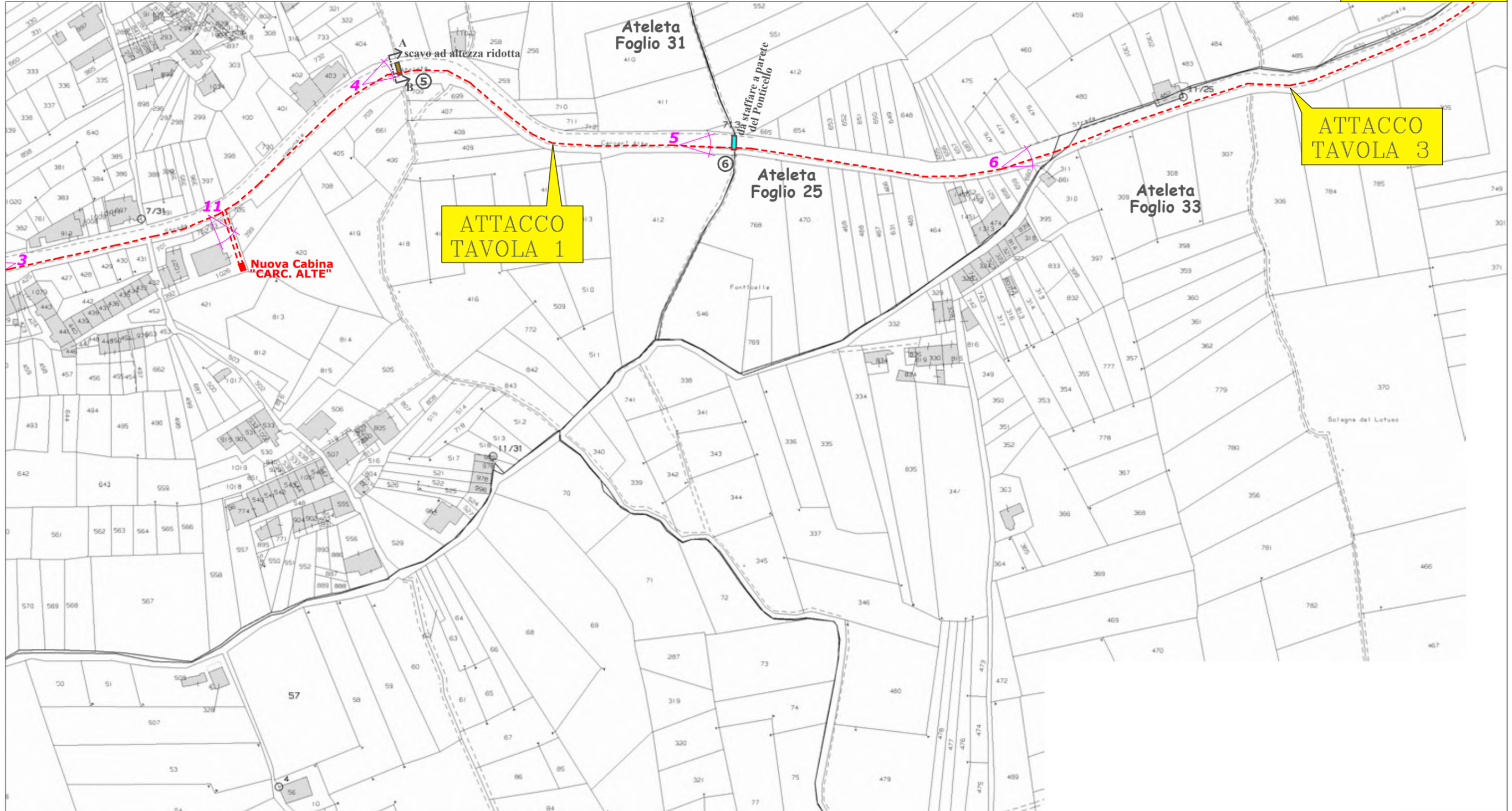
LEGENDA

- Scavo e posa n. 1 cavo interrato MT (circa 1440,00 metri)
- Scavo e posa n. 2 cavi interrati MT (circa 30,00 metri)
- ==== Linea MT aerea in conduttori esistenti nudi da smantellare (circa 35,00 metri)
- ▲/● Trasformatore (PTP Selcinella) e Sezionatore esistenti da rimuovere
- ==== Linea MT aerea in conduttori nudi esistente
- Sostegni esistenti
- ◁ Punto di scatto della foto

Scala 1:2000

STRALCIO PLANIMETRICO
Comune di ATELETA Fog. n° 25-31-32-33

TRATTO 6
TAVOLA 2



LEGENDA

- Scavo e posa n. 1 cavo interrato MT (circa 1440,00 metri)
- Scavo e posa n. 2 cavi interrati MT (circa 30,00 metri)
- ==== Linea MT aerea in conduttori esistenti nudi da smantellare (circa 35,00 metri)
- ▲/● Trasformatore (PTP Selcinella) e Sezionatore esistenti da rimuovere
- ==== Linea MT aerea in conduttori nudi esistente
- Sostegni esistenti
- ◁ Punto di scatto della foto

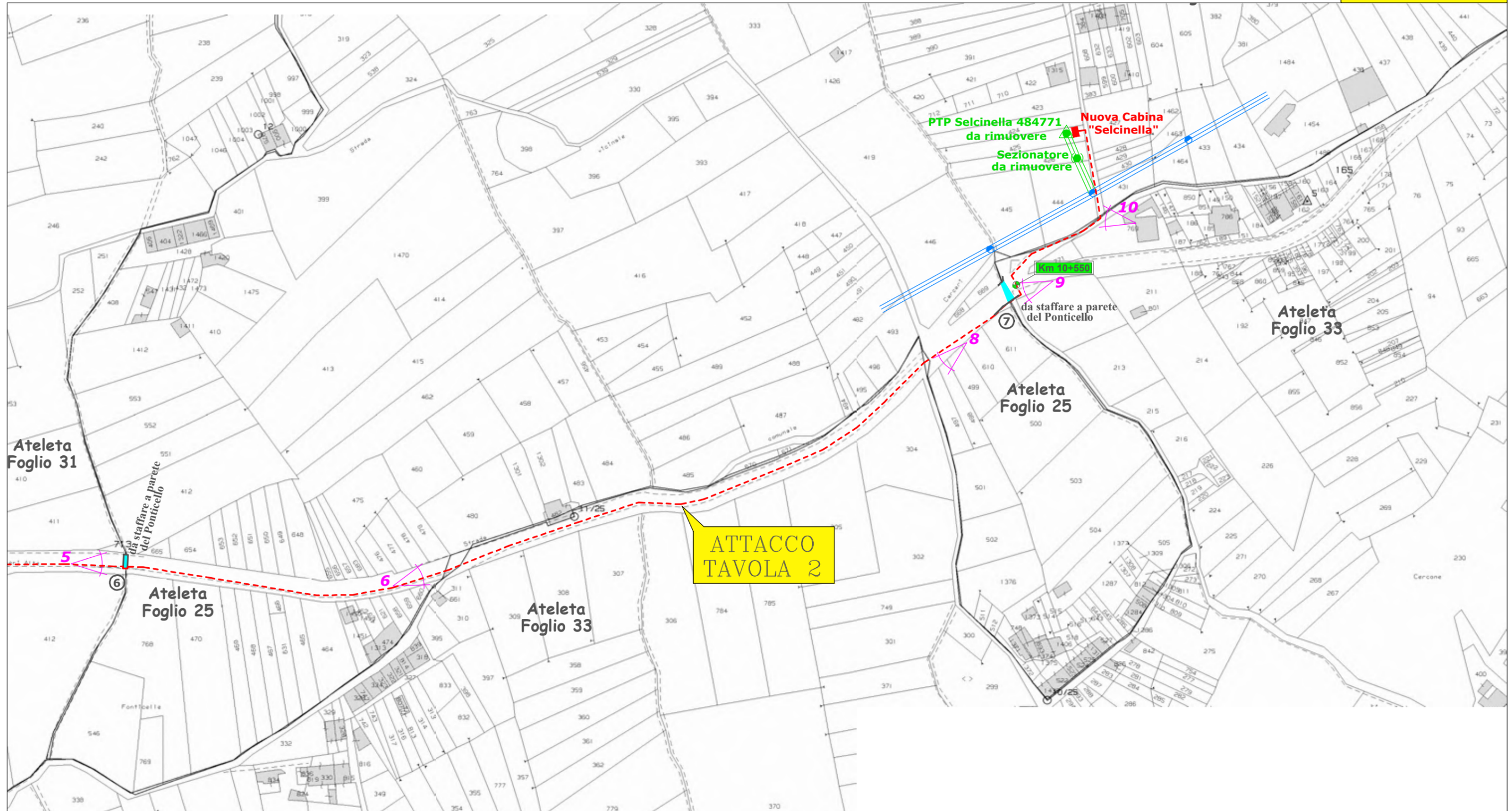
Scala 1:2000

STRALCIO PLANIMETRICO

Comune di ATELETA Fog. n° 25-31-33

TRATTO 6

TAVOLA 3



LEGENDA

- Scavo e posa n. 1 cavo interrato MT (circa 1440,00 metri)
- Scavo e posa n. 2 cavi interrati MT (circa 30,00 metri)
- ==== Linea MT aerea in conduttori esistenti nudi da smantellare (circa 35,00 metri)
- ▲/● Trasformatore (PTP Selcinella) e Sezionatore esistenti da rimuovere
- ==== Linea MT aerea in conduttori nudi esistente
- Sostegni esistenti
- ◁ Punto di scatto della foto

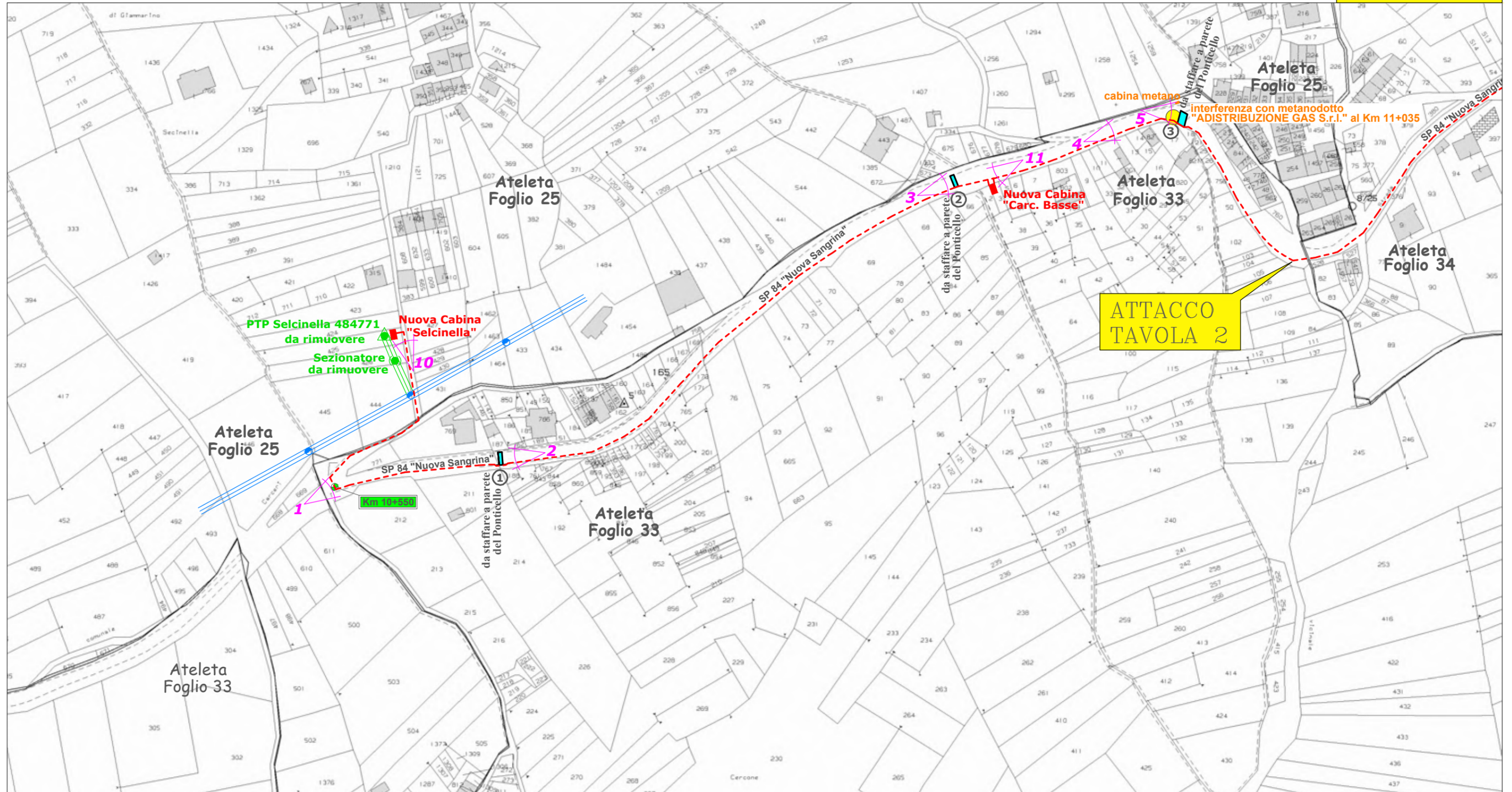
Scala 1:2000

STRALCIO PLANIMETRICO

Comune di ATELETA Fog. n° 25-33-34

TRATTO 7

TAVOLA 1



LEGENDA

- Scavo e posa n. 1 cavo interrato MT (circa 2420,00 metri)
- ===== Scavo e posa n. 2 cavi interrati MT (circa 5,00 metri)
- ==== Linea MT aerea in conduttori esistenti nudi da smantellare (circa 35,00 metri)
- ▲/● Trasformatore (PTP Selcinella) e Sezionatore esistenti da rimuovere
- ==== Linea MT aerea in conduttori nudi esistente
- Sostegni esistenti
- n ◁ Punto di scatto della foto

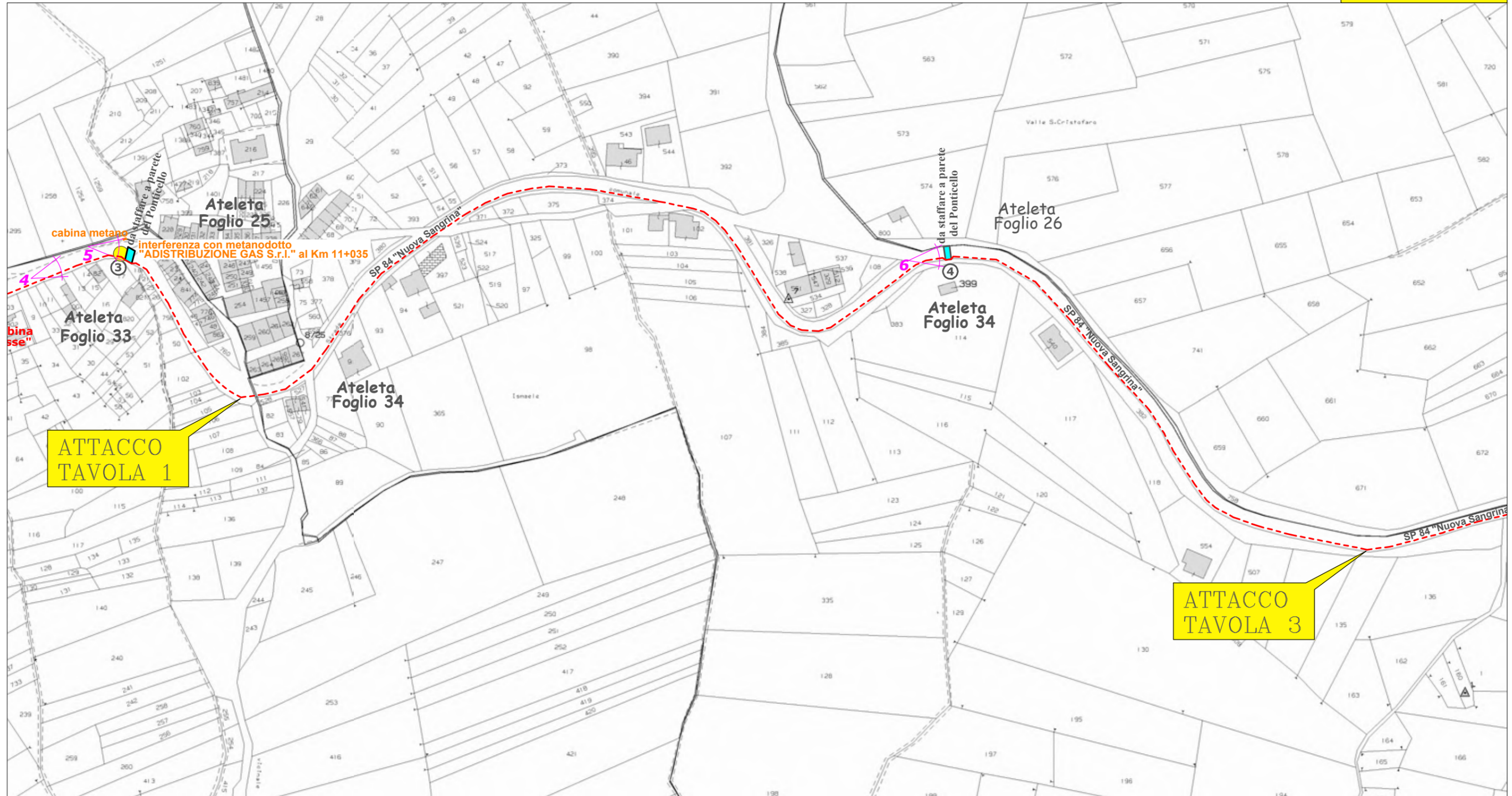
Scala 1:2000

STRALCIO PLANIMETRICO

Comune di ATELETA Fog. n° 25-33-34

TRATTO 7

TAVOLA 2



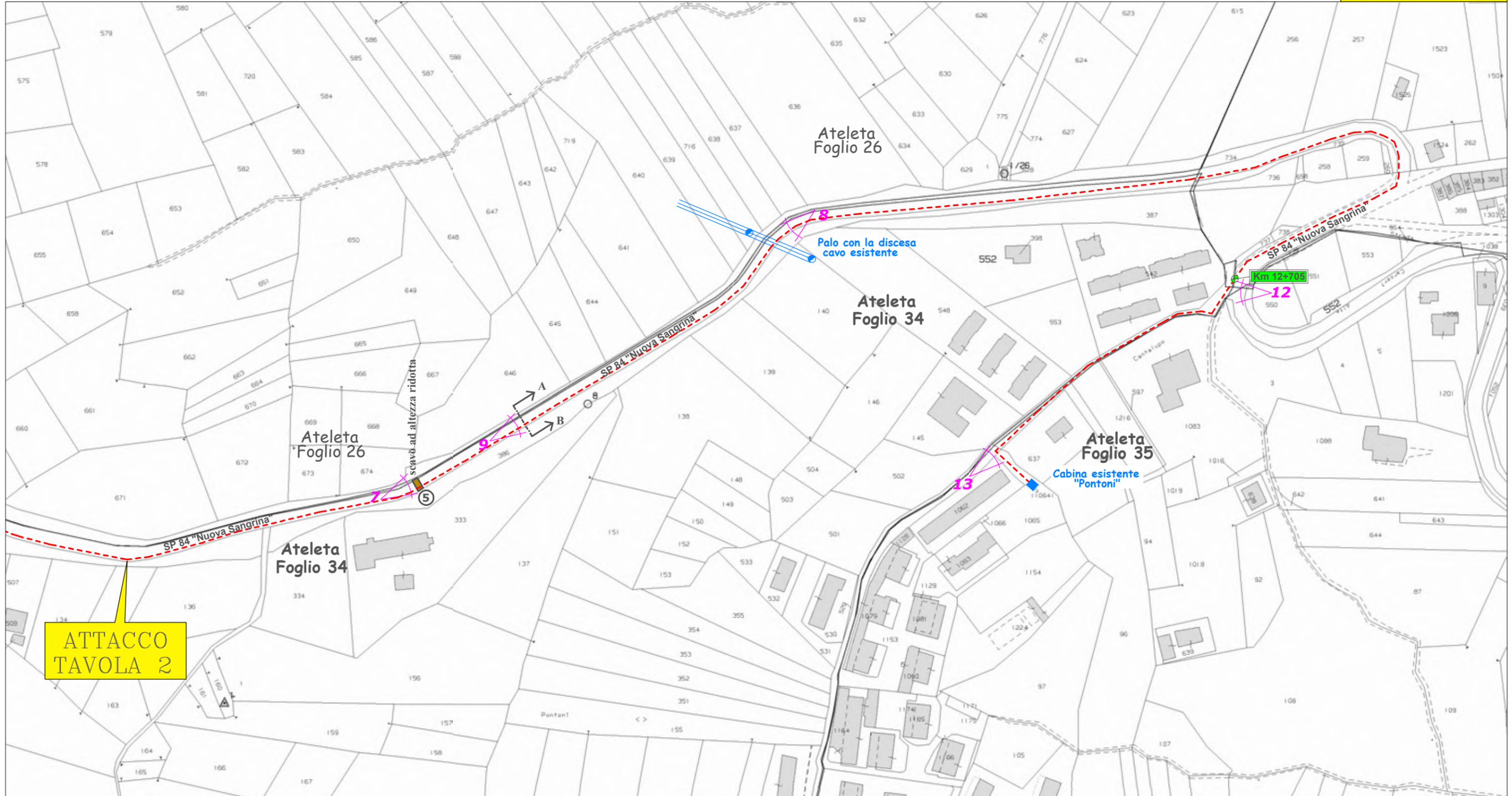
LEGENDA

- Scavo e posa n. 1 cavo interrato MT (circa 2420,00 metri)
- Scavo e posa n. 2 cavi interrati MT (circa 5,00 metri)
- ==== Linea MT aerea in conduttori esistenti nudi da smantellare (circa 35,00 metri)
- ▲/● Trasformatore (PTP Selcinella) e Sezionatore esistenti da rimuovere
- ==== Linea MT aerea in conduttori nudi esistente
- Sostegni esistenti
- ◁ Punto di scatto della foto

Scala 1:2000

STRALCIO PLANIMETRICO
Comune di ATELETA Fog. n° 34 e 35

TRATTO 7
TAVOLA 3



LEGENDA

- Scavo e posa n. 1 cavo interrato MT (circa 2420,00 metri)
- Scavo e posa n. 2 cavi interrati MT (circa 5,00 metri)
- ==== Linea MT aerea in conduttori esistenti nudi da smantellare (circa 35,00 metri)
- ▲/● Trasformatore (PTP Selcinella) e Sezionatore esistenti da rimuovere
- ==== Linea MT aerea in conduttori nudi esistente
- Sostegni esistenti
- n ◁ Punto di scatto della foto

Scala 1:2000