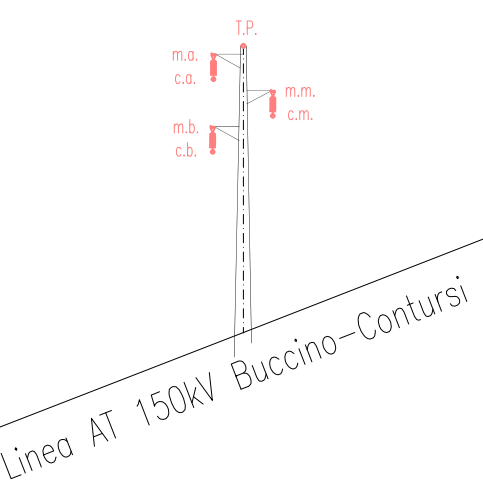


LEGENDA

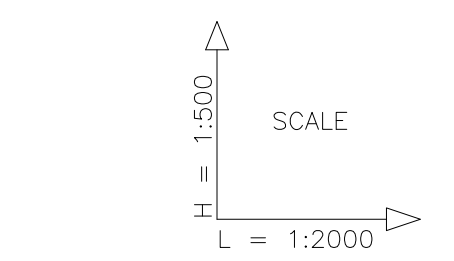
— Profilo del terreno attuale
 TP: Testa palo
 ma/co: Mensola o Conduttore alto
 mm/cm: Mensola o Conduttore medio
 mb/cb: Mensola o Conduttore basso

Gradi sessagesimali
 ARMAMENTI CONDUTTORI
 SS: sospensione semplice
 DS: sospensione doppia
 SA: amarro semplice
 DA: amarro doppio
 ● sfera segnalamento
 ⚡ contrappesi (kg)

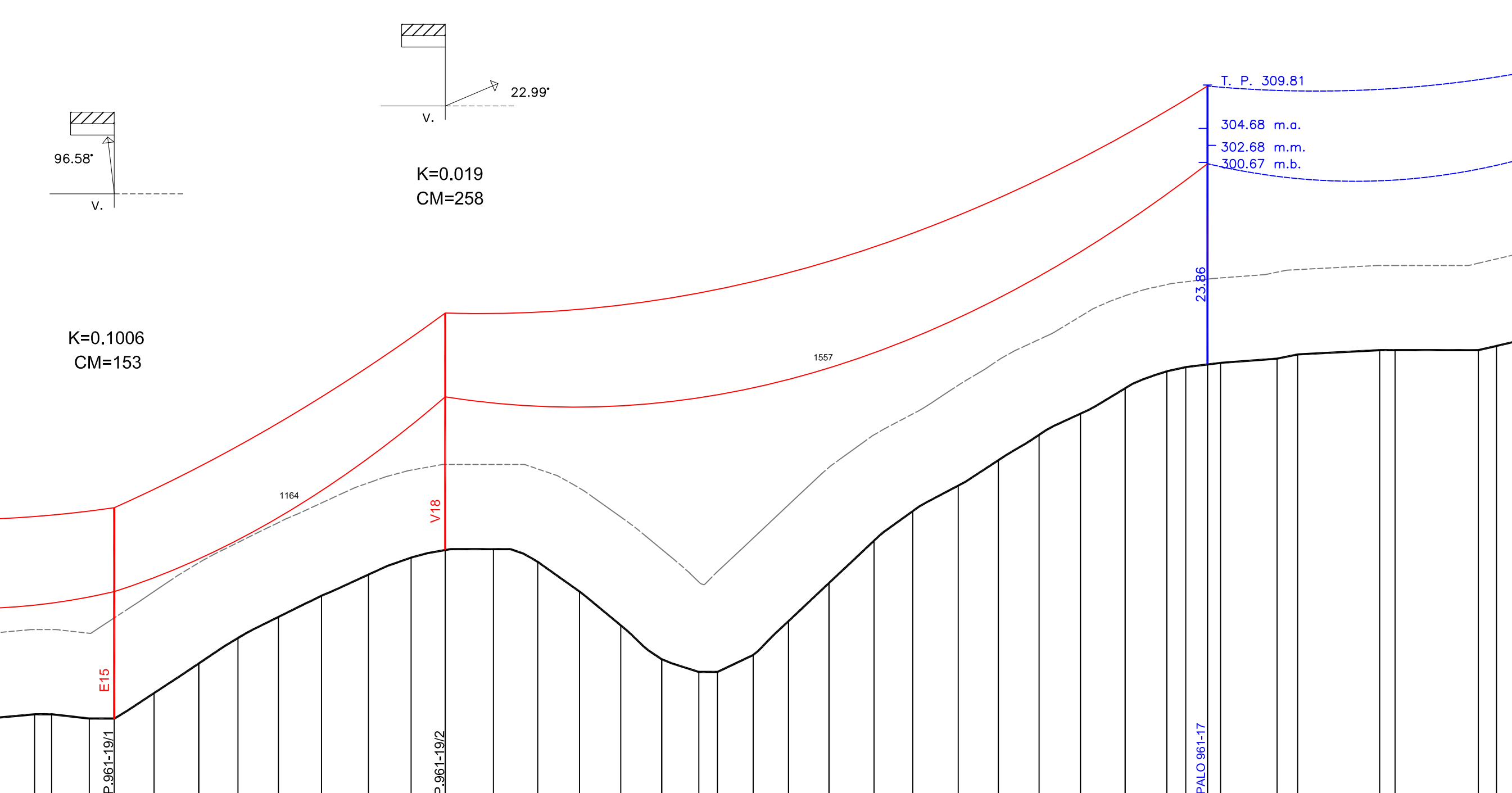
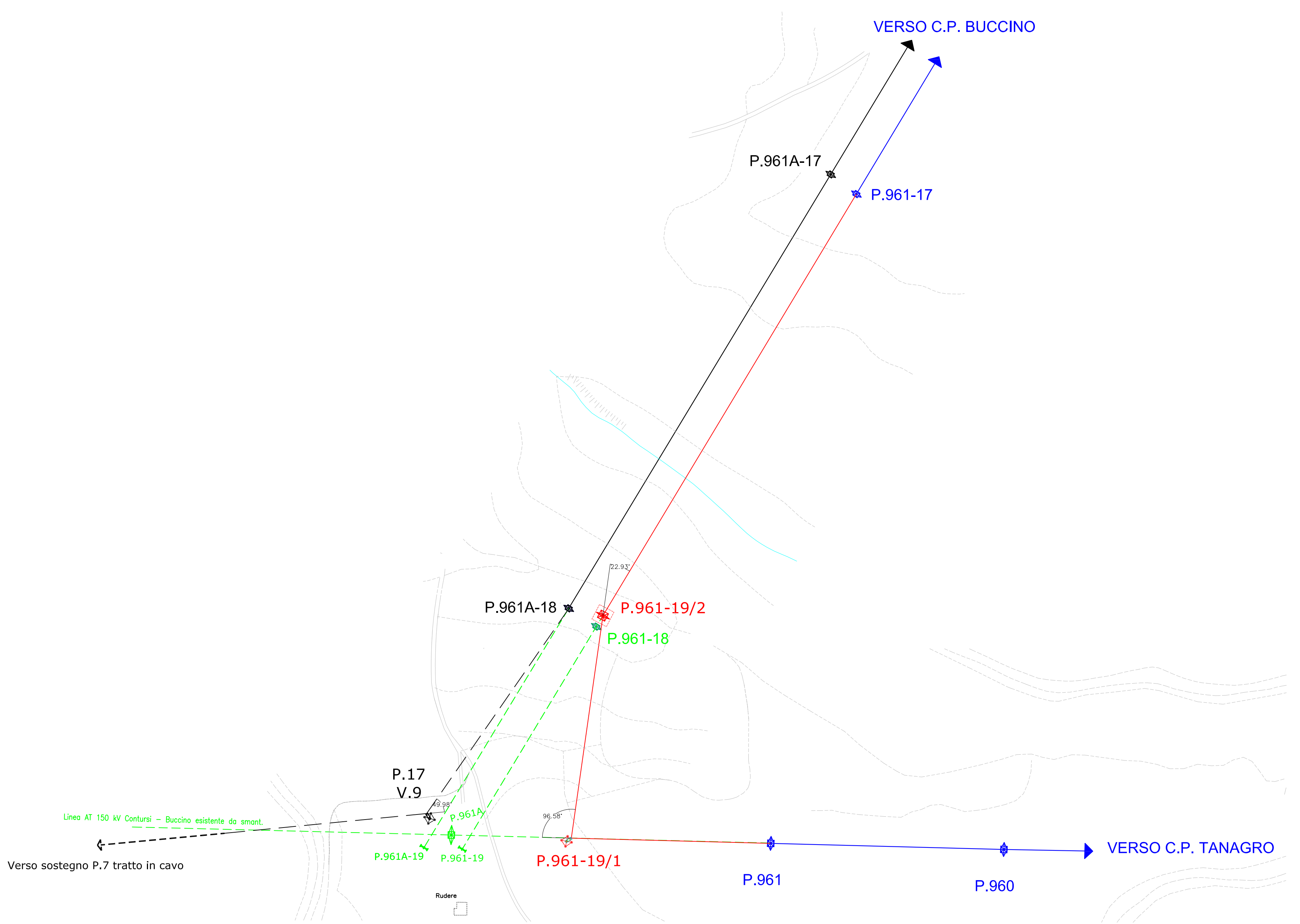


CONDUTTORI FUTURI
 CONDUTTORE : 1x31.5 mm ACSR
 FUNE DI GUARDIA : 1x11.5mm 24 F.O.

Zona "A"



| | |
|-----------------|------|
| LINEA AT 150 KV | |
| Scala orizz. | 2000 |
| Scala verticale | 500 |



| Distanze camptate | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Distanze | Parziali | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 5.00 | 6.00 | 7.00 | 8.00 | 9.00 | 10.00 | 11.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 | 15.00 | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 | 20.00 | 21.00 | 22.00 | 23.00 | 24.00 | 25.00 | 26.00 | 27.00 | 28.00 | 29.00 | 30.00 | 31.00 | 32.00 | 33.00 | 34.00 | 35.00 | 36.00 | 37.00 | 38.00 | 39.00 | 40.00 | 41.00 | 42.00 | 43.00 | 44.00 | 45.00 | 46.00 | 47.00 | 48.00 | 49.00 | 50.00 |
| | Progressive | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 5.00 | 6.00 | 7.00 | 8.00 | 9.00 | 10.00 | 11.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 | 15.00 | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 | 20.00 | 21.00 | 22.00 | 23.00 | 24.00 | 25.00 | 26.00 | 27.00 | 28.00 | 29.00 | 30.00 | 31.00 | 32.00 | 33.00 | 34.00 | 35.00 | 36.00 | 37.00 | 38.00 | 39.00 | 40.00 | 41.00 | 42.00 | 43.00 | 44.00 | 45.00 | 46.00 | 47.00 | 48.00 | 49.00 | 50.00 |
| Distanze | Ettometriche | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 5.00 | 6.00 | 7.00 | 8.00 | 9.00 | 10.00 | 11.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 | 15.00 | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 | 20.00 | 21.00 | 22.00 | 23.00 | 24.00 | 25.00 | 26.00 | 27.00 | 28.00 | 29.00 | 30.00 | 31.00 | 32.00 | 33.00 | 34.00 | 35.00 | 36.00 | 37.00 | 38.00 | 39.00 | 40.00 | 41.00 | 42.00 | 43.00 | 44.00 | 45.00 | 46.00 | 47.00 | 48.00 | 49.00 | 50.00 |
| | | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 5.00 | 6.00 | 7.00 | 8.00 | 9.00 | 10.00 | 11.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 | 15.00 | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 | 20.00 | 21.00 | 22.00 | 23.00 | 24.00 | 25.00 | 26.00 | 27.00 | 28.00 | 29.00 | 30.00 | 31.00 | 32.00 | 33.00 | 34.00 | 35.00 | 36.00 | 37.00 | 38.00 | 39.00 | 40.00 | 41.00 | 42.00 | 43.00 | 44.00 | 45.00 | 46.00 | 47.00 | 48.00 | 49.00 | 50.00 |
| Numero Sostegno | | P960 | | | | | | | | | | P961 | | | | | | | | | | P.961-19/1 | | | | | | | | | | P.961-19/2 | | | | | | | | | | P961-17 | | | | | | | | | | |
| Tipo sostegno | | Esistente | | | | | | | | | | Esistente | | | | | | | | | | E15 | | | | | | | | | | V18 | | | | | | | | | | P33 | | | | | | | | | | |
| Culture e natura del terreno | | | | | | | | | | | | Bosco Argilloso | | | | | | | | | | Incolto Argilloso | | | | | | | | | | Bosco Argilloso | | | | | | | | | | Bosco Argilloso | | | | | | | | | | |
| Comune e Provincia | | SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

INSE Via S. Giacomo del Capri 38
 80132 Napoli
 tel. 081 573 79 98
 mail: info@inse-italia.it

| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|----|------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 00 | 27-01-2020 | PRIMA EMISSIONE | N. Galdano INSE SA | F. Di Majo INSE SA | P. Esposito INSE SA |

NUMERO E DATA ORDINE: _____ PER ACCETTAZIONE _____ PER INFORMAZIONE _____

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

COORDINATA ELABORATO: **D E 23088A1 B 000024**

TITOLO ELABORATO: **POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO 150 KV "BUCCINO-CONTURSI"**

TIPOLOGIA ELABORATO: **Profilo Altimetrico**

PROGETTO: **Tratto aereo e in cavo dal sost. P994A-19 al sost. P961A-18**

WBS: **VARIANTE ELETTRODOTTO 150 KV "BUCCINO-TANAGRO"**

PROFILO ALTIMETRICO: **Tratto aereo dal sost. P961 al sost. P961-18**

PROFILO ALTIMETRICO: **Profilo altimetrico Buccino - Tanagro**

| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
|--------------------------|--------------|-----------|-------|--------|
| D E 23088A1 B 000024.dwg | 1 unità = 1m | 717 x 912 | vario | 1 / 1 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'espresso consenso di Terma Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Wholesale reuse or spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.