



SCALA ALTEZZA 1/500  
SCALA LUNGHEZZA 1/2000

| Attraversamenti principali  |                    |                    |                    |                    |                    |                     |                    |                     |                    |                       |                  |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| N° Picch. / Tipo / Altezza utile (m)<br>Gruppo mensole/Altezza totale (m) | 19A/N/18/A0G/25.95 | 18A/N/15/A0G/22.95 | 17A/N/18/A0G/25.95 | 16A/N/24/A0G/31.95 | 16A/N/21/A0G/28.95 | 14AN/N/21/A0G/28.95 | 13A/N/15/A0G/22.95 | 12AN/N/18/A0G/25.95 | 11A/N/21/A0G/28.95 | 11A1-N/C/15/DO0G/24.9 | 10AN/E/15/DQY/16 |
| Campata (m) / Dislivello (m)  | 254.48 (-4.31)     | 180.38 (0.60)      | 292.28 (5.85)      | 342.79 (-0.97)     | 266.56 (-2.00)     | 298.42 (-4.26)      | 253.43 (0.92)      | 279.02 (5.04)       | 187.77 (-7.99)     | 186.09 (-0.15)        |                  |



NB: i sostegni e le buche giunti rappresentati in planimetria non sono in scala ma sono soltanto da intendersi come simboli necessari all'individuazione delle loro rispettive posizioni.

| REVISIONI |            |   |  |                            |                           |
|-----------|------------|---|--|----------------------------|---------------------------|
| N.        | DATA       | DESCRIZIONE                             | ELABORATO                                    | VERIFICATO                 | APPROVATO                 |
| 00        | 14.01.2020 | Sostituisce documento DE0584DSHBER00083 | A. Celsidiv/Lo Russo<br>Progetto Energia Srl | S. Bernabè<br>ING.PRE.FRCS | V. Di Dio<br>ING.PRE.FRCS |

**DUER10004B\_1669662**

TITOLLO ELABORATO  
**PIANO TECNICO DELLE OPERE  
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma -  
Quadrante Sud Ovest\***

APPENDICE B  
Profili longitudinali

Direttrice 150 kV "Lido N. - Vitinia - Tor di Valle"

PROFILO  
PROGETTO  
TE-ER-10-004

| NOME DEL FILE      | SCALA CAD     | FORMATO  | SCALA               | FOGLIO |
|--------------------|---------------|----------|---------------------|--------|
| DUER10004B_1669662 | 1 unità = 1 m | 297X1690 | L 1:2000<br>H 1:500 | 2 / 8  |

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'esplicito 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohib.