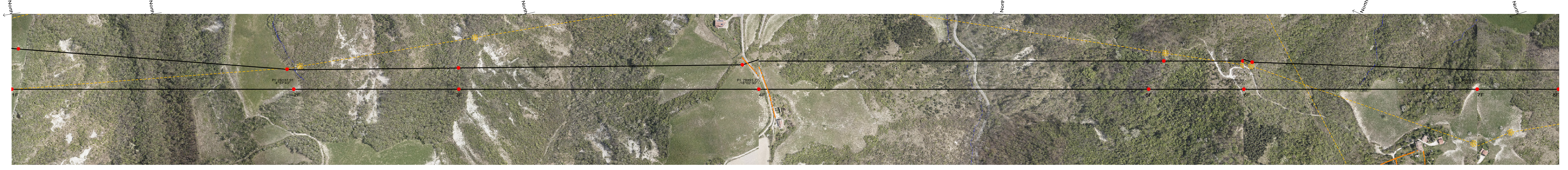


| | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Progressiva (m) | 27459.78 | 28037.91 | 28376.62 | 28991.77 | 29791.60 | 29986.80 | 30465.67 | 30632.21 |
| Quota terreno (m) | 384.61 | 356.66 | 348.18 | 367.09 | 389.78 | 445.26 | 362.36 | 350.53 |
| Numero sostegno | 1F | 2F | 3F | 4F | 5F | 6F | 7F | 8F |
| Tipo di sostegno | Esistente | EY st | VY st | EY st | VY st | EY st | EY st | MY st |
| Tipo di armamento | DA/DA | DA/DA | DA/DA | DA/DA | DA/DA | DA/DA | DA/DA | DS |
| Altezza utile / totale (m) | 19.00/23.20 | 24.50/28.95 | 30.49/35.84 | 24.50/28.95 | 30.49/35.84 | 21.50/25.95 | 24.50/28.95 | 30.00/35.14 |
| Distanza orizzontale (m) | | 578.13 | 338.70 | 615.15 | 799.83 | 195.20 | 478.87 | 166.53 |
| Progressiva (m) | 27459.78 | 28037.91 | 28376.62 | 28991.77 | 29791.60 | 29986.80 | 30465.67 | 30632.21 |

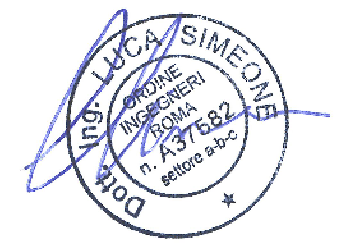


Legenda

- Segnalazione cromatica di ostacolo per i voli a bassa quota
- Segnalazione cromatica e luminosa di ostacolo per i voli a bassa quota

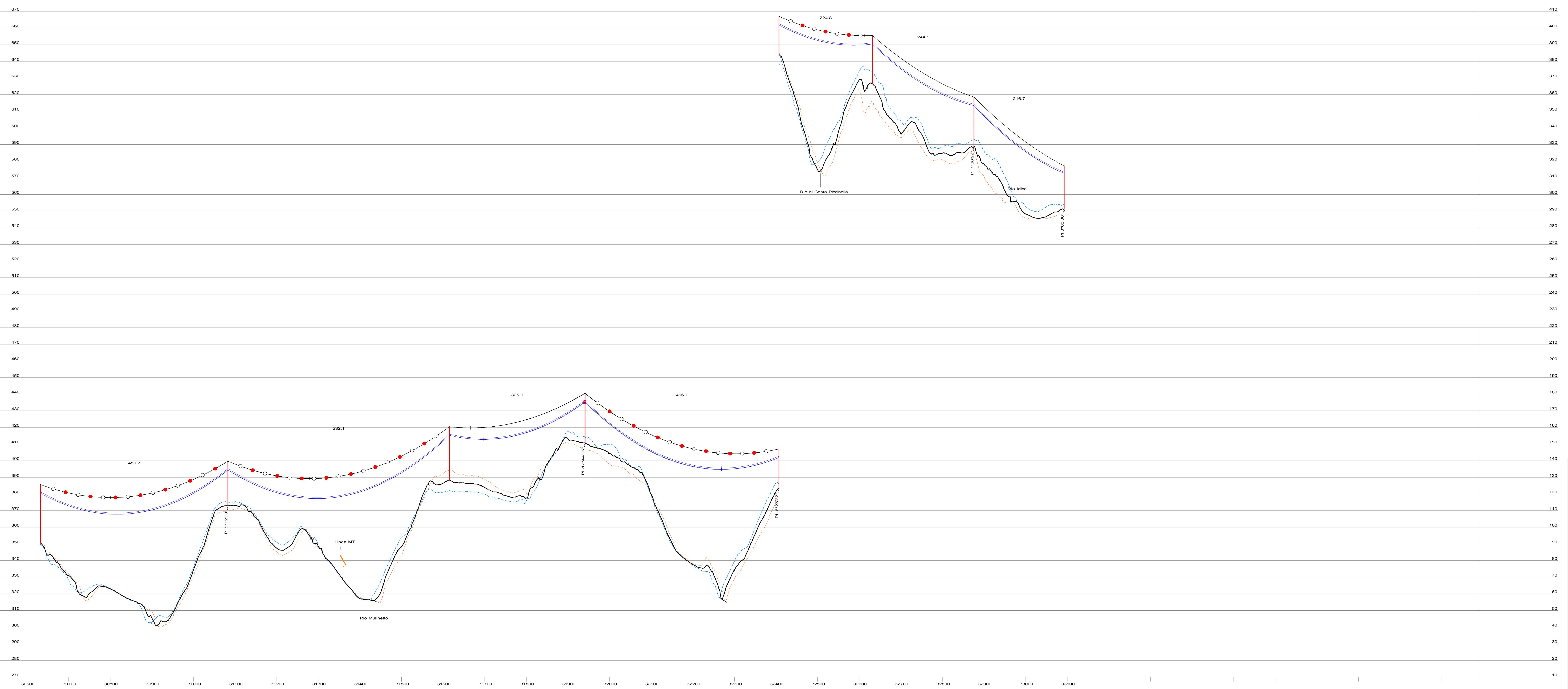
Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia

- Linea aerea 132 kV in progetto
- Fune di guardia

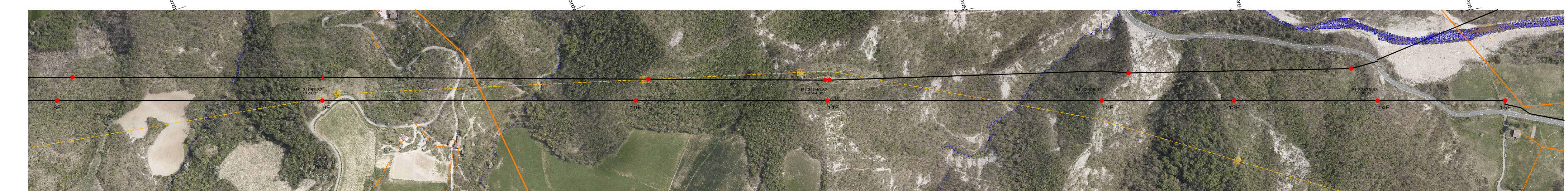


| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-------------|------------|------------------------------|--------|---------------|------------|-------------|--|-----------------------|--|--|
| DO | | 30/08/2019 | | Prima emissione | | INTELLIGIBILE | | LUG. SIMONE | | ING. SIMONE | | |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | |
| CODIFICA ELABORATO | | | | | | | | | | | | |
| TITOLO ELABORATO | | | | | | | | | | TIPOLOGIA ELABORATO | | |
| Intervento F - Variante all'elettrodotto 132kV st T.847 "Colunga C.P. - Querceto C.P." | | | | | | | | | | PROFILO LONGITUDINALE | | |
| Profili longitudinali elettrodotti aerei | | | | | | | | | | PROGETTO | | |
| | | | | | | | | | | WBS TE-DR-11-015 | | |
| NOME DEL FILE | | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | | | | | | | |
| LEDR11015B817694.xyz | | 1 unità = 1 | 1200 x 504 | X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000 | 1 di 2 | | | | | | | |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.



| | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Progressiva (m) | 30632.21 | 31082.87 | 31614.98 | 32406.97 | 32631.76 | 32875.83 | 33092.53 |
| Quota terreno (m) | 350.53 | 372.90 | 388.27 | 383.23 | 366.41 | 328.68 | 291.19 |
| Numero sostegno | 8F | 9F | 10F | 12F | 13F | 14F | 15F |
| Tipo di sostegno | MY st | VY st | MY st | VY st | MY st | VY st | EY Aereo/Cavo |
| Tipo di armamento | DS | DS | DS | DS | DS | DS | DA/DA |
| Altezza utile / totale (m) | 30.00/35.14 | 21.49/26.84 | 27.00/32.14 | 24.49/29.84 | 24.00/29.14 | 24.49/29.84 | 21.50/25.95 |
| Distanza orizzontale (m) | | 450.67 | 532.11 | 325.89 | 224.79 | 244.06 | 216.70 |
| Progressiva (m) | 30632.21 | 31082.87 | 31614.98 | 32406.97 | 32631.76 | 32875.83 | 33092.53 |

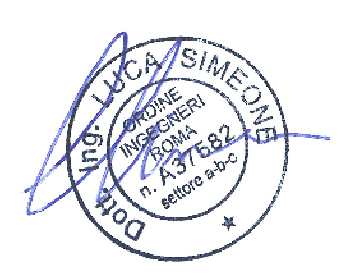


Legenda

- Segnalazione cromatica di ostacolo per i voli a bassa quota
- Segnalazione cromatica e luminosa di ostacolo per i voli a bassa quota

Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia

- Linea aerea 132 kv in progetto
- Fune di guardia



| | | | | | | | |
|----|------------|-----------------|-----------|------------|-----------|--|--|
| DO | 30/08/2019 | Prima emissione | | | | | |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | |

LEDR11015B817694

TITOLO ELABORATO

Intervento F - Variante all'elettrodotti
132kV st T.847 "Colunga C.P. - Querceto C.P."

Profili longitudinali elettrodotti aerei

PROFILO LONGITUDINALE

PROGETTO

WBS
TE-DR-11-015

| | | | | |
|----------------------|-------------|------------|------------------------------|--------|
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOLIO |
| LEDR11015B817694.xyz | 1 unità = 1 | 1200 x 504 | X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000 | 2 di 2 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 il consenso scritto di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.