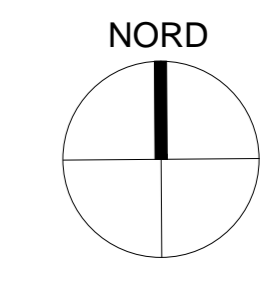


- LEGENDA**
- Cavidotto MT 30 KV
  - Cavidotto AT 36 KV
  - Stazione RTN 380/150 kV Latiano
  - Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
  - Curve di livello 1m
  - x Punto quotati
- Limiti**
- Limiti comunali



Scala 1:1.000

LATIANO

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; font-size: 8px;">                 PROGETTO: RILIEVO PLANIMETRICO E TOPOGRAFICO DELLA STAZIONE RTN 380/150 KV LATIANO                  CLIENTE: BRUNO ENERGY S.R.L.             </td> <td style="width: 50%; font-size: 8px;">                 DATA: 2024                  AUTORE: LEONARDO FILOICO             </td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">                 STATO: DEFINITIVO                  DATA: 2024             </td> <td style="font-size: 8px;">                 APPROVATO: [ ]                  DATA:             </td> </tr> </table>	PROGETTO: RILIEVO PLANIMETRICO E TOPOGRAFICO DELLA STAZIONE RTN 380/150 KV LATIANO CLIENTE: BRUNO ENERGY S.R.L.	DATA: 2024 AUTORE: LEONARDO FILOICO	STATO: DEFINITIVO DATA: 2024	APPROVATO: [ ] DATA:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; font-size: 8px;"> <b>OGGETTO:</b>                  RILIEVO PLANIMETRICO E TOPOGRAFICO DELLA STAZIONE RTN 380/150 KV LATIANO                  storage da 20 MWh da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).             </td> <td style="width: 50%; font-size: 8px;"> <b>COMMITTENTE:</b>                  BRUNO ENERGY S.R.L.                  Z.I. Lotto n.31                  74020 San Marzano di S.G. (TA)             </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="font-size: 8px;"> <b>TITOLO:</b>                  R3UEQM4_RilievoPlanimetrico_01_11                  Rilievo planimetrico stazione RTN 380/150 kV Latiano             </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="font-size: 8px;"> <b>PROGETTO:</b> proiettoengineering s.r.l.                  società d'ingegneria             </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="font-size: 8px;"> <b>direttore tecnico:</b>                  Ph.D. Ing. LEONARDO FILOICO             </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="font-size: 8px;">                 Sede Legale: Via dei Miri, 21 - 74020 San Marzano di S.G. (TA)                  Tel: 0965/906000 - Fax: 0965/906001                  P.IVA: 0265800753             </td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">                 Nome File: R3UEQM4_RilievoPlanimetrico_01_11             </td> <td style="font-size: 8px;">                 Scala: 1:1.000             </td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">                 Elab.: PL.09K             </td> <td style="font-size: 8px;">                 Approvato: [ ]             </td> </tr> </table>	<b>OGGETTO:</b> RILIEVO PLANIMETRICO E TOPOGRAFICO DELLA STAZIONE RTN 380/150 KV LATIANO storage da 20 MWh da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).	<b>COMMITTENTE:</b> BRUNO ENERGY S.R.L. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	<b>TITOLO:</b> R3UEQM4_RilievoPlanimetrico_01_11 Rilievo planimetrico stazione RTN 380/150 kV Latiano		<b>PROGETTO:</b> proiettoengineering s.r.l. società d'ingegneria		<b>direttore tecnico:</b> Ph.D. Ing. LEONARDO FILOICO		Sede Legale: Via dei Miri, 21 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel: 0965/906000 - Fax: 0965/906001 P.IVA: 0265800753		Nome File: R3UEQM4_RilievoPlanimetrico_01_11	Scala: 1:1.000	Elab.: PL.09K	Approvato: [ ]
PROGETTO: RILIEVO PLANIMETRICO E TOPOGRAFICO DELLA STAZIONE RTN 380/150 KV LATIANO CLIENTE: BRUNO ENERGY S.R.L.	DATA: 2024 AUTORE: LEONARDO FILOICO																		
STATO: DEFINITIVO DATA: 2024	APPROVATO: [ ] DATA:																		
<b>OGGETTO:</b> RILIEVO PLANIMETRICO E TOPOGRAFICO DELLA STAZIONE RTN 380/150 KV LATIANO storage da 20 MWh da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).	<b>COMMITTENTE:</b> BRUNO ENERGY S.R.L. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)																		
<b>TITOLO:</b> R3UEQM4_RilievoPlanimetrico_01_11 Rilievo planimetrico stazione RTN 380/150 kV Latiano																			
<b>PROGETTO:</b> proiettoengineering s.r.l. società d'ingegneria																			
<b>direttore tecnico:</b> Ph.D. Ing. LEONARDO FILOICO																			
Sede Legale: Via dei Miri, 21 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel: 0965/906000 - Fax: 0965/906001 P.IVA: 0265800753																			
Nome File: R3UEQM4_RilievoPlanimetrico_01_11	Scala: 1:1.000																		
Elab.: PL.09K	Approvato: [ ]																		