














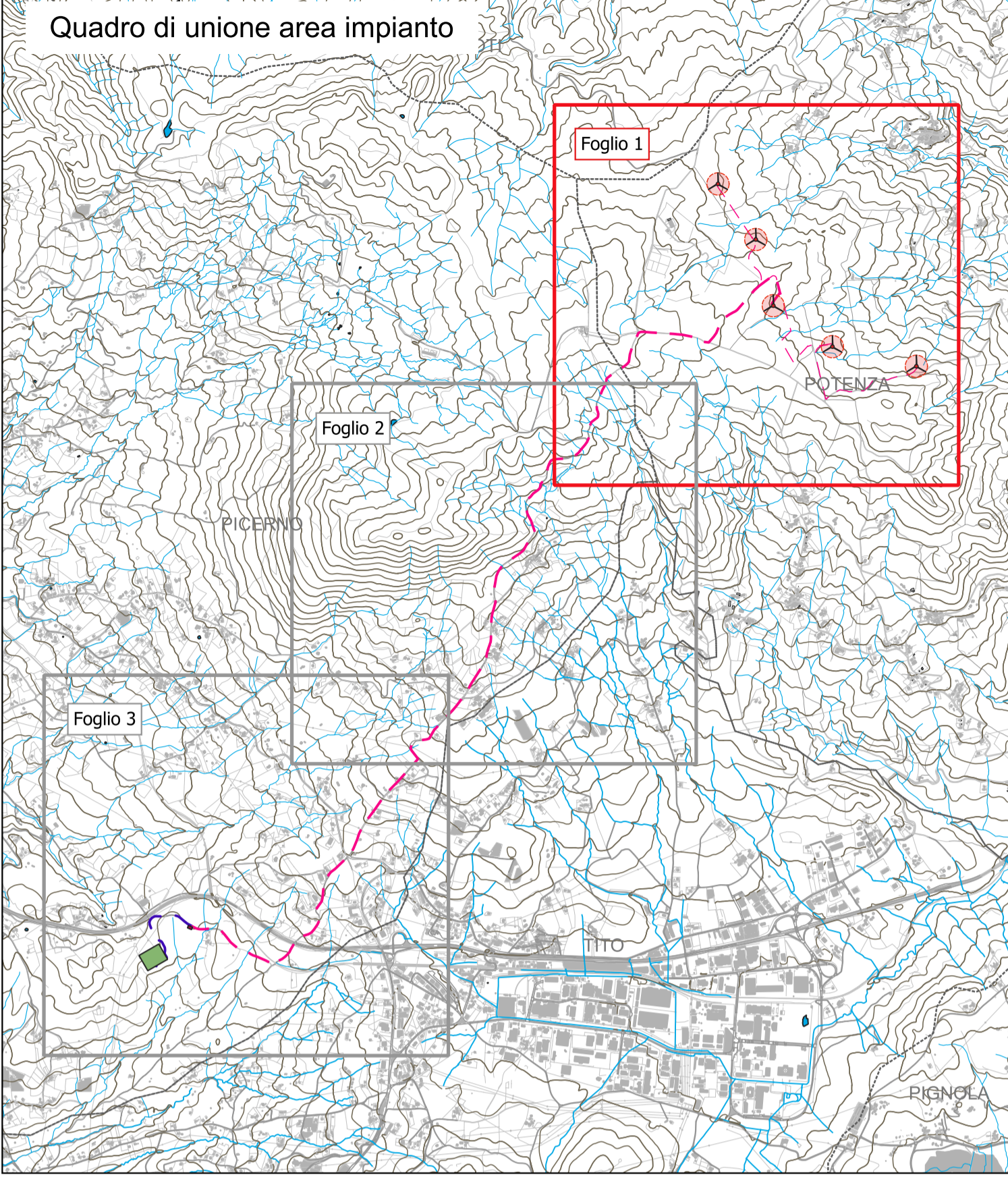
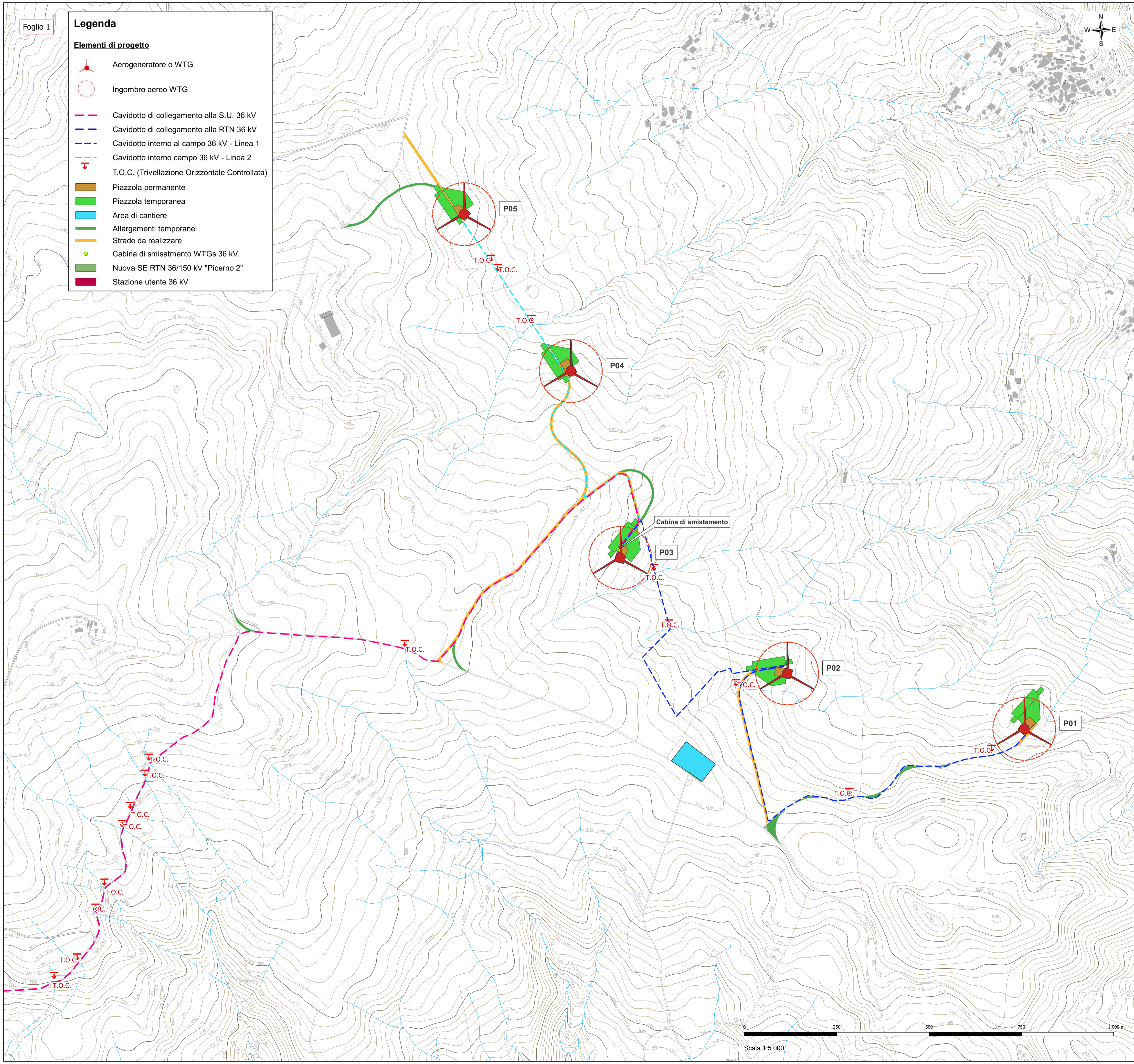


**Legenda**

**Elementi di progetto**

-  Aerogeneratore o WTG
-  Ingombro aereo WTG
-  Cavidotto di collegamento alla S.U. 36 kV
-  Cavidotto di collegamento alla RTN 36 kV
-  Cavidotto interno al campo 36 kV - Linea 1
-  Cavidotto interno campo 36 kV - Linea 2
-  T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata)
-  Piazzola permanente
-  Piazzola temporanea
-  Area di cantiere
-  Allargamenti temporanei
-  Strade da realizzare
-  Cabina di smistamento WTGs 36 kV.
-  Nuova SE RTN 36/150 kV "Picerno 2"
-  Stazione utente 36 kV



Sistema di riferimento:  
UTM WGS84 Fuso 33

WTG	Coordinate UTM WGS 84		Coordinate Geografiche		Riferimenti Catastali			Quota m.s.l.m.	
	SIGLA	X	Y	X	Y	COMUNE	FOGLIO		PARTICELLA
P01		562445,00	4499995,00	15.44188520	40.38543864	Potenza	18	59	1136
P02		561803,00	4500145,00	15.43516139	40.38594568	Potenza	25	116	1163
P03		561351,00	4500458,00	15.43324789	40.39097285	Potenza	25	90	1194
P04		561217,00	4500964,00	15.43269507	40.39261734	Potenza	16	112	1184
P05		560928,00	4501389,00	15.43147498	40.39400005	Potenza	24	13	1181

Regione: Basilicata  
 Provincia: Potenza  
 Comune: Potenza  
 Localita': Poggi di San Michele

**PARCO EOLICO POTENZA**  
 Progetto Definitivo

Titolo: **A.16.a.15 - Planimetria generale su curve di livello**

CODICE ELABORATO GRAFICO  
**IT / EOL / E-POTE / PDF / C / PS / 48 - a**

Visti / Timbri:

**GLOREN** s.r.l.  
 Ing. Giuseppe GRAVELA  
 (Direttore Tecnico)

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
31/05/2023	a	Emissione	P. Montemurro	P. Montemurro	G. Gravela

**asja** Potenza

Agja Potenza s.r.l.  
 1 - 10098 - Rivoli (To) Via Ivesa, 70  
 T +39 011 95 79 211  
 F +39 011 95 79 245

**GLOREN** s.r.l.




GLOREN s.r.l.  
 I - 75100 - Matera (ME) Via F. Pardi, 40  
 T +39 0835 19 75 109  
 E info@gloren.it

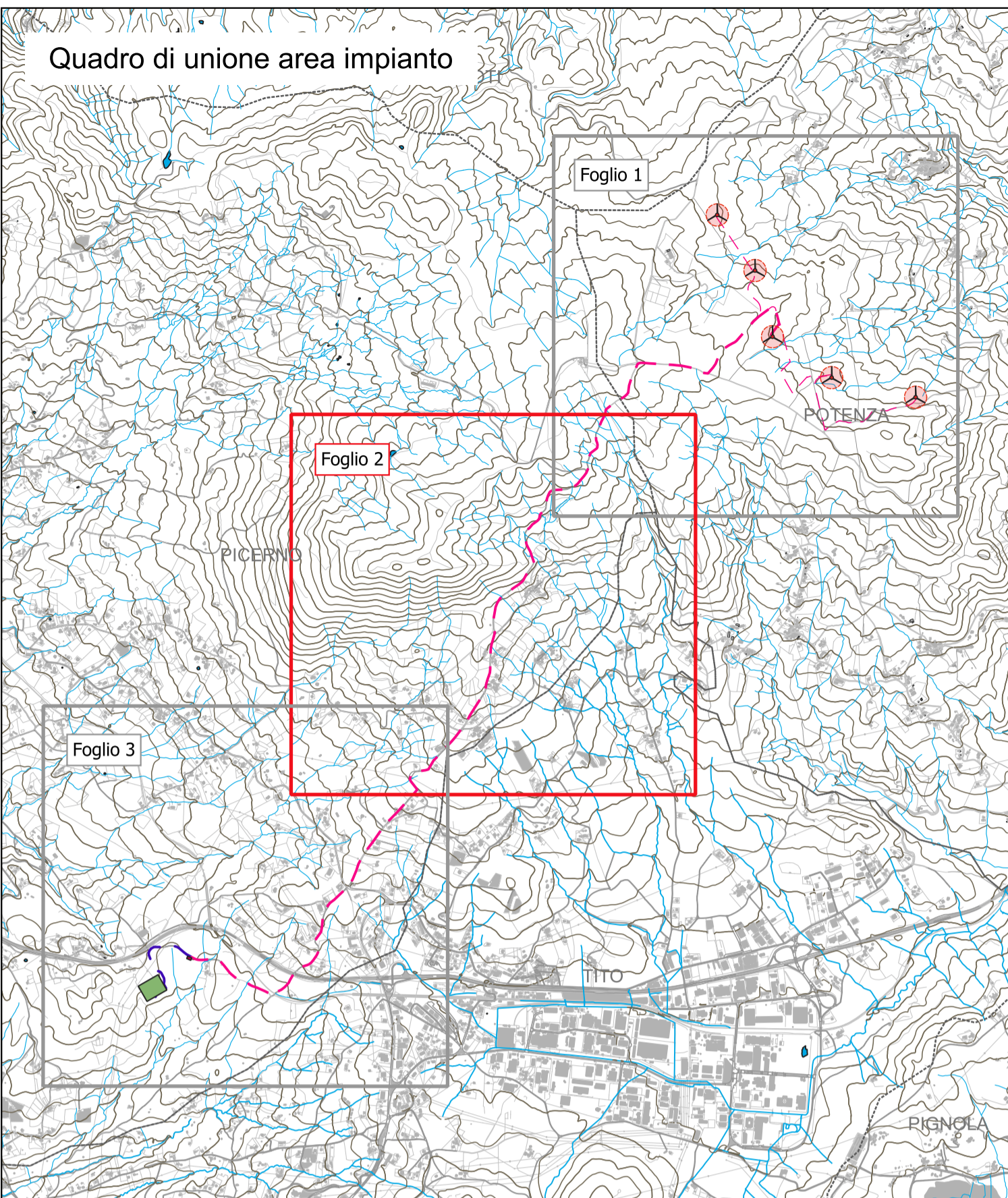
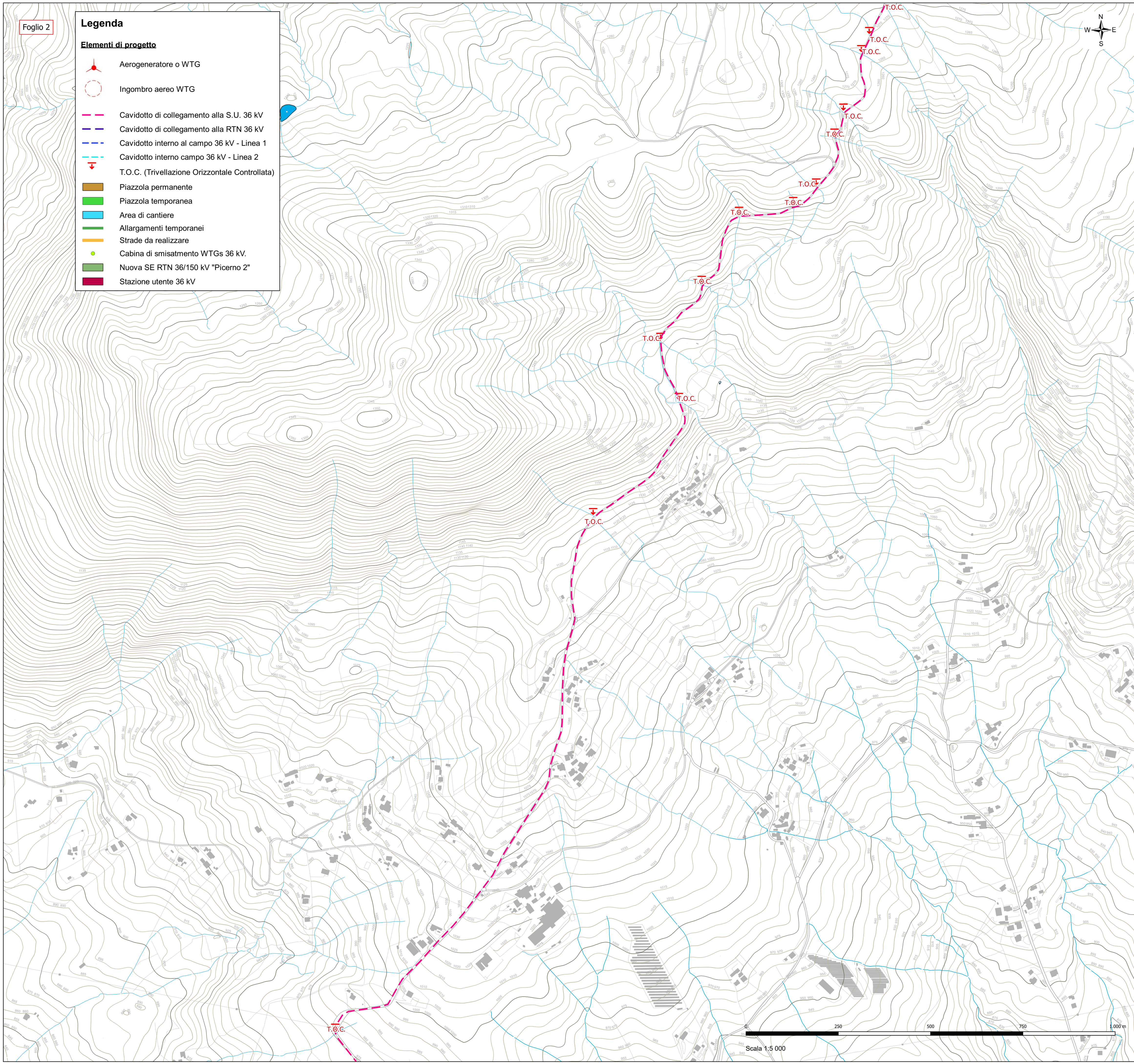
Nome file: 048a-IT-EOL-E-POTE - A.16.a.15 Planimetria generale su curve di livello

Foglio n° 1 di 3      Scala: 1:5 000      Formato UNI A1

**Legenda**

**Elementi di progetto**

-  Aerogeneratore o WTG
-  Ingombro aereo WTG
-  Cavidotto di collegamento alla S.U. 36 kV
-  Cavidotto di collegamento alla RTN 36 kV
-  Cavidotto interno al campo 36 kV - Linea 1
-  Cavidotto interno campo 36 kV - Linea 2
-  T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata)
-  Piazzola permanente
-  Piazzola temporanea
-  Area di cantiere
-  Allargamenti temporanei
-  Strade da realizzare
-  Cabina di smisamento WTGs 36 kV.
-  Nuova SE RTN 36/150 kV "Picerno 2"
-  Stazione utente 36 kV



Sistema di riferimento:  
UTM WGS84 Fuso 33

WTG	Coordinate UTM WGS 84		Coordinate Geografiche		Riferimenti Catastali			Quota m.s.l.m.
	SIGLA	X	Y	X	Y	COMUNE	FOGLIO	
P01	562445,00	4499995,00	15.44188520	40.38543864	Potenza	18	59	1136
P02	561803,00	4500145,00	15.43516139	40.38594568	Potenza	25	116	1163
P03	561351,00	4500458,00	15.43324789	40.39097285	Potenza	25	90	1194
P04	561217,00	4500964,00	15.43269507	40.39261734	Potenza	16	112	1184
P05	560928,00	4501389,00	15.43147498	40.39400005	Potenza	24	13	1181

Regione: Basilicata  
 Provincia: Potenza  
 Comune: Potenza  
 Localita': Poggi di San Michele

**PARCO EOLICO POTENZA**  
 Progetto Definitivo

Titolo: **A.16.a.15 - Planimetria generale su curve di livello**

CODICE ELABORATO GRAFICO  
**IT / EOL / E-POTE / PDF / C / PS / 48 - a**

Visti / Timbri:

**GLOREN** s.r.l.  
 Ing. Giuseppe GRAVELA  
 (Direttore Tecnico)

Note:

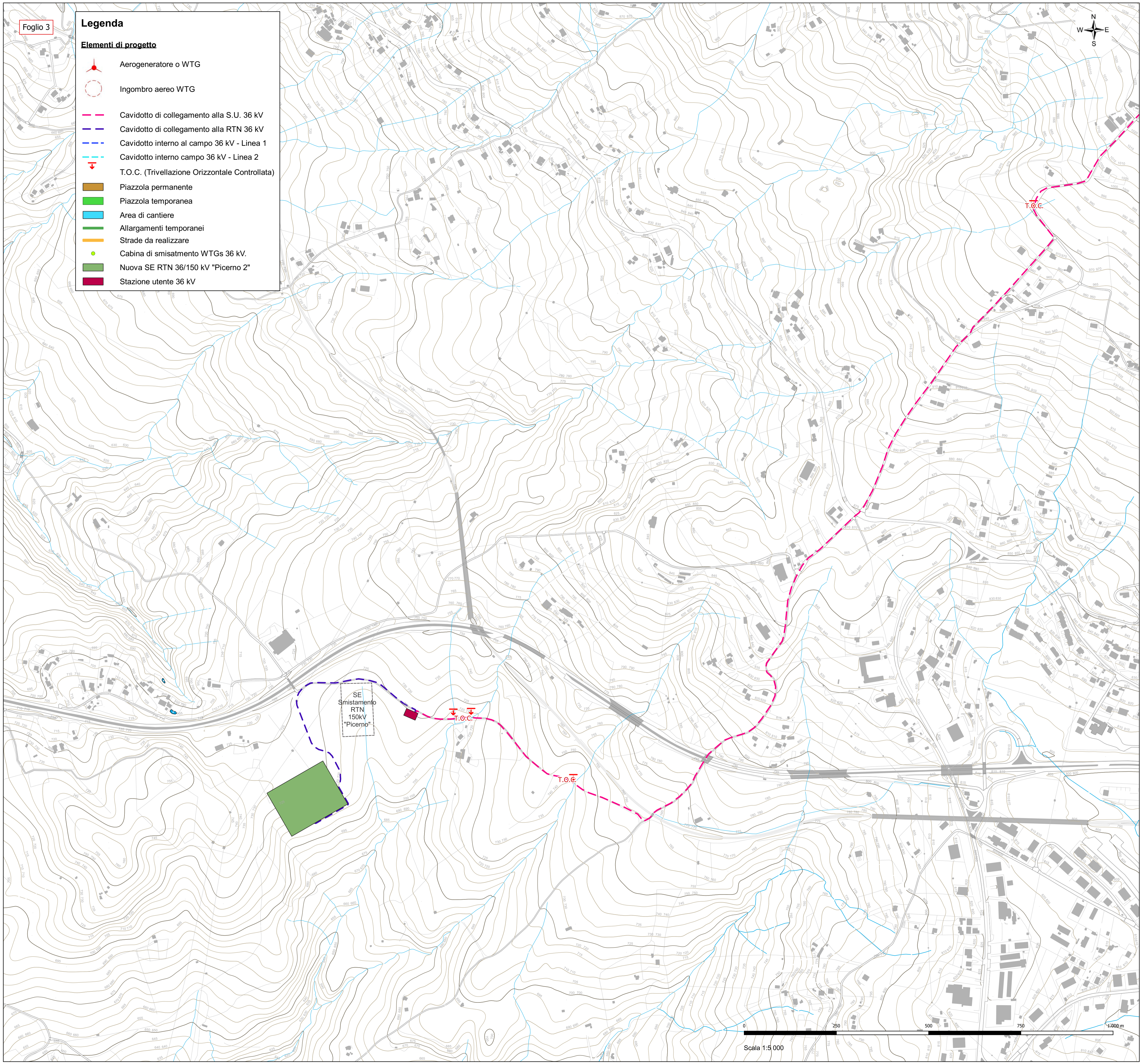
REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
31/05/2023	a	Emissione	P. Montemurro	P. Montemurro	G. Gravela

ASJA Potenza s.r.l.  
 I - 85098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70  
 T +39 011 95 79 211  
 F +39 011 95 79 245

GLOREN s.r.l.  
 I - 75100 - Matera (MT) Via F. Pardi, 40  
 T +39 0835 19 75 109  
 E info@gloren.it

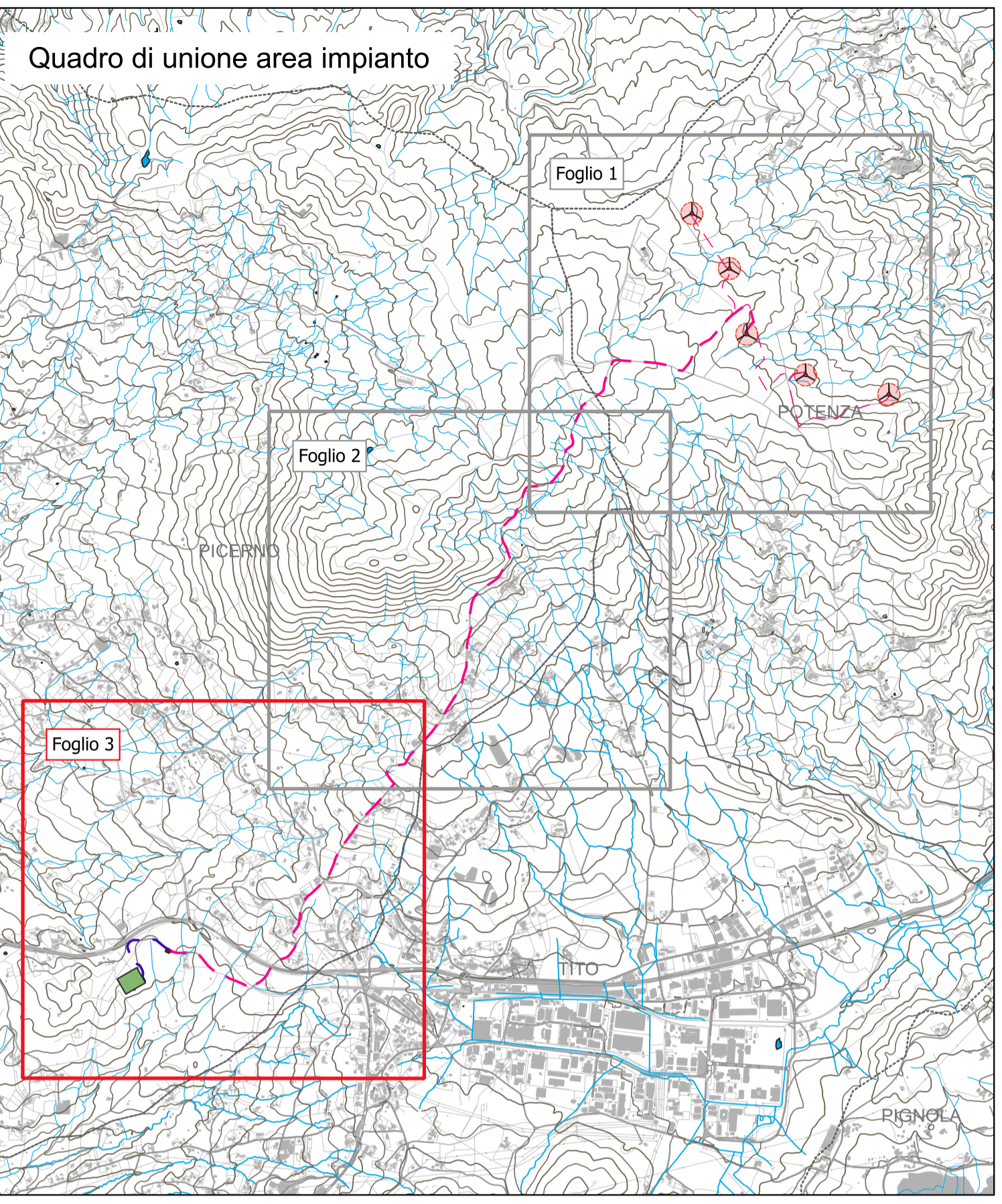
Nome file: 048a-IT-EOL-E-POTE - A.16.a.15 Planimetria generale su curve di livello.pdf

Foglio n° 2 di 3 Scala: 1:5 000 Formato UNI A1



Foglio 3

- Legenda**
- Elementi di progetto**
- Aerogeneratore o WTG
  - Ingombro aereo WTG
  - Cavidotto di collegamento alla S.U. 36 kV
  - Cavidotto di collegamento alla RTN 36 kV
  - Cavidotto interno al campo 36 kV - Linea 1
  - Cavidotto interno campo 36 kV - Linea 2
  - T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata)
  - Piazzola permanente
  - Piazzola temporanea
  - Area di cantiere
  - Allargamenti temporanei
  - Strade da realizzare
  - Cabina di smistamento WTGs 36 kV.
  - Nuova SE RTN 36/150 kV "Picerno 2"
  - Stazione utente 36 kV



Sistema di riferimento:  
UTM WGS84 Fuso 33

WTG	Coordinate UTM WGS 84		Coordinate Geografiche		Riferimenti Catastali			Quota m.s.l.m.	
	SIGLA	X	Y	X	Y	COMUNE	FOGLIO		PARTICELLA
P01		562445,00	4499995,00	15.44188520	40.38543864	Potenza	18	59	1136
P02		561803,00	4500145,00	15.43516139	40.38594568	Potenza	25	116	1163
P03		561351,00	4500458,00	15.43324789	40.39097285	Potenza	25	90	1194
P04		561217,00	4500964,00	15.43269507	40.39261734	Potenza	16	112	1184
P05		560928,00	4501389,00	15.43147498	40.39400005	Potenza	24	13	1181

Regione: Basilicata  
 Provincia: Potenza  
 Comune: Potenza  
 Localita': Poggi di San Michele

**PARCO EOLICO POTENZA**  
 Progetto Definitivo

Titolo: **A.16.a.15 - Planimetria generale su curve di livello**

CODICE ELABORATO GRAFICO  
 IT / EOL / E-POTE / PDF / C / PS / 48 - a

Visti / Timbri:

**GLOREN** s.r.l.  
 Ing. Giuseppe GRAVELA  
 (Direttore Tecnico)

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
31/05/2023	0	Emissione	P. Montemurro	P. Montemurro	G. Gravela

**ASJA** Potenza

Asja Potenza s.r.l.  
 I - 80098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70  
 T +39 011 95 79 211  
 F +39 011 95 79 245

**GLOREN** s.r.l.

GLOREN s.r.l.  
 I - 75100 - Matera (MT) Via F. Pardi, 40  
 T +39 0835 19 75 109  
 E info@gloren.it

Nome file: 048a-IT-EOL-E-POTE - A.16.a.15 Planimetria generale su curve di livello.pdf

Foglio n° 3 di 3      Scala: 1:5 000      Formato UNI A1

Scala 1:5 000