

**LEGENDA**  
 ● Localizzazione Parco eolico  
 ■ Regione Basilicata  
 ■ Comuni interessati  
 ■ Mem

**LEGENDA**  
 ● Aerogeneratore MLXX  
 ● NXX nodo sotto-tratta  
 — Circuito A (33 kV) (ML07, ML05, ML06)  
 ■ Area della Stazione Elettrica Condivisa (SEC), contenente la Stazione Elettrica Utente (SEU) 150/33 kV, l'area di raccolta Alta Tensione 150 kV in comune con altri produttori e la viabilità perimetrale

Note:  
 I nodi NXX rappresentano elementi fittizi di disegno introdotti per definire univocamente il numero di circuiti e/o trame di cavi dello stesso circuito presenti in una sotto-tratta  
 La lunghezza, la larghezza e la profondità di trincea, il numero di trame di un circuito o di circuiti diversi e la sezione dei cavi a 33 kV presenti in ogni sotto-tratta sono ricavabili dalla tabella allegata

**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003**

REGIONE BASILICATA  
 Progetto Definitivo  
 Parco Eolico Melfi

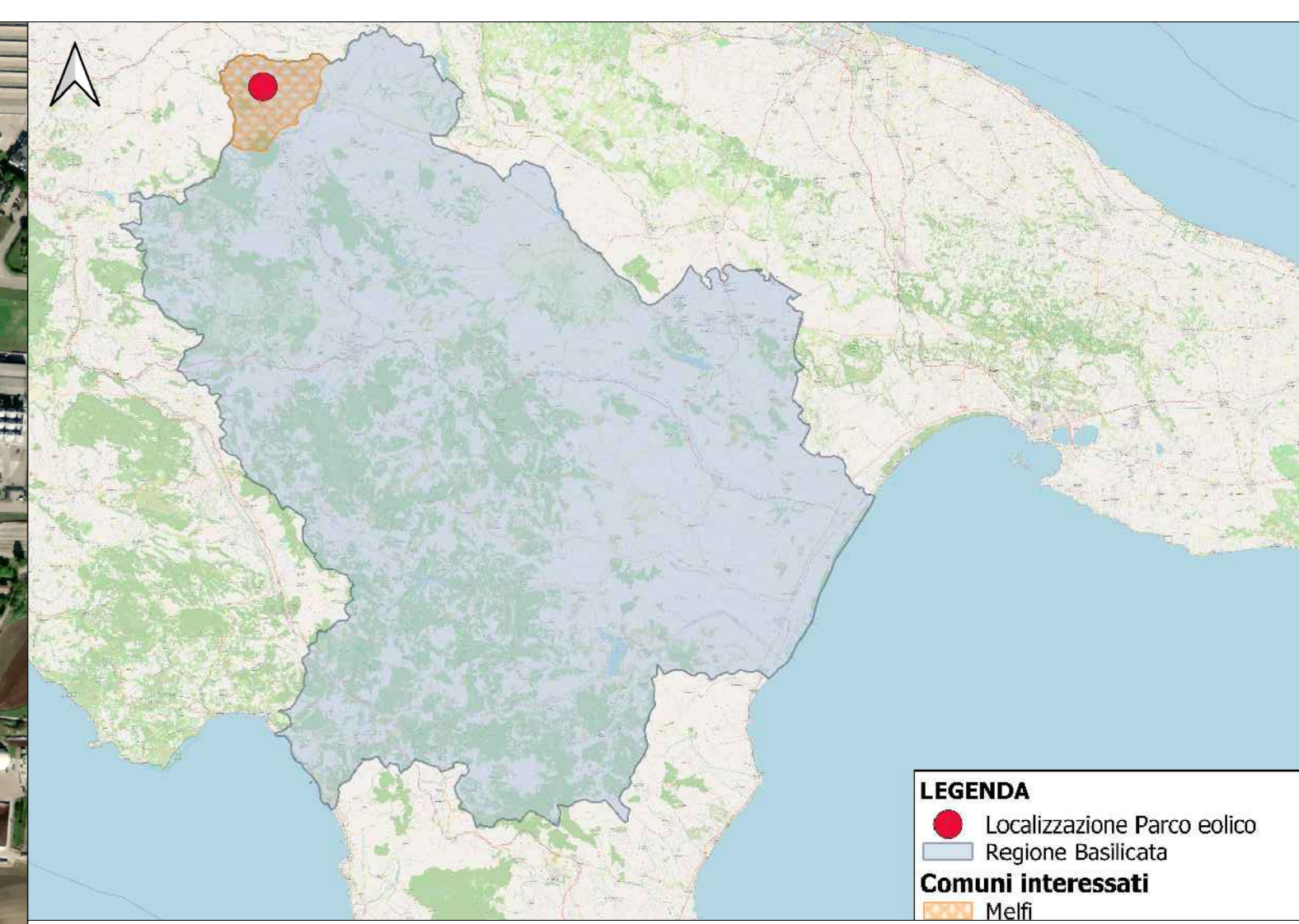
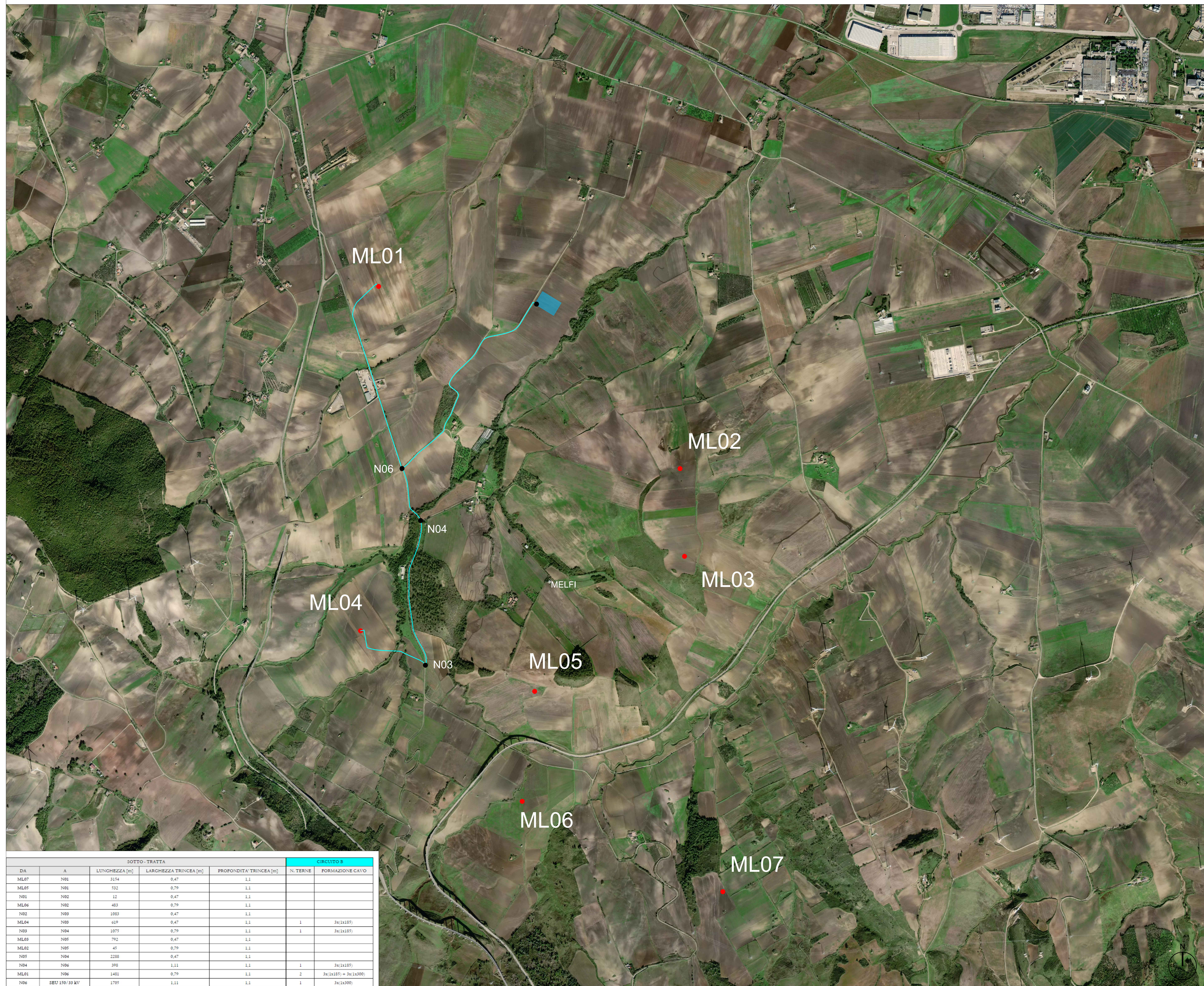
Titolo elaborato:  
**PLANIMETRIA SOTTOCAMPI ELETTRICI A 33 kV E LINEA A 150 kV SU ORTOFOTO (PER CIRCUITI)**

SS	EP	GD	Prima emissione	15/04/2024	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

<p><b>PROponente</b></p> <p>LIBECCIO PRIME SRL</p> <p>Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p>	<p><b>CONSULENZA</b></p> <p>ECODOR SRL</p> <p>Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p> <p><b>PROGETTISTA</b> Ing. Gaetano D'Oronzio</p>
--	---

SOTTO - TRATTA				CIRCUITO A		
DA	A	LUNGHEZZA [m]	LARGHEZZA TRINCEA [m]	PROFONDITA' TRINCEA [m]	N. TERME	FORMAZIONE CAVO
ML07	N01	3154	0,47	1,1	1	3x(1x185)
ML05	N01	552	0,79	1,1	2	3x(1x185) + 3x(1x300)
N01	N02	12	0,47	1,1	1	3x(1x300)
ML06	N02	483	0,79	1,1	2	3x(1x300) + 3x(1x150)
N02	N03	1083	0,47	1,1	1	3x(1x500)
ML04	N03	619	0,47	1,1		
N03	N04	1075	0,79	1,1	1	3x(1x500)
ML03	N05	762	0,47	1,1		
ML02	N05	45	0,79	1,1		
N03	N04	2288	0,47	1,1		
N04	N06	398	1,11	1,1	1	3x(1x500)
ML01	N06	1481	0,79	1,1		
N06	SEU 150/33 kV	1709	1,11	1,1	1	3x(1x500)





**LEGENDA**  
 ● Localizzazione Parco eolico  
 ■ Regione Basilicata  
 ■ Comuni interessati  
 ■ Melfi

**LEGENDA**  
 ● Aerogeneratore MLXX  
 ● NXX nodo sotto-tratta  
 — Circuito B (33 kV) (ML04, ML01)  
 ■ Area della Stazione Elettrica Condivisa (SEC), contenente la Stazione Elettrica Utente (SEU) 150/33 kV, l'area di raccolta Alta Tensione 150 kV in comune con altri produttori e la viabilità perimetrale

**Note:**  
 I nodi NXX rappresentano elementi fittizi di disegno introdotti per definire univocamente il numero di circuiti e/o trame di cavi dello stesso circuito presenti in una sotto-tratta  
 La lunghezza, la larghezza e la profondità di trincea, il numero di trame di un circuito o di circuiti diversi e la sezione dei cavi a 33 kV presenti in ogni sotto-tratta sono ricavabili dalla tabella allegata

**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003**

REGIONE BASILICATA  
 Progetto Definitivo  
 Parco Eolico Melfi

Titolo elaborato:  
**PLANIMETRIA SOTTOCAMPI ELETTRICI A 33 kV E LINEA A 150 kV SU ORTOFOTO (PER CIRCUITI)**

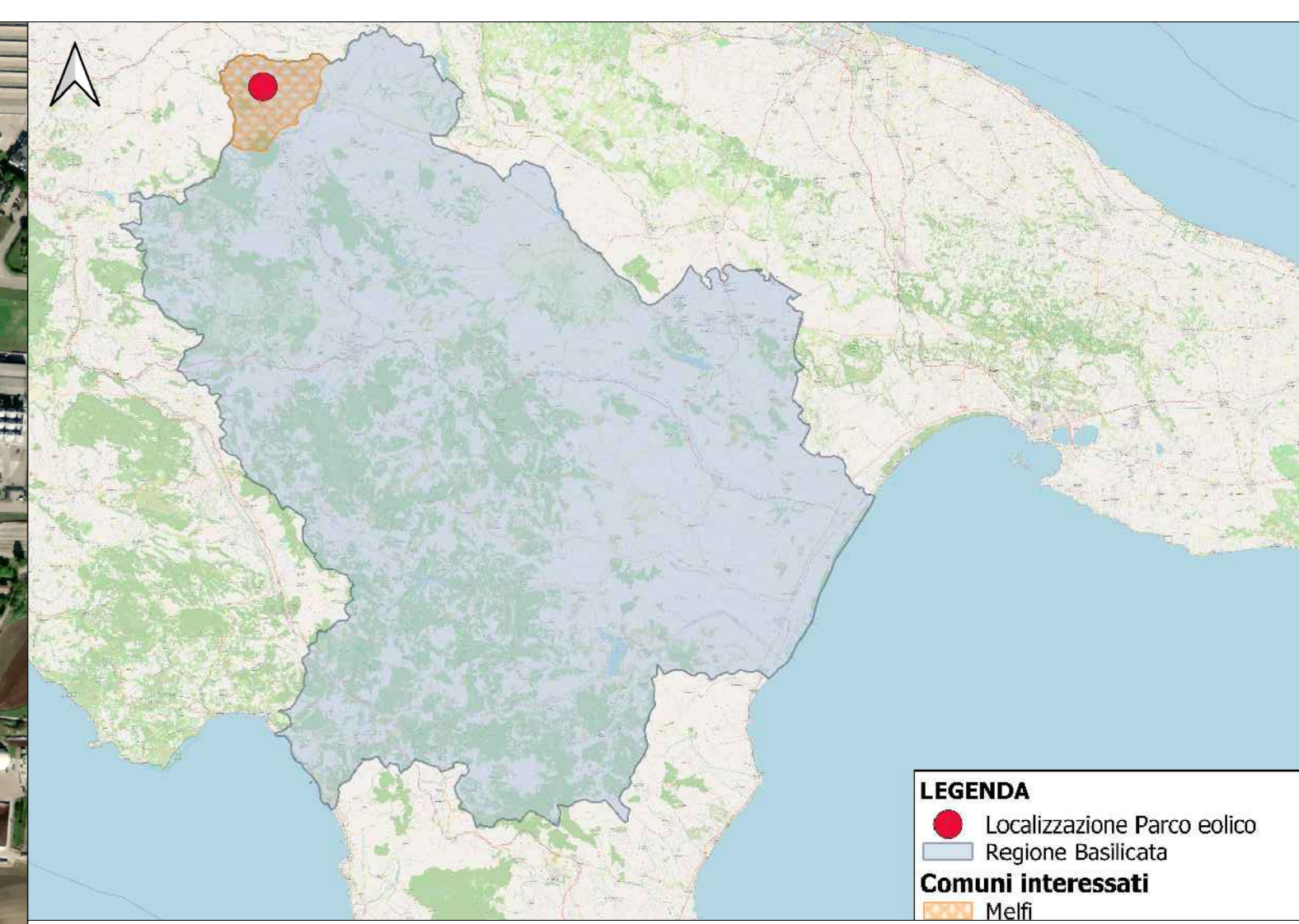
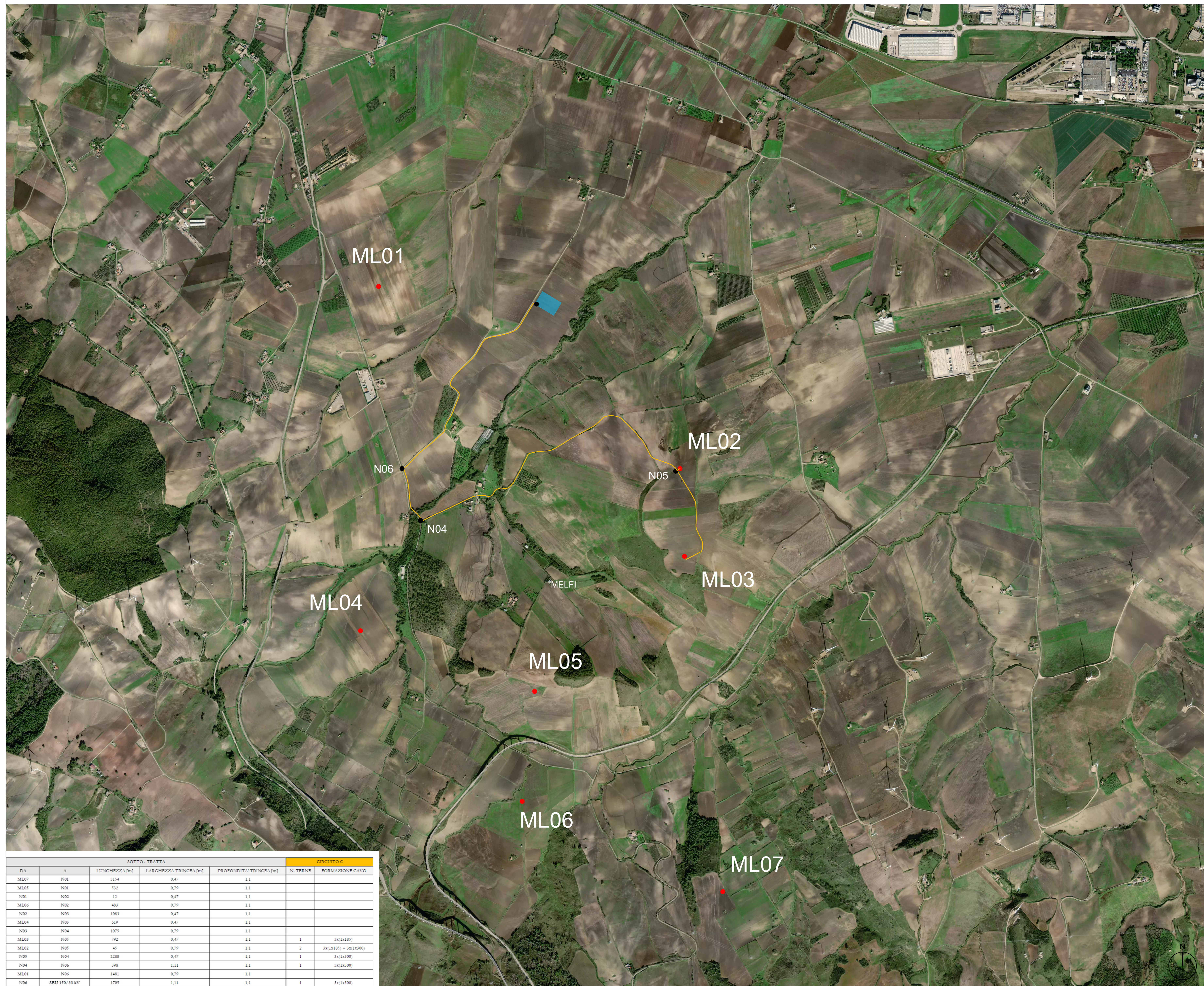
SS	EP	GD	Prima emissione	15/04/2024	00
REDDATO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

**PROPRONTE**  
 LIBECCIO PRIME SRL

**CONSULENZA**  
 ecodador  
 build a renewable future  
 GECODOR SRL Via A. De Gasperi n. 8  
 74023 Grottaglie (TA)  
**PROGETTISTA** Ing. Gaetano D'Orozio

SOTTO - TRATTA				CIRCUITO B		
DA	A	LUNGHEZZA [m]	LARGHEZZA TRINCEA [m]	PROFONDITA' TRINCEA [m]	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO
ML07	N01	3154	0,47	1,1		
ML05	N01	532	0,79	1,1		
N01	N02	32	0,47	1,1		
ML06	N02	483	0,79	1,1		
N02	N03	1083	0,47	1,1		
ML04	N03	619	0,47	1,1	1	3x(1x185)
N03	N04	1075	0,79	1,1	1	3x(1x185)
ML03	N05	792	0,47	1,1		
ML02	N05	45	0,79	1,1		
N05	N04	2288	0,47	1,1		
N04	N06	398	1,11	1,1	1	3x(1x185)
ML01	N06	1481	0,79	1,1	2	3x(1x185) + 3x(1x300)
N06	SEU 150/33 kV	1705	1,11	1,1	1	3x(1x300)





**LEGENDA**  
 • Localizzazione Parco eolico  
 Regione Basilicata  
 Comuni interessati  
 Mem

**LEGENDA**  
 • Aerogeneratore MLXX  
 • NXX nodo sotto-tratta  
 — Circuito C (33 kV) (ML03, ML02)  
 Area della Stazione Elettrica Condivisa (SEC), contenente la Stazione Elettrica Utente (SEU) 150/33 kV, l'area di raccolta Alta Tensione 150 kV in comune con altri produttori e la viabilità perimetrale

Note:  
 I nodi NXX rappresentano elementi fittizi di disegno introdotti per definire univocamente il numero di circuiti e/o trame di cavi dello stesso circuito presenti in una sotto-tratta  
 La lunghezza, la larghezza e la profondità di trincea, il numero di trame di un circuito o di circuiti diversi e la sezione dei cavi a 33 kV presenti in ogni sotto-tratta sono ricavabili dalla tabella allegata

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



Progetto Definitivo

Parco Eolico Melfi

Titolo elaborato:

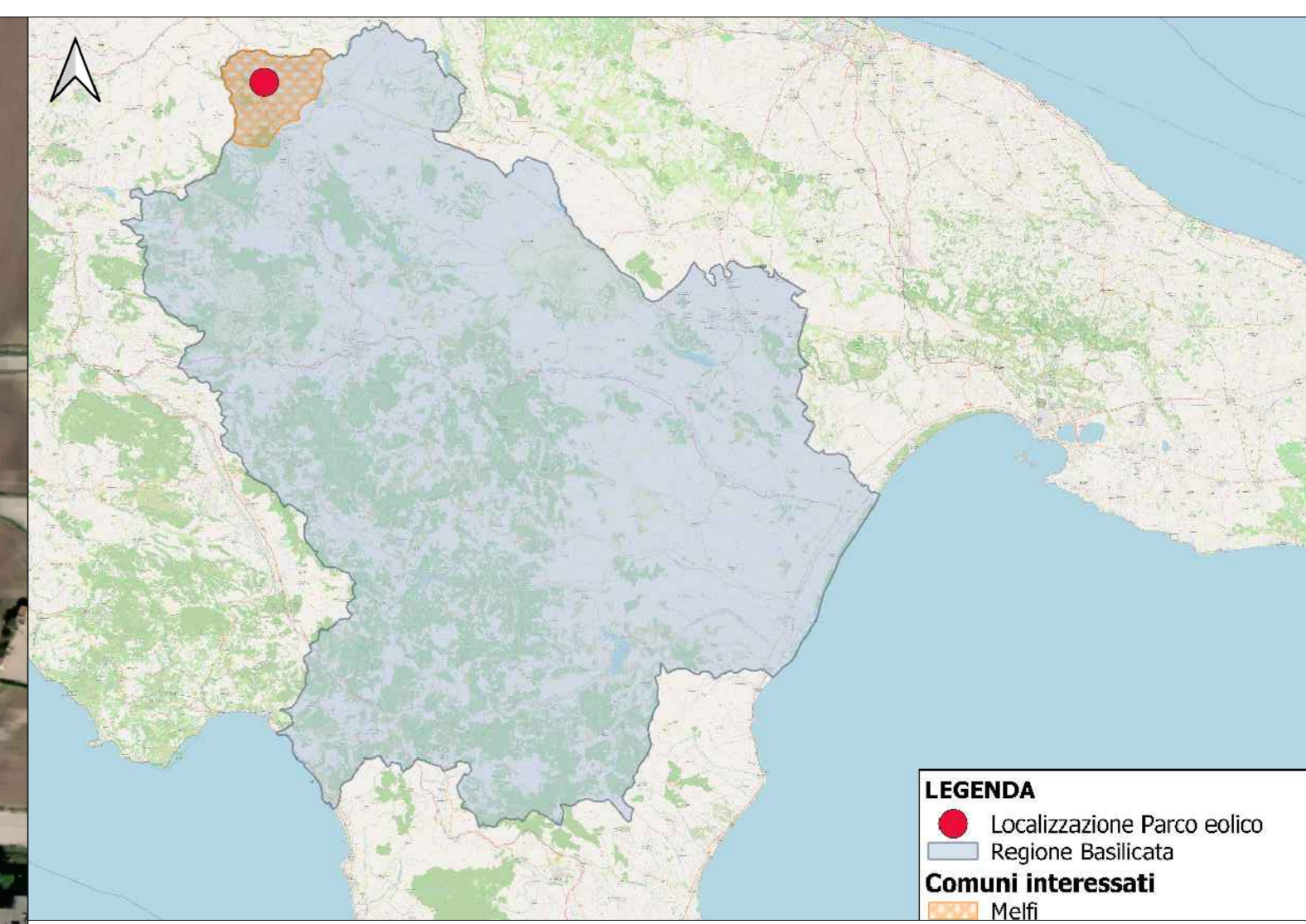
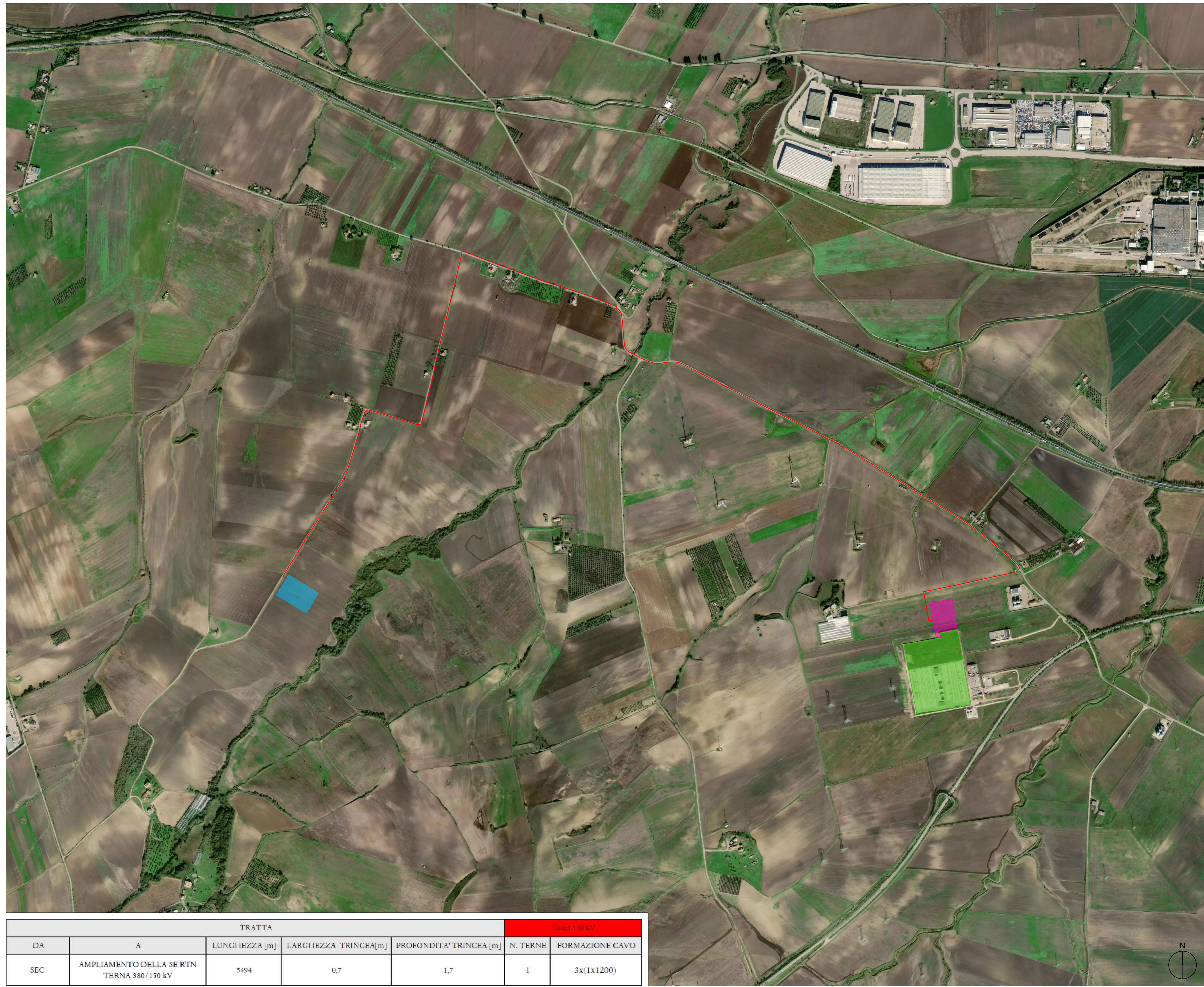
**PLANIMETRIA SOTTOCAMPI ELETTRICI A 33 kV E LINEA A 150 kV SU ORTOFOTO (PER CIRCUITI)**

SS	EP	GD	Prima emissione	15/04/2024	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE		CONSULENZA	
	LIBECCIO PRIME SRL		ECODOR SRL
Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)		Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)	
		PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Orozio	
Codice MLOE069	Formato A0	Scala 1:8.000	Foglio 3/4

SOTTO - TRATTA				CIRCUITO C		
DA	A	LUNGHEZZA [m]	LARGHEZZA TRINCEA [m]	PROFONDITA' TRINCEA [m]	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO
ML07	N01	3154	0,47	1,1		
ML05	N01	532	0,79	1,1		
N01	N02	12	0,47	1,1		
ML06	N02	483	0,79	1,1		
N02	N03	1083	0,47	1,1		
ML04	N03	619	0,47	1,1		
N03	N04	1075	0,79	1,1		
ML03	N05	792	0,47	1,1	1	3x(1x185)
ML02	N05	45	0,79	1,1	2	3x(1x185) + 3x(1x300)
N05	N04	2288	0,47	1,1	1	3x(1x300)
N04	N06	398	1,11	1,1	1	3x(1x300)
ML01	N06	1481	0,79	1,1		
N06	SEU 150/33 kV	1705	1,11	1,1	1	3x(1x300)





**LEGENDA**  
 ● Localizzazione Parco eolico  
 ■ Regione Basilicata  
 ■ Comuni interessati  
 ■ Mem

**LEGENDA**  
 ■ Area della Stazione Elettrica Condivisa (SEC), contenente la Stazione Elettrica Utente (SEU) 150/33 kV, l'area di raccolta Alta Tensione 150 kV in comune con altri produttori e la viabilità perimetrale  
 — Linea a 150 kV  
 ■ Area della esistente Stazione Elettrica (SE) della RTN Terna 380/150 kV "Melfi"  
 ■ Area dell'ampliamento a 150 kV (di futura realizzazione) della Stazione Elettrica della RTN Terna 380/150 kV "Melfi"

**Note:**  
 La linea a 150 kV di collegamento tra la SEU 150/33 kV e il futuro ampliamento della SE RTN Terna 380/150 kV è costituita da una trincea di cavi a 150  
 La lunghezza, la larghezza e la profondità di trincea e la sezione dei cavi della trincea di cavi a 150 kV sono ricavabili dalla tabella allegata (elaborato di riferimento "MLOE092 Sezione tipica della trincea di cavidotto AT")  
 Le trincee di cavi interrati a 33 kV e la trincea di cavi interrati a 150 kV sono installate in distinte trincee

**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003**



Titolo elaborato:  
**PLANIMETRIA SOTTOCAMPI ELETTRICI A 33 kV E LINEA A 150 kV SU ORTOFOTO (PER CIRCUITI)**

SS	EP	GD	Prima emissione	15/04/2024	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

<p><b>PROPONENTE</b></p> <p><b>LIBECCIO PRIME SRL</b>                  Via A. De Gasperi n. 8                  74023 Grottaglie (TA)</p>	<p><b>CONSULENZA</b></p> <p><b>ECODOR SRL</b> Via A. De Gasperi n. 8                  74023 Grottaglie (TA)  <b>PROGETTISTA</b> Ing. Gaetano D'Orozio</p>
--	---

TRATTA					Linea 150 kV	
DA	A	LUNGHEZZA [m]	LARGHEZZA TRINCEA[m]	PROFONDITA' TRINCEA [m]	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO
SEC	AMPLIAMENTO DELLA SE RTN TERNA 380/150 kV	5494	0,7	1,7	1	3x(1x1200)