

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

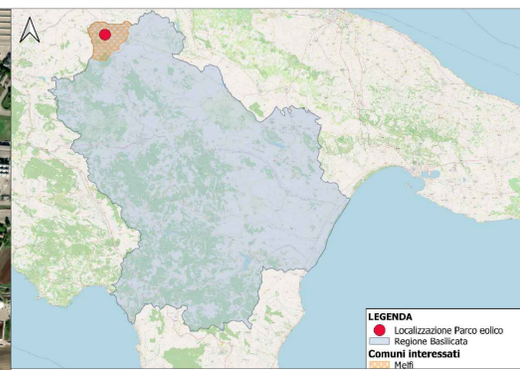
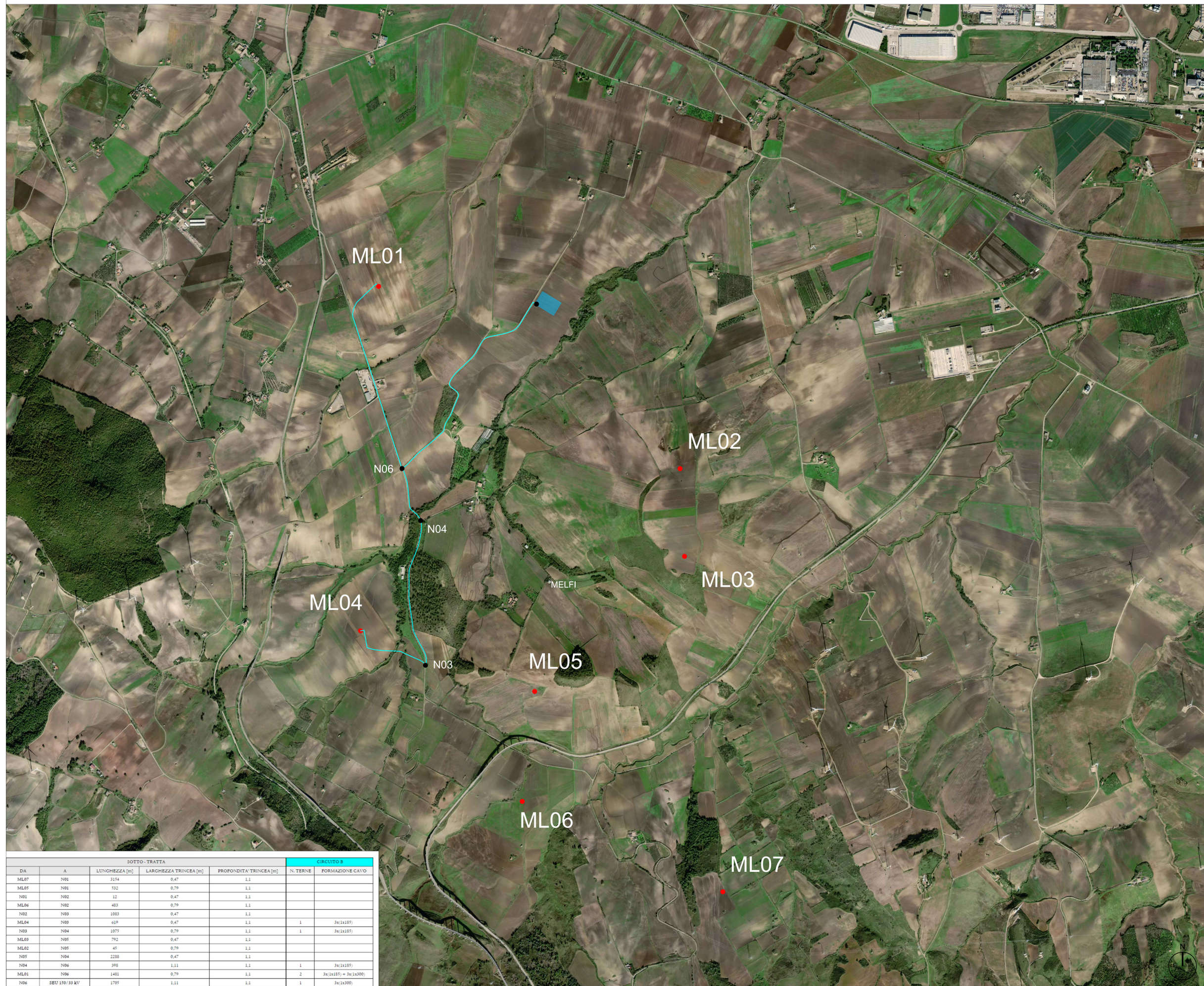
REGIONE BASILICATA
 Progetto Definitivo
 Parco Eolico Melfi

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

Progetto Definitivo
Parco Eolico Melfi

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

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)

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

PROPRONTE

LIBECCIO PRIME SRL

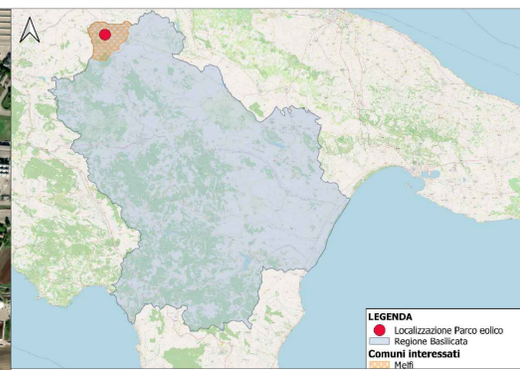
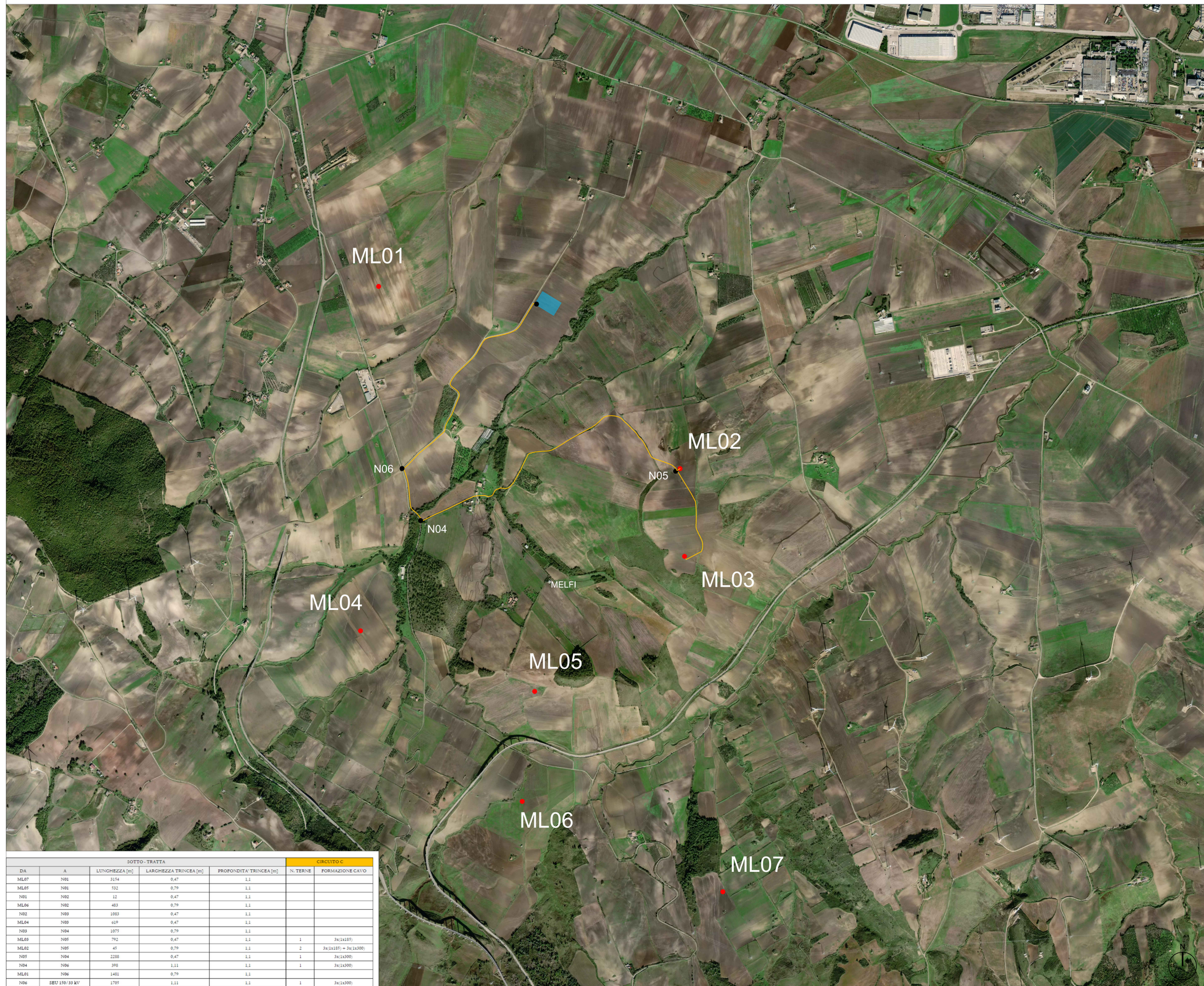
Via A. De Gasperi n. 8
74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA

ECODOR SRL Via A. De Gasperi n. 8
74023 Grottaglie (TA)

PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Orozio

Codice: MLOE069 Formato: A0 Scala: 1:8.000 Foglio: 2/4



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

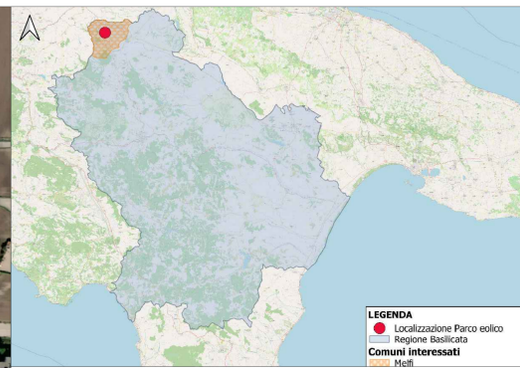


Titolo elaborato:
PLANIMETRIA SOTTOCAMPI ELETTRICI A 33 kV E LINEA A 150 kV SU ORTOFOTO (PER CIRCUITI)

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

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

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>PROPONENTE</p> <p>LIBECCIO PRIME SRL Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p>	<p>CONSULENZA</p> <p>ECODOR SRL Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA) PROGETTISTA 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)