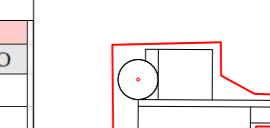





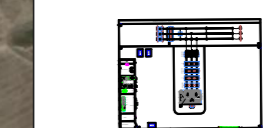



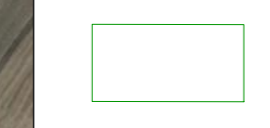
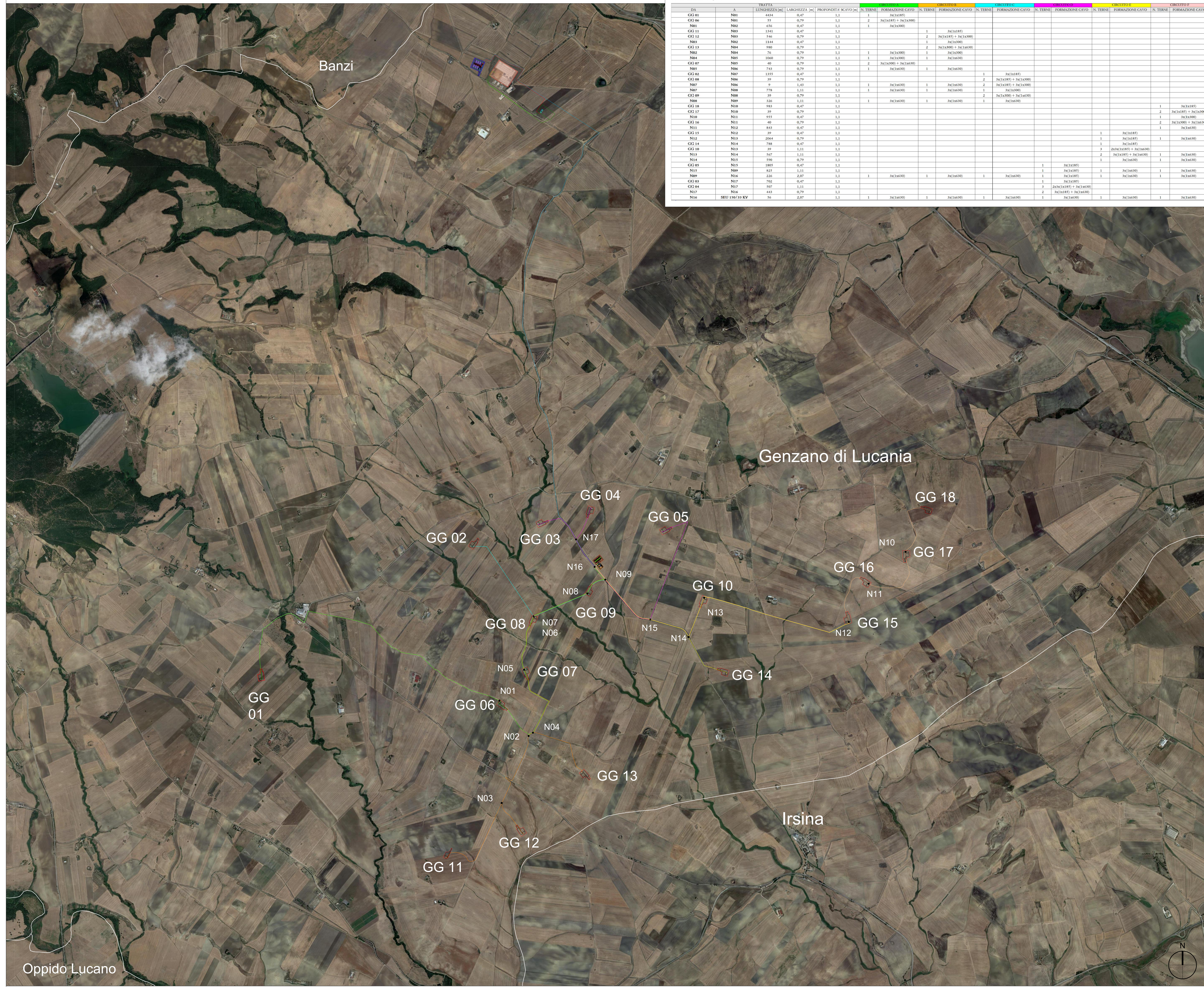


TABELLA CAVI

TRATTA		LUNGHEZZA (m)		PROFONDITA' SCAVO (m)		N. TERNE		FORMAZIONI CAVO		CIRCUITO		CIRCUITO		CIRCUITO		CIRCUITO		CIRCUITO	
DA	A																		
CG 01	N01	4484	0,47	1,1	1														
CG 06	N09	95	0,79	1,1	2	3x(1x185)													
N01	N02	656	0,47	1,1	1	3x(1x300)													
CG 11	N03	1341	0,47	1,1															
CG 12	N04	746	0,79	1,1															
N03	N02	1144	0,47	1,1															
CG 13	N04	980	0,79	1,1															
N02	N04	76	0,79	1,1	1	3x(1x300)													
N04	N05	1060	0,79	1,1	1	3x(1x300)													
CG 07	N05	40	0,79	1,1	2	3x(1x300) + 3x(1x630)													
N05	N06	743	0,79	1,1	1	3x(1x300)													
CG 02	N07	1355	0,47	1,1															
CG 08	N06	39	0,79	1,1															
N07	N06	9	1,45	1,1	1	3x(1x300)													
N07	N08	778	1,11	1,1	1	3x(1x300)													
CG 09	N08	39	0,79	1,1															
N08	N09	236	0,47	1,1															
CG 18	N10	793	0,47	1,1	1	3x(1x300)													
CG 17	N10	39	0,79	1,1															
N10	N11	915	0,47	1,1															
CG 16	N11	40	0,79	1,1															
N11	N12	843	0,47	1,1															
CG 15	N12	39	0,47	1,1															
N12	N13	2044	0,79	1,1															
CG 14	N14	788	0,47	1,1															
CG 10	N13	39	1,11	1,1															
N13	N14	147	1,11	1,1															
N14	N15	590	0,79	1,1															
CG 05	N15	1805	0,47	1,1															
N15	N09	825	1,11	1,1															
N09	N16	226	2,07	1,1	1	3x(1x300)													
CG 03	N17	702	0,47	1,1															
CG 04	N17	107	1,11	1,1															
N17	N16	443	0,79	1,1															
N16	SEU 150/33 KV	56	2,07	1,1	1	3x(1x300)													

LEGENDA

-  Piazzola contenente l'aerogeneratore e relativo ingombro
-  Circuito A: GG 01 - GG 06 - GG 07
-  Circuito B: GG 11 - GG 12 - GG 13
-  Circuito C: GG 02 - GG 08 - GG 09
-  Circuito D: GG 05 - GG 03 - GG 04
-  Circuito E: GG 15 - GG 14 - GG 10
-  Circuito F: GG 18 - GG 17 - GG 16
-  Linea BESS - SEU
-  Linea BESS AUX - SEU
-  Nodi NXX
-  Stazione Elettrica Utente (SEU) 150/33 kV
-  Impianto Battery Energy System Storage (BESS)
-  Linea 150 kV SEU 150/33 kV - Stazione Elettrica Condivisa (SEC)
-  Linea 150 kV Stazione Elettrica Condivisa - futuro ampliamento 150 kV della SE RTN 380/150 kV di Genzano
-  Linee entra-esce 150 kV futuro ampliamento 150 kV della SE RTN 380/150 kV di Genzano - SE RTN 380/150 kV di Genzano
-  Stazione Elettrica Condivisa
-  Area futuro ampliamento 150 kV della SE RTN 380/150 kV di Genzano
-  Stallo produttori del futuro ampliamento 150 kV della SE RTN 380/150 kV di Genzano
-  Area della Stazione Elettrica (SE) RTN 380/150 kV di Genzano



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




**PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO GENZANO**

Titolo elaborato:
**PLANIMETRIA SOTTOCAMPI ELETTRICI
A 33kV SU ORTOFOTO (GENERALE)**

SS	PD	GD	Prima emissione	04/08/23	00
REDAITTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE



LUCANIA PRIME S.R.L.
Via A. De Gasperi n.8
74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA



GE.CO.D'OR. S.R.L.
Via A. De Gasperi n.8
74023 Grottaglie (TA)

PROGETTISTA
Ing. Gaetano D'Oronzio
Via Goito 14 - Colobraro (MT)

Codice GEOE068	Formato A0	Scala 1:15000	Foglio 1/11
-------------------	---------------	------------------	----------------