

- LEGENDA**
- AR n°... Piazzola di montaggio
 - Rotore WTG - D = 170 m
 - Ingombro viabilità di progetto
 - Linea AT su strada esistente e di nuova realizzazione
 - SEU 150/33 kV
 - SE RTN TERNA 380/150 kV di Aliano
 - NUOVO STALLO AT
 - STAZIONE CONDIVISA
 - Strada di accesso al parco eolico
 - Percorso n°1
 - Percorso n°2
 - Percorso n°3
 - Identificativo intervento puntuale viabilità
 - Identificativo nodo adeguamento viabilità
 - Adeguamenti Percorso n°1
 - Adeguamenti Percorso n°2
 - Adeguamenti Percorso n°3
 - Area cantiere
 - Area trasbordo

AREE INTERVENTI PUNTUALI E ADEGUAMENTI STRADALI
 Totale aree interventi puntuali.....13.630mq
 Totale aree adeguamenti stradali.....65.770mq
TOTALE ADEGUAMENTI PUNTUALI E STRADALI..79.400mq

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



**PROGETTO DEFINITIVO
 PARCO EOLICO VAL D'AGRI**

Titolo elaborato:
**PLANIMETRIA CON DETTAGLI COME DA ROAD SURVEY
 VIABILITA' ESTERNA SU ORTOFOTO**

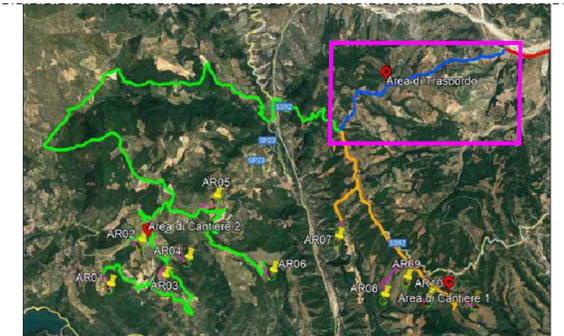
CG	PD	GD	Prima Emissione	07/12/2022	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

<p>PROPRONTE</p> <p>BASILICATA PRIME S.R.L. Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)</p>	<p>CONSULENZA</p> <p>GE.CO.D'OR. S.R.L. Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)</p> <p>PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio Via Goito 14 - Colobraro (MT)</p>
---	--

PERCORSO 3_INTERVENTO N.0 E ADEGUAMENTI A-B/B-C/C-C'

LEGENDA

- Percorso n°1
- Percorso n°2
- Percorso n°3
- nn Identificativo intervento puntuale viabilità
- Identificativo nodo adeguamento viabilità
- Adeguamenti Percorso n°1
- Adeguamenti Percorso n°3
- Area trasbordo



PERCORSO 3_INTERVENTO N.1 E ADEGUAMENTI C'-D/E-E-F-F-G

TABELLA ADEGUAMENTI STRADALI

Descrizione	Provincia	Comune	Itinerario	Allargamento (m)	Lato	Lavorazioni Previste
Treatto A-B	Potenza	Guardia Perticara	Azzurro	2,00	SX	Decapugliamento area di intervento Posa in opera di rilevato di adeguato spessore Compattazione e rifinitura di rilevato per passaggio mezzi di trasporto Rimozione segnaletica stradale Rimozione cordolo Taglio piante lato ss. Taglio fronte dei rami più alti lato sv/ ss.
Treatto B-C	Potenza	Guardia Perticara	Azzurro	2,00	DX	Decapugliamento area di intervento Posa in opera di rilevato di adeguato spessore Compattazione e rifinitura di rilevato per passaggio mezzi di trasporto Rimozione segnaletica stradale Rimozione cordolo Taglio piante lato ds. Taglio fronte dei rami più alti lato sv/ ds.
Treatto C-C'	Potenza	Guardia Perticara	Azzurro	2,00	SX	Decapugliamento area di intervento Posa in opera di rilevato di adeguato spessore Compattazione e rifinitura di rilevato per passaggio mezzi di trasporto Rimozione segnaletica stradale Rimozione cordolo Taglio piante lato ss. Taglio fronte dei rami più alti lato sv/ ds.
Treatto C'-D	Potenza	Armento	Azzurro	2,00	DX	Decapugliamento area di intervento Posa in opera di rilevato di adeguato spessore Compattazione e rifinitura di rilevato per passaggio mezzi di trasporto Rimozione segnaletica stradale Rimozione guard rail Taglio piante lato ds. Taglio fronte dei rami più alti lato sv/ ds.
Treatto D-E	Potenza	Armento	Azzurro	2,00	SX	Decapugliamento area di intervento Posa in opera di rilevato di adeguato spessore Compattazione e rifinitura di rilevato per passaggio mezzi di trasporto Rimozione segnaletica stradale Rimozione guard rail Taglio piante lato ss. Taglio fronte dei rami più alti lato sv/ ds.
Treatto E-F	Potenza	Armento	Azzurro	2,00	DX	Decapugliamento area di intervento Posa in opera di rilevato di adeguato spessore Compattazione e rifinitura di rilevato per passaggio mezzi di trasporto Rimozione segnaletica stradale Rimozione guard rail Taglio piante lato ss. Taglio fronte dei rami più alti lato sv/ ds.
Treatto F-G	Potenza	Armento	Azzurro	2,00	SX	Decapugliamento area di intervento Posa in opera di rilevato di adeguato spessore Compattazione e rifinitura di rilevato per passaggio mezzi di trasporto Rimozione segnaletica stradale Rimozione guard rail Taglio piante lato ss. Taglio fronte dei rami più alti lato sv/ ds.

AREE ADEGUAMENTI PERCORSO 3
 Totale aree interventi puntuali..... 1.500mq
 Totale aree adeguamenti stradali..... 10.324mq

TABELLA INTERVENTI PUNTUALI

Descrizione	Provincia	Comune	Coordinate UTM		Adeguamenti Stradali Previsi	Lavorazioni Previste
			Latitudine [°]	Longitudine [°]		
Intervento n.0	Potenza	Guardia Perticara	40.33576°	16.12674°	Allargamento Sinistro 30m	Decapugliamento area di intervento Posa in opera di rilevato di adeguato spessore Compattazione e rifinitura di rilevato per passaggio mezzi di trasporto Sistemazione topologica vegetazione specie Rimozione guard rail Rimozione segnaletica stradale Rimozione cordolo Taglio piante lato ss. Taglio fronte dei rami più alti lato ds. Superficie lavorazione circa 1.260mq
Intervento n.1	Potenza	Armento	40.32660°	16.09011°	Allargamento Sinistro 10m / Destro 5m	Decapugliamento area di intervento Posa in opera di rilevato di adeguato spessore Compattazione e rifinitura di rilevato per passaggio mezzi di trasporto Allargamento lato ds per ampliamento sede stradale Rimozione guard rail Taglio piante lato ss. Superficie lavorazione circa 200mq
Area di Traspordo	Potenza	Armento	40.32348°	16.09279°		Decapugliamento area di intervento Posa in opera di rilevato di adeguato spessore Compattazione e rifinitura di rilevato per passaggio mezzi di trasporto

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

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO VAL D'AGRI

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA CON DETTAGLI COME DA ROAD SURVEY VIABILITA' ESTERNA SU ORTOFOTO

CG	PD	GD	Prima Emissione	07/12/2022	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE	REVISIONE	DOCUMENTO

PROPONENTE

BASILICATA PRIME S.R.L.
 Via G. Garibaldi n.15
 74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA

GE.CO.D'OR. S.R.L.
 Via G. Garibaldi n.15
 74023 Grottaglie (TA)

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

Codice VAEG027	Formato A1	Scala 1:5.000	Foglio 2/5
-------------------	---------------	------------------	---------------

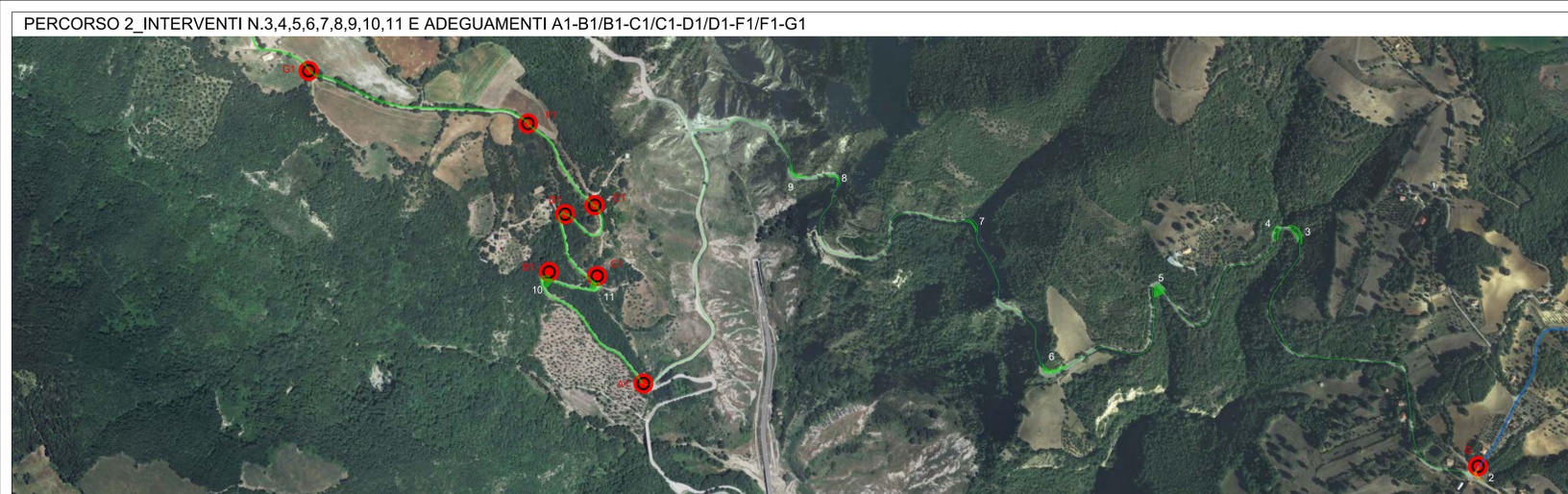


TABELLA INTERVENTI PUNTUALI

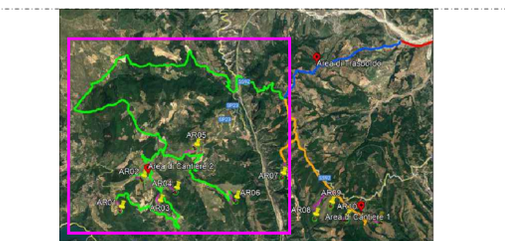
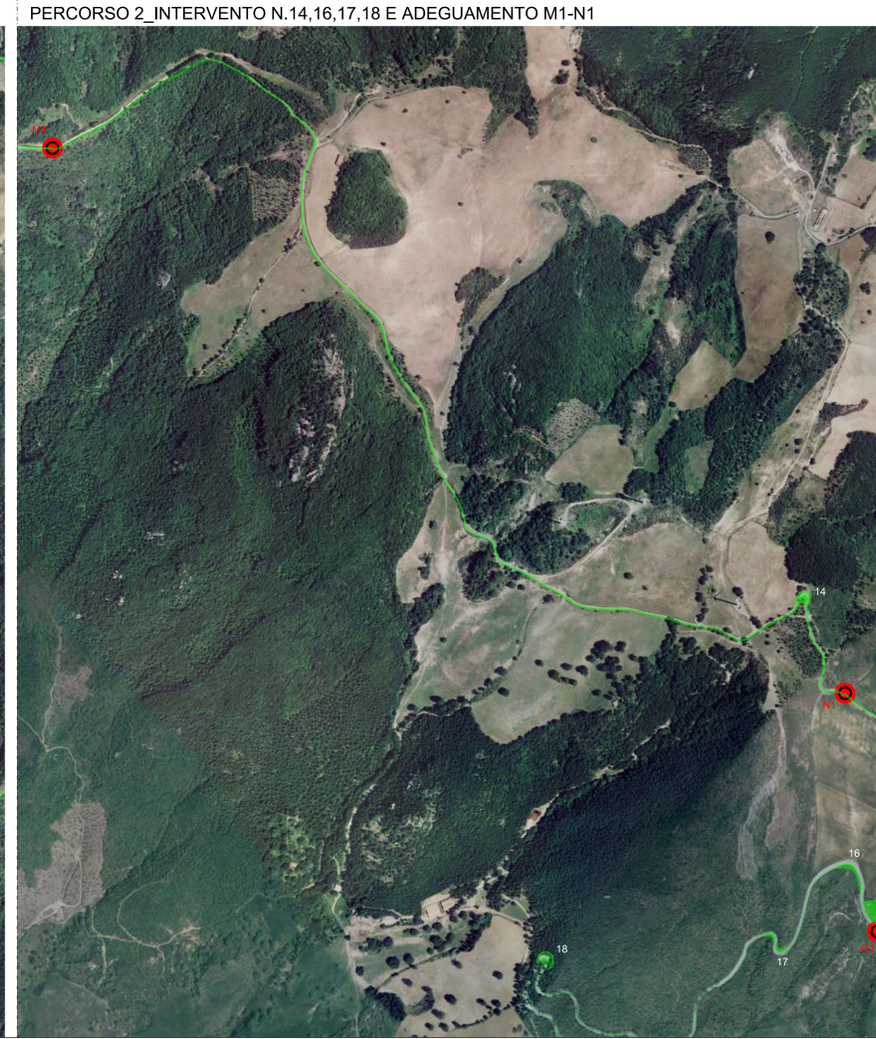
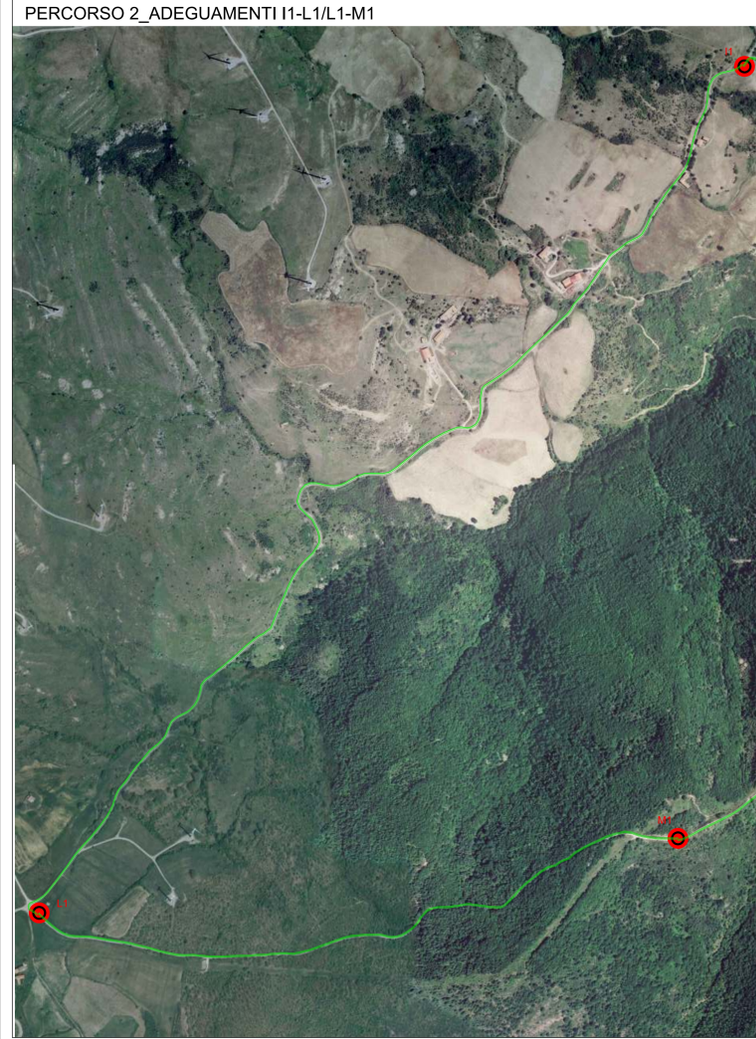
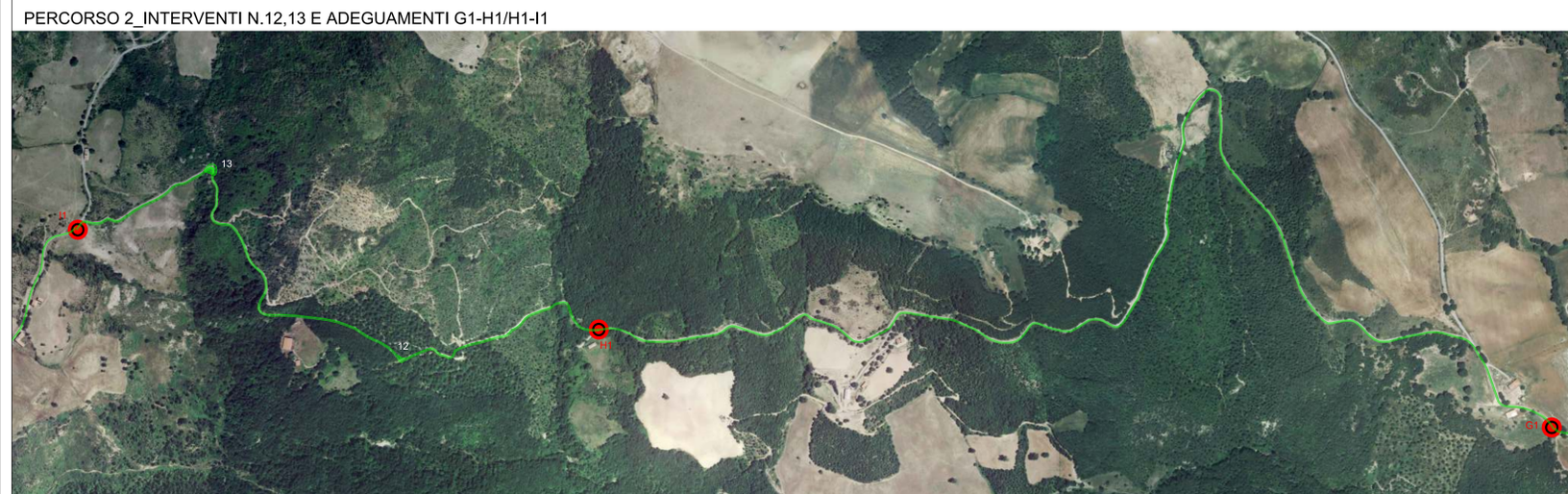
Descrizione	Provincia	Comune	Coordinate UTM		Magnetometria/Profilo	Lavorazioni Prevedibili
			Latitudine [°]	Longitudine [m]		
Magnetometria n.1	Pinotro	Arzano	46.02700	1147920	Magnetometria	Descrizione area di intervento Pia in opere di rilevamento di adeguamento Completamento e riduzione di ribalte per passaggio mezzo di trasporto Taglio piano lato di Rivestimento stradale Rivestimento stradale Taglio fondo del manto per allargare mt. di Descrizione area di intervento Pia in opere di rilevamento di adeguamento Completamento e riduzione di ribalte per passaggio mezzo di trasporto Taglio piano lato di Rivestimento stradale Rivestimento stradale Taglio fondo del manto per allargare mt. di

TABELLA ADEGUAMENTI						
Descrizione	Provincia	Comune	Rivestito	Adeguamenti (mq)	Lato	Lavorazioni Prevedibili
Treato A1-B1	Pinotro	Arzano	Vento	2,00	SS	Descrizione area di intervento Pia in opere di rilevamento di adeguamento Completamento e riduzione di ribalte per passaggio mezzo di trasporto Taglio piano lato di Rivestimento stradale Rivestimento stradale Taglio fondo del manto per allargare mt. di

LEGENDA

- Percorso n°2
- Percorso n°3
- Identificativo intervento puntuale viabilità
- Identificativo nodo adeguamento viabilità
- Adeguamenti Percorso n°1
- Adeguamenti Percorso n°2
- Adeguamenti Percorso n°3
- Area cantiere

AREE ADEGUAMENTI PERCORSO 2
 Totale aree interventi puntuali.....10.140mq
 Totale aree adeguamenti stradali.....47.166mq



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

**PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO VAL D'AGRI**

Titolo elaborato:

**PLANIMETRIA CON DETTAGLI COME DA ROAD SURVEY
VIABILITA' ESTERNA SU ORTOFOTO**

CG	PD	GD	Prima Emissione	07/12/2022	00
REDAATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE	REVISIONE	DOCUMENTO

PROPRONTE	CONSULENZA
BASILICATA PRIME S.R.L. Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)	GE.CO.D'OR. S.R.L. Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)
PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio Via Goito 14 - Colobraro (MT)	

Codice VAEG027	Formato A0	Scala 1:5.000	Foglio 3/5
-------------------	---------------	------------------	---------------

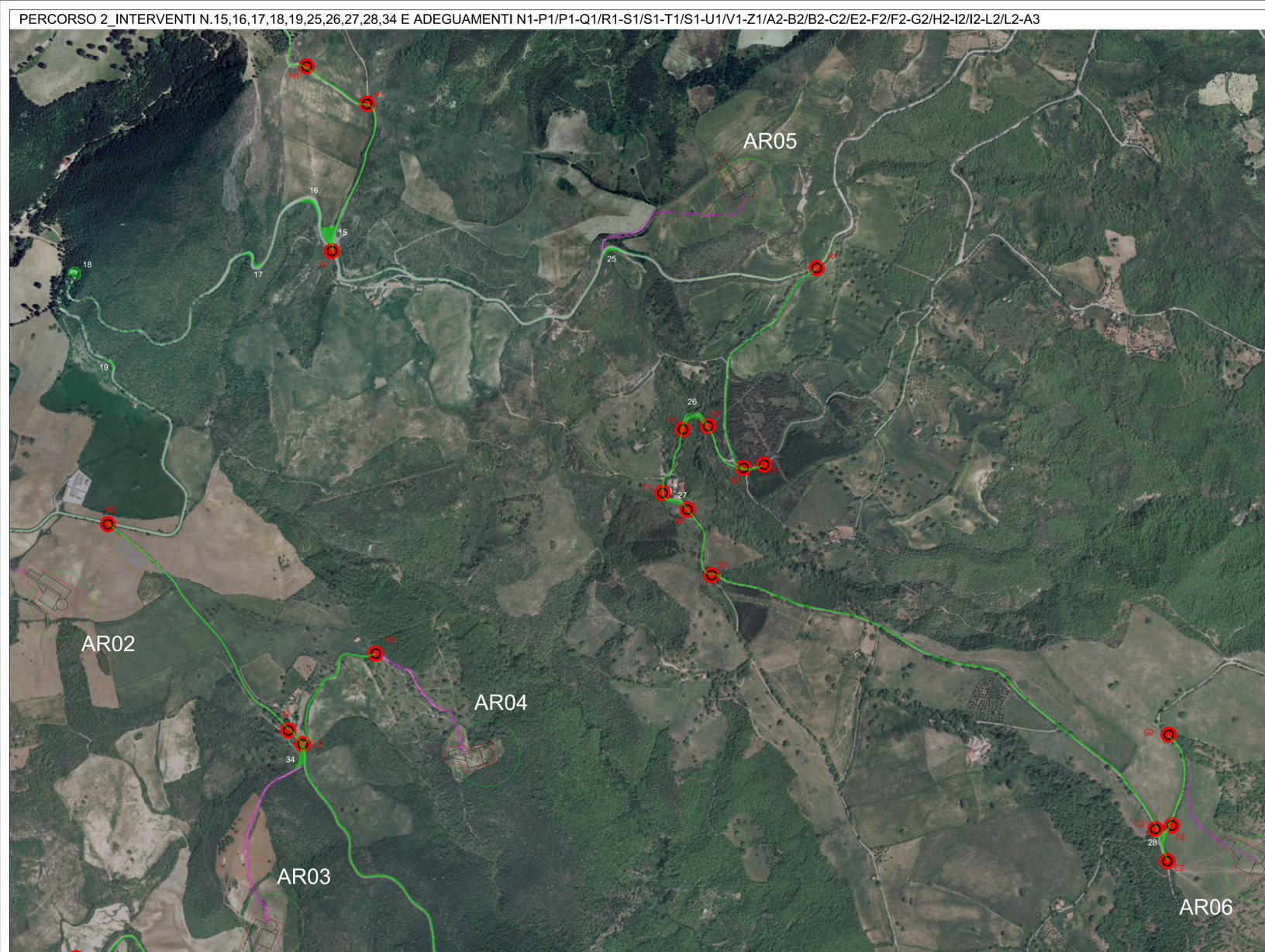


TABELLA INTERVENTI PUNTUALI

Descrizione	Provincia	Comune	Coordinate UTM		Magnetometro Model	Punt. Prov.	Lavorazioni	Punt. Prov.
			Lettera	Fig.				
Magneto 1.1	Principato	Arzano	49.0270	1147920	Magneto	1	1	Dissesto
Magneto 1.2	Principato	Arzano	49.0280	1147930	Magneto	2	1	Dissesto
Magneto 1.3	Principato	Arzano	49.0290	1147940	Magneto	3	1	Dissesto
Magneto 1.4	Principato	Arzano	49.0300	1147950	Magneto	4	1	Dissesto
Magneto 1.5	Principato	Arzano	49.0310	1147960	Magneto	5	1	Dissesto
Magneto 1.6	Principato	Arzano	49.0320	1147970	Magneto	6	1	Dissesto
Magneto 1.7	Principato	Arzano	49.0330	1147980	Magneto	7	1	Dissesto
Magneto 1.8	Principato	Arzano	49.0340	1147990	Magneto	8	1	Dissesto
Magneto 1.9	Principato	Arzano	49.0350	1148000	Magneto	9	1	Dissesto
Magneto 1.10	Principato	Arzano	49.0360	1148010	Magneto	10	1	Dissesto
Magneto 1.11	Principato	Arzano	49.0370	1148020	Magneto	11	1	Dissesto
Magneto 1.12	Principato	Arzano	49.0380	1148030	Magneto	12	1	Dissesto
Magneto 1.13	Principato	Arzano	49.0390	1148040	Magneto	13	1	Dissesto
Magneto 1.14	Principato	Arzano	49.0400	1148050	Magneto	14	1	Dissesto
Magneto 1.15	Principato	Arzano	49.0410	1148060	Magneto	15	1	Dissesto
Magneto 1.16	Principato	Arzano	49.0420	1148070	Magneto	16	1	Dissesto
Magneto 1.17	Principato	Arzano	49.0430	1148080	Magneto	17	1	Dissesto
Magneto 1.18	Principato	Arzano	49.0440	1148090	Magneto	18	1	Dissesto
Magneto 1.19	Principato	Arzano	49.0450	1148100	Magneto	19	1	Dissesto
Magneto 1.20	Principato	Arzano	49.0460	1148110	Magneto	20	1	Dissesto
Magneto 1.21	Principato	Arzano	49.0470	1148120	Magneto	21	1	Dissesto
Magneto 1.22	Principato	Arzano	49.0480	1148130	Magneto	22	1	Dissesto
Magneto 1.23	Principato	Arzano	49.0490	1148140	Magneto	23	1	Dissesto
Magneto 1.24	Principato	Arzano	49.0500	1148150	Magneto	24	1	Dissesto
Magneto 1.25	Principato	Arzano	49.0510	1148160	Magneto	25	1	Dissesto
Magneto 1.26	Principato	Arzano	49.0520	1148170	Magneto	26	1	Dissesto
Magneto 1.27	Principato	Arzano	49.0530	1148180	Magneto	27	1	Dissesto
Magneto 1.28	Principato	Arzano	49.0540	1148190	Magneto	28	1	Dissesto
Magneto 1.29	Principato	Arzano	49.0550	1148200	Magneto	29	1	Dissesto
Magneto 1.30	Principato	Arzano	49.0560	1148210	Magneto	30	1	Dissesto
Magneto 1.31	Principato	Arzano	49.0570	1148220	Magneto	31	1	Dissesto
Magneto 1.32	Principato	Arzano	49.0580	1148230	Magneto	32	1	Dissesto
Magneto 1.33	Principato	Arzano	49.0590	1148240	Magneto	33	1	Dissesto
Magneto 1.34	Principato	Arzano	49.0600	1148250	Magneto	34	1	Dissesto
Magneto 1.35	Principato	Arzano	49.0610	1148260	Magneto	35	1	Dissesto
Magneto 1.36	Principato	Arzano	49.0620	1148270	Magneto	36	1	Dissesto
Magneto 1.37	Principato	Arzano	49.0630	1148280	Magneto	37	1	Dissesto
Magneto 1.38	Principato	Arzano	49.0640	1148290	Magneto	38	1	Dissesto
Magneto 1.39	Principato	Arzano	49.0650	1148300	Magneto	39	1	Dissesto
Magneto 1.40	Principato	Arzano	49.0660	1148310	Magneto	40	1	Dissesto
Magneto 1.41	Principato	Arzano	49.0670	1148320	Magneto	41	1	Dissesto
Magneto 1.42	Principato	Arzano	49.0680	1148330	Magneto	42	1	Dissesto
Magneto 1.43	Principato	Arzano	49.0690	1148340	Magneto	43	1	Dissesto
Magneto 1.44	Principato	Arzano	49.0700	1148350	Magneto	44	1	Dissesto
Magneto 1.45	Principato	Arzano	49.0710	1148360	Magneto	45	1	Dissesto
Magneto 1.46	Principato	Arzano	49.0720	1148370	Magneto	46	1	Dissesto
Magneto 1.47	Principato	Arzano	49.0730	1148380	Magneto	47	1	Dissesto
Magneto 1.48	Principato	Arzano	49.0740	1148390	Magneto	48	1	Dissesto
Magneto 1.49	Principato	Arzano	49.0750	1148400	Magneto	49	1	Dissesto
Magneto 1.50	Principato	Arzano	49.0760	1148410	Magneto	50	1	Dissesto

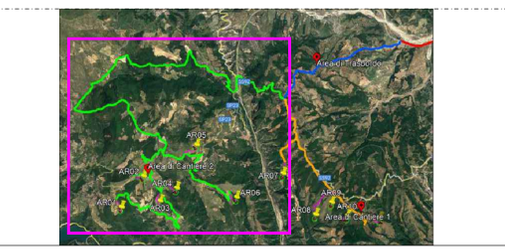
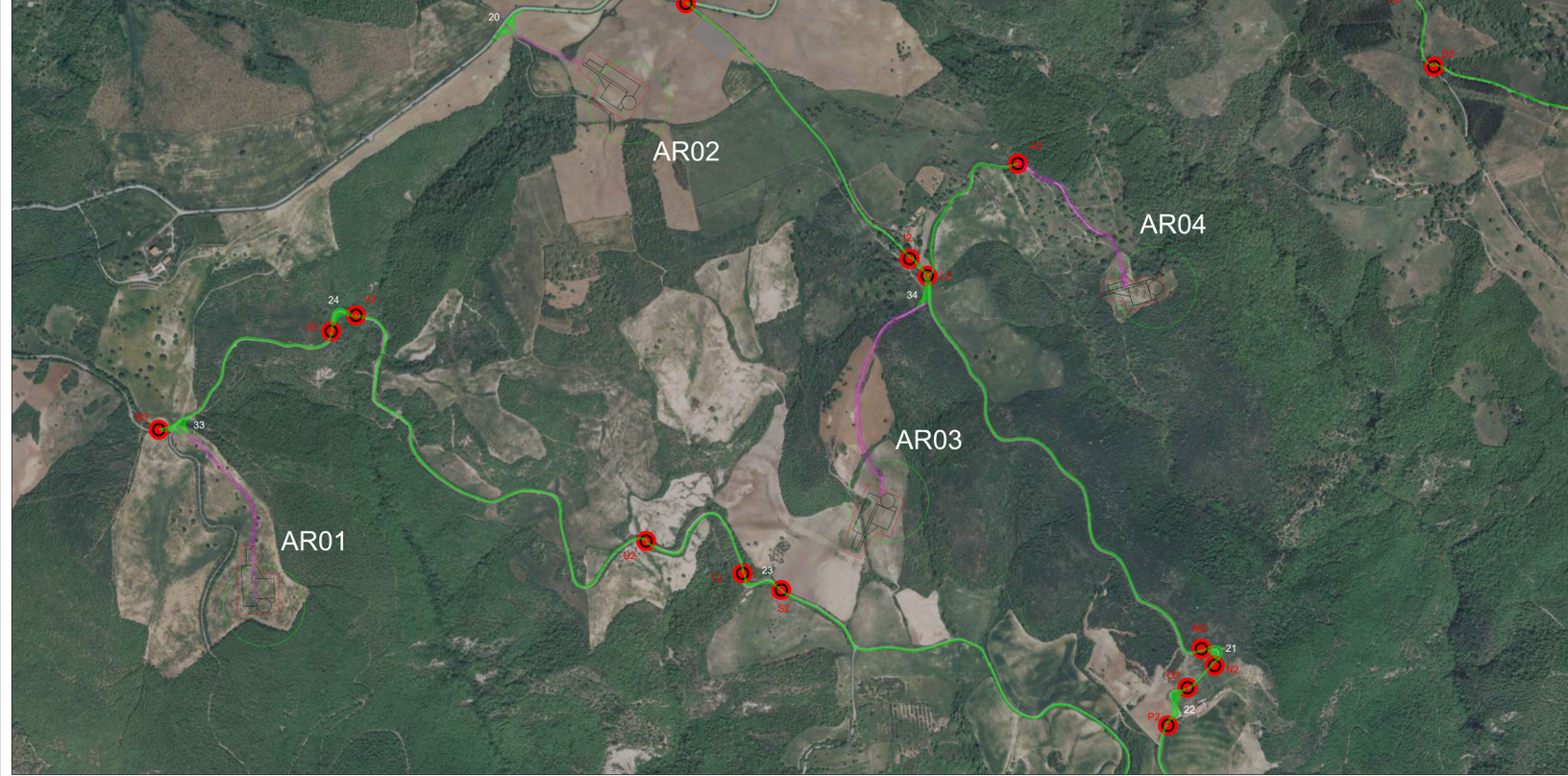
Descrizione	Provincia	Comune	Ritorno	Altezza (m)	Lato	Lavorazioni
Treato A1-B1	Principato	Arzano	Vento	2,00	SS	Dissesto
Treato B1-C1	Principato	Arzano	Vento	2,00	DN	Dissesto
Treato C1-D1	Principato	Arzano	Vento	2,00	SS	Dissesto
Treato D1-E1	Principato	Arzano	Vento	2,00	DN	Dissesto
Treato E1-F1	Principato	Arzano	Vento	2,00	SS	Dissesto
Treato F1-G1	Principato	Arzano	Vento	2,00	DN	Dissesto
Treato G1-H1	Principato	Arzano	Vento	2,00	SS	Dissesto
Treato H1-I1	Principato	Arzano	Vento	3,00	SS	Dissesto
Treato I1-L1	Principato	Arzano	Vento	1,00	DN	Dissesto
Treato L1-M1	Principato	Arzano	Vento	2,00	SS	Dissesto
Treato M1-N1	Principato	Arzano	Vento	2,00	DN	Dissesto
Treato N1-O1	Principato	Arzano	Vento	2,00	SS	Dissesto
Treato O1-P1	Principato	Arzano	Vento	2,00	DN	Dissesto
Treato P1-Q1	Principato	Arzano	Vento	2,00	SS	Dissesto
Treato Q1-R1	Principato	Arzano	Vento	2,00	SS	Dissesto
Treato R1-T1	Principato	Arzano	Vento	2,00	DN	Dissesto
Treato T1-U1	Principato	Arzano	Vento	2,00	SS	Dissesto
Treato U1-V1	Principato	Arzano	Vento	2,00	DN	Dissesto
Treato V1-Z1	Principato	Arzano	Vento	2,00	DN	Dissesto
Treato A1-B2	Principato	Arzano	Vento	2,00	DN	Dissesto
Treato B2-C2	Principato	Arzano	Vento	2,00	SS	Dissesto
Treato C2-D2	Principato	Arzano	Vento	2,00	SS	Dissesto
Treato D2-E2	Principato	Arzano	Vento	2,00	DN	Dissesto
Treato E2-F2	Principato	Arzano	Vento	2,00	SS	Dissesto
Treato F2-G2	Principato	Arzano	Vento	2,00	DN	Dissesto
Treato G2-H2	Principato	Arzano	Vento	2,00	SS	Dissesto
Treato H2-I2	Principato	Arzano	Vento	2,00	DN	Dissesto
Treato I2-L2	Principato	Arzano	Vento	3,00	SS	Dissesto
Treato L2-M2	Principato	Arzano	Vento	1,00	SS	Dissesto
Treato M2-N2	Principato	Arzano	Vento	3,00	SS	Dissesto
Treato N2-O2	Principato	Arzano	Vento	3,00	SS	Dissesto
Treato O2-P2	Principato	Arzano	Vento	3,00	SS	Dissesto
Treato P2-Q2	Principato	Arzano	Vento	3,00	SS	Dissesto
Treato Q2-R2	Principato	Arzano	Vento	3,00	SS	Dissesto
Treato R2-S2	Principato	Arzano	Vento	3,00	SS	Dissesto
Treato S2-T2	Principato	Arzano	Vento	3,00	SS	Dissesto
Treato T2-U2	Principato	Arzano	Vento	3,00	SS	Dissesto
Treato U2-V2	Principato	Arzano	Vento	3,00	DN	Dissesto
Treato V2-Z2	Principato	Arzano	Vento	3,00	DN	Dissesto

LEGENDA

- AR n°... Piazzola di montaggio
- Rotore WTG - D = 170 m
- Ingombro viabilità di progetto
- Percorso n°2
- Identificativo intervento puntuale viabilità
- Identificativo nodo adeguamento viabilità
- Adeguamenti Percorso n°2
- Area cantiere

AREE ADEGUAMENTI PERCORSO 2
 Totale aree interventi puntuali.....10.140mq
 Totale aree adeguamenti stradali.....47.166mq

PERCORSO 2 INTERVENTI N.20,21,22,23,24,33,34 E ADEGUAMENTI H2-I2/I2-L2/L2-A3/L2-M2/N2-O2/T2-U2/U2-V2/Z2-B3



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

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO VAL D'AGRI

Titolo elaborato:

PLANIMETRIA CON DETTAGLI COME DA ROAD SURVEY VIABILITA' ESTERNA SU ORTOFOTO

CG	PD	GD	Prima Emissione	07/12/2022	00
REDAATTO CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE	REVISIONE	DOCUMENTO	DATA

PROPRONTE

CONSULENZA

BASILICATA PRIME S.R.L.
Via G. Garibaldi n.15
74023 Grottaglie (TA)

GE.CO.D'OR. S.R.L.
Via G. Garibaldi n.15
74023 Grottaglie (TA)

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

Codice VAEG02Z

Formato A0
Scala 1:5.000
Foglio 4/5

