

Committente : BORGIA WIND S.R.L.  
Via Dismano 1280  
47522 CESENA (FC)

Progetto : REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "BORGIA"  
E DELLE RELATIVE INFRASTRUTTURE NEI COMUNI DI BORGIA,  
MAIDA, GIRIFALCO, CORTALE, SQUILLACE E SAN FLORO IN  
PROVINCIA DI CATANZARO (CZ)

Fase del Progetto: PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Documento emesso da: Ing. Stefano Marulli ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FORLÌ CESENA  
AL N. 2641/A SEZ.A

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Visto
00	05/06/2023	Prima emissione	Ceccarelli	Zangheri	Marulli	-

Tipo: ELABORATI DI VNS IN CORSO D'OPERA - DILA AI SENSI  
DELL'ART. 6 BIS D.LGS 28/2011 PRESENTATA AL COMUNE DI  
BORGIA

Codice :  
BRW\_EAUS\_04\_00\_00

Foglio : 1 di 1

Scala : -

Data : 05/06/2023



Committente : **BORGIA WIND S.R.L.**  
Via Dismano 1280  
47522 CESENA (FC)

Progetto : **VARIANTE NON SOSTANZIALE AL PROGETTO DI REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE INFRASTRUTTURE,  
DENOMINATO "BORGIA" NEL COMUNE DI BORGIA (CZ)**

Fase del Progetto: **PROGETTAZIONE ESECUTIVA**

Documento emesso da: **Ing. Stefano Marulli**

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Visto
00	16/12/2022	Progetto esecutivo	Scarpellini	Romboli	Marulli	
01	11/05/2023	Variante al progetto esecutivo	Ceccarelli	Romboli	Marulli	

Tipo: **RELAZIONE TECNICA**

Codice :  
BRW\_EAUR\_14\_01\_00

Foglio : 1 di 1

Scala : 1:10.000

Data : 11/05/2023



<b>BORGIA WIND S.r.l.</b> Via Dismano, 1280 47522 Cesena (FC)	<b>RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA</b>		CODICE: BRW_EAUR_14_01_00
	VARIANTE ALLA DILA AISENSI DELL'ART.6-BIS D.LGS 28/11 - PROGETTO DI REALIZZAZIONE IMPIANTO EOLICO 'BORGIA' NEL COMUNE DI BORGIA (CZ)		FASE: PROGETTAZIONE ESECUTIVA
			DATA 11/05/2023
			REVISIONE 00
			PAGINA 1 DI 6

## INDICE

1. PREMESSA .....	2
2. INTERVENTI OGGETTO DELLA PRESENTE VARIANTE IN CORSO D'OPERA .....	2
3. INTERVENTI OGGETTO DELLA DILA DEL 23/12/2022 CONFERMATI CON LA PRESENTE VARIANTE IN CORSO D'OPERA .....	3
4. CONCLUSIONI .....	6

<b>BORGIA WIND S.r.l.</b> <b>Via Dismano, 1280</b> <b>47522 Cesena (FC)</b>	<b>RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA</b>  <b>VARIANTE ALLA DILA AI SENSI DELL'ART.6-BIS</b> <b>D.LGS 28/11 - PROGETTO DI REALIZZAZIONE</b> <b>IMPIANTO EOLICO "BORGIA" NEL COMUNE DI</b> <b>BORGIA (CZ)</b>	CODICE: BRW_EAUR_14_01_00
		FASE: PROGETTAZIONE ESECUTIVA
		DATA 11/05/2023
		REVISIONE 00
		PAGINA 2 DI 6

## 1. PREMESSA

La presente relazione ha lo scopo di descrivere la variante in corso d'opera alla DILA ai sensi dell'art. 6-bis D.Lgs.28/11 presentata dalla società Borgia Wind Srl in data 23/12/2022.

La DILA sopra richiamata era volta ad autorizzare sei modifiche progettuali fortemente migliorative dal punto di vista dell'occupazione al suolo, dei movimenti terra e alla riduzione di abbattimento di alberi, portando il progetto verso un'ottimizzazione delle risorse e delle lavorazioni rispetto al progetto autorizzato con D.D. n.8254/2012 e s.m.i.

In occasione del tavolo tecnico tenutosi in data 31/03/2023 presso gli uffici regionali tra rappresentanti della Borgia Wind Srl, della Regione Calabria - Sett.5 Infr. Energetiche, Fonti Rinnovabili e non Rinnovabili e del Comune di Borgia si è concordata la formale rinuncia della Società allo spostamento della WTG ID A32, per come rappresentato nella DILA trasmessa in data 23/12/2022. Tale modifica progettuale era rappresentata al paragrafo 6 e identificata come "INTERVENTO N.4".

Con la presente variante in corso d'opera la Società intende quindi formalmente rinunciare allo spostamento della WTG A32 per come rappresentato con la DILA del 23/12/2022. La WTG verrà, quindi, realizzata alla coordinata prevista da D.D. n.8254/2012 e s.m.i.

Restano, invece, confermate le modifiche progettuali descritte ai sottoparagrafi della DILA del 23/12/2022 identificate come "INTERVENTO N.1", "INTERVENTO N.2", "INTERVENTO N.3", "INTERVENTO N.5" e "INTERVENTO N.6".

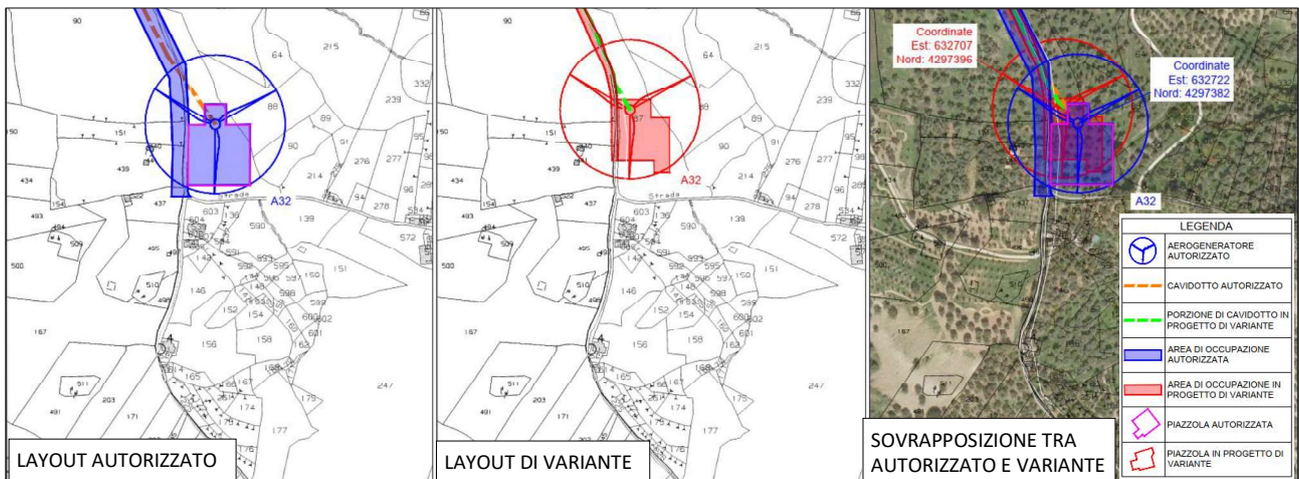
## 2. INTERVENTI OGGETTO DELLA PRESENTE VARIANTE IN CORSO D'OPERA

La DILA ai sensi dell'art.6-bis D.Lgs 28/11 presentata dalla società in data 23/12/2023, prevedeva la modifica progettuale alla posizione della WTG ID A32 come di seguito descritto:

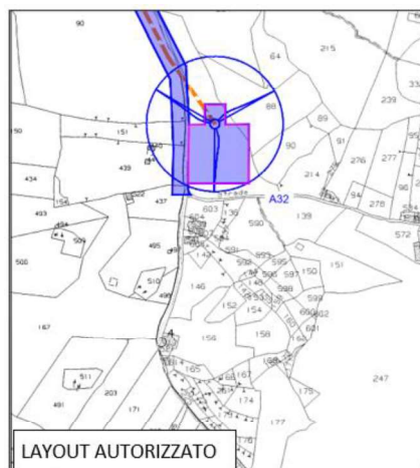
### **INTERVENTO 4:**

*Per l'aerogeneratore A32, sempre con l'intento di limitare i movimenti terra e l'abbattimento di piante presenti, è stato spostato l'asse torre di circa 20m in direzione Nord-Ovest. Sono state inoltre ridotte le dimensioni della piazzola di servizio. In tal modo è stato possibile ridurre di 2556mq la superficie occupata e di risparmiare l'abbattimento di 15 alberi.*

<b>BORGIA WIND S.r.l.</b> <b>Via Dismano, 1280</b> <b>47522 Cesena (FC)</b>	<b>RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA</b>	CODICE: BRW_EAUR_14_01_00
	<b>VARIANTE ALLA DILA AI SENSI DELL'ART.6-BIS  D.LGS 28/11 - PROGETTO DI REALIZZAZIONE  IMPIANTO EOLICO "BORGIA" NEL COMUNE DI  BORGIA (CZ)</b>	FASE: PROGETTAZIONE ESECUTIVA
		DATA 11/05/2023
		REVISIONE 00
		PAGINA 3 DI 6



Con la presente variante in corso d'opera, derivante dalla rinuncia della società alla modifica di cui sopra, si conferma la realizzazione della WTG ID A32 nella posizione autorizzata con D.D. 8254/12, di seguito rappresentata:



### 3. INTERVENTI OGGETTO DELLA DILA DEL 23/12/2022 CONFERMATI CON LA PRESENTE VARIANTE IN CORSO D'OPERA

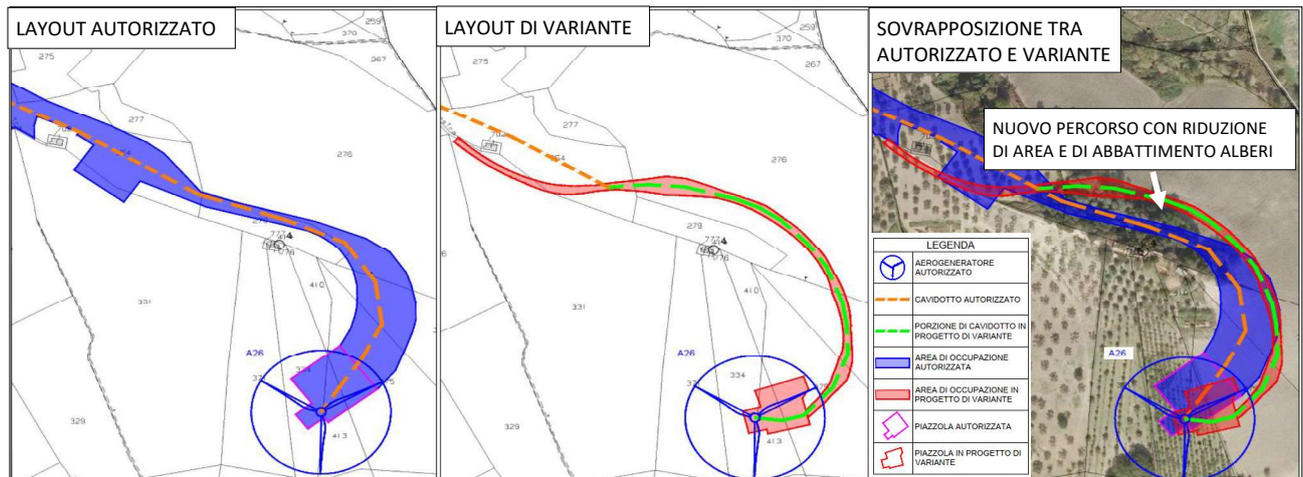
Le modifiche progettuali autorizzate con la DILA ai sensi dell'art.6-bis D.Lgs. 28/2011, la cui realizzazione si intende confermata con la presente variante in corso d'opera, sono di seguito riportate e descritte:

#### **INTERVENTO 1:**

*In area limitrofa all'aerogeneratore A26 è stato modificato leggermente il tracciato stradale e di posa del cavidotto. Il progetto autorizzato, infatti, prevedeva che venissero realizzati all'interno di una macchia boschiva,*

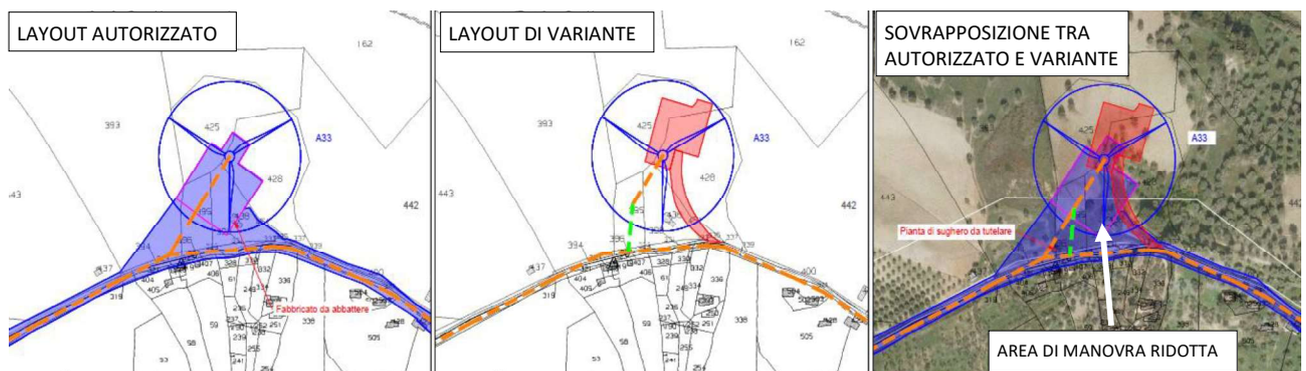
<b>BORGIA WIND S.r.l.</b> <b>Via Dismano, 1280</b> <b>47522 Cesena (FC)</b>	<b>RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA</b>	CODICE: BRW_EAUR_14_01_00
	<b>VARIANTE ALLA DILA AI SENSI DELL'ART.6-BIS  D.LGS 28/11 - PROGETTO DI REALIZZAZIONE  IMPIANTO EOLICO "BORGIA" NEL COMUNE DI  BORGIA (CZ)</b>	FASE: PROGETTAZIONE ESECUTIVA
		DATA 11/05/2023
		REVISIONE 00
		PAGINA 4 DI 6

come evincibile dalla rappresentazione planimetrica su base ortofoto sotto riportata. Tale spostamento consente una riduzione di occupazione del suolo di 4772mq evitando l'abbattimento di 19 alberi. Inoltre, in adeguamento al nuovo tracciato stradale e seguendo la morfologia del terreno, è stata ruotata di circa 20° e modificata la sagoma della piazzola e dell'area di stoccaggio pale. Anche tale variazione rientra nel computo della minore occupazione al suolo.



### INTERVENTO 2:

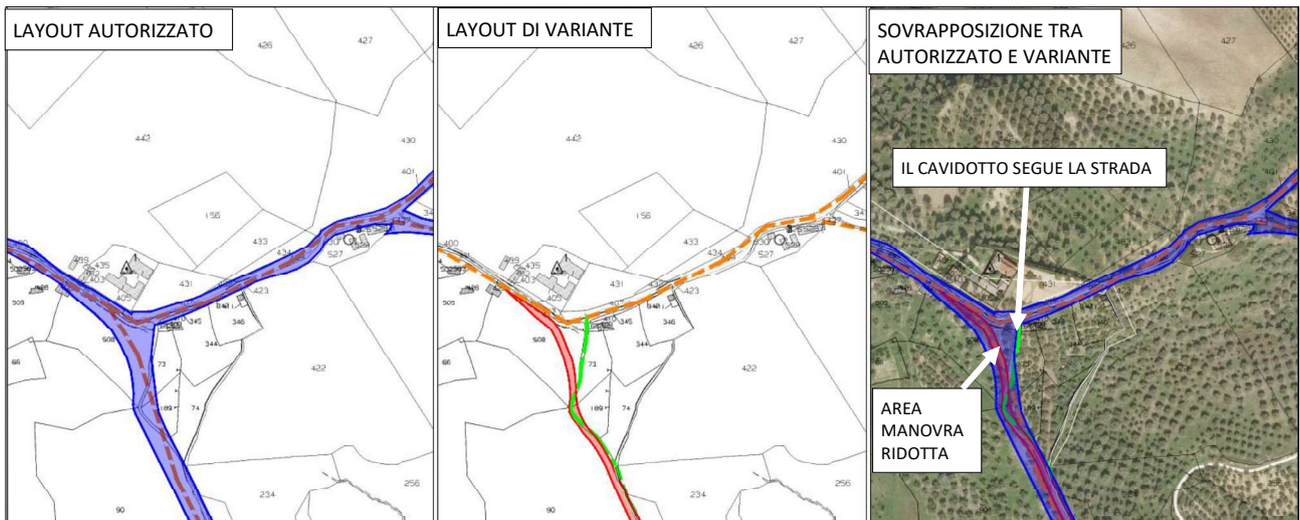
Per l'aerogeneratore A33 è stata modificata la posizione della piazzola e dell'area di stoccaggio pale, nonché l'area occupata dalla strada di accesso alla piazzola. Seguendo la morfologia del terreno si sono ridotte in maniera significativa le aree occupate dalle opere. Nel dettaglio, al fine di occupare una minore superficie e ridurre i movimenti terra, la piazzola è stata ruotata rispetto alla configurazione originaria ed è stata ridotta l'area occupata dalla strada di accesso alla stessa. Non trascurabile, la modifica permette di evitare l'abbattimento di un fabbricato presente nell'area. Da ultimo, è stata modificata la posizione da cui il cavidotto si dirama dalla strada pubblica verso la piazzola. Tale scelta deriva dalla volontà di salvaguardare l'unica pianta di sughero presente nel tratto stradale interessato. In tal modo è stato possibile occupare circa 3.337mq in meno di superficie rispetto al progetto autorizzato, salvaguardando anche n. 9 piante di ulivo



<b>BORGIA WIND S.r.l.</b> <b>Via Dismano, 1280</b> <b>47522 Cesena (FC)</b>	<b>RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA</b>	CODICE: BRW_EAUR_14_01_00
	<b>VARIANTE ALLA DILA AI SENSI DELL'ART.6-BIS  D.LGS 28/11 - PROGETTO DI REALIZZAZIONE  IMPIANTO EOLICO "BORGIA" NEL COMUNE DI  BORGIA (CZ)</b>	FASE: PROGETTAZIONE ESECUTIVA
		DATA 11/05/2023
		REVISIONE 00
		PAGINA 5 DI 6

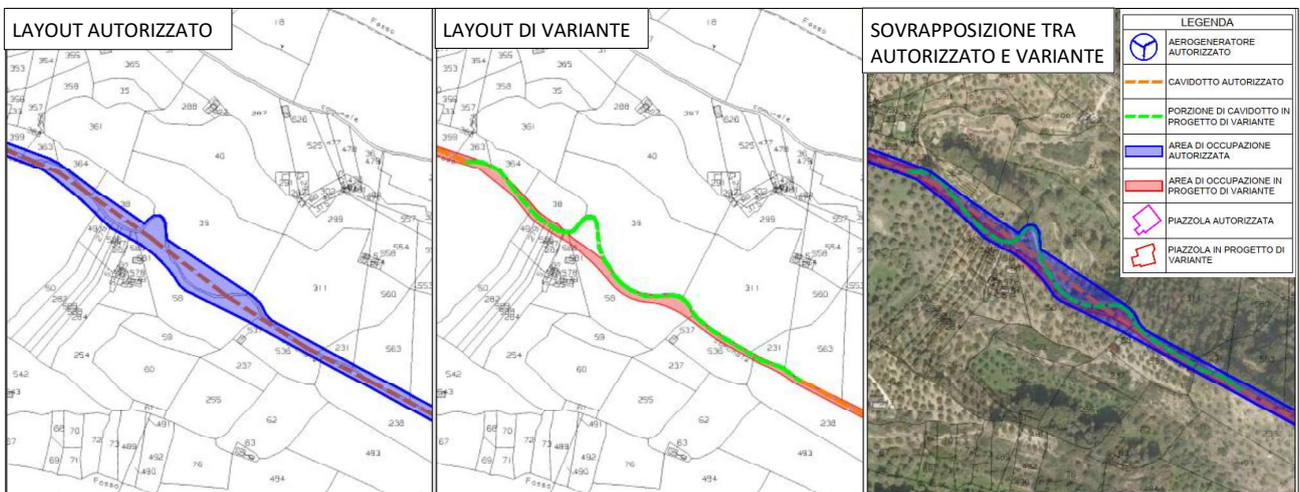
### INTERVENTO 3:

Nel tratto di strada in cui dall'aerogeneratore A33 si arriva alla diramazione per l'aerogeneratore A32, è stata ridotta l'area di manovra stradale prevista dal progetto originario ed è stato modificato il tracciato del cavidotto, spostandolo sul tracciato della viabilità esistente. Così facendo è stato possibile ridurre l'occupazione al suolo di 1606mq ed evitare l'estirpazione di n.12 piante.



### INTERVENTO 5:

Nel tratto di strada che porta all'aerogeneratore A41, da progetto originario, il cavidotto non era allineato con l'andamento della strada esistente. Al fine di evitare l'occupazione di particelle private e l'estirpazione di essenze arboree, limitando inoltre i movimenti terra nonché l'area occupata dalle opere, si ritiene migliorativo posare il cavidotto sotto la strada esistente. Con la soluzione in variante è possibile ridurre l'occupazione al suolo di 3840mq risparmiando l'abbattimento di 8 alberi.



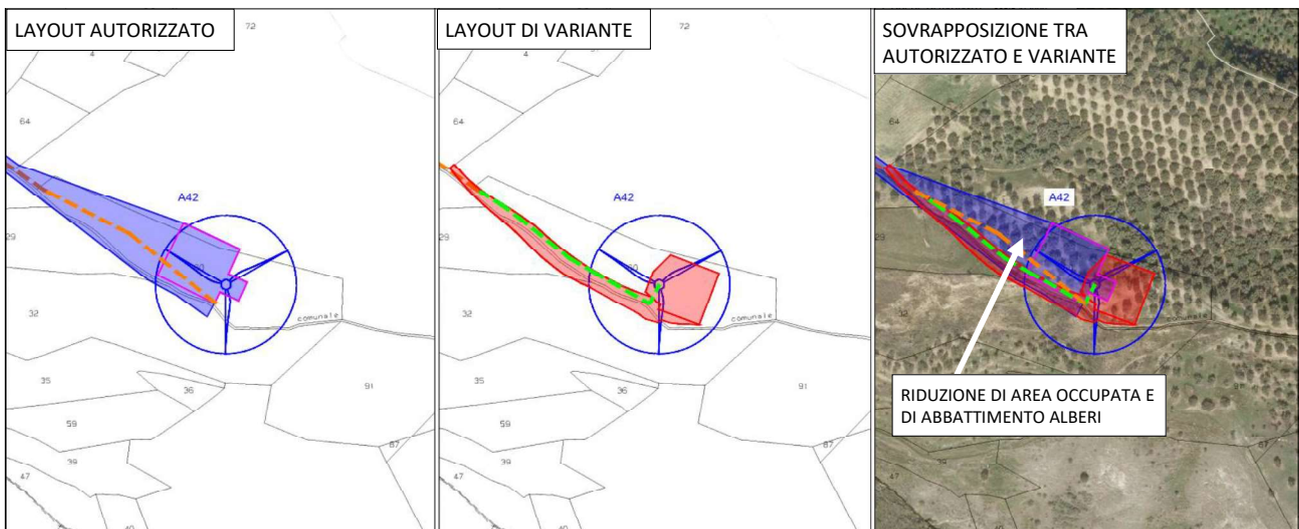
In linea generale, il cavo interrato verrà sempre posato sul tracciato della strada pubblica esistente, asfaltata e

<b>BORGIA WIND S.r.l.</b> <b>Via Dismano, 1280</b> <b>47522 Cesena (FC)</b>	<b>RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA</b>		CODICE: BRW_EAUR_14_01_00
	<b>VARIANTE ALLA DILA AI SENSI DELL'ART.6-BIS  D.LGS 28/11 - PROGETTO DI REALIZZAZIONE  IMPIANTO EOLICO "BORGIA" NEL COMUNE DI  BORGIA (CZ)</b>		FASE: PROGETTAZIONE ESECUTIVA
			DATA 11/05/2023
			REVISIONE 00
			PAGINA 6 DI 6

non. Si voglia intendere tale principio applicabile ai casi in cui la rappresentazione grafica discosta dallo stato fattuale.

#### INTERVENTO 6:

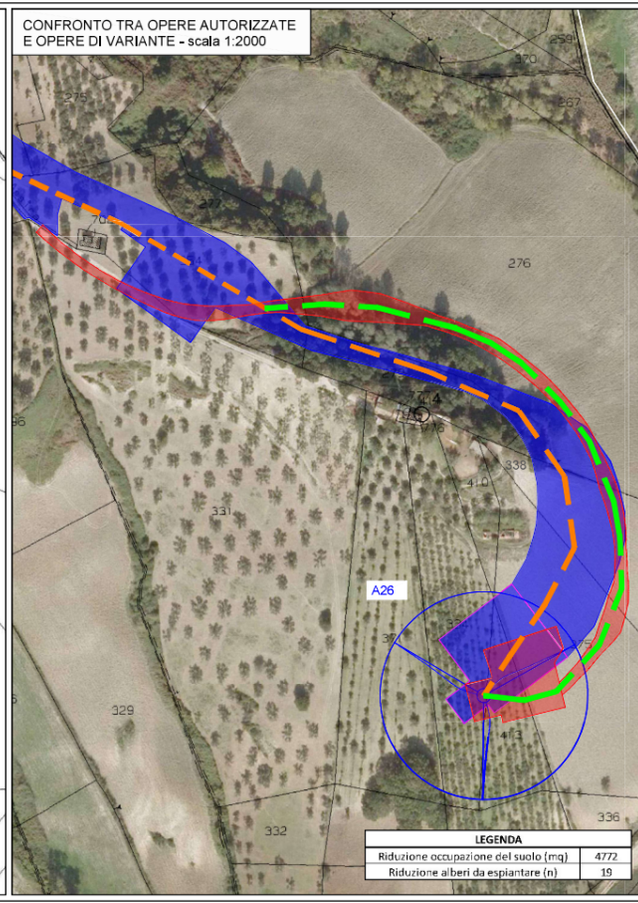
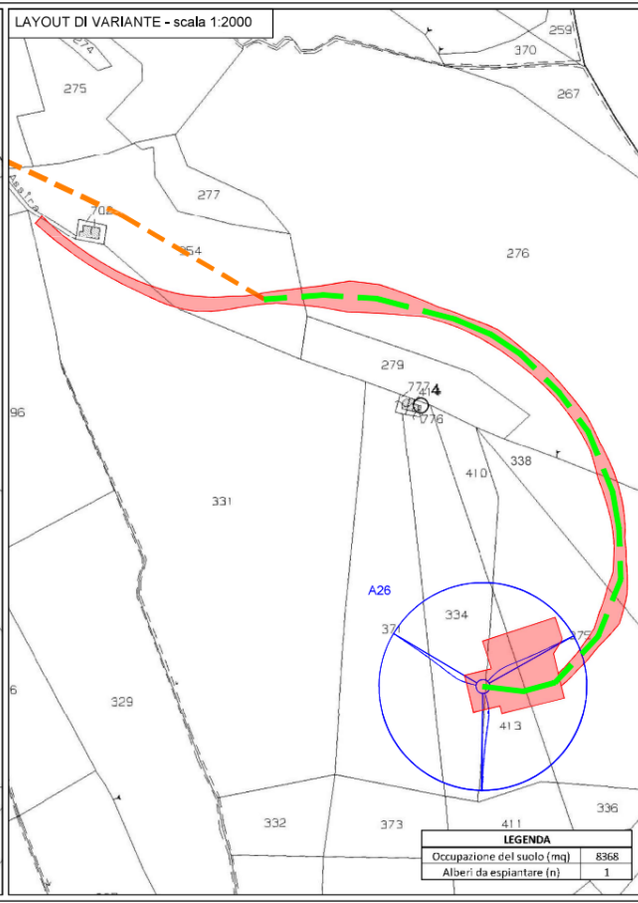
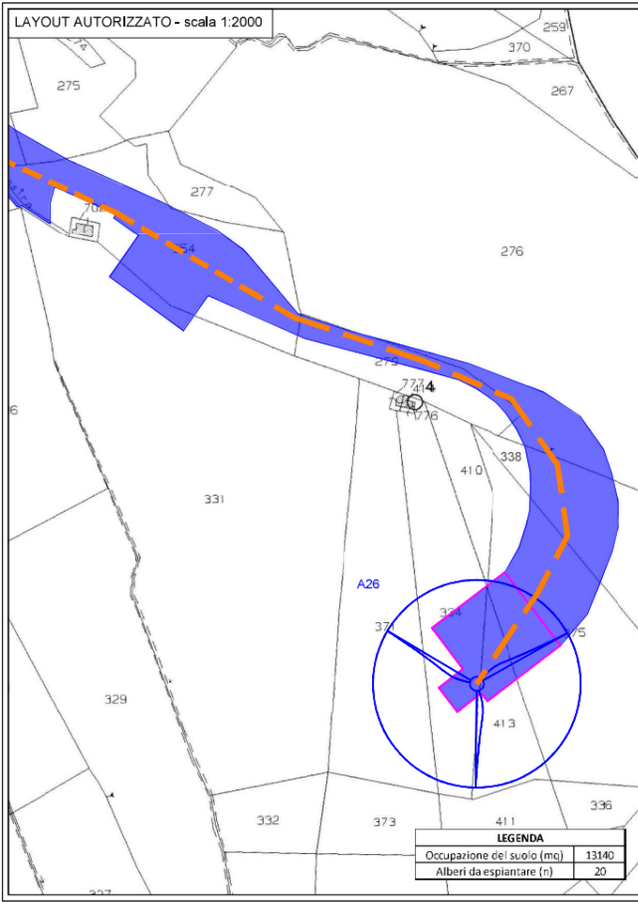
Per l'aerogeneratore A42, la piazzola è stata ridotta e ruotata di circa 180° ed è stata ottimizzata la strada di accesso alla stessa. Nell'ambito di tale modifica è stato ottimizzato anche il tracciato di posa del cavidotto. In tal modo è stato possibile diminuire la superficie occupata evitando l'occupazione di suolo di 3263mq risparmiando inoltre l'abbattimento di 22 alberi.



## 4. CONCLUSIONI

Nonostante la rinuncia allo spostamento della WTG ID A32, oggetto della presente variante in corso d'opera, preme ribadire come tutti gli interventi presentati con la DILA del 23/12/2022, confermati con la presente, siano volti a limitare l'occupazione al suolo nonché i movimenti terra e l'abbattimento di alberi, portando il progetto verso un'ottimizzazione delle risorse e delle lavorazioni previste rispetto al progetto autorizzato. La tabella di sintesi evidenzia il minor impatto ambientale delle modifiche progettuali proposte, pur essendo venuto meno l'ulteriore beneficio che sarebbe derivato dallo spostamento della WTG ID A32:

ID INTERVENTO	PROGETTO AUTORIZZATO A.U. D.D. 8254/2012		PROGETTO AUTORIZZATO DILA DEL 23/12/22		AUTORIZZATO/DILA (Δ)	
	OCCUPAZIONE AL SUOLO (mq)	PIANTE DA ABBATTERE (n.)	OCCUPAZIONE AL SUOLO (mq)	PIANTE DA ABBATTERE (n.)	OCCUPAZIONE AL SUOLO (mq)	PIANTE DA ABBATTERE (n.)
INTERVENTO 1	13.140	20	8.368	1	-4.772	-19
INTERVENTO 2	6.866	9	3.529	0	-3.337	-9
INTERVENTO 3	4.481	21	2.875	9	-1.606	-12
INTERVENTO 5	8.151	14	4.311	6	-3.840	-8
INTERVENTO 6	10.228	33	6.965	11	-3.263	-22



LEGENDA

- AEROGENERATORE AUTORIZZATO
- CAVIDOTTO AUTORIZZATO
- PORZIONE DI CAVIDOTTO IN PROGETTO DI VARIANTE
- AREA DI OCCUPAZIONE AUTORIZZATA
- AREA DI OCCUPAZIONE IN PROGETTO DI VARIANTE
- PIAZZOLA AUTORIZZATA
- PIAZZOLA IN PROGETTO DI VARIANTE

Committente : BORGIA WIND S.R.L.  
Via Dismano 1280  
47522 CESENA (FC)

Progetto : VARIANTE NON SOSTANZIALE AL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE INFRASTRUTTURE, DENOMINATO "BORGIA" NEL COMUNE DI BORGIA (CZ)

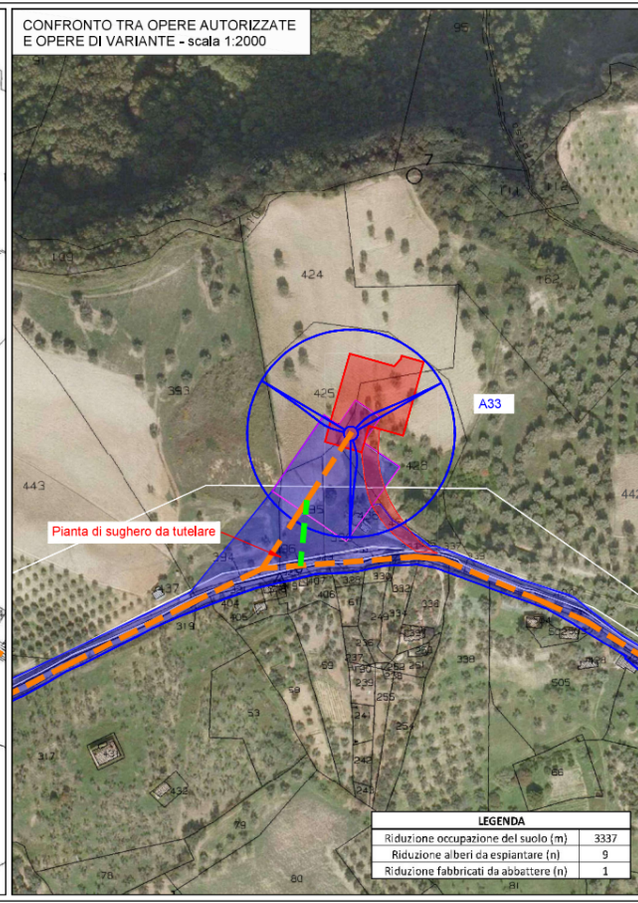
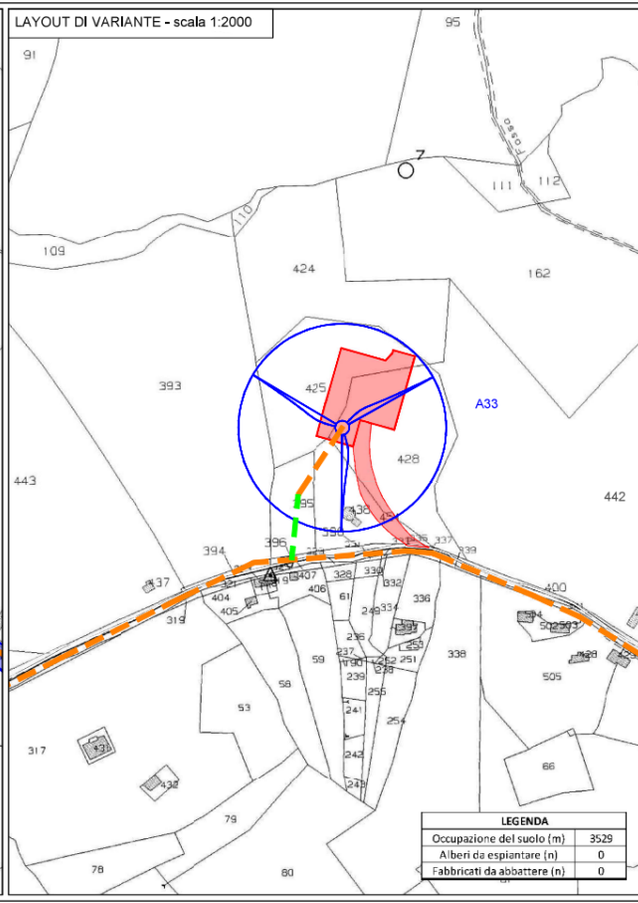
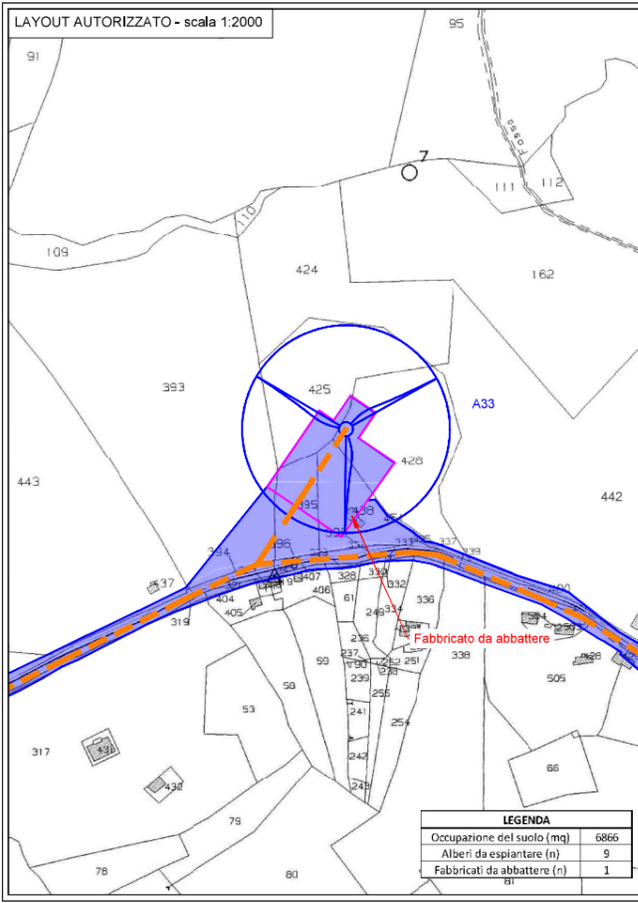
Fase del Progetto: PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Documento emesso da: Ing. Stefano Marulli

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Visto
00	16/12/2022	Progetto esecutivo	Scarpellini	Rombol	Marulli	

Tipo: PLANIMETRIA DI CONFRONTO  
INTERVENTO 1

Codice : BRW\_EAUT\_38\_00\_00  
Foglio : 1 di 6  
Scala : 1:2,000  
Data : 16/12/2022



LEGENDA

- AEROGENERATORE AUTORIZZATO
- CAVIDOTTO AUTORIZZATO
- PORZIONE DI CAVIDOTTO IN PROGETTO DI VARIANTE
- AREA DI OCCUPAZIONE AUTORIZZATA
- AREA DI OCCUPAZIONE IN PROGETTO DI VARIANTE
- PIAZZOLA AUTORIZZATA
- PIAZZOLA IN PROGETTO DI VARIANTE

Committente : BORGIA WIND S.R.L.  
Via Dismano 1280  
47522 CESENA (FC)

Progetto : VARIANTE NON SOSTANZIALE AL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE INFRASTRUTTURE, DENOMINATO "BORGIA" NEL COMUNE DI BORGIA (CZ)

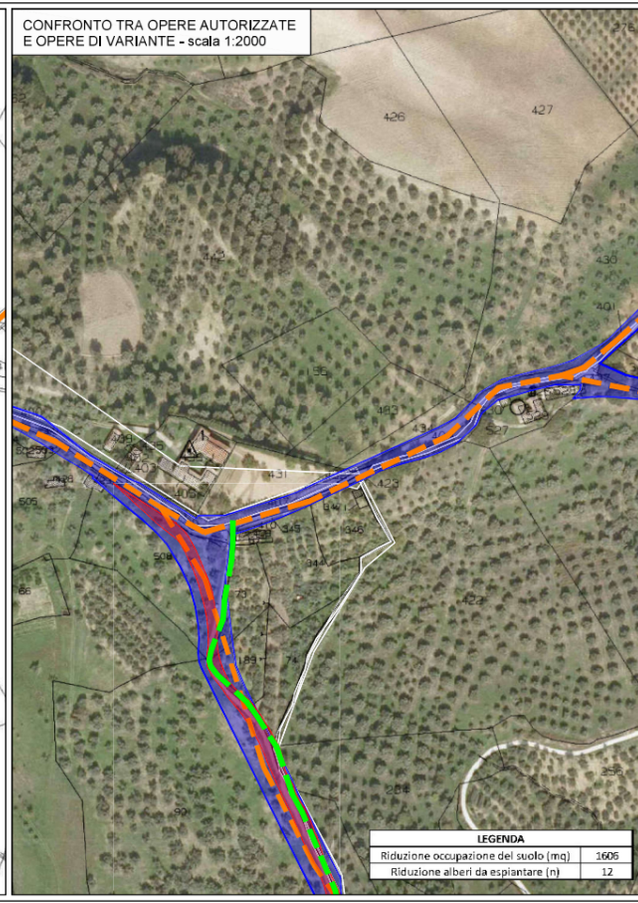
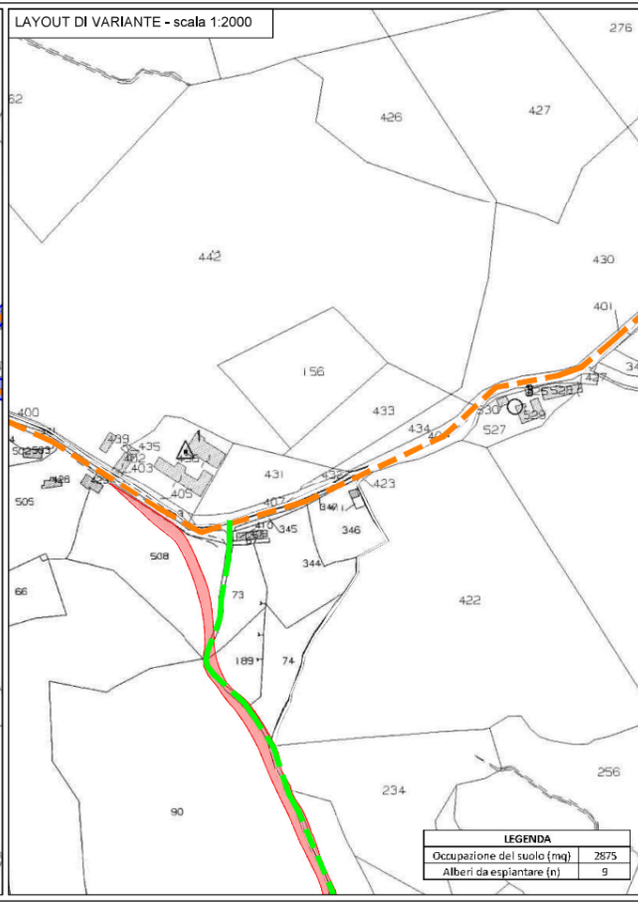
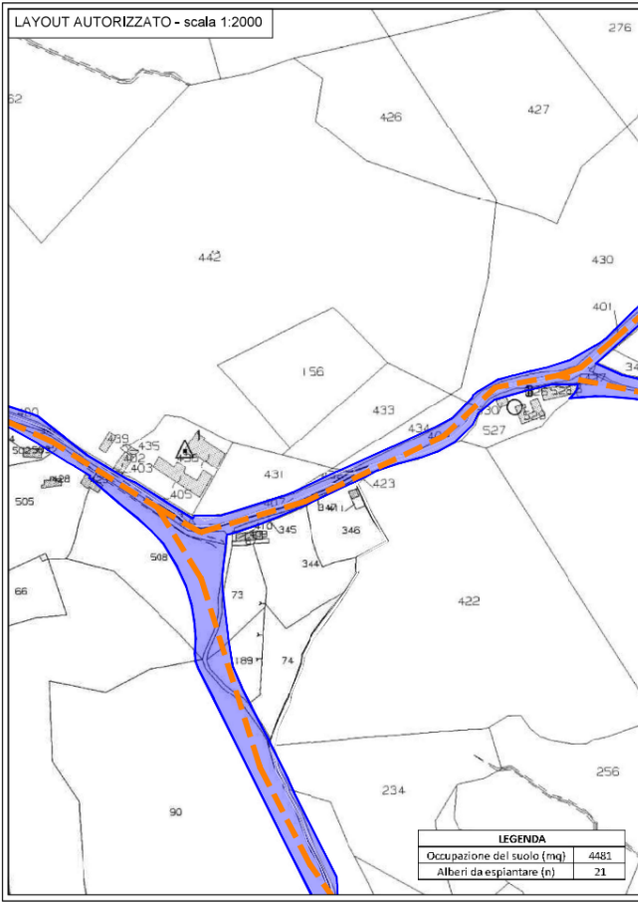
Fase del Progetto: PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Documento emesso da: Ing. Stefano Marulli

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Visto
00	16/12/2022	Progetto esecutivo	Scarpellini	Romboli	Marulli	

Tipo: PLANIMETRIA DI CONFRONTO  
INTERVENTO 2

Codice : BRW\_EAUT\_38\_00\_00  
Foglio : 2 di 6  
Scala : 1:2,000  
Data : 16/12/2022



LEGENDA	
	CAVIDOTTO AUTORIZZATO
	PORZIONE DI CAVIDOTTO IN PROGETTO DI VARIANTE
	AREA DI OCCUPAZIONE AUTORIZZATA
	AREA DI OCCUPAZIONE IN PROGETTO DI VARIANTE

Committente : **BORGIA WIND S.R.L.**  
Via Dismano 1280  
47522 CESENA (FC)

Progetto : **VARIANTE NON SOSTANZIALE AL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE INFRASTRUTTURE, DENOMINATO "BORGIA" NEL COMUNE DI BORGIA (CZ)**

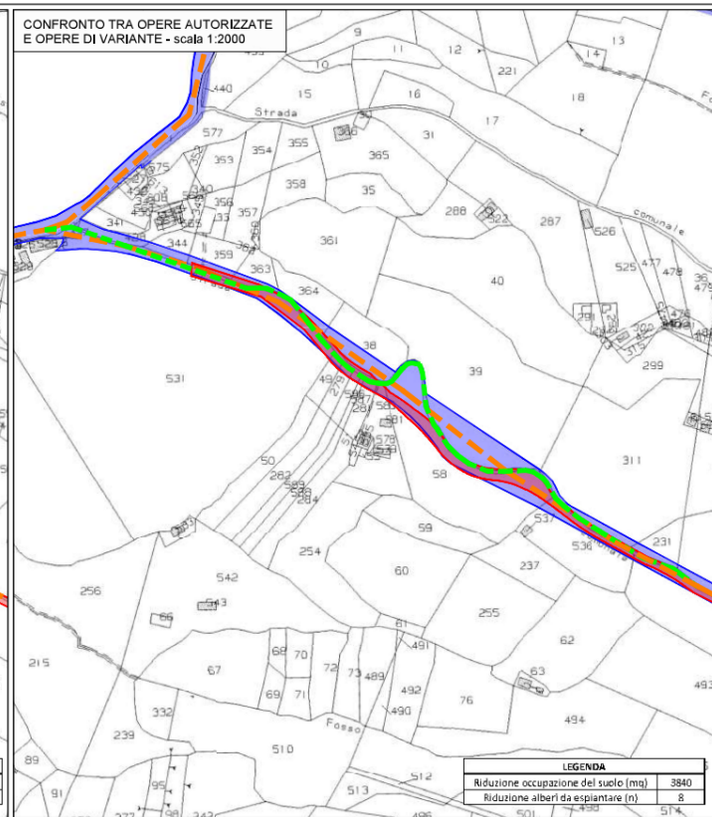
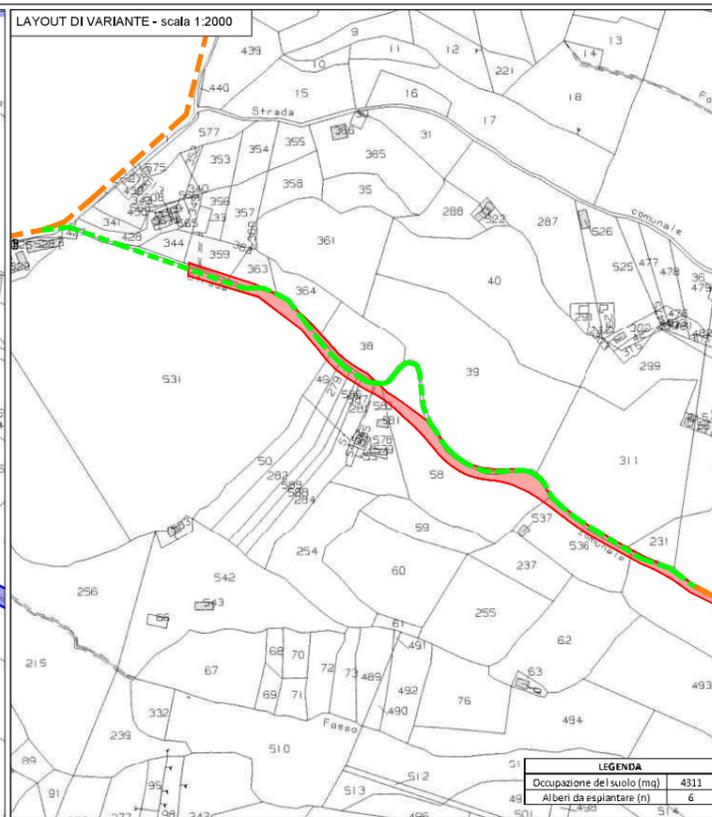
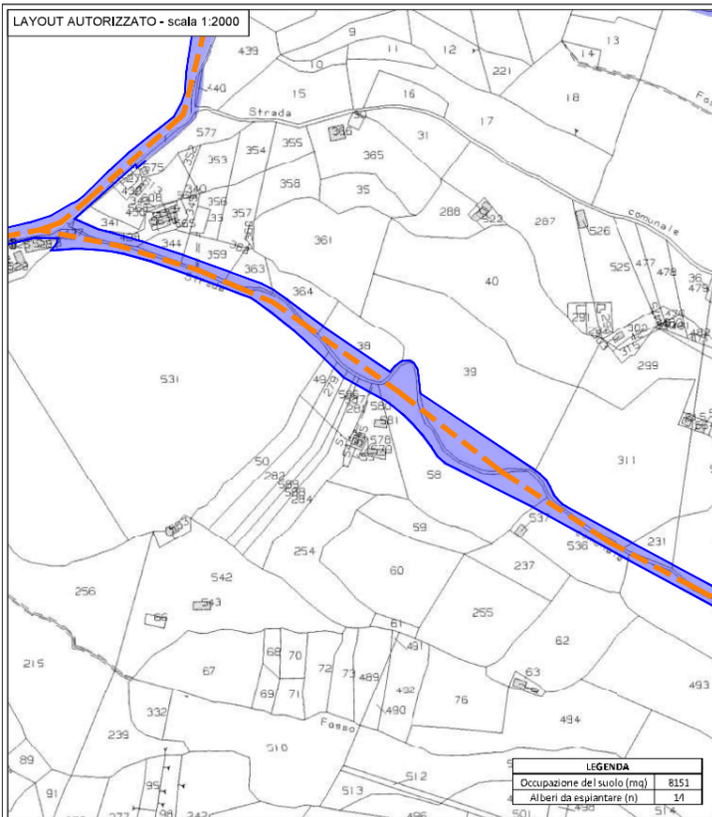
Fase del Progetto: PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Documento emesso da: Ing. Stefano Marulli

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Visto
00	16/12/2022	Progetto esecutivo	Scarpellini	Romboli	Marulli	

Tipo: **PLANIMETRIA DI CONFRONTO INTERVENTO 3**

Codice : BRW\_EAUT\_38\_00\_00  
Foglio : 3 di 6  
Scala : 1:2,000  
Data : 16/12/2022



LEGENDA	
	CAMMINO AUTORIZZATO
	PORZIONE DI CAMMINO IN PROGETTO DI VARIANTE
	AREA DI OCCUPAZIONE AUTORIZZATA
	AREA DI OCCUPAZIONE IN PROGETTO DI VARIANTE

Committente: **BORGIA WIND S.R.L.**  
Via Dismano 1280  
47522 CESENA (FC)

Progetto: **VARIANTE NON SOSTANZIALE AL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE INFRASTRUTTURE, DENOMINATO "BORGIA" NEL COMUNE DI BORGIA (CZ)**

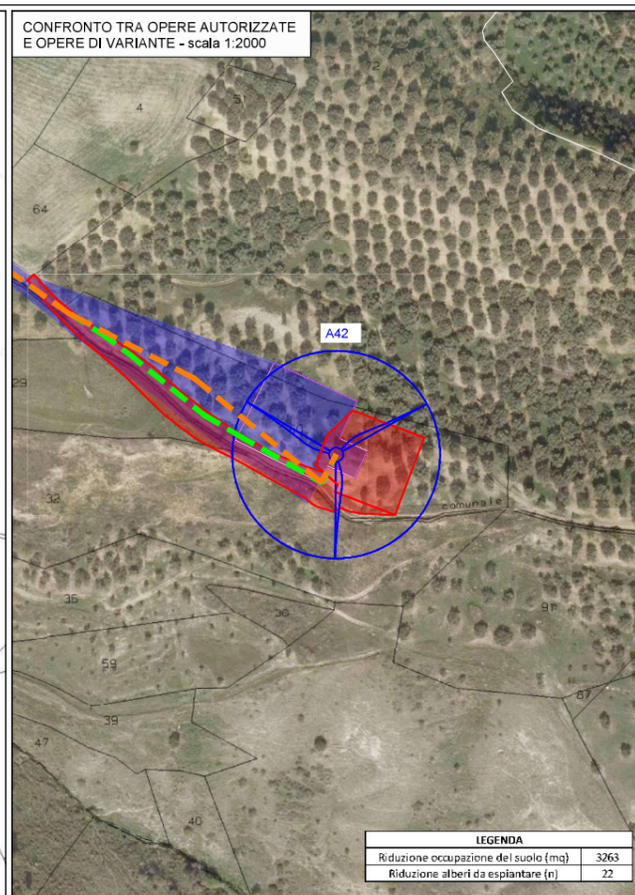
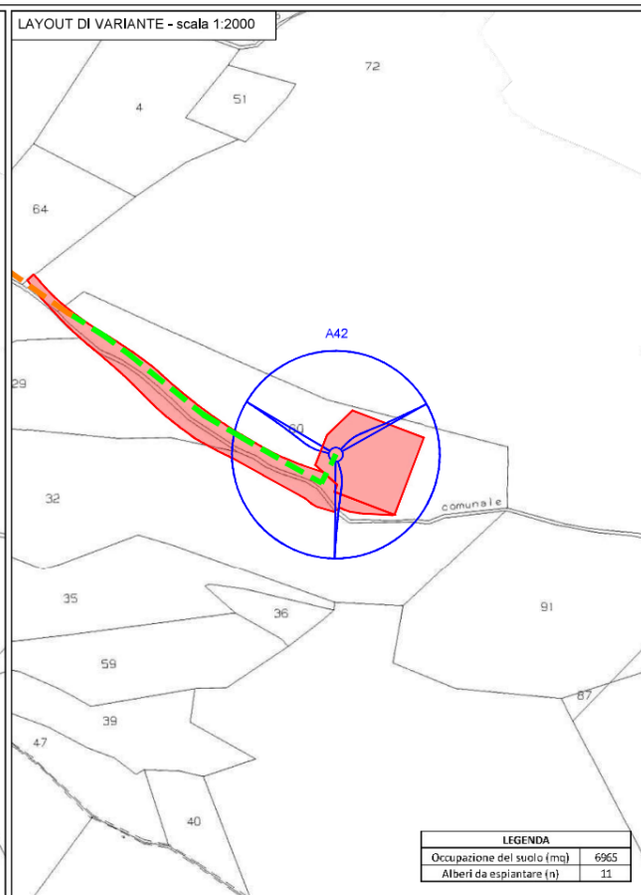
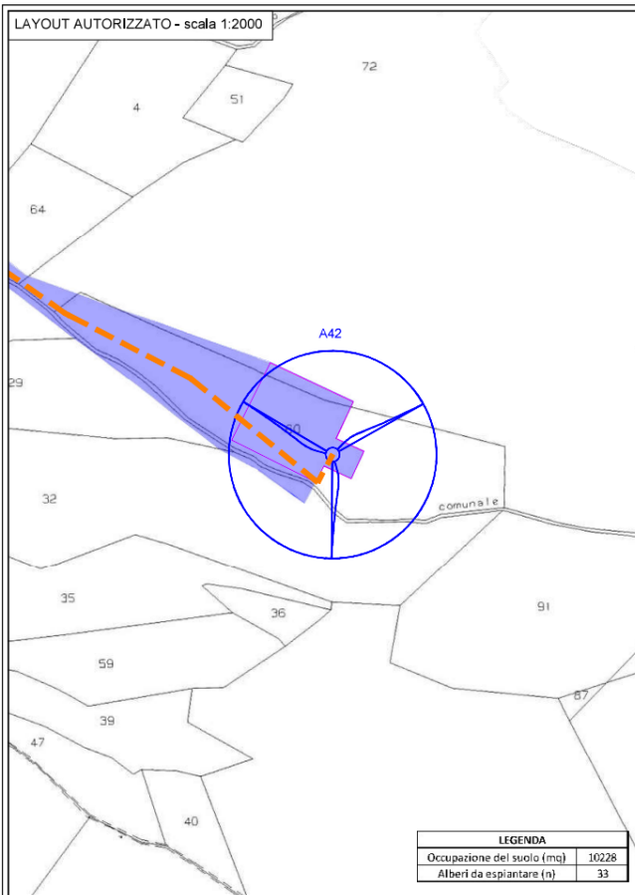
Fase del Progetto: **PROGETTAZIONE ESECUTIVA**

Documento emesso da: **Ing. Stefano Marulli**

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Visto
00	16/12/2022	Progetto esecutivo	Scarpellini	Romboli	Marulli	

Tipo: **PLANIMETRIA DI CONFRONTO**  
**INTERVENTO 5**

Codice: **BRYE\_AUT\_08\_00\_01**  
Foglio: **5 di 6**  
Scala: **1:2.000**  
Data: **16/12/2022**



LEGENDA	
	AEROGENERATORE AUTORIZZATO
	CAVIDOTTO AUTORIZZATO
	PORZIONE DI CAVIDOTTO IN PROGETTO DI VARIANTE
	AREA DI OCCUPAZIONE AUTORIZZATA
	AREA DI OCCUPAZIONE IN PROGETTO DI VARIANTE
	PIAZZOLA AUTORIZZATA
	PIAZZOLA IN PROGETTO DI VARIANTE

Committente : BORGIA WIND S.R.L.  
Via Dismano 1280  
47522 CESENA (FC)

Progetto : VARIANTE NON SOSTANZIALE AL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE INFRASTRUTTURE, DENOMINATO "BORGIA" NEL COMUNE DI BORGIA (CZ)

Fase del Progetto: PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Documento emesso da: Ing. Stefano Marulli

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Visto
00	16/12/2022	Progetto esecutivo	Scarpellini	Romboli	Marulli	

Tipo: PLANIMETRIA DI CONFRONTO  
INTERVENTO 6

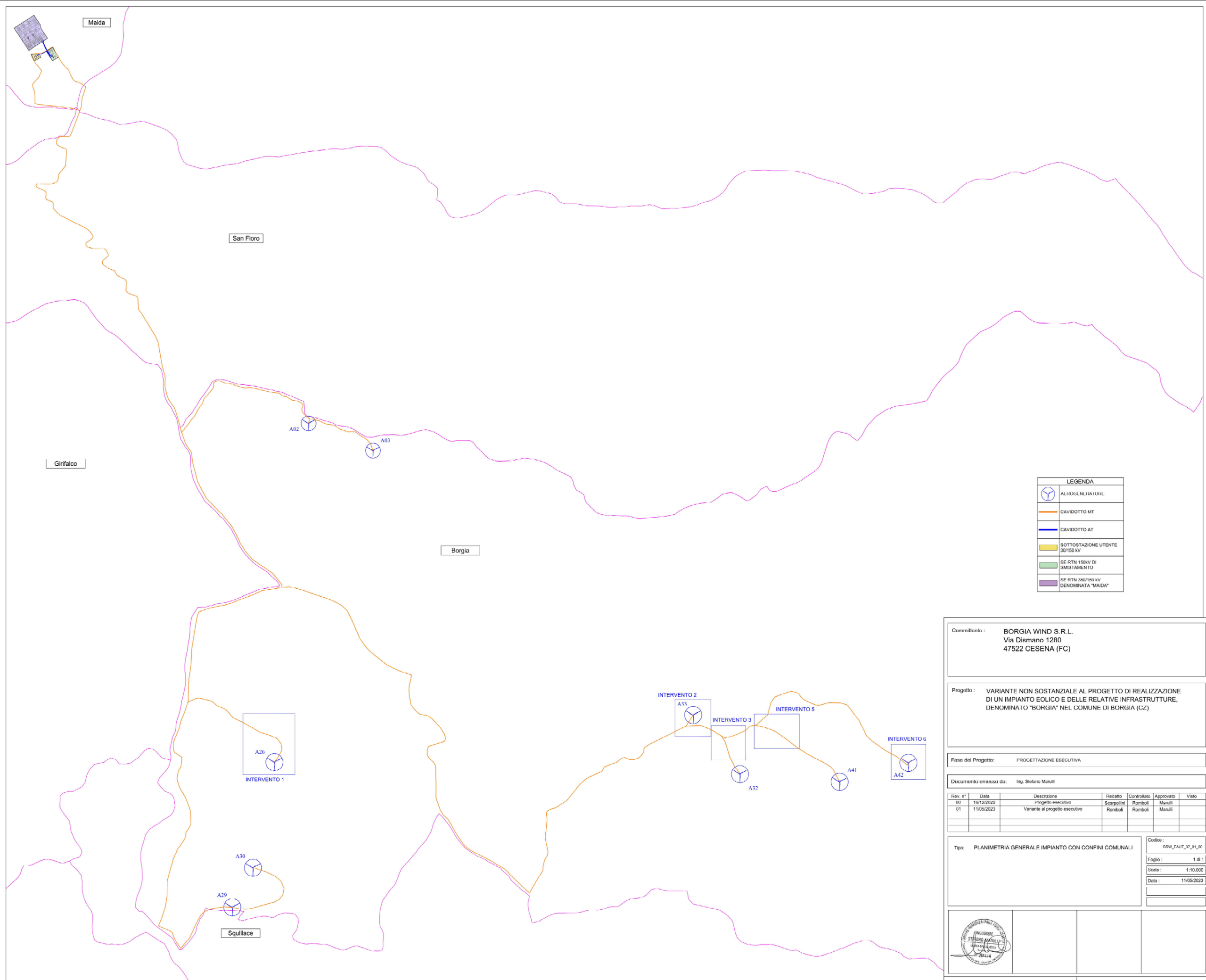
Codice : BRW\_EAUT\_38\_00\_00

Foglio : 6 di 6

Scala : 1:2,000

Data : 16/12/2022





**LEGENDA**

	ALIQUOTAZIONE IORL
	CAVIDOTTO MT
	CAVIDOTTO AT
	SOTTOSTAZIONE UTENTE 30/150 kV
	SE RTN 150kV DI SMISTAMENTO
	SE RTN 380/150 kV DENOMINATA "MAIDA"

Committente: **BORGIA WIND S.R.L.**  
 Via Dismano 1280  
 47522 CESENA (FC)

Progetto: **VARIANTE NON SOSTANZIALE AL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE INFRASTRUTTURE, DENOMINATO "BORGIA" NEL COMUNE DI BORGIA (CZ)**

Fase del Progetto: **PROGETTAZIONE ESECUTIVA**

Documento emesso da: **Ing. Stefano Marulli**

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Viso
00	10/22/2022	Progetto esecutivo	Scarpellini	Romboli	Marulli	
01	11/05/2023	Varante al progetto esecutivo	Romboli	Romboli	Marulli	

Tipo: **PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO CON CONFINI COMUNALI**

Codice: **NRW\_FALIT\_07\_01\_00**

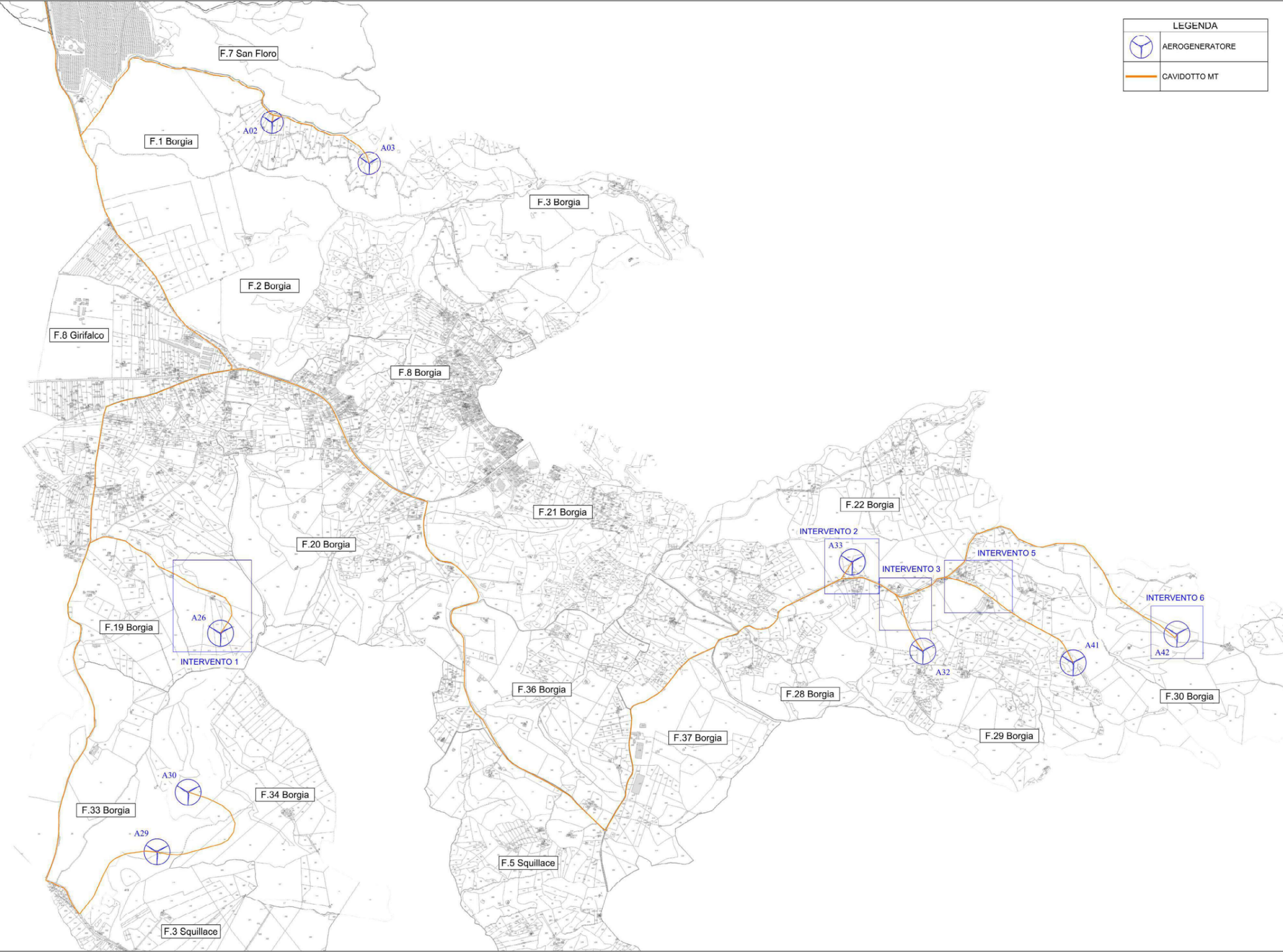
Foglio: **1 di 1**

Scala: **1:10.000**

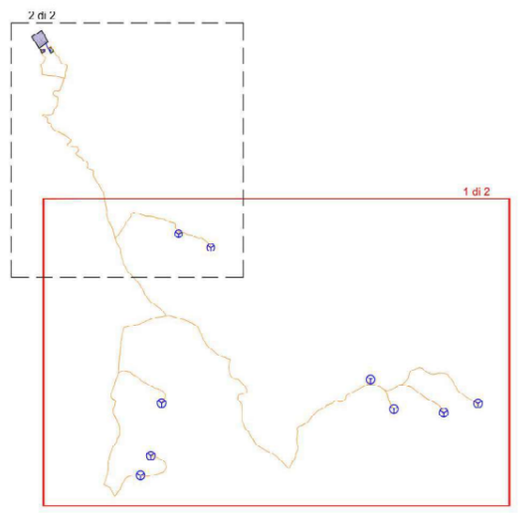
Data: **11/05/2023**

1:10.000

LEGENDA	
	AEROGENERATORE
	CAVIDOTTO MT



1:50.000



Committente : **BORGIA WIND S.R.L.**  
Via Dismano 1280  
47522 CESENA (FC)

Progetto : **VARIANTE NON SOSTANZIALE AL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE INFRASTRUTTURE, DENOMINATO "BORGIA" NEL COMUNE DI BORGIA (CZ)**

Fase del Progetto: **PROGETTAZIONE ESECUTIVA**

Documento emesso da: **Ing. Stefano Marulli**

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Visto
00	16/12/2022	<b>Progetto esecutivo</b>	Scarpellini	Romboli	Marulli	
01	11/05/2023	Variante al progetto esecutivo	Romboli	Romboli	Marulli	

Tipo: **PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO SU BASE CATASTALE**

Codice: BRW\_EAUT\_34\_01\_00

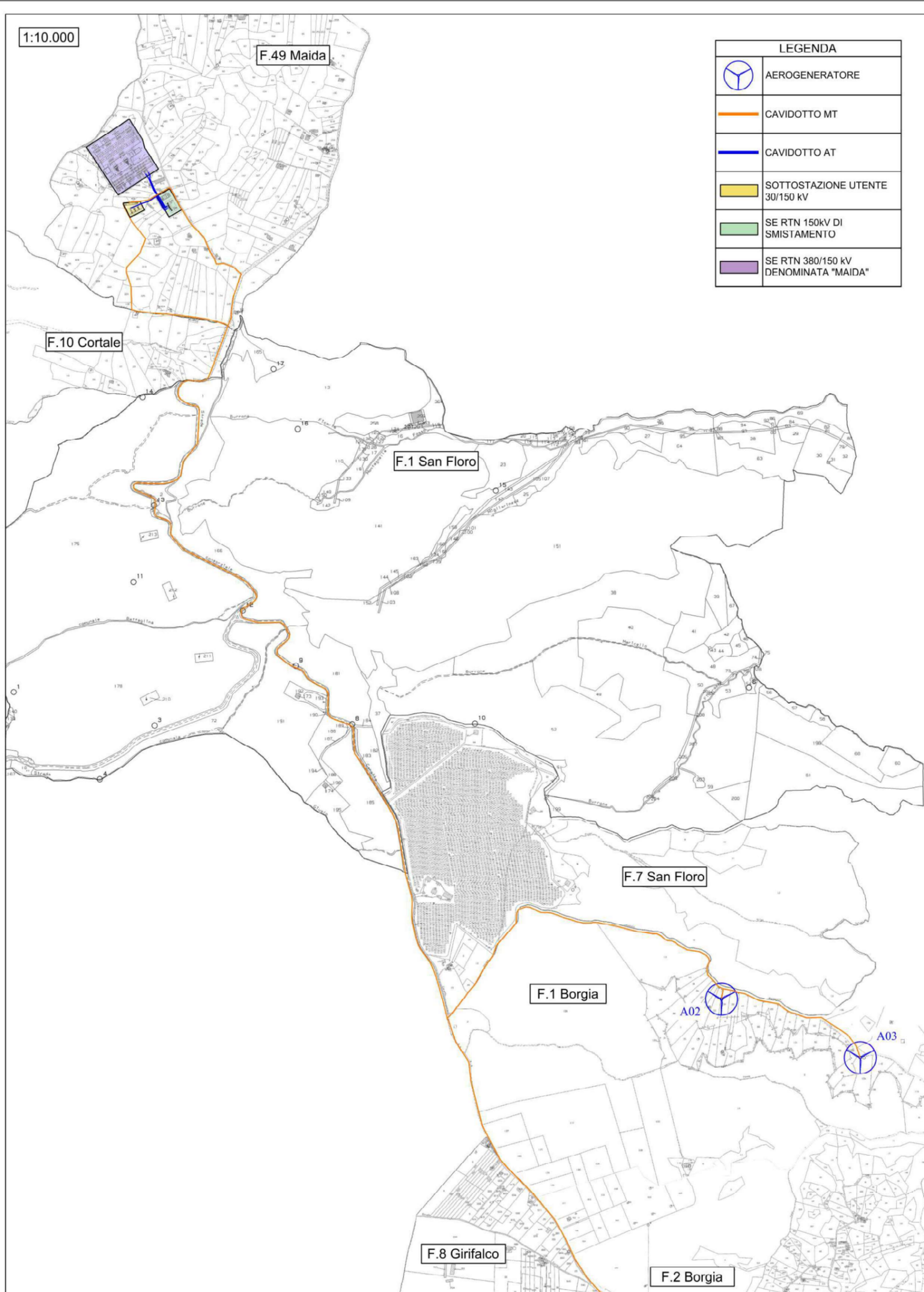
Foglio: 1 di 2

Scala: Varie

Data: 11/05/2023

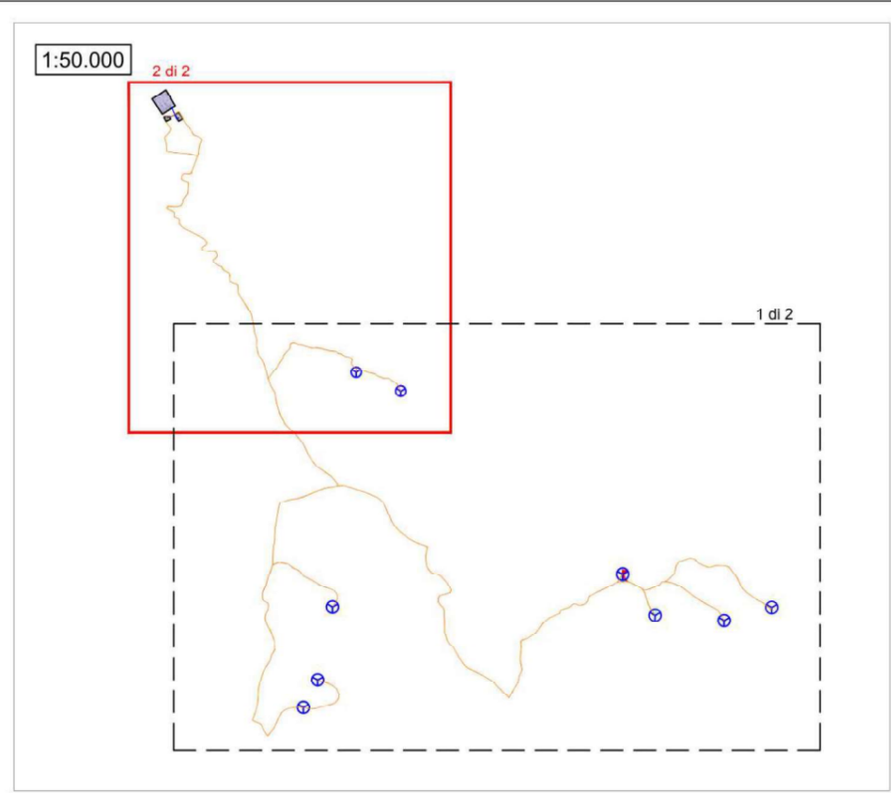


1:10.000



LEGENDA	
	AEROGENERATORE
	CAVIDOTTO MT
	CAVIDOTTO AT
	SOTTOSTAZIONE UTENTE 30/150 KV
	SE RTN 150KV DI SMISTAMENTO
	SE RTN 380/150 KV DENOMINATA "MAIDA"

1:50.000



Committente : **BORGIA WIND S.R.L.**  
 Via Dismano 1280  
 47522 CESENA (FC)

Progetto : **VARIANTE NON SOSTANZIALE AL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE INFRASTRUTTURE, DENOMINATO "BORGIA" NEL COMUNE DI BORGIA (CZ)**

Fase del Progetto: **PROGETTAZIONE ESECUTIVA**

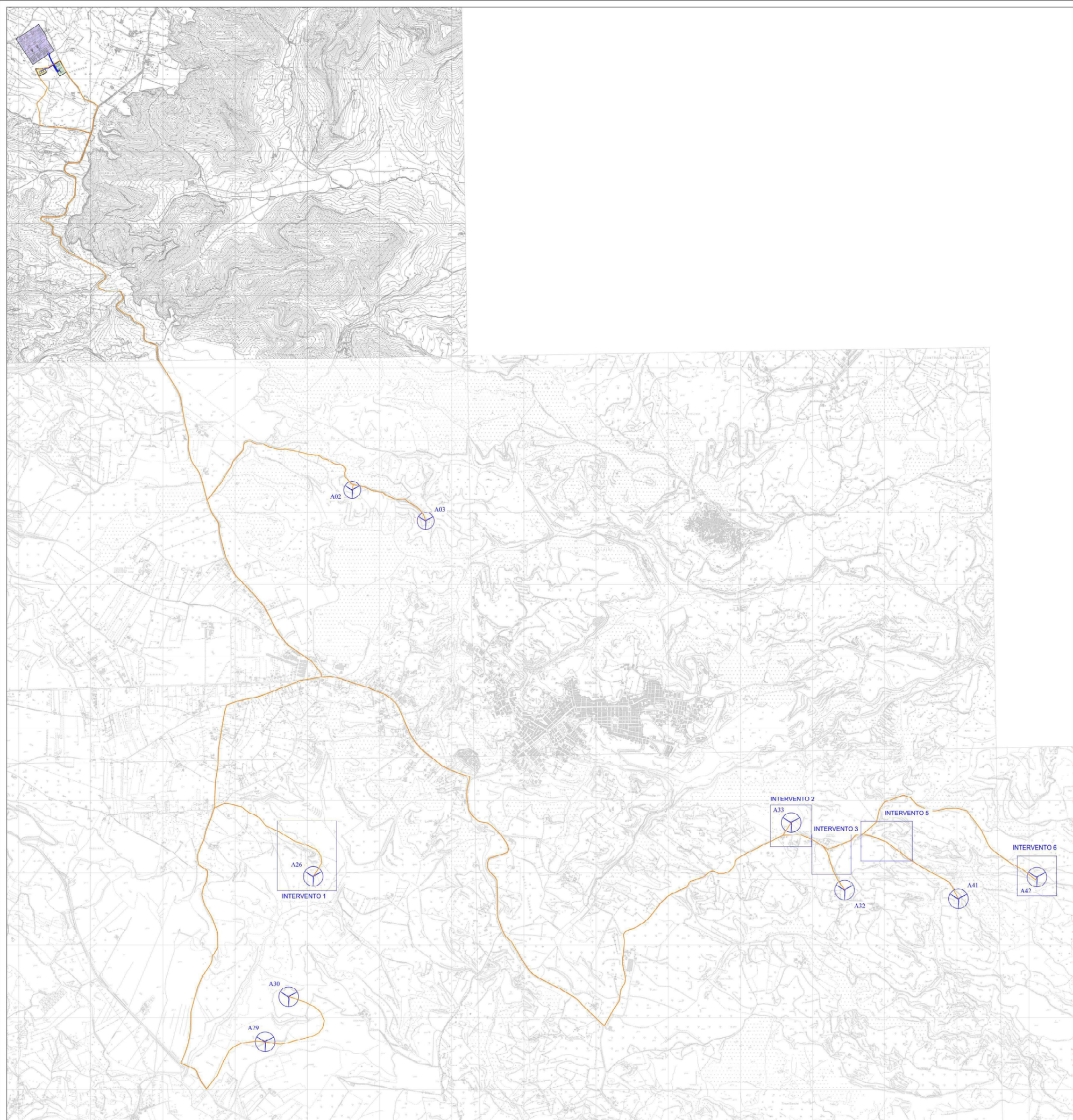
Documento emesso da: **Ing. Stefano Marulli**

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Visto
00	16/12/2022	Progetto esecutivo	Scarpellini	Romboli	Marulli	

Tipo: **PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO SU BASE CATASTALE**

Codice : **BRW\_EAUT\_34\_00\_00**  
 Foglio : **2 di 2**  
 Scala : **Varie**  
 Data : **16/12/2022**





LEGENDA	
	AEROGENERATORE
	CAVIDOTTO MT
	CAVIDOTTO AT
	SOTTOSTAZIONE UTENTE 30/150 kV
	SF RTN 15kV/11 SMISTAMENTO
	SE IN 380/150 kV DENOMINATA "MAIDA"

Committente: **BORGIA WIND S.R.L.**  
Via Dismano 1280  
47522 CESENA (FC)

Progetto: **VARIANTE NON SOSTANZIALE AL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE INFRASTRUTTURE, DENOMINATO "BORGIA" NEL COMUNE DI BORGIA (CZ)**

Fase del Progetto: **PROGETTAZIONE PRELIMINARE**

Documento emesso da: **Ing. Stefano Marulli**

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Viso
00	16/12/2022	Progetto esecutivo	Scarpellini	Romboli	Marulli	
01	11/05/2023	Variante al progetto esecutivo	Romboli	Romboli	Marulli	

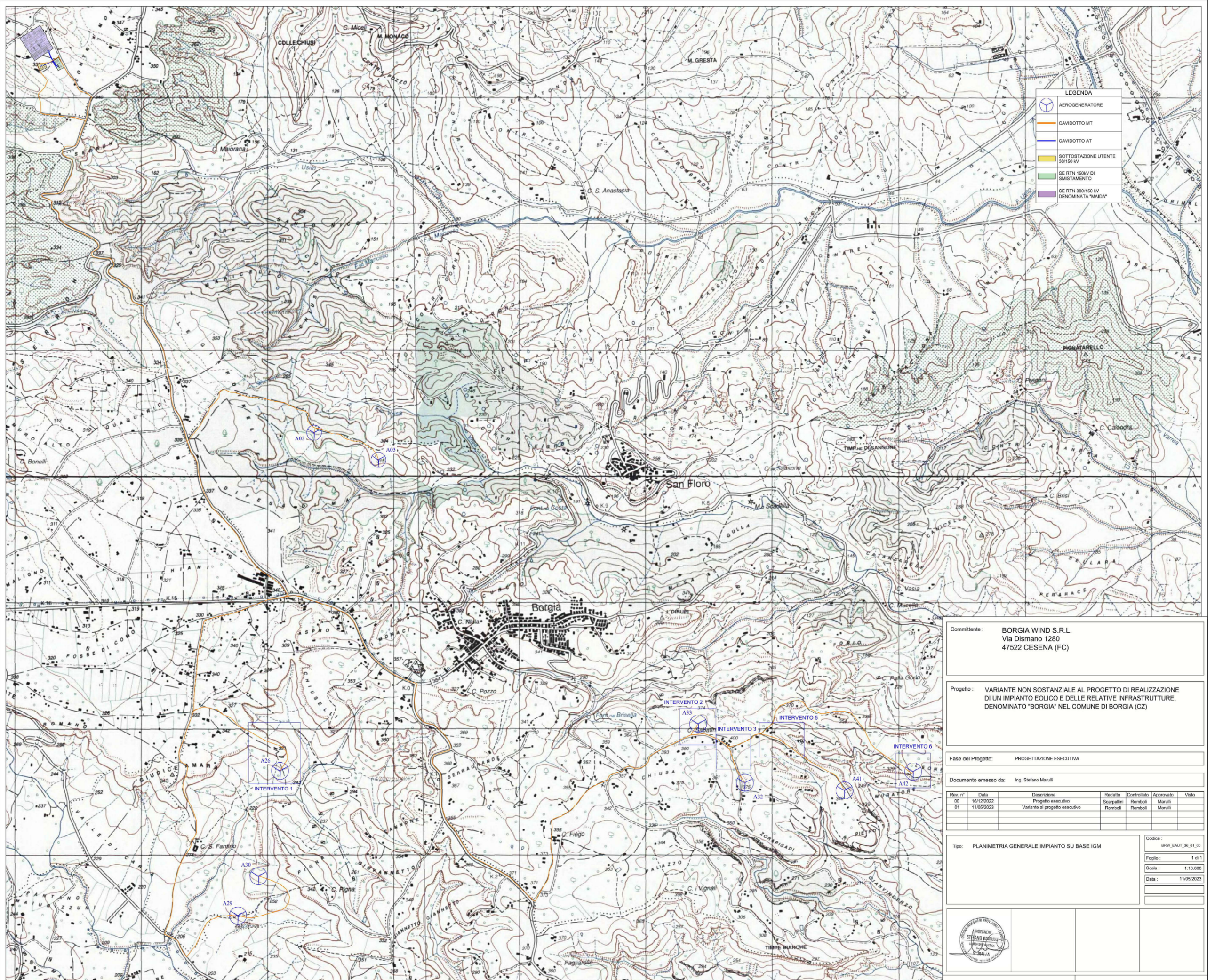
Tipo: **PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO SU BASE CTR**

Codice: **BWV\_EAUT\_33\_01\_00**

Foglio: **1 di 1**

Scala: **1:10.000**

Data: **11/05/2023**



**LEGENDA**

	AEROGENERATORE
	CAVIDOTTO MT
	CAVIDOTTO AT
	SOTTOSTAZIONE UTENTE 30/150 kV
	SE RTN 150kV DI SMISTAMENTO
	SE RTN 280/160 kV DENOMINATA "MAIDA"

Committente: **BORGIA WIND S.R.L.**  
Via Dismano 1280  
47522 CESENA (FC)

Progetto: **VARIANTE NON SOSTANZIALE AL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE INFRASTRUTTURE, DENOMINATO "BORGIA" NEL COMUNE DI BORGIA (CZ)**

Fase del Progetto: **PROIEZIONE ESECUTIVA**

Documento emesso da: **Ing. Stefano Marulli**

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Viso
00	16/12/2022	Progetto esecutivo	Scarpellini	Romboli	Manilli	
01	11/05/2023	Variante al progetto esecutivo	Romboli	Romboli	Manilli	

Tipo: **PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO SU BASE IGM**

Codice: **BWV\_EAU\_36\_01\_00**

Foglio: **1 di 1**

Scala: **1:10.000**

Data: **11/05/2023**