

LEGENDA

Id

CAVIDOTTO MT INTERNO AREA PARCO

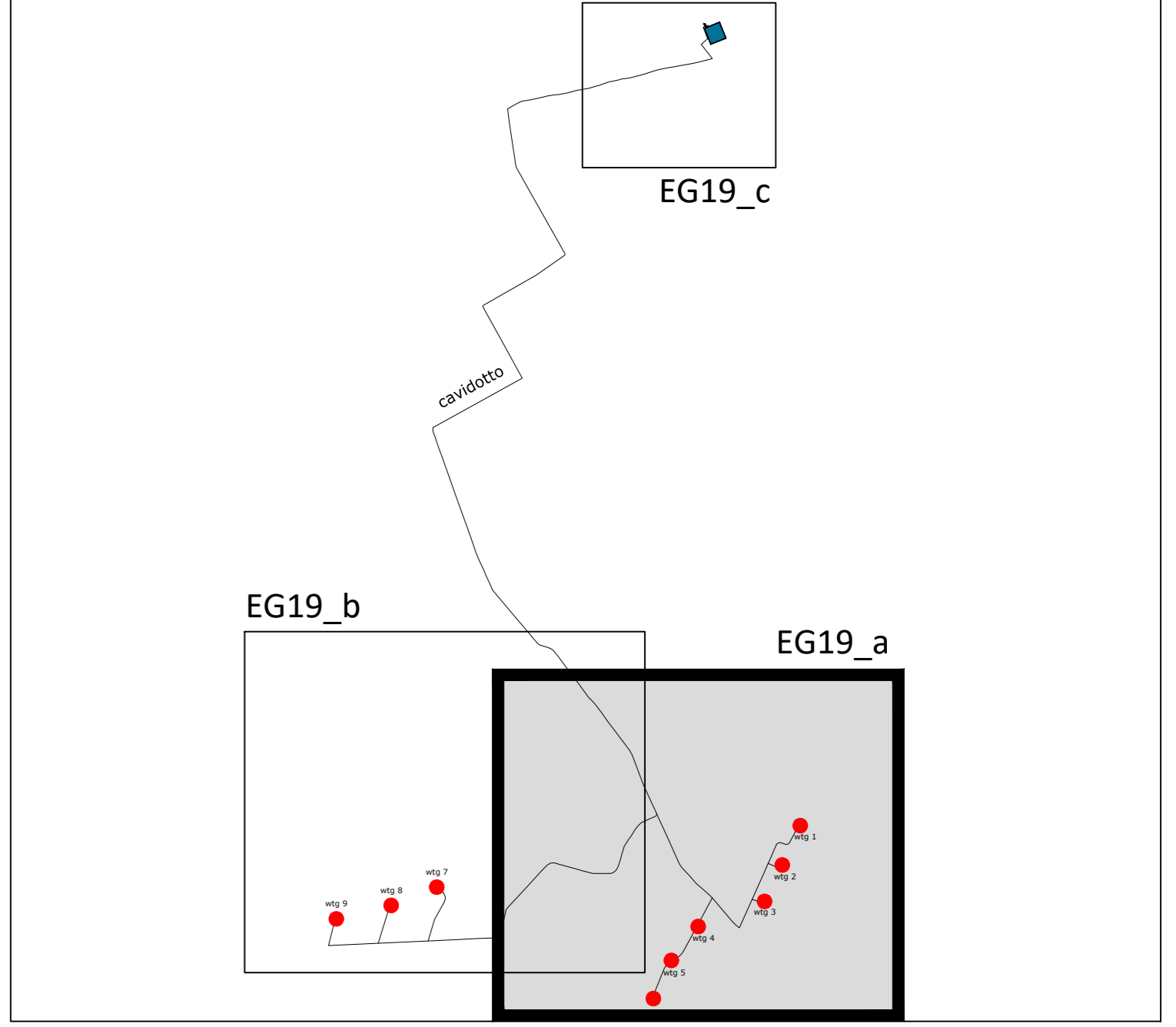
CAVIDOTTO 36 kV

STAZIONE RTN 380/36 kV

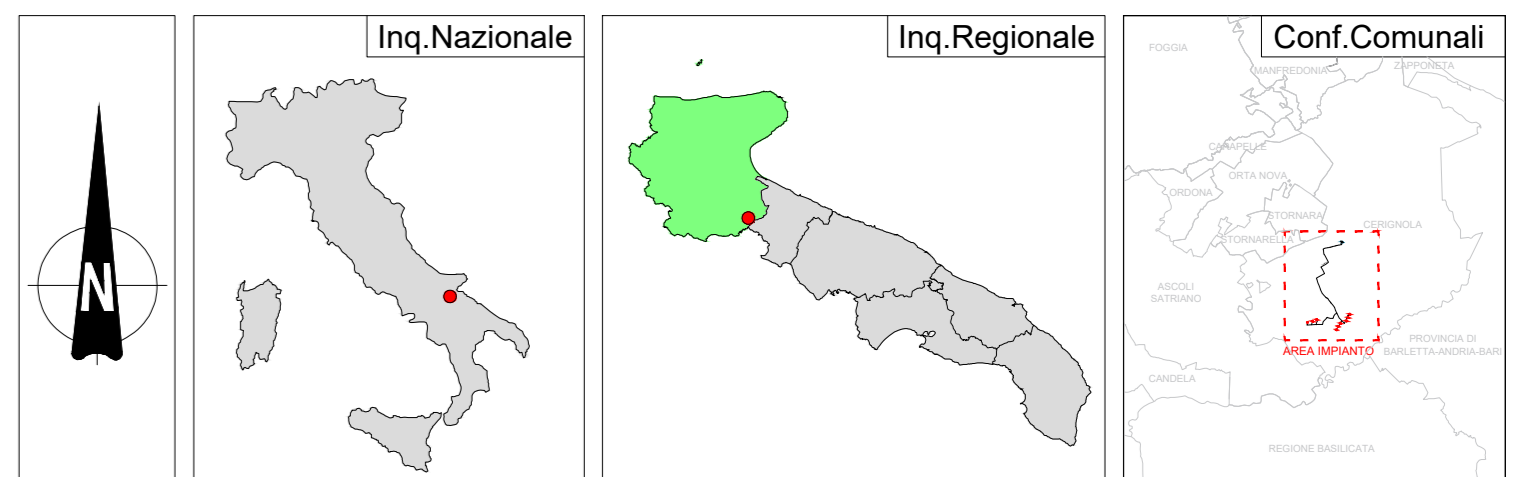
SET DI UTENZA 30/36 kV

Id. WTG	n° turbine collegate	lunghezza linea MT (m)	Ic (A)	Sez. cavo (mmq)	n° cavi in trincea	In (A)	Delta P (kW)
da Mt. A1 a A2	1	1277	119,46	95	1	251	16,52
da Mt. A2 a A3	2	1635	238,92	185	2	303,24	43,44
da Mt. A3 a SE	3	16316	358,38	400	3	399,6	451,07
da Mt. A1 a A3	1	775	119,46	95	1	251	10,02
da Mt. A2 a A3	2	735	238,92	185	1	303,24	19,53
da Mt. A3 a SE	3	14379	358,38	400	3	399,6	397,52
da Mt. A4 a A5	1	480	119,46	95	1	251	6,21
da Mt. A5 a A4	2	493	238,92	185	1	303,24	13,10
da Mt. A4 a SE	3	13819	358,38	400	3	399,6	382,04

Cavo AT	n° turbine collegate	lunghezza linea MT (m)	Ic (A)	Sez. cavo (mmq)	n° cavi in trincea	In (A)	Delta P (kW)
36 kV	9	50	895,95	400	1	422	8,64



wtg	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
1	41°11' 3.65"N	15°51' 5.40"E	459571.6537 m N	571413.5833 m E
2	41°10'49.99"N	15°50'56.86"E	459148.4001 m N	571218.8795 m E
3	41°10'37.34"N	15°50'48.58"E	458756.4471 m N	571029.0170 m E
4	41°10'28.78"N	15°50'17.83"E	458485.3921 m N	570315.6664 m E
5	41°10'17.07"N	15°50' 5.23"E	458121.2333 m N	570025.2107 m E
6	41°10' 3.80"N	15°49'56.74"E	457710.0878 m N	569831.9794 m E
7	41°10'43.42"N	15°48'17.24"E	4558910.2118 m N	567501.1750 m E
8	41°10'37.18"N	15°47'56.04"E	4558713.2071 m N	567009.7370 m E
9	41°10'32.65"N	15°47'30.66"E	4558568.8698 m N	566419.4319 m E
S.E.	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
Terna	41°15'40.49"N	15°50'29.59"E	4568100.2336 m N	570496.5514 m E



REGIONE PUGLIA **PROVINCIA DI FOGGIA** **COMUNE DI CERIGNOLA**

Denominazione impianto: **CERIGNOLA**

Ubicazione: **Comune di Cerignola (FG) Località "BELLAVEDUTA"** Fogli: 407/418/419/439/420 Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

di un Parco Eolico composto da n. 9 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW, da ubicarsi in agro del comune di Cerignola (FG) - località "BELLAVEDUTA" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Cerignola (FG)

PROPRIONTE: **CERIGNOLA WIND SRL**
 Corso Italia, 27
 Bolzano (BZ) - 20148
 P.IVA 10300050969
 PEC: cerignolawind@ermswind.it

ELABORATO			Tav n°
PLANIMETRIA POSA LINEE ELETTRICHE			EG19_a
Scala			1:3.000
Numero	Data	Modulo	Eseguito
Rev 0	Ottobre 2023	Intesa VFA art 23 D.Lgs. 152/06 - Intesa Autorizzazione Unica art 10 D.Lgs. 381/03	Approvato

PROGETTAZIONE GENERALE:
 STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI
 Viale Il Glugno n. 385
 71016 San Severo (FG)
 Codice degli Ingegneri di Foggia n. 3704
 mail: ing.curtotti@stiaoe.it
 pec: ing.curtotti@pec.it
 Cell. 3284220246

Spazio Riservato agli Enti

Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtotti

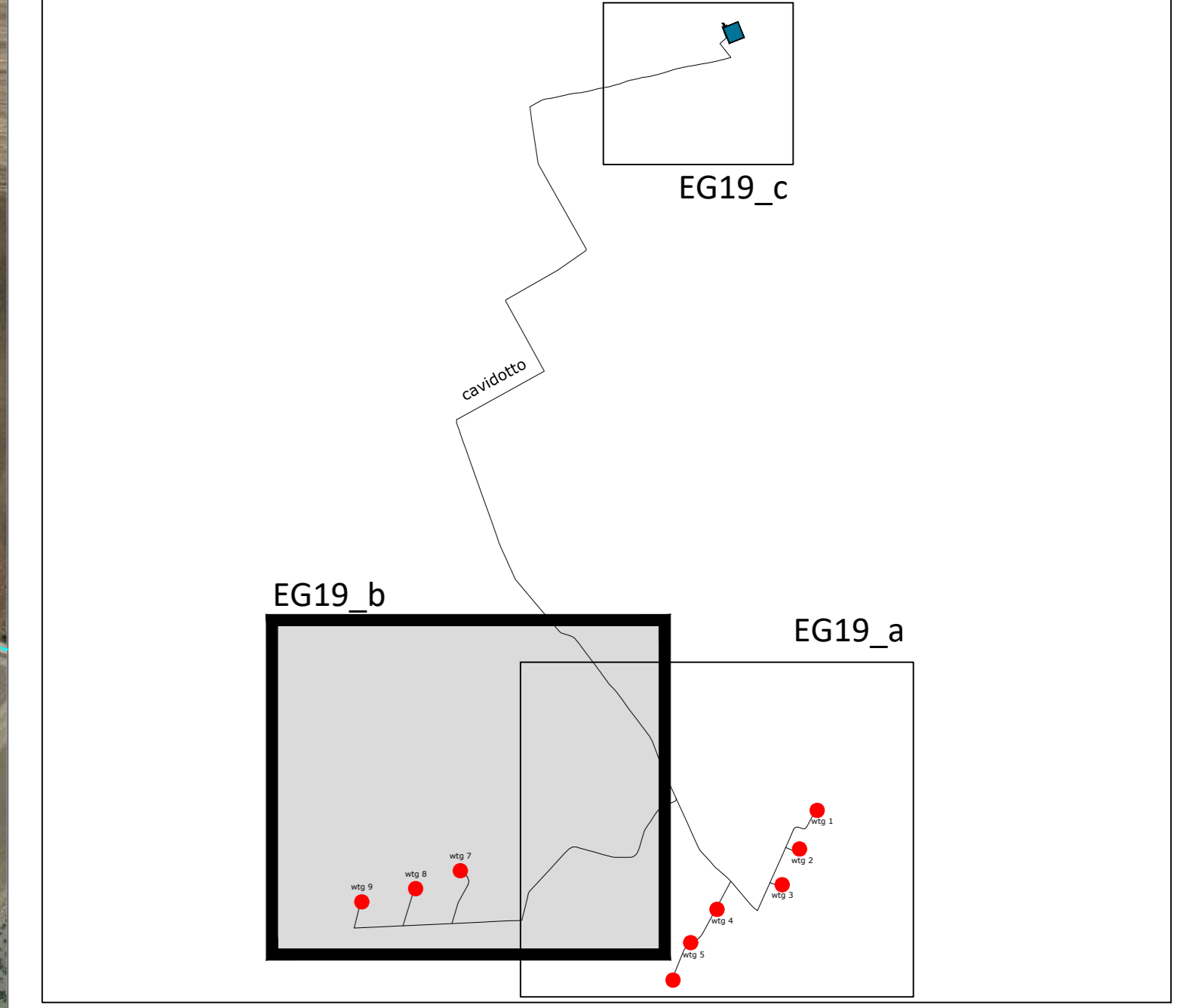


LEGENDA

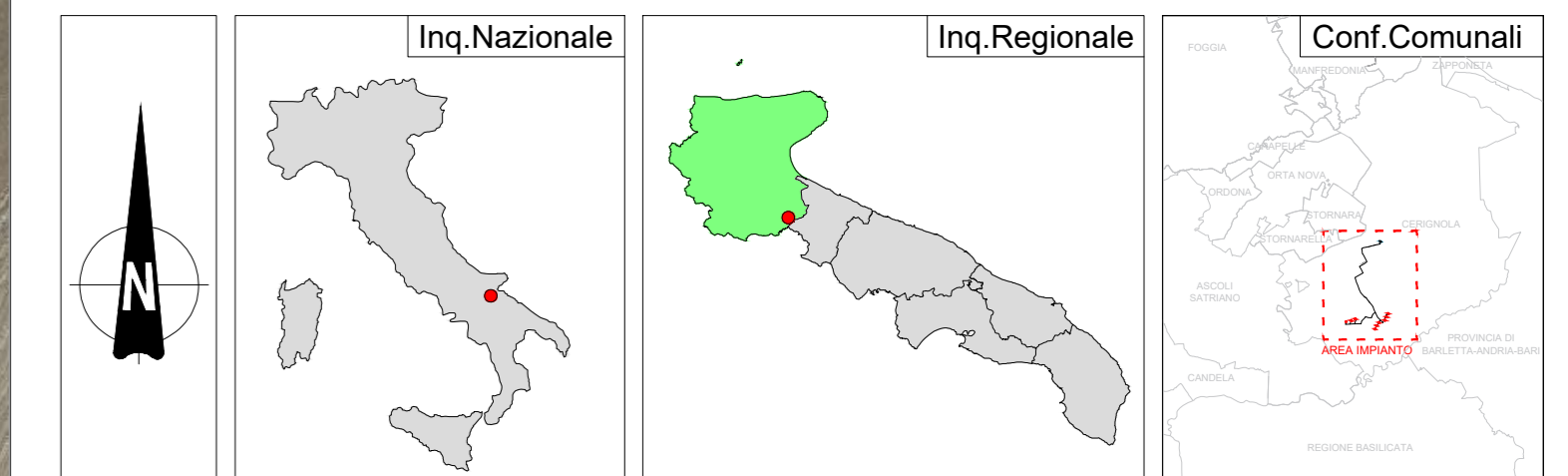
- Id
- CAVIDOTTO MT INTERNO AREA PARCO
- CAVIDOTTO 36 KV
- STAZIONE RTN 380/36 KV
- SET DI UTENZA 30/36 KV

Id. WTG	n° turbine collegate	lunghezza linea MT (ml)	Ic (A)	Sez. cavo (mmq)	n° cavi in trincea	In (A)	Delta P (kW)
da Id. A8 a A7	1	1277	119,46	95	1	251	16,52
da Id. A8 a A9	2	1635	238,92	185	2	303,24	43,44
da Id. A7 a SE	3	16316	358,38	400	3	399,6	451,07
da Id. A7 a A8	1	775	119,46	95	1	251	10,02
da Id. A2 a A3	2	735	238,92	185	1	303,24	19,53
da Id. A3 a SE	3	14379	358,38	400	3	399,6	397,52
da Id. A8 a A9	1	480	119,46	95	1	251	6,21
da Id. A5 a A4	2	493	238,92	185	1	303,24	13,10
da Id. A4 a SE	3	13819	358,38	400	3	399,6	382,04

Cavo AT	n° turbine collegate	lunghezza linea MT (ml)	Ic (A)	Sez. cavo (mmq)	n° cavi in trincea	In (A)	Delta P (kW)
36 KV	9	50	895,95	400	1	422	8,64



wtg	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
1	41°11' 3.65"N	15°51' 5.40"E	4599571.6537 m N	571413.5833 m E
2	41°10'49.99"N	15°50'56.86"E	4599148.4001 m N	571218.8795 m E
3	41°10'37.34"N	15°50'48.58"E	4598756.4471 m N	571029.0170 m E
4	41°10'28.78"N	15°50'17.83"E	4598485.3921 m N	570315.6664 m E
5	41°10'17.07"N	15°50' 5.23"E	4598121.2333 m N	570025.2107 m E
6	41°10' 3.80"N	15°49'56.74"E	4597710.0878 m N	569831.9794 m E
7	41°10'43.42"N	15°48'17.24"E	4598910.2118 m N	567501.1750 m E
8	41°10'37.18"N	15°47'56.04"E	4598713.2071 m N	567009.7370 m E
9	41°10'32.65"N	15°47'30.66"E	4598568.8698 m N	566419.4319 m E
S.E.	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
Terna	41°15'40.49"N	15°50'29.59"E	4568100.2336 m N	570496.5514 m E



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI FOGGIA 	COMUNE DI CERIGNOLA
---------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Denominazione Impianto: **CERIGNOLA**
 Ubicazione: **Comune di Cerignola (FG) Località "BELLAVEDUTA"** Fogli: 407/418/419/439/420 Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO
 di un Parco Eolico composto da n. 9 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW, da ubicarsi in agro del comune di Cerignola (FG) - località "BELLAVEDUTA" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Cerignola (FG)

PROPRONTE: **CERIGNOLA WIND SRL**
 Corso Italia, 27
 Bolzano (BZ) - 20148
 P.IVA 10300050969
 PEC: cerignolawind@eriswind.it




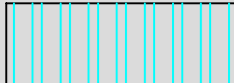

ELABORATO			Tav n°
PLANIMETRIA POSA LINEE ELETTRICHE			EG19_b
Numero	Data	Modulo	Scala
Rev 0	Ottobre 2023	Intesa V/A art 23 D.Lgs. 152/06 - Intesa Autorizzazione Unica art 10 D.Lgs. 381/05	1:3.000
Aggiornato			Eseguito Verificato Approvato

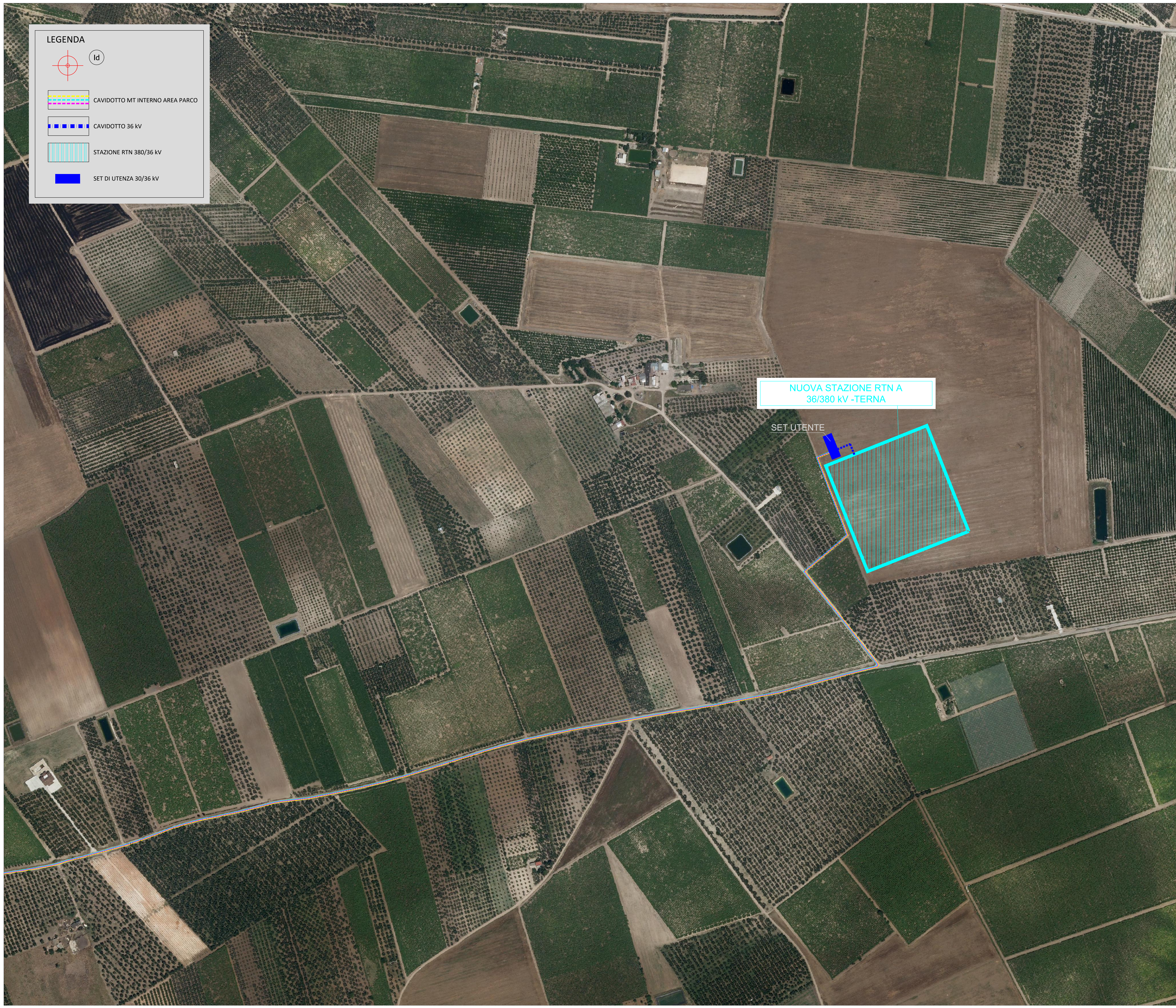
PROGETTAZIONE GENERALE:
 STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI
 Viale Il Gluglio n. 385
 71016 San Severo (FG)
 Codice degli Ingegneri di Foggia n. 3704
 mail: ing.curtotti@alice.it
 pec: ing.curtotti@pec.it
 Cell. 3284220246

Spazio Riservato agli Enti

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

LEGENDA

-  Id
-  CAVIDOTTO MT INTERNO AREA PARCO
-  CAVIDOTTO 36 kV
-  STAZIONE RTN 380/36 kV
-  SET DI UTENZA 30/36 kV



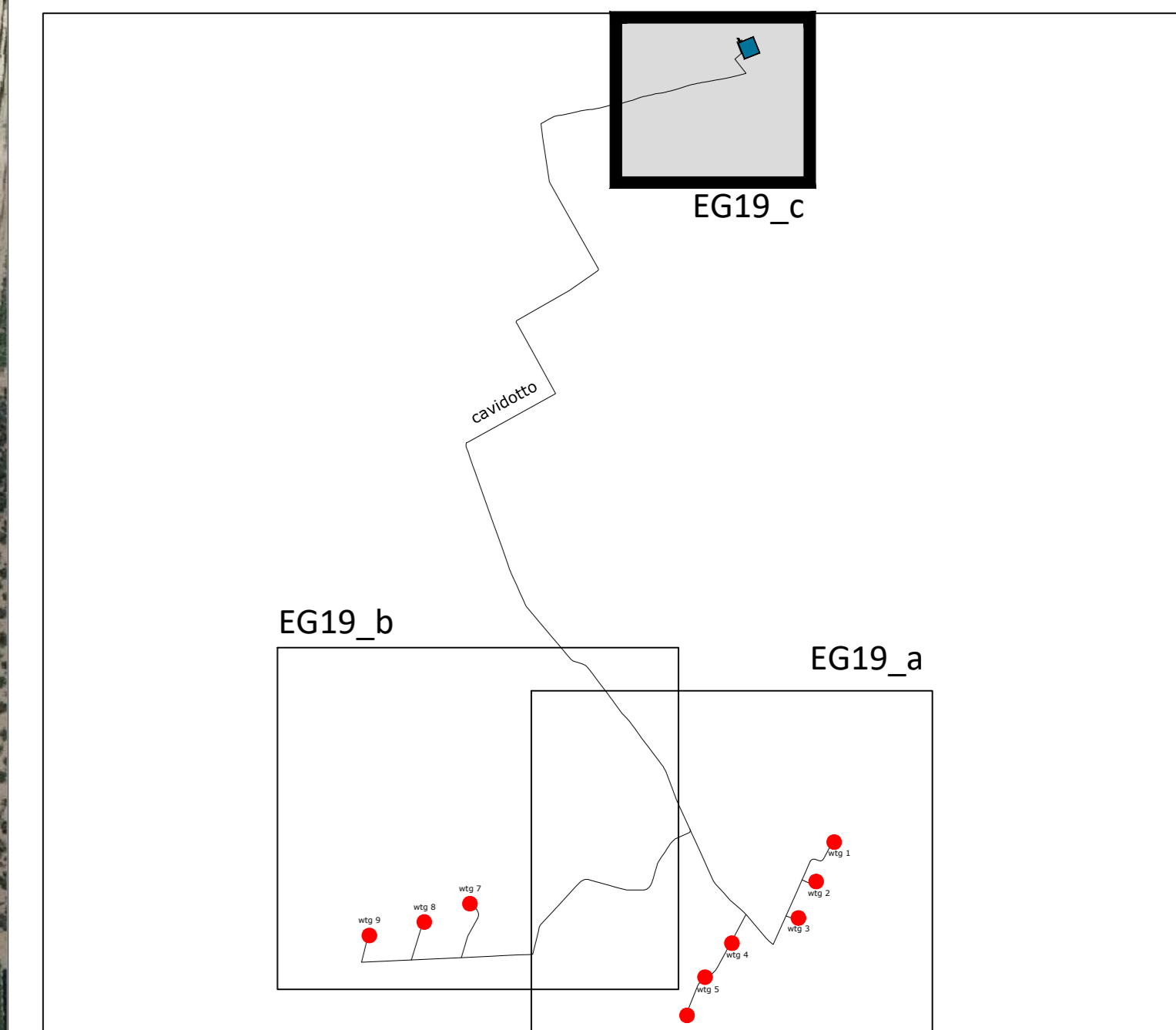
NUOVA STAZIONE RTN A
36/380 kV - TERNA

SET UTENTE

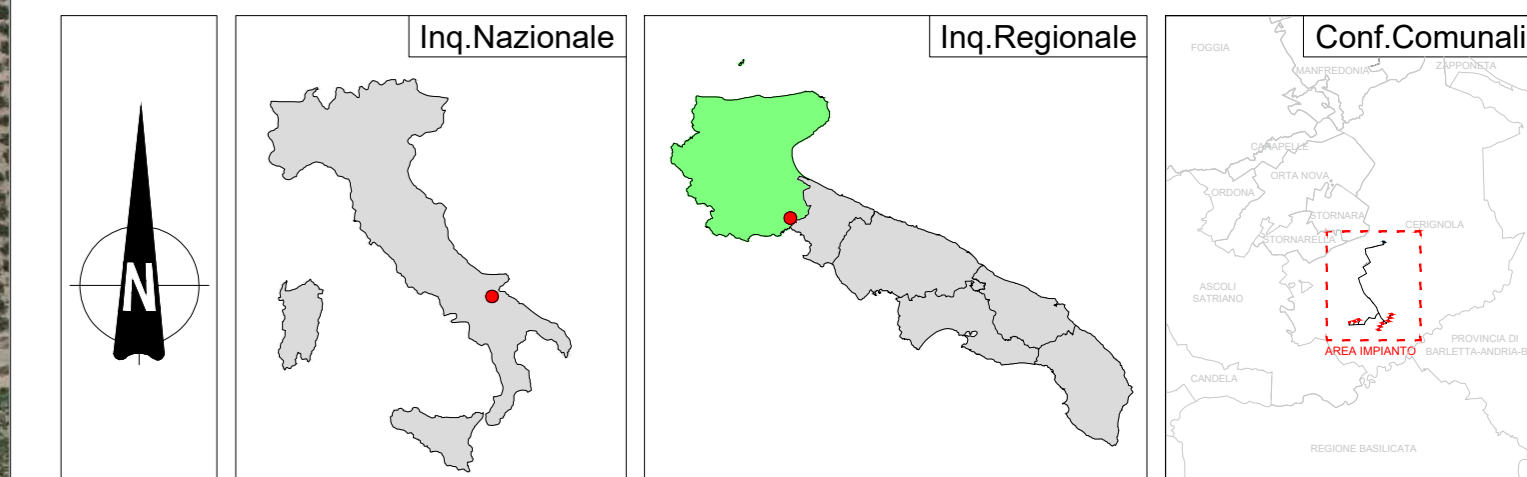
Id. WTG	n° turbine collegate	lunghezza linea MT (m)	Ic (A)	Sez. cavo (mmq)	n° cavi in trincea	In (A)	Delta P (kW)
da Id. A01 a A01	1	1277	119,46	95	1	251	16,52
da Id. A02 a A02	2	1635	238,92	185	2	303,24	43,44
da Id. A03 a A03	3	16316	358,38	400	3	399,6	451,07
da Id. A04 a A04	1	775	119,46	95	1	251	10,02
da Id. A05 a A05	2	735	238,92	185	1	303,24	19,53
da Id. A06 a A06	3	14379	358,38	400	3	399,6	397,52
da Id. A07 a A07	1	480	119,46	95	1	251	6,21
da Id. A08 a A08	2	493	238,92	185	1	303,24	13,10
da Id. A09 a A09	3	13819	358,38	400	3	399,6	382,04

CAVIDOTTO MT INTERNO AREA PARCO

Cavo AT	n° turbine collegate	lunghezza linea MT (m)	Ic (A)	Sez. cavo (mmq)	n° cavi in trincea	In (A)	Delta P (kW)
36 kV	9	50	895,95	400	1	422	8,64



wtg	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 N
1	41°11' 3.65"N	15°51' 5.40"E	459571.6537 m N	571413.5833 m E
2	41°10'49.99"N	15°50'56.86"E	459148.4001 m N	571218.8795 m E
3	41°10'37.34"N	15°50'48.58"E	458756.4471 m N	571029.0170 m E
4	41°10'28.78"N	15°50'17.83"E	458485.3921 m N	570315.6664 m E
5	41°10'17.07"N	15°50' 5.23"E	458121.2333 m N	570025.2107 m E
6	41°10' 3.80"N	15°49'56.74"E	457710.0878 m N	569831.9794 m E
7	41°10'43.42"N	15°48'17.24"E	4558910.2118 m N	567501.1750 m E
8	41°10'37.18"N	15°47'56.04"E	4558713.2071 m N	567009.7370 m E
9	41°10'32.65"N	15°47'30.66"E	4558568.8698 m N	566419.4319 m E
S.E. Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 N	
Terna	41°15'40.49"N	15°50'29.59"E	4568100.2336 m N	570496.5514 m E



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI FOGGIA 	COMUNE DI CERIGNOLA 
--	---	---

Denominazione Impianto: **CERIGNOLA**
 Ubicazione: **Comune di Cerignola (FG) Località "BELLAVEDUTA"** Fogli: 407/418/419/439/420 Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO
 di un Parco Eolico composto da n. 9 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6.2 MW, da ubicarsi in agro del comune di Cerignola (FG) - località "BELLAVEDUTA" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Cerignola (FG)

PROPRONTE: **CERIGNOLA WIND SRL**
 Corso Italia, 27
 Bolzano (BZ) - 20148
 P.IVA 10300050969
 PEC: cerignolawind@eriswind.it

ELABORATO	Tav n°	EG19_c			
PLANIMETRIA POSA LINEE ELETTRICHE	Scala	1:2.000			
Numero	Data	Modulo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Ottobre 2023	Intesa Via art 23 D.Lgs. 152/06 - Intesa Autorizzazione Unica art 15 D.Lgs. 381/03			

PROGETTAZIONE GENERALE:
STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI
 Viale Il Glugno n. 385
 71016 San Severo (FG)
 Codice degli Ingegneri di Foggia n. 3704
 mail: ing.curtotti@alice.it
 pec: ing.curtotti@pec.it
 Cell. 3286220246

Spazio Riservato agli Enti