

**LEGENDA**

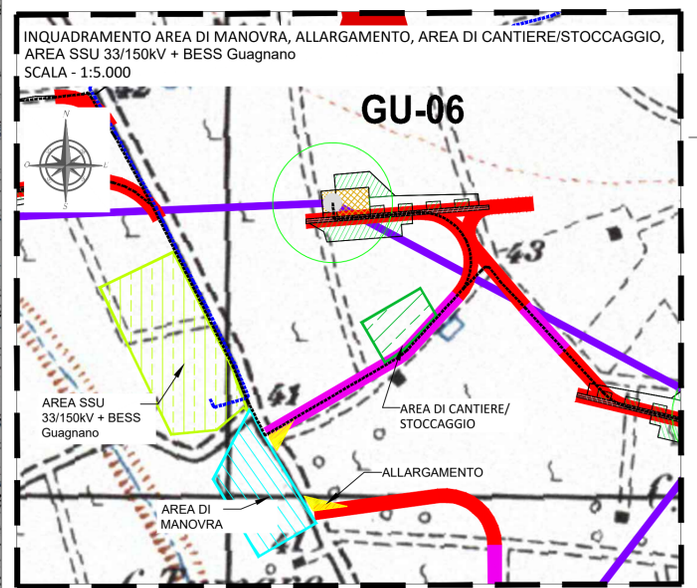
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150KV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)

**CRITERIO B - EOLICO CON FOTOVOLTAICO**

- LINEA PERIMETRALE DEGLI AEROGENERATORI ESTERNI
- LINEA BUFFER PARI A 2 KM

**REGIONE PUGLIA - IMPIANTI FOTOVOLTAICI**

- IMPIANTO REALIZZATO
- IMPIANTO CANTIERIZZATO
- IMPIANTO CON ITER DI AUTORIZZAZIONE UNICA CHIUSO POSITIVAMENTE
- IMPIANTO CON VALUTAZIONE AMBIENTALE CHIUSO POSITIVAMENTE



01	27/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	29/03/2022	EMMISSIONE	C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

**SCS INGEGNERIA**

**enel Green Power**

ENEL GREEN POWER PUGLIA S/I  
**GRE VALIDATION**

VALIDATED BY: **F.TAMMA**

VERIFIED BY: **LENCI**

COLLABORATORS: **TEAM**

**PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.048.00

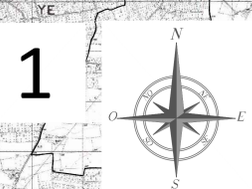
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
<b>WIND FARM</b>	<b>A1</b>	<b>1:20.000</b>	<b>1:1</b>	<b>1 di 3</b>

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

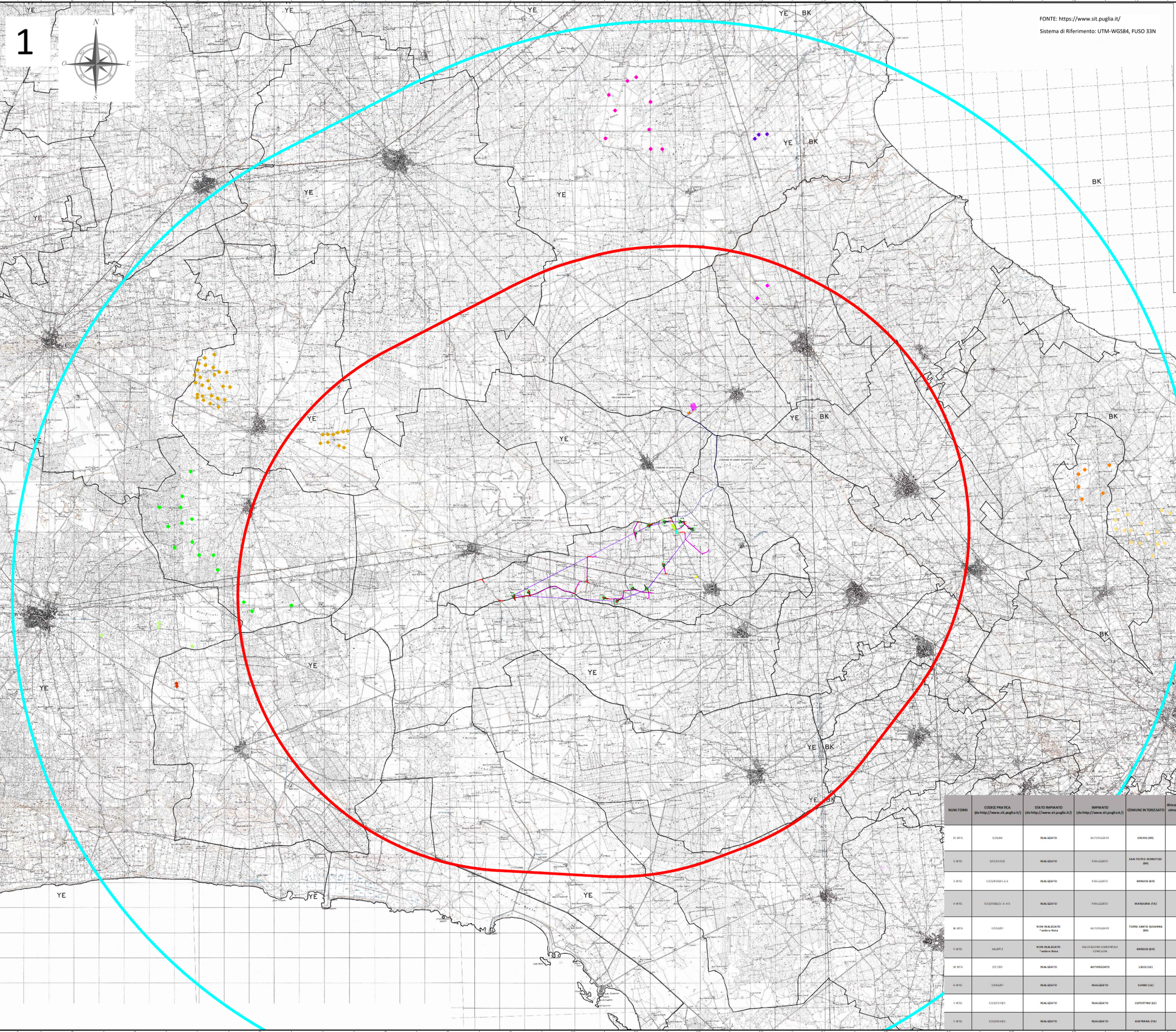
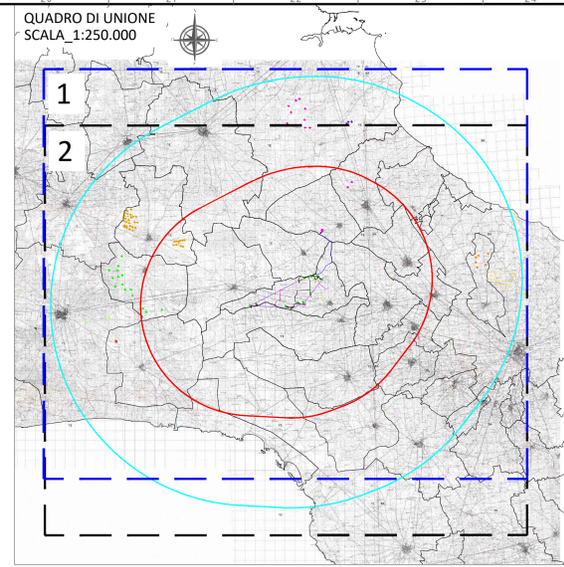
TITLE: **Inquadramento territoriale del parco eolico di progetto e degli impianti di energia rinnovabile rilevati nell'area vasta di impatto cumulativo AVIC**

GRE CODE

GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
<b>GREEC</b>	<b>D</b>	<b>26</b>	<b>ITW</b>	<b>16117</b>	<b>00</b>	<b>048</b>	<b>01</b>	<b>04</b>	<b>801</b>



FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>  
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



- LEGENDA**
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
  - VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
  - VIABILITA' DA ADEGUARE
  - CAVIDOTTO MT
  - CAVIDOTTO AT
  - CAVIDOTTO AT CONDIVISO
  - LIMITI CONFINI COMUNALI
  - AREA DI MANOVRA
  - ALLARGAMENTO
  - AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
  - AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
  - AREA SE Condivisa
  - AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV CELLINO
  - STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
  - LINEA BUFFER PARI A 20 Km
- CRITERIO C - EOLICO CON EOLICO**
- LINEA PERIMETRALE DEGLI AEROGENERATORI ESTERNI
  - LINEA BUFFER PARI A 11 Km (50volte\*Hmax)
- REGIONE PUGLIA - IMPIANTI EOLICI**  
IMPIANTI ADIACENTI ENTRO LA DISTANZA DI 20 Km
- E/CS/E882
  - E/CS/A514/1
  - E/26/06
  - E/CS/119/1
  - E/CS/B180
  - E/E7/05
  - E/164/07
  - E/CS/C978/1
  - E/150/07
  - V6L8PF3

NOTA: L'impianto eolico indicato con sigla "E/150/07", come tutti gli altri impianti FER riportati nel presente elaborato, è presente sul sito [www.sit.puglia.it](http://www.sit.puglia.it). Tuttavia, sul sito istituzionale della Regione Puglia è consultabile la Determinazione del Dirigente del Servizio Energie Rinnovabili, Reti ed Efficienza n. 17 del 04.03.2014 di decadenza della D.D. n.768 del 18.06.2008 di Autorizzazione Unica dell'impianto E/150/07. Pertanto, tale impianto non viene considerato nella valutazione dell'impatto cumulativo del progetto proposto.

Inoltre, sul sito [www.sit.puglia.it](http://www.sit.puglia.it) è presente anche l'impianto eolico identificato con codice "V6L8PF3", ricadente nel Comune di Brindisi, che ha ricevuto Valutazione Ambientale conclusasi positivamente nel 2006. Essendo trascorsi ormai 15 anni da tale valutazione ed essendo ancora l'impianto non realizzato, si è ritenuto di non considerarlo nella valutazione degli impatti cumulativi.

NUM. TORRI	CODICE PRATICA (da <a href="http://www.sit.puglia.it/">http://www.sit.puglia.it/</a> )	STATO IMPIANTO (da <a href="http://www.sit.puglia.it/">http://www.sit.puglia.it/</a> )	IMPIANTO (da <a href="http://www.sit.puglia.it/">http://www.sit.puglia.it/</a> )	COMUNE INTERESSATO	Altre informazioni delle torri rilevanti nell'elaborazione della carta
30 WTC	E/CS/06A	REALIZZATO	AUTORIZZATO	ENDRHE (BR)	120 m
2 WTC	E/CS/01105	REALIZZATO	REALIZZATO	SAN PIETRO VENTIMIGLI (BR)	130 m
3 WTC	E/CS/1001/2-3	REALIZZATO	REALIZZATO	BRINDISI (BR)	130 m
4 WTC	E/CS/1002/3-4,5	REALIZZATO	REALIZZATO	MANDURIA (TA)	120 m
30 WTC	E/CS/080	NON REALIZZATO "sede Nota"	AUTORIZZATO	TORRE SANTA SUSANNA (BR)	120 m
3 WTC	V6L8PF3	NON REALIZZATO "sede Nota"	VALUTAZIONE AMBIENTALE CONCLUSA	BRINDISI (BR)	120 m
30 WTC	E/17/05	REALIZZATO	AUTORIZZATO	LECCE (LE)	130 m
4 WTC	E/164/07	REALIZZATO	REALIZZATO	SURBO (LE)	120 m
1 WTC	E/CS/03016	REALIZZATO	REALIZZATO	COPERTINO (BS)	120 m
1 WTC	E/CS/03015	REALIZZATO	REALIZZATO	AVETRANA (TA)	120 m

01	27/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	28/03/2022	EMISSIONE	C. Capriano	A. Marucci	A. Serpi
REV.	DATE	DESCRIPTION	C. Capriano	A. Marucci	A. Serpi
PREPARED	APPROVED				

**PROGETTO: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

CLIENTE:

FILE NAME: \_\_\_\_\_

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

FORMAT: **A0** SCALE: **1:20.000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **2 di 3**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **Inquadramento territoriale del parco eolico di progetto e degli impianti di energia rinnovabile rilevanti nell'area vasta di impatto cumulativo AVIC**

ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A. **GRE VALIDATION**

VALIDATED BY: **F. TAMMA**

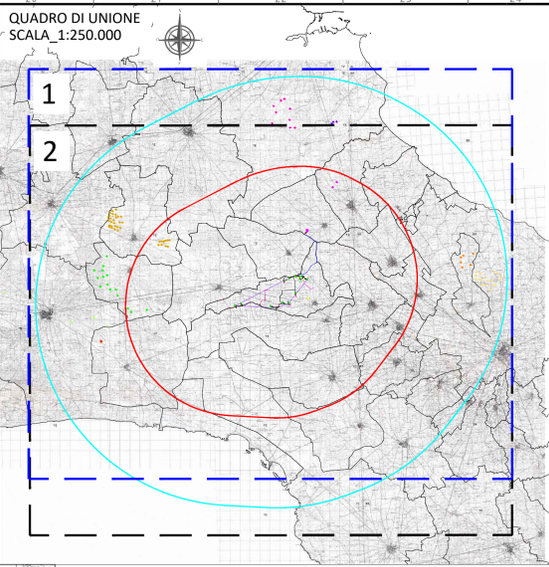
VERIFIED BY: **LENCI**

COORDINATOR: **TEAM**

GRE CODE: **GREEC D26 ITW161170004801**



NUM.TORRI	CODICE PRATICA (da <a href="http://www.sit.puglia.it/">http://www.sit.puglia.it/</a> )	STATO RIFILITTO (da <a href="http://www.sit.puglia.it/">http://www.sit.puglia.it/</a> )	RIFILITTO (da <a href="http://www.sit.puglia.it/">http://www.sit.puglia.it/</a> )	COMUNE INTERESSATO	Altezza massima delle torri stimata nell'elaborazione della carta
16 WTC	1/24/06	REALIZZATO	AUTORIZZATO	BRINDISI	120 m
2 WTC	1/24/10	REALIZZATO	REALIZZATO	SAN PIERO VINCIGUARDIA	138 m
3 WTC	1/24/10/2-3	REALIZZATO	REALIZZATO	BRINDISI	138 m
4 WTC	1/24/10/2-3-4-5	REALIZZATO	REALIZZATO	MANDURIA (TA)	120 m
16 WTC	1/24/07	NON REALIZZATO "Medina Neta"	AUTORIZZATO	TORRE SANTA SUSANNA (BS)	120 m
9 WTC	1/24/11	NON REALIZZATO "Medina Neta"	VALUTAZIONE AMBIENTALE CONCLUSA	BRINDISI	120 m
16 WTC	1/24/06	REALIZZATO	AUTORIZZATO	LISCE (BS)	120 m
6 WTC	1/24/07	REALIZZATO	REALIZZATO	SURRO (TA)	120 m
1 WTC	1/24/11/1	REALIZZATO	REALIZZATO	OPERTINO (BS)	120 m
1 WTC	1/24/11/1	REALIZZATO	REALIZZATO	AVITANA (TA)	120 m



- LEGENDA
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
  - VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
  - VIABILITA' DA ADEGUARE
  - CAVIDOTTO MT
  - CAVIDOTTO AT
  - CAVIDOTTO AT CONDIVISO
  - LIMITI CONFINI COMUNALI
  - AREA DI MANOVRA
  - ALLARGAMENTO
  - AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
  - AREA SSU 33/150KV + BESS Guagnano
  - AREA SE Condivisa
  - AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV CELLINO
  - STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
  - LINEA BUFFER PARI A 20 Km
- CRITERIO C - EOLICO CON EOLICO
- LINEA PERIMETRALE DEGLI AEROGENERATORI ESTERNI
  - LINEA BUFFER PARI A 11 Km (50volte\*Hmax)
- REGIONE PUGLIA - IMPIANTI EOLICI  
IMPIANTI ADIACENTI ENTRO LA DISTANZA DI 20 Km
- E/CS/E882
  - E/CS/A514/1
  - E/26/06
  - E/CS/119/1
  - E/CS/B180
  - E/E7/05
  - E/164/07
  - E/CS/C978/1
  - E/150/07
  - V6L8PF3

NOTA: L'impianto eolico indicato con sigla "E/150/07", come tutti gli altri impianti FER riportati nel presente elaborato, è presente sul sito [www.sit.puglia.it](http://www.sit.puglia.it). Tuttavia, sul sito istituzionale della Regione Puglia è consultabile la Determinazione del Dirigente del Servizio Energie Rinnovabili, Reti ed Efficienza n. 17 del 04.03.2014 di decadenza della D.D. n.768 del 18.06.2008 di Autorizzazione Unica dell'impianto E/150/07. Pertanto, tale impianto non viene considerato nella valutazione dell'impatto cumulativo del progetto proposto.

Inoltre, sul sito [www.sit.puglia.it](http://www.sit.puglia.it) è presente anche l'impianto eolico identificato con codice "V6L8PF3", ricadente nel Comune di Brindisi, che ha ricevuto Valutazione Ambientale conclusasi positivamente nel 2006. Essendo trascorsi ormai 15 anni da tale valutazione ed essendo ancora l'impianto non realizzato, si è ritenuto di non considerarlo nella valutazione degli impatti cumulativi.

REV.	DATE	DESCRIPTION	REDACTED	CAVIGLIO	APPROVATO
01	27/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	28/03/2022	EMISSIONE	C. Capriano	A. Marucci	A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	REDACTED	CAVIGLIO	APPROVATO

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

enel **GRE VALIDATION**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **Inquadramento territoriale del parco eolico di progetto e degli impianti di energia rinnovabile rilevati nell'area vasta di impatto cumulativo AVIC**

CLASSIFICATION: **WIND FARM A0**

FORMAT: **A0** SCALE: **1:20.000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **3 di 3**

IDENTIFIED BY: **F.TAMMA** GRE CODE: **GREEC D.26.ITW.16117.00.000.00**

VERIFIED BY: **LENCI** GROUP: **GREEC** FUNCTION: **D.26** TYPE: **ITW** NUMBER: **16117** COUNTRY: **IT** PLAN: **00** SYSTEM: **00** PROGRESSIVE: **00** REVIEW: **00**

Fonte: <https://www.sit.puglia.it/>  
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

GREEC **D.26.ITW.16117.00.000.00**