

LEGENDA

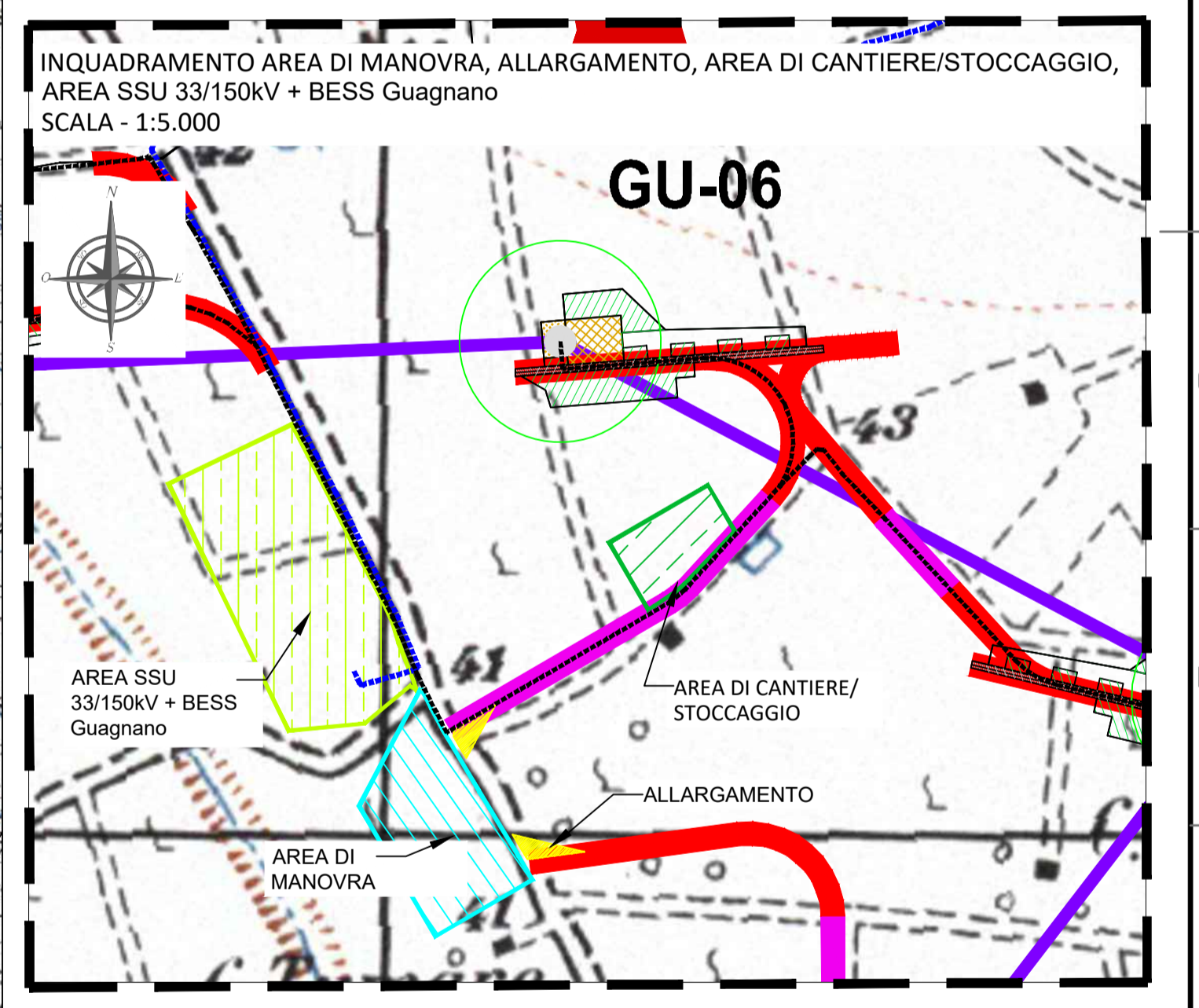
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150KV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA 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 CHIUSA 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

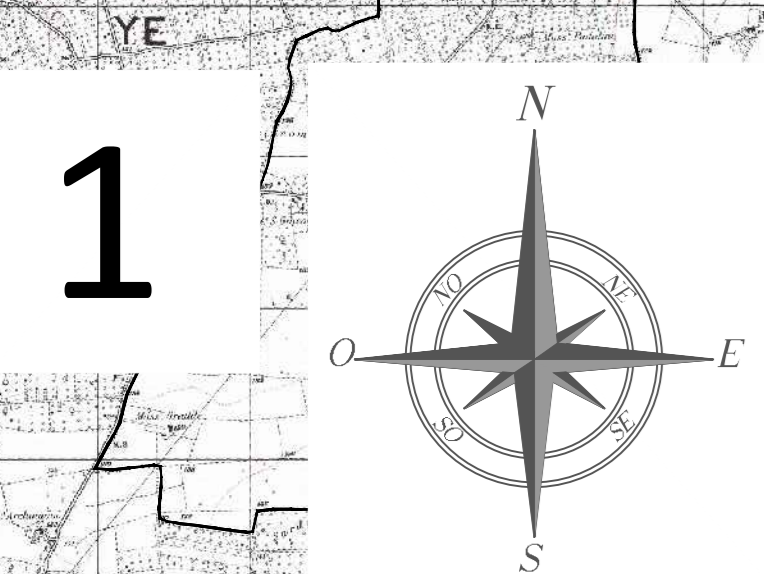
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A1	1:20.000	1:1	1 di 3

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

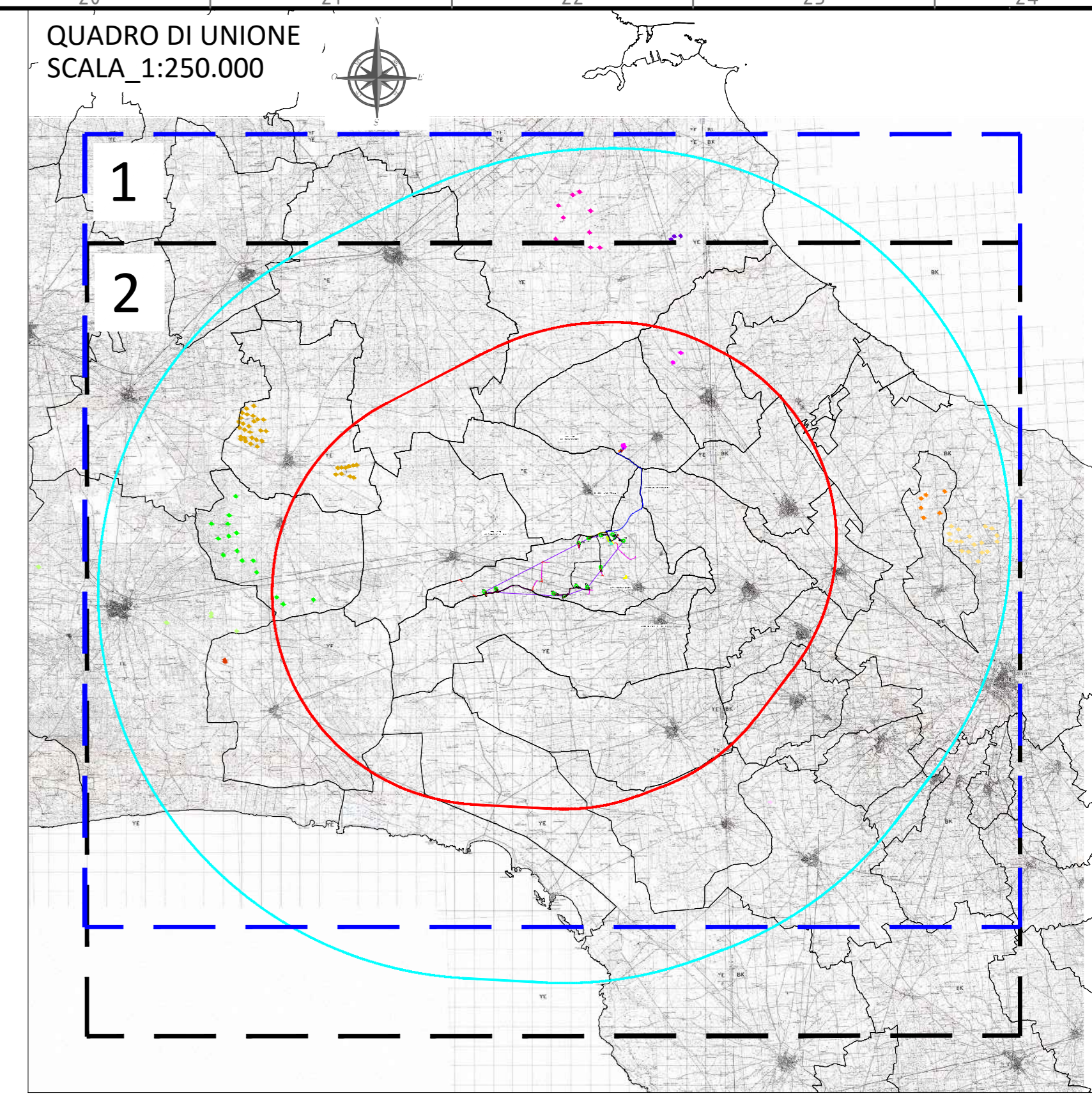
TITLE: **Inquadramento territoriale del parco eolico di progetto e degli impianti di energia rinnovabile rilevati nell'area vasta di impatto cumulativo AVIC**

GRE CODE

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



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. 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 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 http://www.sit.puglia.it/)	STATO IMPIANTO (da http://www.sit.puglia.it/)	IMPIANTO (da http://www.sit.puglia.it/)	COMUNE INTERESSATO	Altre aree ricomprese dalle norme relative all'elaborazione della carta
30 WTC	E/CS/06A	REALIZZATO	AUTORIZZATO	ENDRÈ (BR)	120 m
2 WTC	E/CS/01105	REALIZZATO	REALIZZATO	SAN PIETRO NERVINDO (BS)	130 m
3 WTC	E/CS/1001-2-3	REALIZZATO	REALIZZATO	BRINDISI (BR)	130 m
4 WTC	E/CS/162/1-4-5	REALIZZATO	REALIZZATO	MANDURIA (TA)	120 m
30 WTC	E/10007	NON REALIZZATO "sede Nota"	AUTORIZZATO	TORRE SANTA SUSANNA (BS)	120 m
3 WTC	V6L8PF3	NON REALIZZATO "sede Nota"	VALUTAZIONE AMBIENTALE CONCLUSA	BRINDISI (BR)	120 m
30 WTC	E/1705	REALIZZATO	AUTORIZZATO	LECCE (LE)	130 m
4 WTC	E/14407	REALIZZATO	REALIZZATO	SURBO (LE)	120 m
1 WTC	E/CS/03105	REALIZZATO	REALIZZATO	COPERTINO (BS)	120 m
1 WTC	E/CS/03145	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	DESIGNED	APPROVED			

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.018.00

CLASSIFICATION: WIND FARM A0

FORMAT: A0

SCALE: 1:20.000

PLOT SCALE: 1:1

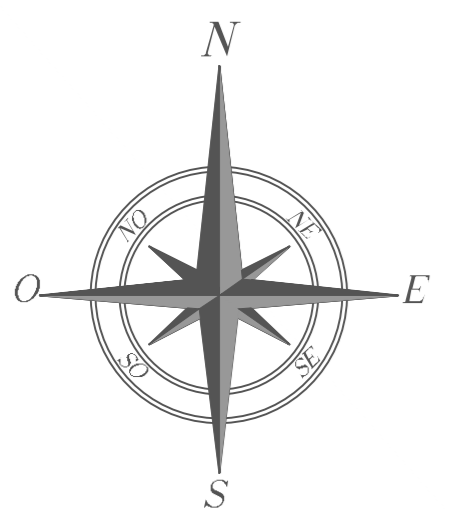
SHEET: 2 di 3

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

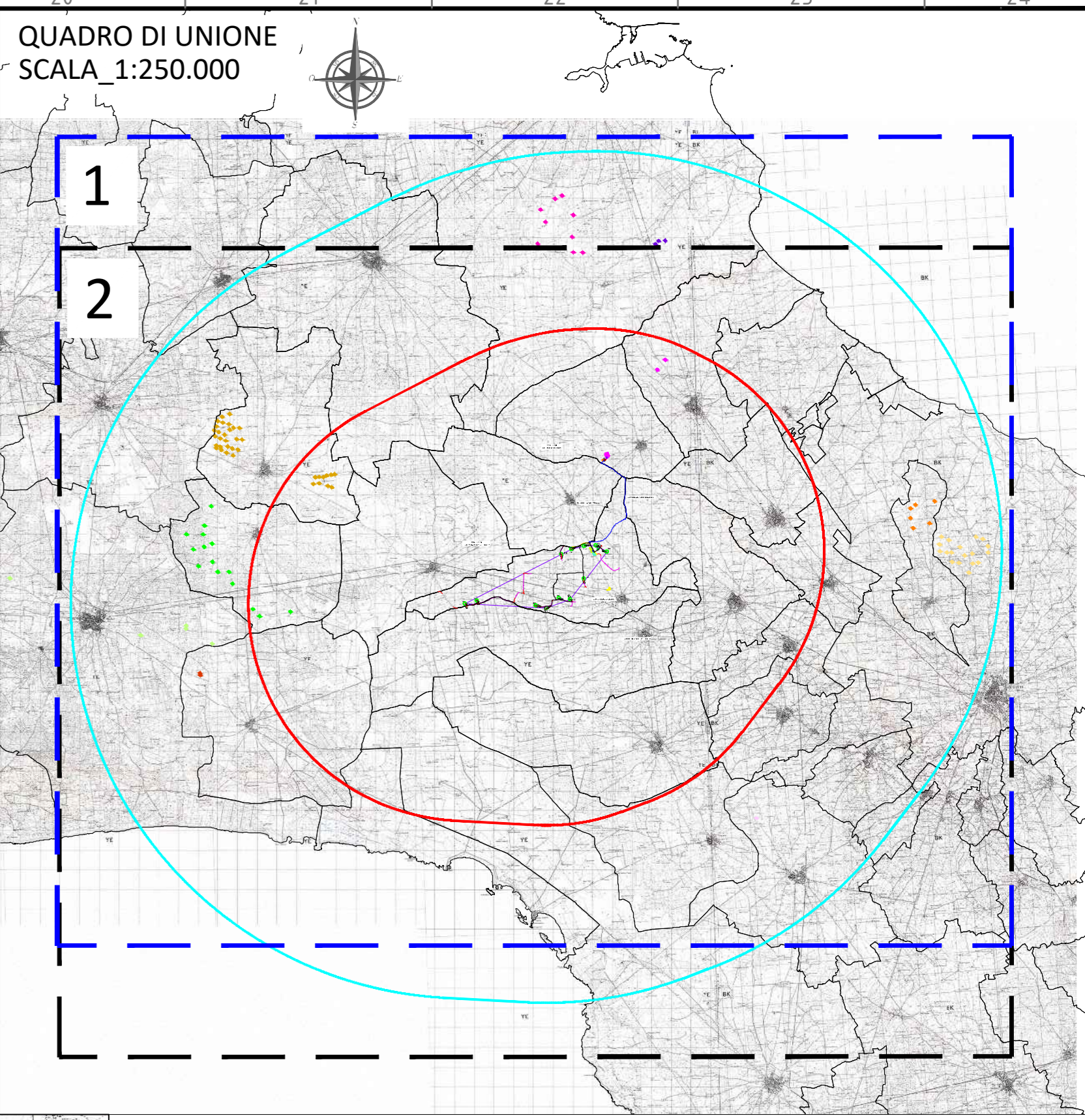
TITLE: Inquadramento territoriale del parco eolico di progetto e degli impianti di energia rinnovabile rilevati nell'area vasta di impatto cumulativo AVIC

VERIFIED BY: LENCI

TEAM: GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.018.00



NUM.TORRI	CODICE PRATICA (da http://www.sit.puglia.it/)	STATO RIFILITTO (da http://www.sit.puglia.it/)	RIFILITTO (da http://www.sit.puglia.it/)	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 VENTIDUE (BR)	138 m
3 WTC	1/24/10/2-3	REALIZZATO	REALIZZATO	BRINDISI (BR)	138 m
4 WTC	1/24/10/2-3-4-5	REALIZZATO	REALIZZATO	MANDURIA (BA)	120 m
16 WTC	1/24/07	NON REALIZZATO "Medina Neta"	AUTORIZZATO	TORRE SANTA SUSANNA (BR)	120 m
9 WTC	1/24/11	NON REALIZZATO "Medina Neta"	VALUTAZIONE AMBIENTALE CONCLUSIVA	BRINDISI (BR)	120 m
16 WTC	1/24/06	REALIZZATO	AUTORIZZATO	LICCE (BA)	120 m
6 WTC	1/24/07	REALIZZATO	REALIZZATO	SURRO (BA)	120 m
1 WTC	1/24/11/1	REALIZZATO	REALIZZATO	OPERTINO (BS)	120 m
1 WTC	1/24/11/1	REALIZZATO	REALIZZATO	AVITANA (BA)	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. 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 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	CAVITATO	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	CAVITATO	APPROVATO

SCS INGENGERIA

enel
Green Power

GRE VALIDATION

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.000.00

CLASSIFICATION: **WIND FARM** A0 1:20.000 1:1 3 di 3

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

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

VALIDATED BY	F.TAMBA	GRE CODE
VERIFIED BY	LENCI	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.000.00
COORDINATORS	TEAM	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.000.00