

Keyplan scala 1:50000

Legenda

- Aerogeneratori di progetto
 - Buffer 1000 m dagli aerogeneratori di progetto
 - Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno o strutture accatastate come "abitazioni" non abitate o stabilimenti abitate
 - Ruederi o fabbricati adibiti a ricovero per mezzi agricoli
 - Ruederi o fabbricati adibiti a ricovero per mezzi agricoli
- Aerogeneratori in iter autorizzativo con VIA ministeriale**
- Impianti eolici di grande taglia (P > 1MW)
- Aerogeneratori in iter autorizzativo con AU regionale**
- Impianti eolici di grande taglia (P > 1MW)

INTRODUZIONE ALL'ANALISI CONDOTTA PER LA SCELTA DEI RECETTORI SENSIBILI NELL'AREA D'IMPIANTO

I fabbricati rientranti nell'area di impianto sono stati censiti consultando le cartografie catastali, i CTR, le tavole IGM in scala 1:25.000, le tavole 82 del P.T.C.P. della Provincia di Foggia. Successivamente è stata condotta una campagna di rilevazioni in sito per la verifica delle reali condizioni dei fabbricati precedentemente individuati "su carta". Tale analisi è stata estesa ai potenziali recettori distanti fino a 1000 metri dagli aerogeneratori di progetto. Relativamente al potenziale impatto elettromagnetico dell'impianto, sono stati censiti i possibili recettori nelle aree contigue al tracciato del cavocondotto, alle cabine elettriche, alla stazione di utenza e alle opere di rete per la connessione. Data la modestissima estensione della cosiddetta DPA, l'area di ricerca è stata estesa fino a 50 metri dalle opere elettriche. Da tale studio si è evinto che parte dei fabbricati individuati sono risultati ruederi, altri adibiti a ricovero di mezzi ed attrezzi agricoli oppure depositi (rif. documentazione fotografica dell'elaborato IR.SIA03). Per le modalità di analisi, di studio e di scelta di tali recettori, oltre al presente elaborato, si faccia riferimento agli elaborati:

- o Individuazione su planimetria catastale di tutti i fabbricati desunti da cartografie (IR.SIA02)
- o Lista dei fabbricati individuati nel buffer di 1000 m (IR.SIA03)
- o Planimetria con l'individuazione delle curve isovalve cumulative estese ad un buffer di 3 km dall'impianto (IR.SIA04)

I criteri per la definizione delle caratteristiche che debbano avere i fabbricati per essere considerati recettori e la distanza minima che si deve rispettare per essi sono riportati nelle linee guida nazionali per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili (pubblicate nella G.U. del 18/09/2010). Le linee guida nazionali prescrivono come misura di mitigazione una distanza minima di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite delle caratteristiche di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate, non inferiore ai 200 m (rif. lettera a) del punto 5.3 dell'allegato 4 delle linee guida). Inoltre, come recettori sono state considerate anche le strutture accatastate come "abitazioni" (categorie catastali da A/1 ad A/8) che attualmente non sono abitate o stabilmente abitate.

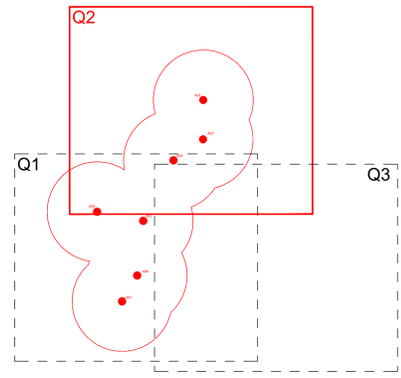
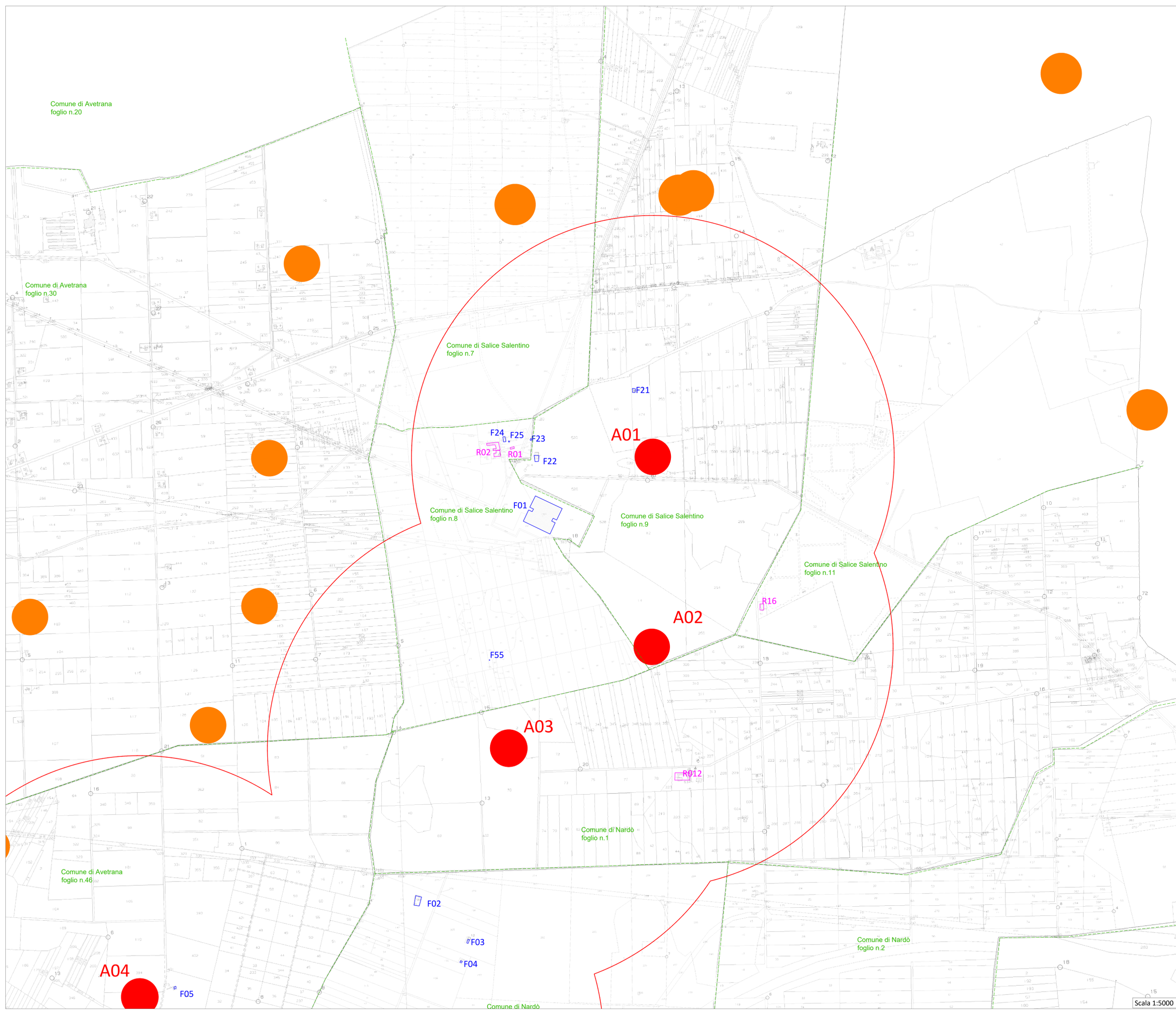
UNI11143-1:2005 Punto 3.1 Termini e definizioni di carattere generale

Area d'influenza: Porzione o porzioni di territorio in cui la realizzazione di una nuova opera, o di modifiche a un'opera esistente, potrebbe determinare una variazione significativa dei livelli di rumore ambientale, rispetto alla situazione ante-opera.

Nota: Nel caso dei parchi eolici l'area d'influenza è individuata dal tecnico sulla base dei seguenti elementi: classificazione acustica della zona, morfologia del territorio, presenza di recettori, eventuali regolamentazioni regionali e nazionali, presenza di altre sorgenti. Si suggerisce comunque di considerare un'area il cui perimetro dista dai singoli aerogeneratori almeno 1000 m.

PROPONENTE Repower Renewable Spa Via Lavinio, 42 30174 Mestre (VE)		
PROJECT MANAGER : Dott. Giuseppe Carcano		
PROGETTAZIONE 		
N° COMMESSA 1459		
NUOVO PARCO EOLICO "VEGLIE" PROVINCE DI LECCO - TARANTO - BRINDISI COMUNI DI SALICE SALENITINO - NARDÒ - PORTO CESAREO - AVETRANA PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE		
PLANIMETRIA SU CATASTALE CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE - QUADRO 1		CODICE ELABORATO IR.SIA02.1 NOME FILE 1459.PD_A_IR.SIA02.1_TAV_00
01 / 01/2021 REV. DATA	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE	AM / REDATTO INF / VERIFICA AP / APPROVAZIONE

Scala 1:5000



Keyplan scala 1:50000

Legenda

- Ax Aerogeneratori di progetto
- Buffer 1000 m dagli aerogeneratori di progetto
- Rx Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno o strutture accatastate come "abitazioni" non abitate o stabilimento abitate
- Fx FRx Ruederi o fabbricati adibiti a ricovero per mezzi agricoli
- Impianti eolici di grande taglia (P > 1MW)
- Impianti eolici di grande taglia (P > 1MW)

INTRODUZIONE ALL'ANALISI CONDOTTA PER LA SCELTA DEI RECETTORI SENSIBILI NELL'AREA D'IMPIANTO

I fabbricati rientranti nell'area di impianto sono stati censiti consultando le cartografie catastali, i CTR, le tavole IGM in scala 1:25.000, la tavola 82 del PUP della Provincia di Foggia. Successivamente è stata condotta una campagna di rilevazioni in sito per la verifica delle reali condizioni dei fabbricati precedentemente individuati "su carta". Tale analisi è stata estesa ai potenziali recettori distanti fino a 1000 metri dagli aerogeneratori di progetto. Relativamente al potenziale impatto elettromagnetico dell'impianto, sono stati censiti i possibili recettori nelle aree contornate al tracciato del cavocondotto, alle cabine elettriche, alla stazione di utenza e alle opere di rete per la connessione. Data la modestissima estensione della cosiddetta DPA, l'area di ricerca è stata estesa fino a 50 metri dalle opere elettriche. Da tale studio si è evinto che parte dei fabbricati individuati sono risultati ruederi, altri adibiti a ricovero di mezzi ed attrezzi agricoli oppure depositi (rif. documentazione fotografica dell'elaborato IR.SIA03). Per le modalità di analisi, di studio e di scelta di tali recettori, oltre al presente elaborato, si faccia riferimento agli elaborati:

- o Individuazione su planimetria catastale di tutti i fabbricati desunti da cartografie (IR.SIA02)
- o Lista dei fabbricati individuati nel buffer di 1000 m (IR.SIA03)
- o Planimetria con individuazione delle curve isovalve cumulative estese ad un buffer di 3 km dall'impianto (IR.SIA04)

I criteri per la definizione delle caratteristiche che debbano avere i fabbricati per essere considerati recettori e la distanza minima che si deve rispettare per essi sono riportati nelle linee guida nazionali per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili (pubblicate nella G.U. del 18/09/2010). Le linee guida nazionali prescrivono come misura di mitigazione una distanza minima di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite delle caratteristiche di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate, non inferiori ai 200 m (rif. lettera a) del punto 5.3 dell'allegato 4 delle linee guida). Inoltre, come recettori sono state considerate anche le strutture accatastate come "abitazioni" (categorie catastali da A/1 ad A/8) che attualmente non sono abitate o stabilmente abitate.

UNI11143-1:2005 Punto 3.1 Termini e definizioni di carattere generale

Area d'influenza: Porzione o porzioni di territorio in cui la realizzazione di una nuova opera, o di modifiche a un'opera esistente, potrebbe determinare una variazione significativa dei livelli di rumore ambientale, rispetto alla situazione ante-opera.

Nota: Nel caso dei parchi eolici l'area d'influenza è individuata dal tecnico sulla base dei seguenti elementi: classificazione acustica della zona, morfologia del territorio, presenza di recettori, eventuali regolamentazioni regionali e nazionali, presenza di altre sorgenti. Si suggerisce comunque di considerare un'area il cui perimetro dista dai singoli aerogeneratori almeno 1000 m.

PROPRONTE
Repower Renewable Spa
 Via Livorno, 41
 30174 Mestre (VE)
 PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Carcano

PROGETTAZIONE

N° COMMESSA
1459
 NUOVO PARCO EOLICO "VEGLIE"
 PROVINCE DI LECCO - TARANTO - BRINDISI
 COMUNI DI SALICE SALENTINO - NARDÒ - PORTO CESAREO - AVETRANA
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

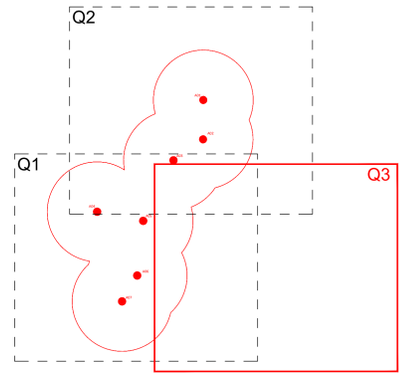
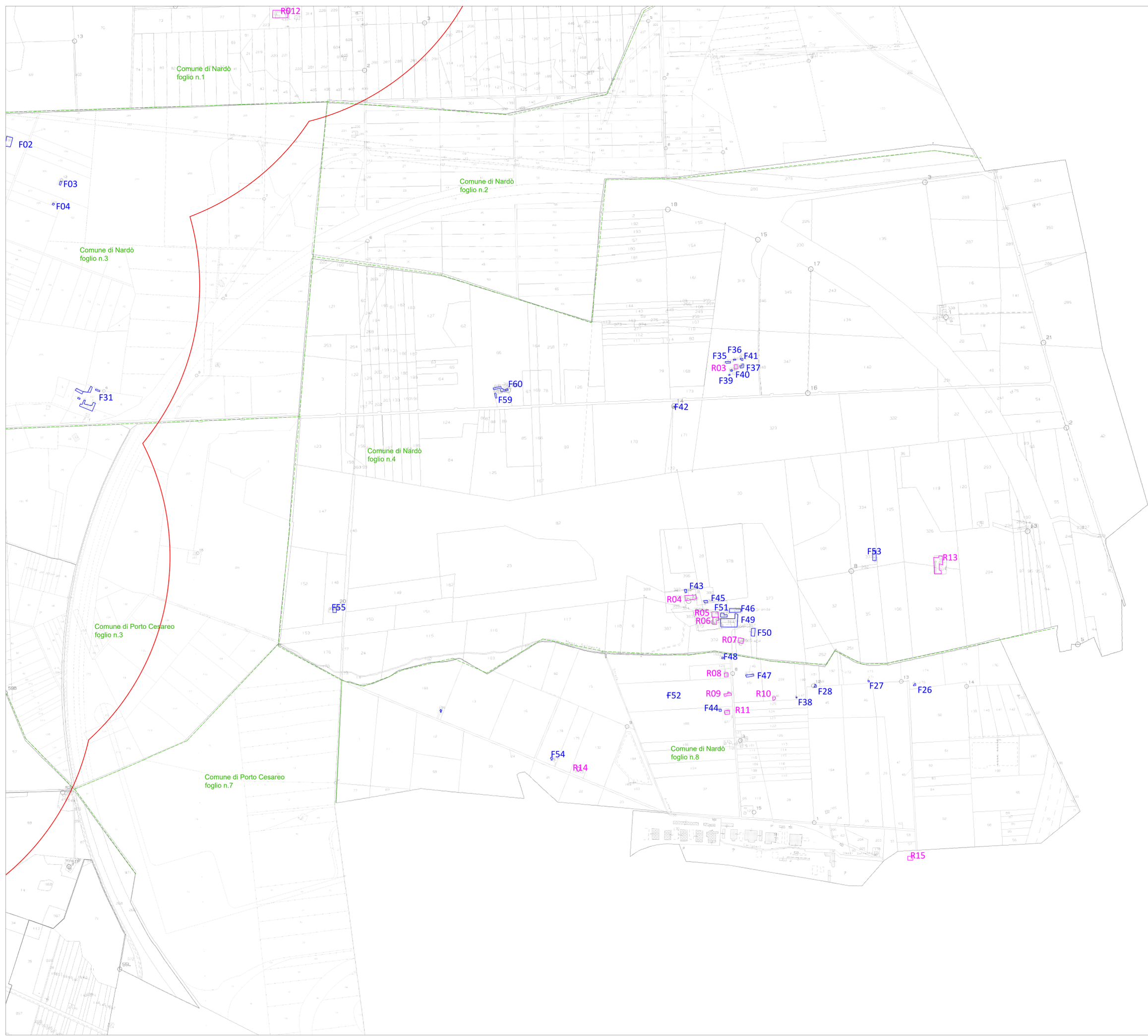
PLANIMETRIA SU CATASTALE CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE - QUADRO 2

IR.SIA02.2
 NOME FILE
 1489.P0_A_IR.SIA02.2_TAV_00

NO	REVISIONE	PRIMA EMISSIONE	AM	NIF	APPROVAZIONE
01	01	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAITTO	VERIFICA	

Copyright - Rev. 01

Scala 1:5000



Keyplan scala 1:50000

Legenda

- Ax1 Aerogeneratori di progetto
- Buffer 1000 m dagli aerogeneratori di progetto
- Rx Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno o strutture accatastate come "abitazioni" non abitate o stabilimento abitate
- Fx Ruederi o fabbricati adibiti a ricovero per mezzi agricoli

- Aerogeneratori in iter autorizzativo con VIA ministeriale**
- Impianti eolici di grande taglia (P > 1MW)
- Aerogeneratori in iter autorizzativo con AU regionale**
- Impianti eolici di grande taglia (P > 1MW)

INTRODUZIONE ALL'ANALISI CONDOTTA PER LA SCELTA DEI RECETTORI SENSIBILI NELL'AREA D'IMPIANTO

I fabbricati rientranti nell'area di impianto sono stati censiti consultando le cartografie catastali, i CTR, le tavole IGM in scala 1:25.000, le tavole S2 del PFCP della Provincia di Foggia. Successivamente è stata condotta una campagna di rilevazioni in sito per la verifica delle reali condizioni dei fabbricati precedentemente individuati "su carta". Tale analisi è stata estesa ai potenziali recettori distanti fino a 1000 metri dagli aerogeneratori di progetto. Relativamente al potenziale impatto elettromagnetico dell'impianto, sono stati censiti i possibili recettori nelle aree contigue al tracciato del cavodotto, alle cabine elettriche, alla stazione di utenza e alle opere di rete per la connessione. Data la modestissima estensione della cosiddetta DPA, l'area di ricerca è stata estesa fino a 50 metri dalle opere elettriche. Da tale studio si è evinto che parte dei fabbricati individuati sono risultati ruderi, altri adibiti a ricovero di mezzi ed attrezzi agricoli oppure depositi (rif. documentazione fotografica dell'elaborato IR.SIA03). Per le modalità di analisi, di studio e di scelta di tali recettori, oltre al presente elaborato, si faccia riferimento agli elaborati:

- o Individuazione su planimetria catastale di tutti i fabbricati desunti da cartografie (IR.SIA02)
- o Lista dei fabbricati individuati nel buffer di 1000 m (IR.SIA03)
- o Planimetria con individuazione delle curve isovalle cumulative estese ad un buffer di 3 km dall'impianto (IR.SIA04)

I criteri per la definizione delle caratteristiche che debbano avere i fabbricati per essere considerati recettori e la distanza minima che si deve rispettare per essi sono riportati nelle linee guida nazionali per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili (pubblicate nella G.U. del 18/09/2010).

Le linee Guida nazionali prescrivono come misura di mitigazione una distanza minima di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite delle caratteristiche di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate, non inferiore ai 200 m (rif. lettera a) del punto 5.3 dell'allegato 4 delle linee guida). Inoltre, come recettori sono state considerate anche le strutture accatastate come "abitazioni" (categorie catastali da A/1 ad A/8) che attualmente non sono abitate o stabilmente abitate.

UNI11143-1:2005 Punto 3.1 Termini e definizioni di carattere generale

Area d'influenza: Porzione o porzioni di territorio in cui la realizzazione di una nuova opera, o di modifiche a un'opera esistente, potrebbe determinare una variazione significativa dei livelli di rumore ambientale, rispetto alla situazione ante-operam.

Nota: Nel caso dei parchi eolici l'area d'influenza è individuata dal tecnico sulla base dei seguenti elementi: classificazione acustica della zona, morfologia del territorio, presenza di recettori, eventuali regolamentazioni regionali e nazionali, presenza di altre sorgenti. Si suggerisce comunque di considerare un'area il cui perimetro dista dai singoli aerogeneratori almeno 1000 m.

PROPRONTE
Repower Renewable Spa
 Via Lavinio, 42
 30174 Mestre (VE)

PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caruso

PROGETTAZIONE

N° COMMESSA
1459

NUOVO PARCO EOLICO "VEGLIE"
 PROVINCE DI LECCO - TARANTO - BRINDISI
 COMUNI DI SALICE SALENITINO - NARDÒ - PORTO CESAREO - AVELLINO

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

PLANIMETRIA SU CATASTALE CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI
 FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE - QUADRO 3

IR.SIA02.3

NOME FILE
 1459.PD_A_IR.SIA02.3_TAV_00

01	01/2021	PRIMA EMISSIONE	AM	NIF	APPROVAZIONE
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 01

Scala 1:5000