

Matrice di calcolo degli effetti di cumulo sul grado di visibilità 'ante operam' dovuto all'inserimento degli impianti per ogni scenario.

Post Operam → ↓ Ante Operam	Nulla	Molto basso	Basso	Medio	Alto	Molto alto
Nulla	Assente	Basso Peggioramento	Medio Peggioramento	Medio Peggioramento	Alto Peggioramento	Peggioramento Critico
Molto basso	Assente	Indifferente	Basso Peggioramento	Medio Peggioramento	Alto Peggioramento	Alto Peggioramento
Basso	Assente	Miglioramento	Indifferente	Basso Peggioramento	Medio Peggioramento	Medio Peggioramento
Medio	Assente	Miglioramento	Miglioramento	Indifferente	Basso Peggioramento	Medio Peggioramento
Alto	Assente	Miglioramento	Miglioramento	Miglioramento	Indifferente	Basso Peggioramento
Molto alto	Assente	Miglioramento	Miglioramento	Miglioramento	Miglioramento	Indifferente

Sono evidenziati nelle tonalità di rosso le aree in cui c'è un aumento del numero delle sorgenti emittenti dovute all'impianto e in grigio le aree in cui c'è una diminuzione delle sorgenti (da altra fonte) dovute, di solito, alla presenza delle opere di mitigazione previste in progetto.

## PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO "Corciolo"

Potenza complessiva 48,7 MW (40 MW in immissione)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Comune di Mesagne (BR)

Proponenti: EDP Renewables Italia Holding S.r.l.

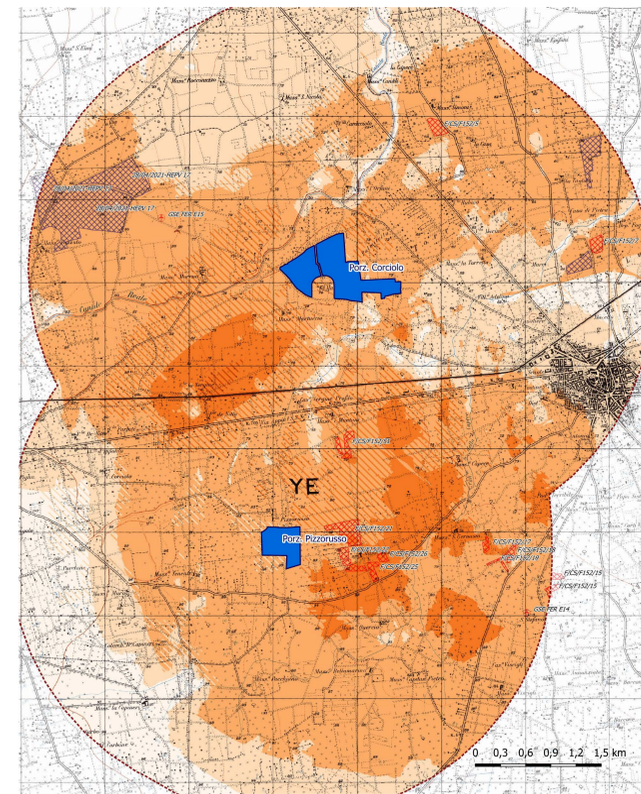
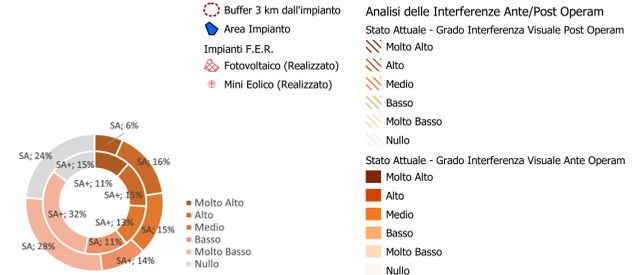
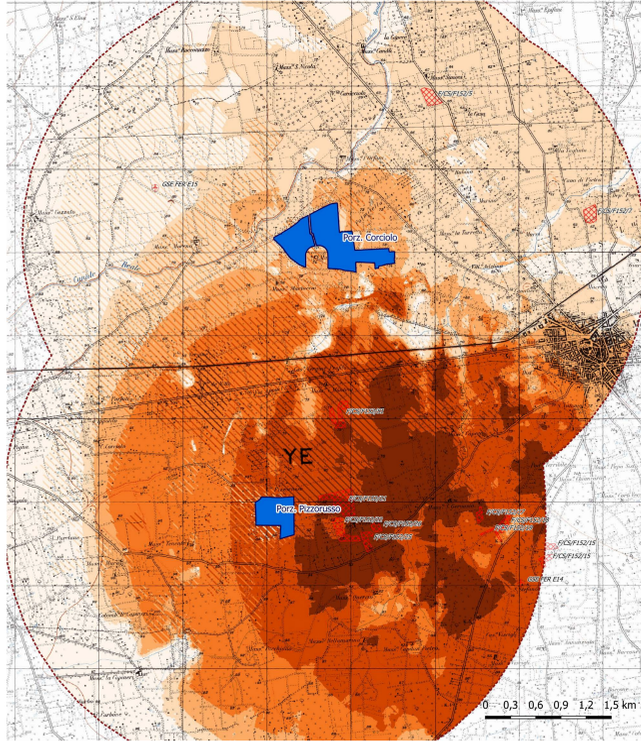
10/03/2022

REF: Revision: A

Team di progettazione ambientale  
agr. Paolo Castelli - geol. Rosario Fria - agr. Corrado Castello  
geol. Michele Ognibene - ing. Leo Giulino

Formato Tav: Elaborato:  
AO SIA 01.1  
Scala: 1:25.000  
Analisi Effetto Cumulo visuale sul Sistema Storico e Paesaggistico

ID	DATA	OPERAZIONE	CAVALLI	CLASSIFICA	FEEL-AY	DATE	ORIGIN	GLI OPERAZIONE
001	10/03/2022	ELABORAZIONE	CAVALLI	CLASSIFICA	FEEL-AY	0001	ORIGIN	GLI OPERAZIONE
002	10/03/2022	REVISIONE	CAVALLI	CLASSIFICA	FEEL-AY	0002	ORIGIN	GLI OPERAZIONE
003	10/03/2022	REVISIONE	CAVALLI	CLASSIFICA	FEEL-AY	0003	ORIGIN	GLI OPERAZIONE

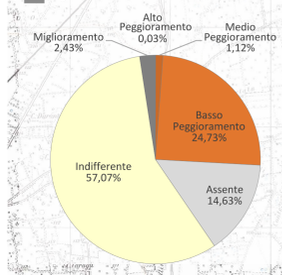


**Analisi dell'effetto cumulo sull'intervisibilità e la covisibilità territoriale: STATO ATTUALE**

- Buffer 3 km dall'impianto
- Recinzione di impianto
- Recinzione stazione utente
- Recinzione stallo condiviso
- Recinzione area Storage
- Recinzione stazione RTN (Terna)
- Fascia arborea
- Linea di Connessione (interrata)
- Area di Installazione
- Impianti F.E.R.
  - Fotovoltaico (Realizzato)
  - Mini Eolico (Realizzato)

Stato Attuale (Analisi effetto cumulo Ante/Post operam)  
Analisi dell'Effetto Cumulo su 'Città Consolidata'

- Indifferente
- Assente
- Assente
- Assente
- Basso Peggioramento
- Indifferente
- Assente
- Alto Peggioramento
- Medio Peggioramento
- Basso Peggioramento
- Indifferente
- Assente
- Miglioramento

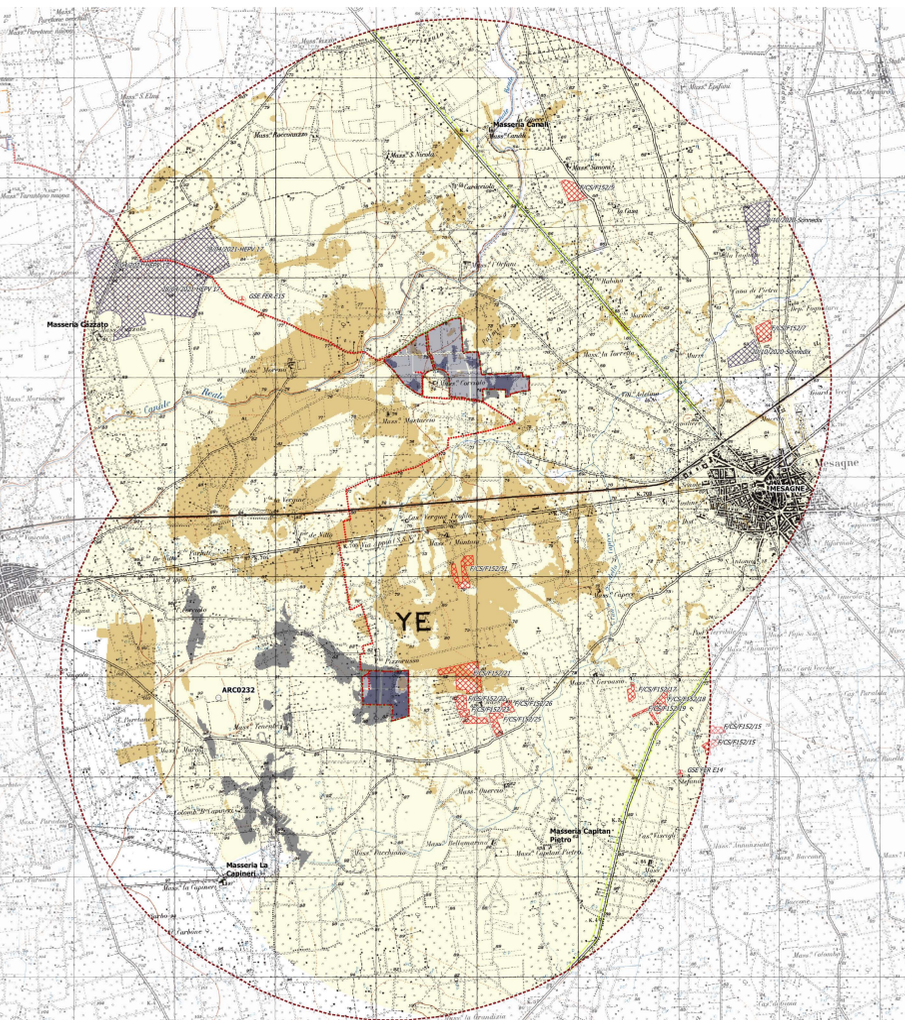
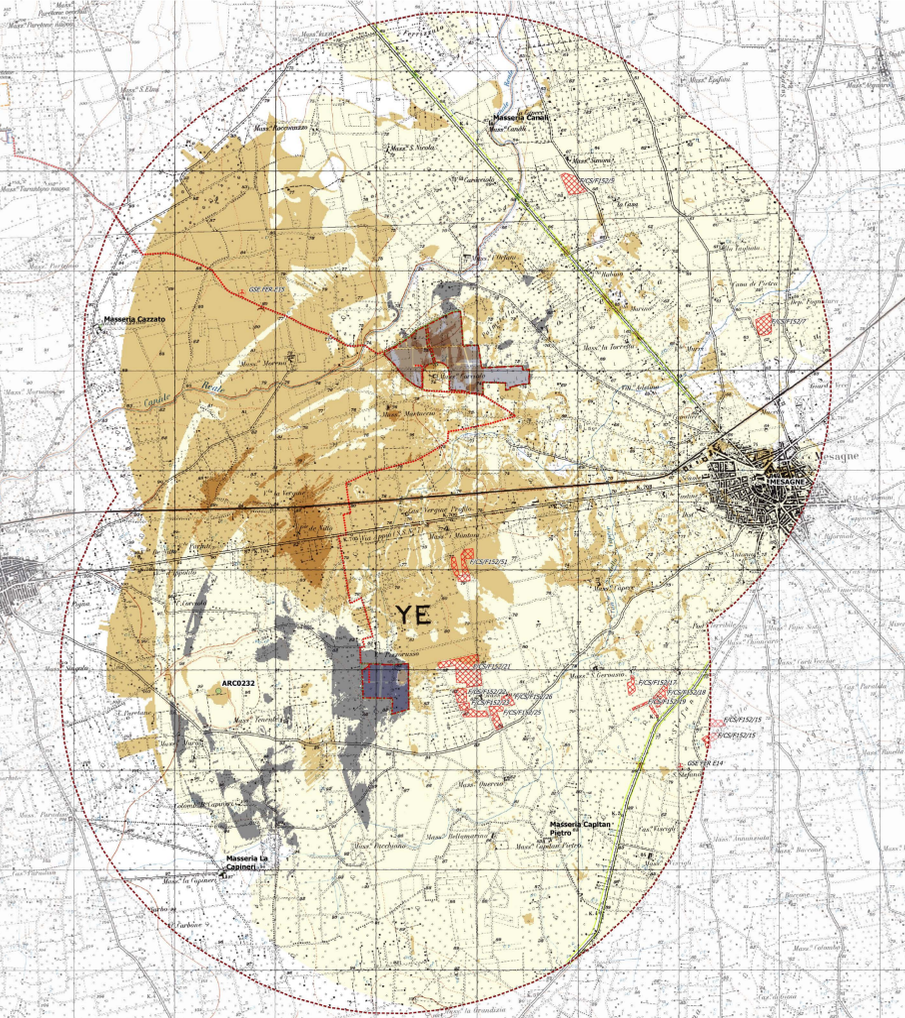
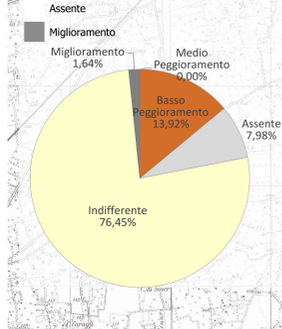


**Analisi dell'effetto cumulo sull'intervisibilità e la covisibilità territoriale: STATO FUTURO**

- Buffer 3 km dall'impianto
- Recinzione di impianto
- Recinzione stazione utente
- Recinzione stallo condiviso
- Recinzione area Storage
- Recinzione stazione RTN (Terna)
- Fascia arborea
- Linea di Connessione (interrata)
- Area di Installazione
- Impianti F.E.R.
  - Fotovoltaico (In Valutazione)
  - Fotovoltaico (Realizzato)
  - Mini Eolico (Realizzato)

Stato Futuro (Analisi effetto cumulo Ante/Post operam)  
Analisi dell'Effetto Cumulo su 'Città Consolidata'

- Indifferente
- Assente
- Assente
- Assente
- Basso Peggioramento
- Indifferente
- Assente
- Basso Peggioramento
- Medio Peggioramento
- Indifferente
- Assente
- Miglioramento



**Valutazione del Grado di interferenza visuale da effetto cumulo di Segnalazioni architettoniche e archeologiche entro i 5 km ca dall'impianto**

ID.	Denominazione	Tipo	Vincolo	Dist. porz. Corciolo	Dist. porz. Pizzorusso	Grado S.A.	Grado S.A.+	Grado E. C. Visuale S.A.
MSF15201	Masseria Canali	Masseria	N.C.	1,89	5,45	Molto Basso	Molto Basso	Indifferente
BR000454	Masseria Cazzato	Masseria	N.C.	2,84	4,31	Nulla	Nulla	Assente
MSL28001	Masseria Capitani Piatto	Masseria	N.C.	4,52	1,90	Alto	Alto	Indifferente
MSL28001	Masseria La Capineri	Masseria	N.C.	5,26	2,26	Nulla	Nulla	Assente

**Valutazione del Grado di interferenza visuale da effetto cumulo di siti ed aree di notevole interesse paesaggistico entro i 5 km ca dall'impianto**

ID.	Tipo	Vincolo	Località	Distanza (km)	Grado S.A.+	Grado S.A.	Grado E. C. Visuale S.A.
ARC0232	Muro Tenente	Vincolo Archeologico		3,64	1,44	Medio	Alto

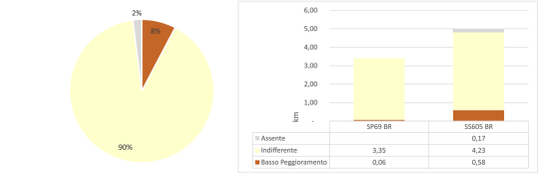
**Valutazione del Grado di interferenza visuale da effetto cumulo dei siti di interesse archeologico entro i 7 km ca dall'impianto**

ID.	Denominazione	Tipo	Dist. porz. Corciolo	Dist. porz. Pizzorusso	Grado S.A.	Grado S.A.+	Grado E. C. Visuale S.A.
ARC0232	Muro Tenente	Vincolo Archeologico	3,64	1,44	Medio	Alto	Basso Peggioramento

**Valutazione del Grado di interferenza visuale da effetto cumulo di Centri e Nuclei Storici (città consolidata) entro i 5 km ca dall'impianto**

Nome	Tipo	Dist. porz. Corciolo	Dist. porz. Pizzorusso	Grado S.A.	Grado S.A.+	Grado E. C. Visuale S.A.
Mesagne	Città Consolidata	2,59	3,96	Basso	Basso	Indifferente

**Valutazione del Grado di interferenza visuale da effetto cumulo delle strade a valenza paesaggistica entro i 5 km ca dall'impianto**



1:25.000  
0 0,25 0,5 0,75 1 1,25 km

**Valutazione del Grado di interferenza visuale da effetto cumulo di Segnalazioni architettoniche e archeologiche entro i 5 km ca dall'impianto**

ID.	Denominazione	Tipo	Vincolo	Dist. porz. Corciolo	Dist. porz. Pizzorusso	Grado S.F.	Grado S.F.+	Grado E.C. Visuale S.F.
MSF15201	Masseria Canali	Masseria	N.C.	1,89	5,45	Molto Basso	Molto Basso	Indifferente
BR000454	Masseria Cazzato	Masseria	N.C.	2,84	4,31	Basso	Basso	Indifferente
MSL28001	Masseria Capitani Piatto	Masseria	N.C.	4,52	1,90	Basso	Basso	Indifferente
MSL28001	Masseria La Capineri	Masseria	N.C.	5,26	2,26	Nulla	Nulla	Assente

**Valutazione del Grado di interferenza visuale da effetto cumulo di siti ed aree di notevole interesse paesaggistico entro i 5 km ca dall'impianto**

ID.	Tipo	Vincolo	Denominazione	Dist. km	Grado S.F.	Grado S.F.+	Grado E.C. Visuale S.F.
ARC0232	Muro Tenente	Vincolo Archeologico		3,64	1,44	Basso	Basso

**Valutazione del Grado di interferenza visuale da effetto cumulo dei siti di interesse archeologico entro i 7 km ca dall'impianto**

ID.	Denominazione	Tipo	Dist. porz. Corciolo	Dist. porz. Pizzorusso	Grado S.F.	Grado S.F.+	Grado E.C. Visuale S.F.
ARC0232	Muro Tenente	Vincolo Archeologico	3,64	1,44	Basso	Basso	Indifferente

**Valutazione del Grado di interferenza visuale da effetto cumulo di Centri e Nuclei Storici (città consolidata) entro i 5 km ca dall'impianto**

Nome	Tipo	Dist. porz. Corciolo	Dist. porz. Pizzorusso	Grado S.F.+	Grado S.F.	Grado E.C. Visuale S.F.
Mesagne	Città Consolidata	2,59	3,96	Molto Basso	Molto Basso	Indifferente

**Valutazione del Grado di interferenza visuale da effetto cumulo delle strade a valenza paesaggistica entro i 5 km ca dall'impianto**



1:25.000  
0 0,25 0,5 0,75 1 1,25 km