



REGIONE CAMPANIA



COMUNE DI COLLE SANNITA

PROVINCIA DI BENEVENTO



OGGETTO: REALIZZAZIONE IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 2 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 6 MW, SITO NEL COMUNE DI COLLE SANNITA (BN), IN LOCALITA' "MONTE FREDDO".

ELABORATO	DESCRIZIONE	
Elab. 16	FOTOINSERIMENTI	
data: 12/2016		Revisione n° 00

Progettazione:
Ing. Sandro Ruopolo

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Ing. Sandro Ruopolo	Ing. Giuseppe de Masi	Ing. Sandro Ruopolo
Ing. Giuseppe de Masi	Ing. Giuseppe delli Priscoli	
Ing. Viviana Criscuolo		
Geom. Danilo Sgambati		



QUADRO SINOTTICO FOTOINSERIMENTI

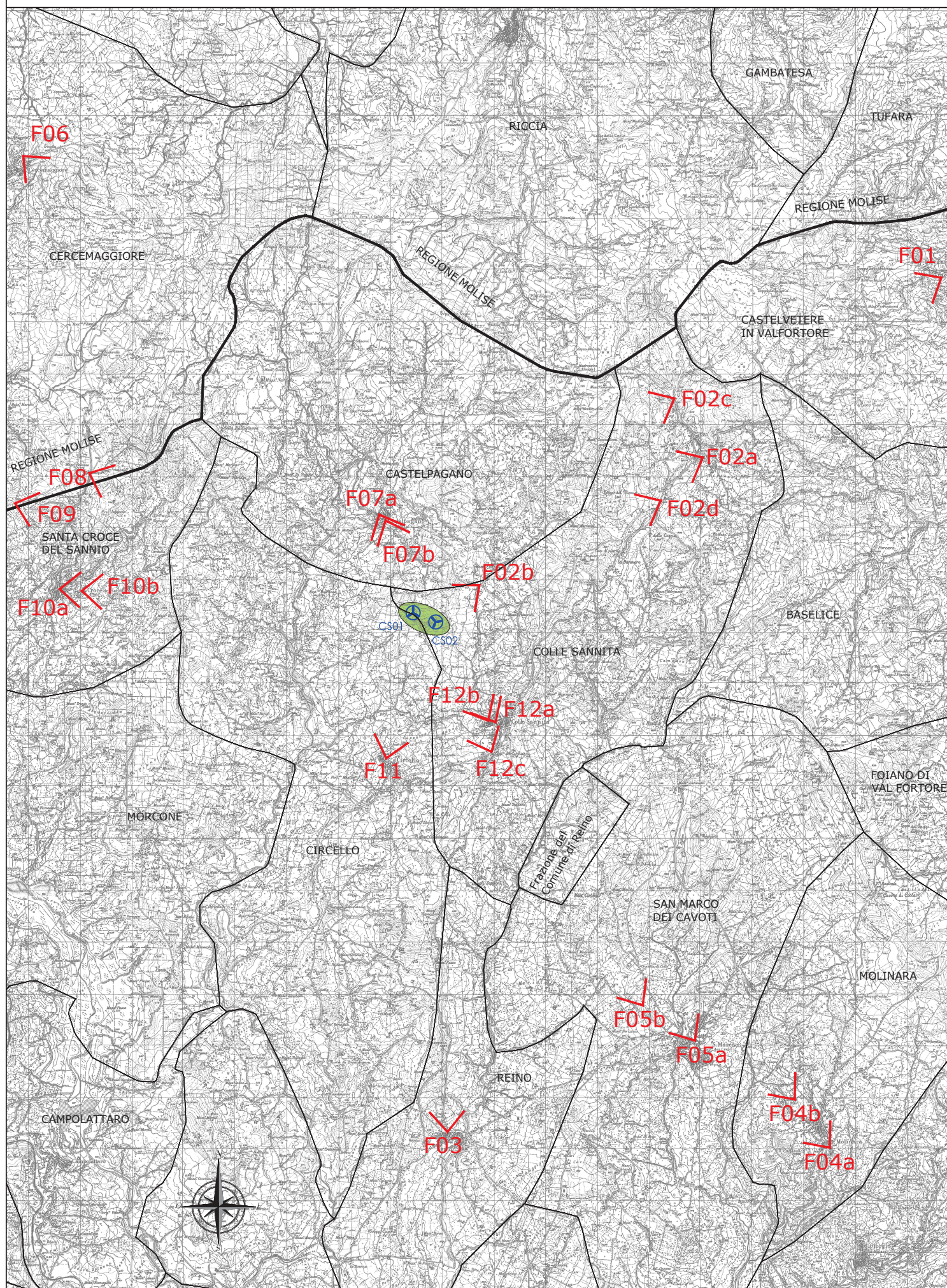




Foto n° F01 STATO ANTE OPERAM	Zona Comune di Castelvetrore in Val Fortore (BN) – Centro abitato (Via Circonvallazione)
	

Le foto sono state scattate a circa 180°, nella direzione dell'area di ubicazione dell'impianto eolico, dalla Strada Comunale Via Circonvallazione nel centro abitato del Comune di Castelvetrore in Val Fortore (BN).

Foto n° F01 STATO POST OPERAM	Zona Comune di Castelvetrore in Val Fortore (BN) – Centro abitato (Via Circonvallazione)
	

Sono appena visibili sulla destra dell'immagine, a elevata distanza, gli aerogeneratori di potenza medio – grande ricadenti nel comune di Colle Sannita (BN) e autorizzati da altro proponente, ma non ancora esistenti. Gli aerogeneratori di progetto della società COGEIN ENERGY Srl non sono visibili a causa della elevata distanza e della morfologia presente.


Foto n° F02A	Zona
STATO ANTE OPERAM	Comune di Colle Sannita (BN) – Abbazia di Decorata
	
La foto è stata scattata dall'Abbazia di Decorata, nel comune di Colle Sannita (BN) in direzione dell'area di ubicazione dell'impianto eolico. Sulla sinistra dell'immagine è visibile parte degli aerogeneratori attualmente esistenti ricadenti nel limitrofo comune di Baselice (BN).	


Foto n° F02A	Zona
STATO POST OPERAM (SENZA AEROGENERATORI DI PROGETTO COGEIN ENERGY SRL)	Comune di Colle Sannita (BN) – Abbazia di Decorata
	
In questa immagine sono riportati e quindi visibili gli aerogeneratori di potenza medio – grande ricadenti nel comune di Colle Sannita (BN) e autorizzati da altro proponente, ma non ancora esistenti.	


Foto n° F02A	Zona
STATO POST OPERAM (CON AEROGENERATORI DI PROGETTO COGEIN ENERGY SRL)	Comune di Colle Sannita (BN) – Abbazia di Decorata
	
In questa immagine sono stati riportati e quindi sono visibili anche gli aerogeneratori di progetto CS01 e CS02 della società COGEIN ENERGY Srl ricadenti nel comune di Colle Sannita (BN). Il numero esiguo degli aerogeneratori di progetto rispetto a quelli già autorizzati da altri operatori, la distanza e la distribuzione visuale in linea con gli stessi fa sì che l'impianto di progetto risulti ben integrato nel contesto.	

Foto n° F02B		Zona
STATO ANTE OPERAM		Comune di Colle Sannita (BN) – Strada Provinciale SP 24
		
La foto è stata scattata nella direzione dell'area di ubicazione dell'impianto eolico dalla Strada Provinciale SP24 nel Comune di Colle Sannita (BN).		

Foto n° F02B		Zona
STATO POST OPERAM (SENZA AEROGENERATORI DI PROGETTO COGEIN ENERGY SRL)		Comune di Colle Sannita (BN) – Strada Provinciale SP 24
		
In questa immagine (zona centrale e a destra) sono riportati e parzialmente visibili perché coperti dalla vegetazione e dalla morfologia dei luoghi parte degli aerogeneratori di potenza medio – grande ricadenti nel comune di Circello (BN) e autorizzati da altro proponente, ma non ancora esistenti.		




Foto n° F02B	Zona
STATO POST OPERAM (CON AEROGENERATORI DI PROGETTO COGEIN ENERGY SRL)	Comune di Colle Sannita (BN) – Strada Provinciale SP 24
	
In questo fotoinserimento, la visuale non consente di vedere l'intera area di ubicazione dell'impianto eolico di progetto della società COGEIN ENERGY Srl. E' visibile infatti il solo aerogeneratore di progetto della società COGEIN ENERGY Srl denominato CS01.	

Foto n° F02C	Zona
STATO ANTE OPERAM	Comune di Colle Sannita (BN) – Lago di Decorata
	


La foto è stata scattata dal Lago di Decorata, in direzione dell'area di ubicazione dell'impianto di progetto, nel Comune di Colle Sannita (BN).

Foto n° F02C	Zona
STATO POST OPERAM	Comune di Colle Sannita (BN) – Lago di Decorata
	

Dal Lago di Decorata non si percepisce alcuna visibilità dell'impianto, in quanto la presenza della morfologia e della vegetazione ostacola la visuale dell'area. Inoltre, la foto è stata scattata nel periodo invernale e pertanto la parziale assenza di foglie sugli alberi rende tale condizione di visuale, peggiorativa.

Foto n° F02D	Zona
STATO ANTE OPERAM	Comune di Colle Sannita (BN) – Strada Statale SS 212
	

La foto è stata scattata nella direzione dell'area di ubicazione dell'impianto eolico dalla Strada Provinciale SP24 nel Comune di Colle Sannita (BN).

Foto n° F02D	Zona
STATO POST OPERAM (SENZA AEROGENERATORI DI PROGETTO COGEIN ENERGY SRL)	Comune di Colle Sannita (BN) – Strada Statale SS 212
	

In questa immagine sono riportati e visibili nella parte sinistra, una parte degli aerogeneratori di potenza medio – grande ricadenti nel comune di Colle Sannita (BN) e autorizzati da altro proponente, ma non ancora esistenti, nella parte destra, invece, parte di quelli ricadenti nel comune di Circello (BN).

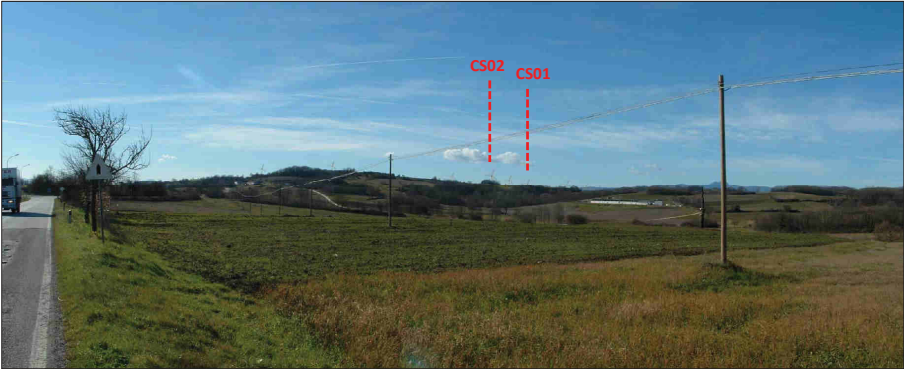
Foto n° F02D	Zona
STATO POST OPERAM (CON AEROGENERATORI DI PROGETTO COGEIN ENERGY SRL)	Comune di Colle Sannita (BN) – Strada Statale SS 212
	
Oltre agli aerogeneratori autorizzati da altri proponenti, in questa immagine sono stati riportati e quindi sono visibili anche gli aerogeneratori di progetto CS01 e CS02 della società COGEIN ENERGY Srl ricadenti nel comune di Colle Sannita (BN). Il numero esiguo degli aerogeneratori di progetto rispetto a quelli già autorizzati da altri operatori, la distanza e la distribuzione visuale in linea con gli stessi fa sì che l'impianto di progetto risulti ben integrato nel contesto. I due aerogeneratori di progetto, infatti, sono posizionati in linea con lo skyline del crinale e si inseriscono, senza apportare grosse modifiche, nel contesto degli aerogeneratori già autorizzati.	

Foto n° F03	Zona
STATO ANTE OPERAM	Comune di Reino (BN) – Via Campo Sportivo
	
La foto è stata scattata nei pressi del Campo Sportivo, in direzione dell'area di ubicazione dell'impianto di progetto, nel Comune di Reino (BN).	

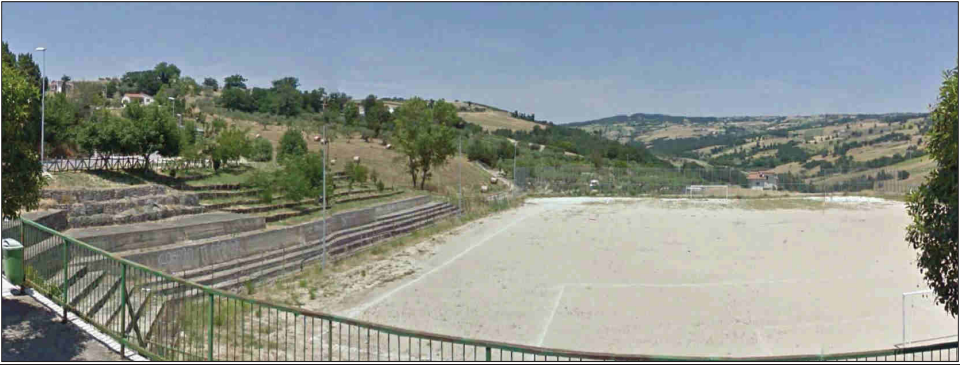
Foto n° F03	Zona
STATO POST OPERAM	Comune di Reino (BN) – Via Campo Sportivo
	
Da tale postazione, non si percepisce alcuna visibilità dell'impianto, in quanto la presenza della morfologia e dei rilievi ostacola la visuale dell'area.	

Foto n° F04A	Zona
STATO ANTE OPERAM	Comune di Molinara (BN) – Via Regina Margherita
	
La foto è stata scattata in Via Regina Margherita, nei pressi di Piazza San Rocco, in direzione dell'area di ubicazione dell'impianto di progetto, nel Comune di Molinara (BN).	

Foto n° F04A	Zona
STATO POST OPERAM	Comune di Molinara (BN) – Via Regina Margherita
	
Da tale postazione, non si percepisce alcuna visibilità dell'impianto, in quanto gli edifici circostanti la piazza (come la chiesa) ostacolano la visuale dell'area.	


Foto n° F04B	Zona
STATO ANTE OPERAM	Comune di Molinara (BN) – Zona Cimitero
	
La foto è stata scattata in prossimità del cimitero, in direzione dell'area di ubicazione dell'impianto di progetto, nel Comune di Molinara (BN).	



Foto n° F04B	Zona
STATO POST OPERAM	Comune di Molinara (BN) – Zona Cimitero
	
Da tale postazione, data l'elevata distanza, non si percepisce alcuna visibilità dell'impianto; sulla destra sono appena visibili gli impianti esistenti ricadenti nel Comune di San Marco dei Cavoti.	

Foto n° F05A	Zona
STATO ANTE OPERAM	Comune di San Marco dei Cavoti (BN) – Piazza Risorgimento
	
La foto è stata scattata in Piazza Risorgimento, in direzione dell'area di ubicazione dell'impianto di progetto, nel Comune di San Marco dei Cavoti (BN).	

Foto n° F05A	Zona
STATO POST OPERAM	Comune di San Marco dei Cavoti (BN) – Piazza Risorgimento
	
Da tale postazione, non si percepisce alcuna visibilità dell'impianto, in quanto gli edifici circostanti la piazza ostacolano la visuale dell'area.	

Foto n° F05B	Zona
STATO ANTE OPERAM	Comune di San Marco dei Cavoti (BN) – Strada Comunale
	

La foto è stata scattata da una strada comunale, in direzione dell’area di ubicazione dell’impianto di progetto, nel Comune di San Marco dei Cavoti (BN).

Foto n° F05B	Zona
STATO POST OPERAM	Comune di San Marco dei Cavoti (BN) – Strada Comunale
	

Da tale postazione, data l’elevata distanza e la presenza dei rilievi, non si percepisce alcuna visibilità dell’impianto; sulla destra sono visibili gli impianti esistenti ricadenti nel Comune di San Marco dei Cavoti.


Foto n° F06	Zona
STATO ANTE OPERAM	Comune di Cercemaggiore (CB) – Via Saraceni
	
La foto è stata scattata da Via Saraceni, una strada comunale, in direzione dell'area di ubicazione dell'impianto di progetto, nel Comune di Cercemaggiore (CB).	


Foto n° F06	Zona
STATO POST OPERAM	Comune di Cercemaggiore (CB) – Via Saraceni
	
Da tale postazione, data l'elevata distanza e la presenza dei rilievi, non si percepisce alcuna visibilità dell'impianto della società COGEIN ENERGY Srl; sulla destra sono visibili parte degli aerogeneratori autorizzati da altri proponenti, ricadenti nei comuni di Circello (BN) e Santa Croce del Sannio (BN).	


Foto n° F07A STATO ANTE OPERAM	Zona Comune di Castelpagano (BN) – Piazza Via Ospedale
	
La foto è stata scattata in Piazza Via Ospedale, in direzione dell'area di ubicazione dell'impianto di progetto, nel Comune di Castelpagano (BN).	




Foto n° F07A STATO POST OPERAM	Zona Comune di Castelpagano (BN) – Piazza Via Ospedale
	
Da tale postazione, non si percepisce alcuna visibilità dell'impianto, in quanto gli edifici circostanti la piazza ostacolano la visuale dell'area.	

Foto n° F07B	Zona
STATO ANTE OPERAM	Comune di Castelpagano (BN) – Belvedere Strada Provinciale SP 143
	

La foto è stata scattata dalla Strada provinciale SP143, da un belvedere, in direzione dell'area di ubicazione dell'impianto di progetto, nel Comune di Castelpagano (BN).

Foto n° F07B	Zona
STATO POST OPERAM (SENZA AEROGENERATORI DI PROGETTO COGEIN ENERGY SRL)	Comune di Castelpagano (BN) – Belvedere Strada Provinciale SP 143
	

In questa immagine sono riportati e visibili nella parte destra, una parte degli aerogeneratori di potenza medio – grande ricadenti nel comune di Circello (BN) e autorizzati da altro proponente, ma non ancora esistenti.


Foto n° F07B	Zona
STATO POST OPERAM (CON AEROGENERATORI DI PROGETTO COGEIN ENERGY SRL)	Comune di Castelpagano (BN) – Belvedere Strada Provinciale SP 143
	
<p>Oltre agli aerogeneratori autorizzati da altri proponenti, in questa immagine sono stati riportati e quindi sono visibili nella parte sinistra, anche gli aerogeneratori di progetto CS01 e CS02 della società COGEIN ENERGY Srl ricadenti nel comune di Colle Sannita (BN). Tali aerogeneratori sono parzialmente coperti dalla vegetazione esistente e dai rilievi. Inoltre, il numero esiguo degli aerogeneratori di progetto rispetto a quelli già autorizzati da altri operatori, la distanza e la distribuzione visuale in linea con gli stessi fa sì che l'impianto di progetto risulti ben integrato nel contesto.</p>	


Foto n° F08	Zona
STATO ANTE OPERAM	Comune di Cercemaggiore (CB) – Strada comunale (località Piana d’Olmo)
	
La foto è stata scattata da strada comunale – località Piana d’Olmo, in direzione dell’area di ubicazione dell’impianto di progetto, nel Comune di Cercemaggiore (CB).	




Foto n° F08	Zona
STATO POST OPERAM	Comune di Cercemaggiore (CB) – Strada comunale (località Piana d’Olmo)
	
Da tale postazione, data l’elevata distanza e la presenza dei rilievi, non si percepisce alcuna visibilità dell’impianto della società COGEIN ENERGY Srl. Sulla sinistra, in primo piano, sono visibili parte degli aerogeneratori autorizzati da altro proponente, ricadenti nel comune di Santa Croce del Sannio (BN), mentre a destra, oltre il crinale, sono visibili parte degli aerogeneratori autorizzati da altro proponente, ricadenti nel comune di Circello (BN).	

Foto n° F09	Zona
STATO ANTE OPERAM	Comune di Cercemaggiore (CB) – Regio Tratturo (località Coppari)
	
La foto è stata scattata da un tratto del Regio Tratturo Pescasseroli – Candela, in località Coppari, in direzione dell'area di ubicazione dell'impianto di progetto, nel Comune di Cercemaggiore (CB).	
Foto n° F09	Zona
STATO POST OPERAM (SENZA AEROGENERATORI DI PROGETTO COGEIN ENERGY SRL)	Comune di Cercemaggiore (CB) – Regio Tratturo (località Coppari)
	
In questa immagine sono riportati e visibili nella parte sinistra, una parte degli aerogeneratori di potenza medio – grande ricadenti nel comune di Santa Croce del Sannio (BN) e autorizzati da altro proponente, ma non ancora esistenti. A destra, invece, sono riportati e visibili una parte degli aerogeneratori di potenza medio – grande ricadenti nel comune di Circello (BN) e autorizzati da altro proponente, ma anch'essi non ancora esistenti.	

Comune di Colle Sannita (BN) - Fotoinserimenti

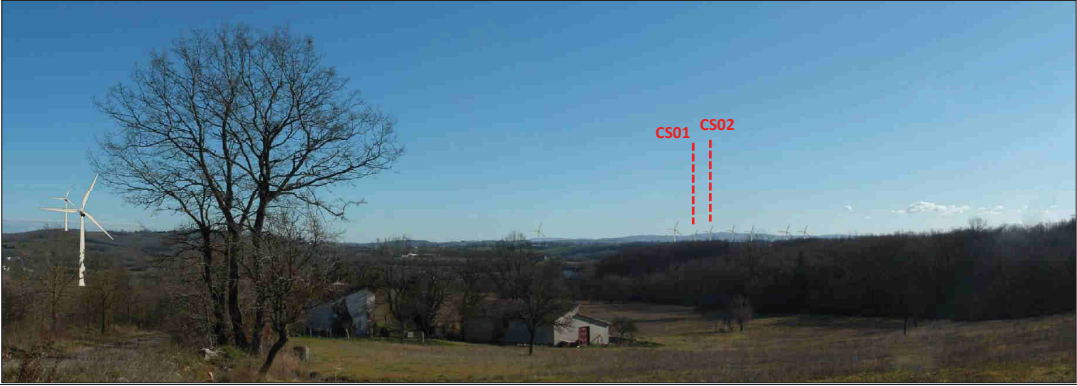
Foto n° F09	Zona
STATO POST OPERAM (CON AEROGENERATORI DI PROGETTO COGEIN ENERGY SRL)	Comune di Cercemaggiore (CB) – Regio Tratturo (località Coppari)
	
Oltre agli aerogeneratori autorizzati da altri proponenti, in questa immagine sono stati riportati e quindi sono visibili nella parte destra, anche gli aerogeneratori di progetto CS01 e CS02 della società COGEIN ENERGY Srl ricadenti nel comune di Colle Sannita (BN). Tali aerogeneratori sono parzialmente coperti dalla vegetazione esistente e dai rilievi. Inoltre, il numero esiguo degli aerogeneratori di progetto rispetto a quelli già autorizzati da altri operatori, la distanza e la distribuzione visuale in linea con gli stessi fa sì che l'impianto di progetto risulti ben integrato nel contesto.	


Foto n° F10A STATO ANTE OPERAM	Zona Comune di Santa Croce del Sannio (BN) – Piazza Mercato
	
La foto è stata scattata in Piazza Mercato, in direzione dell'area di ubicazione dell'impianto di progetto, nel Comune di Santa Croce del Sannio (BN).	


Foto n° F10A STATO POST OPERAM	Zona Comune di Santa Croce del Sannio (BN) – Piazza Mercato
	
Da tale postazione, non si percepisce alcuna visibilità dell'impianto, in quanto gli edifici circostanti la piazza ostacolano la visuale dell'area.	


Foto n° F10B STATO ANTE OPERAM	Zona Comune di Santa Croce del Sannio (BN) – Zona Cimitero
	
La foto è stata scattata nei pressi del cimitero, in direzione dell'area di ubicazione dell'impianto di progetto, nel Comune di Santa Croce del Sannio (BN).	


Foto n° F10B STATO POST OPERAM	Zona Comune di Santa Croce del Sannio (BN) – Zona Cimitero
	
Da tale postazione, data l'elevata distanza e la presenza dei rilievi, non si percepisce alcuna visibilità dell'impianto della società COGEIN ENERGY Srl. Sulla sinistra e sulla destra sono visibili parte degli aerogeneratori autorizzati da altro proponente ma non ancora installati, ricadenti nel comune di Circello (BN).	

Foto n° F11	Zona
STATO ANTE OPERAM	Comune di Circello (BN) – Castello
	

La foto è stata scattata dal Castello Ducale di Circello (BN), in direzione dell’area di ubicazione dell’impianto di progetto.

Foto n° F11	Zona
STATO POST OPERAM (SENZA AEROGENERATORI DI PROGETTO COGEIN ENERGY SRL)	Comune di Circello (BN) – Castello
	

In questa immagine sono riportati e visibili nella parte sinistra e centrale, una parte degli aerogeneratori di potenza medio – grande ricadenti nel comune di Circello (BN) e autorizzati da altri proponenti, ma non ancora esistenti. A destra, invece, sono riportati e visibili una parte degli aerogeneratori di potenza medio – grande ricadenti nel comune di Colle Sannita (BN) e autorizzati da altro proponente, ma anch’essi non ancora esistenti.

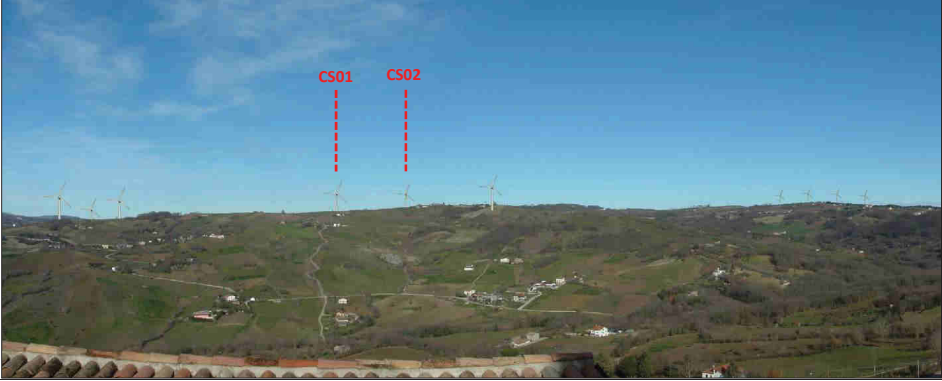
Foto n° F11	Zona
STATO POST OPERAM (CON AEROGENERATORI DI PROGETTO COGEIN ENERGY SRL)	Comune di Circello (BN) – Castello
	
<p>Oltre agli aerogeneratori autorizzati da altri proponenti, in questa immagine sono stati riportati e quindi sono visibili nella parte centrale, anche gli aerogeneratori di progetto CS01 e CS02 della società COGEIN ENERGY Srl ricadenti nel comune di Colle Sannita (BN). Il numero esiguo degli aerogeneratori di progetto rispetto a quelli già autorizzati da altri operatori, la distanza e la distribuzione visuale in linea con gli stessi fa sì che l'impianto di progetto risulti ben integrato nel contesto. I due aerogeneratori di progetto, infatti, sono posizionati in linea con lo skyline del crinale e si inseriscono, senza apportare grosse modifiche, nel contesto degli aerogeneratori già autorizzati.</p>	


Foto n° F12A STATO ANTE OPERAM	Zona Comune di Colle Sannita (BN) – Piazza Municipio (Via Leandro Galanetti)
	
La foto è stata scattata in Piazza Municipio (Via Leandro Galanetti), in direzione dell'area di ubicazione dell'impianto di progetto, nel Comune di Colle Sannita (BN).	




Foto n° F12A STATO POST OPERAM	Zona Comune di Colle Sannita (BN) – Piazza Municipio (Via Leandro Galanetti)
	
Da tale postazione, non si percepisce alcuna visibilità dell'impianto, in quanto gli edifici circostanti la piazza ostacolano la visuale dell'area.	

Foto n° F12B	Zona
STATO ANTE OPERAM	Comune di Colle Sannita (BN) – Chiesa di San Giorgio
	

La foto è stata scattata nei pressi della Chiesa di San Giorgio, in direzione dell'area di ubicazione dell'impianto di progetto, nel comune di Colle Sannita (BN).

Foto n° F12B	Zona
STATO POST OPERAM (SENZA AEROGENERATORI DI PROGETTO COGEIN ENERGY SRL)	Comune di Colle Sannita (BN) – Chiesa di San Giorgio
	

In questa immagine sono riportati e visibili nella parte sinistra una parte degli aerogeneratori di potenza medio – grande ricadenti nel comune di Circello (BN) e autorizzati da altri proponenti, ma non ancora esistenti.

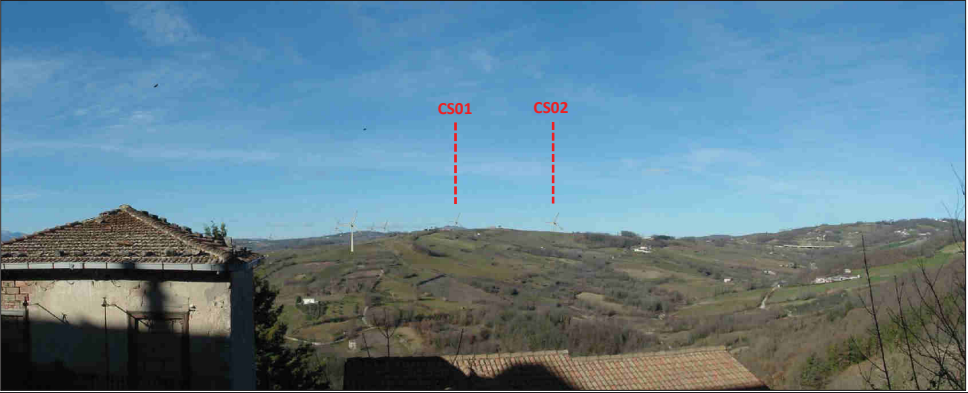

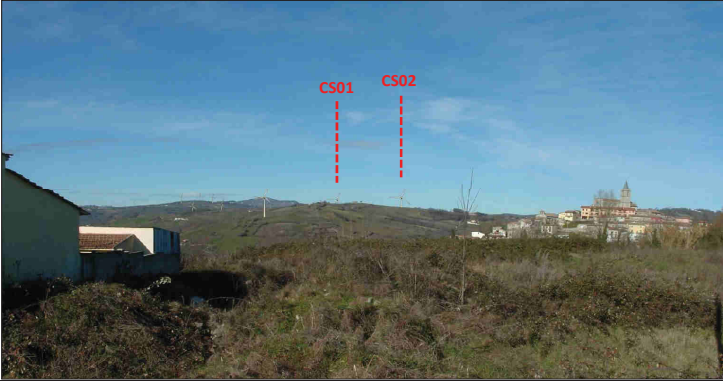
Foto n° F12B	Zona
STATO POST OPERAM (CON AEROGENERATORI DI PROGETTO COGEIN ENERGY SRL)	Comune di Colle Sannita (BN) – Chiesa di San Giorgio
	
Oltre agli aerogeneratori autorizzati da altri proponenti, in questa immagine sono stati riportati e quindi sono visibili nella parte centrale, anche gli aerogeneratori di progetto CS01 e CS02 della società COGEIN ENERGY Srl ricadenti nel comune di Colle Sannita (BN). Il numero esiguo degli aerogeneratori di progetto rispetto a quelli già autorizzati da altri operatori, la presenza dei rilievi, la distanza e la distribuzione visuale in linea con gli stessi fa sì che l'impianto di progetto risulti ben integrato nel contesto. I due aerogeneratori di progetto, infatti, sono posizionati in linea con lo skyline del crinale e si inseriscono, senza apportare grosse modifiche, nel contesto degli aerogeneratori già autorizzati.	

Foto n° F12C	Zona
STATO ANTE OPERAM	Comune di Colle Sannita (BN) – Via Napoli
	

La foto è stata scattata nei pressi della strada comunale Via Napoli, in direzione dell'area di ubicazione dell'impianto di progetto, nel comune di Colle Sannita (BN).

Foto n° F12C	Zona
STATO POST OPERAM (SENZA AEROGENERATORI DI PROGETTO COGEIN ENERGY SRL)	Comune di Colle Sannita (BN) – Via Napoli
	

In questa immagine sono riportati e visibili nella estrema parte sinistra, una parte degli aerogeneratori di potenza medio – grande ricadenti nel comune di Santa Croce del Sannio (BN) e autorizzati da altri proponenti, ma non ancora esistenti. Nella parte centrale, invece, sono riportati e visibili una parte degli aerogeneratori di potenza medio – grande ricadenti nel comune di Circello (BN) e autorizzati da altro proponente, ma anch'essi non ancora esistenti.

Foto n° F12C	Zona
STATO POST OPERAM (CON AEROGENERATORI DI PROGETTO COGEIN ENERGY SRL)	Comune di Colle Sannita (BN) – Via Napoli
	
<p>Oltre agli aerogeneratori autorizzati da altri proponenti, in questa immagine sono stati riportati e quindi sono visibili nella parte centrale, anche gli aerogeneratori di progetto CS01 e CS02 della società COGEIN ENERGY Srl ricadenti nel comune di Colle Sannita (BN). Il numero esiguo degli aerogeneratori di progetto rispetto a quelli già autorizzati da altri operatori, la presenza dei rilievi, la distanza e la distribuzione visuale in linea con gli stessi fa sì che l'impianto di progetto risulti ben integrato nel contesto. I due aerogeneratori di progetto, infatti, sono posizionati in linea con lo skyline del crinale e si inseriscono, senza apportare grosse modifiche, nel contesto degli aerogeneratori già autorizzati.</p>	