

RINNOVABILI SUD DUE S.R.L.

PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO DI POTENZA PARI A 98 MW + 30 MW DI ACCUMULO, SITO IN AGRO DI CELENZA VALFORTORE E CARLANTINO (FG), E DELLE OPERE CONNESSE ANCHE IN AGRO DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORREMAGGIORE (FG)

BFP Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

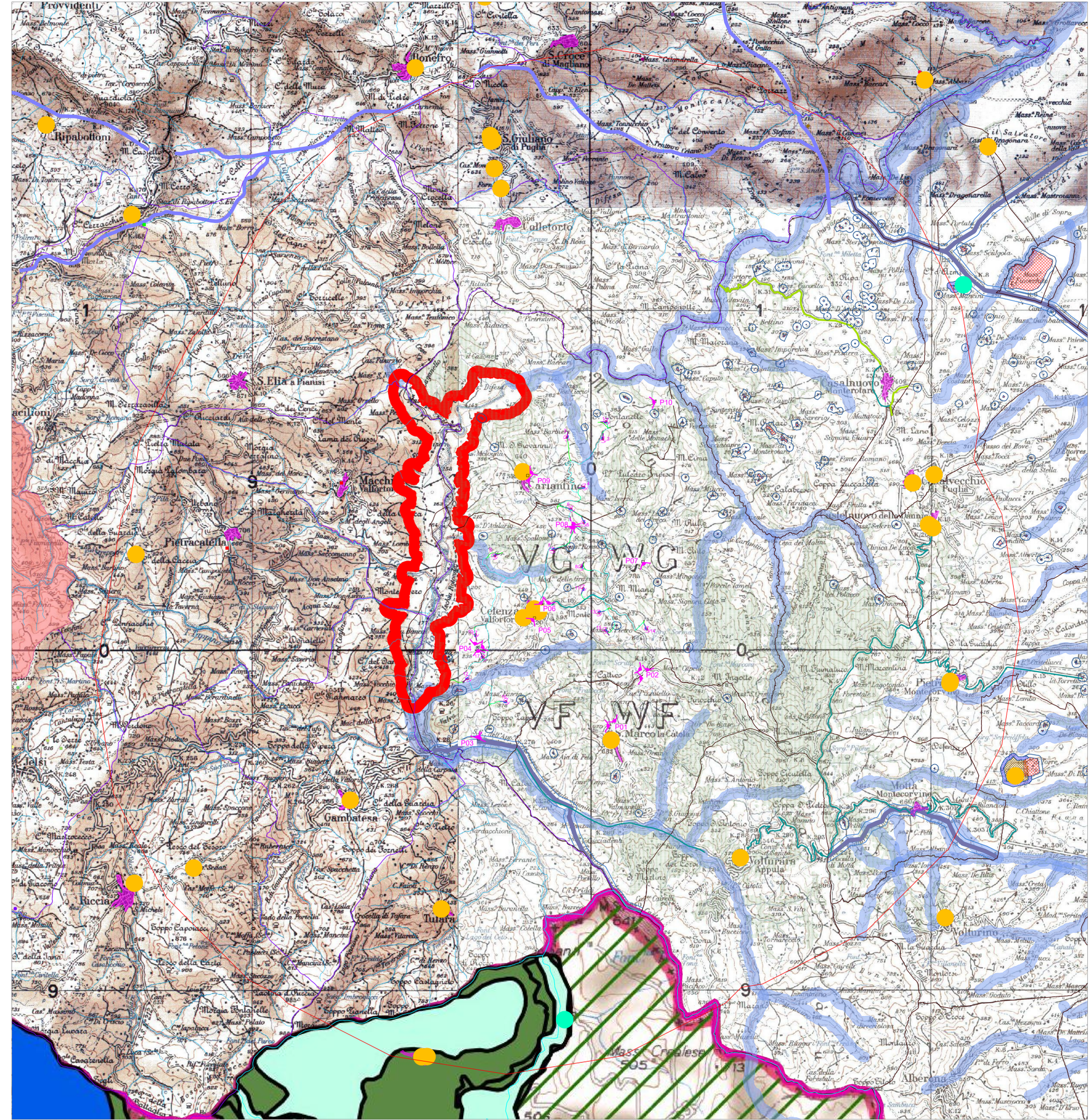
Collaborazioni
Ing. Mirella NIGLIONICO
Ing. Giulia CARELLA
Ing. Valentina SAMMARTINO
Ing. Roberta ALBANESE
Ing. Marco D'ARCANGELO
Ing. Alessia NASCENTE
Ing. Alessia DECARO
Ing. Lucia SANTOPETRO
Ing. Tommaso MANCINI
Ing. Martina LAPENNA
Ing. Mariano MARSEGLIA
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
Ing. Dionisio STAFFERI

Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V11	Fotoinserimenti	23045	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23045D-V11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/4			
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
01	04/08/2023	Emissione	DW23045D-V11.dwg
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Piazzola definitiva
- Piazzola di montaggio gru
- Piazzola di stoccaggio
- Viabilità da adeguare
- Viabilità dai accesso
- Stazione elettrica Terna
- Area BESS e cabina utente
- Limiti amministrativi Puglia
- Limiti amministrativi Molise
- Limiti amministrativi Campania
- AVIC 10,925 km (50*Htip) - Valutazione impatti cumulativi eolico con eolico
- P0n Punti di scatto



Beni ed Ulteriori contesti Paesaggistici della Regione Puglia

- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- BP - Zone di interesse archeologico + aree di rispetto archeologiche
- UCP - Città consolidata
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa - Segnalazioni architettoniche e archeologiche + Area di rispetto dei siti storico-culturali
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa - aree appartenenti alla rete dei tratturi + Area di rispetto dei tratturi
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Strade panoramiche
- BP 142 lett. C- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua
- BP 142 lett. B- Aree contenerni ai laghi
- BP - Boschi+ fascia di rispetto (100 m)

Beni ed Ulteriori contesti Paesaggistici della Regione Molise

- Sistemi dei tratturi
- Paesaggio, bellezze naturali e beni ambientali
- Centri abitati
- Reticolo idrografico

Vincoli puntuali su beni immobili

- Villa rustica e fontana 1700
- Castello dei Di Capua
- Ex Badia di Santa Maria Melanico
- Castello
- Tenuta Centocelle
- Immobili del centro storico
- Palazzo Di Stefano
- Palazzo Baccari
- Palazzo Baronale
- Palazzo Cappuccilli
- Palazzo Magliano
- Palazzo Colavecchio

Vincoli su beni di interesse archeologico

- Villa rustica e fontana 1700
- Difesa dei greci presso Masseria Calandrella
- Pozzo Signore presso S. Statale n. 376 Maglianica
- Presso S. Statale n. 118 Melanico
- Presso ex-badia di Santa Maria di Melanico
- Piano Palazzo-c/o S. Comunale Santa Croce di Magliano-Serracapriola
- Presso S. Comunale Santa Croce di Magliano-Serracapriola
- Presso S. Comunale Verticchio-Casone
- Piano Cavato
- Difesa Grande-c/o S. Provinciale n.78 Appulo Chietina

Beni ed Ulteriori contesti Paesaggistici della Regione Campania

- Siti di interesse comunitario - Aree SIC
- Zone di protezione Speciale - Aree ZPS
- Bio Italy
- Regione Campania

Vincoli in rete-Beni culturali immobili puntuali

- Architettonico di interesse culturale dichiarato
- Archeologico di interesse culturale dichiarato

PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO DI POTENZA PARI A 98 MW + 30 MW DI ACCUMULO, SITO IN AGRO DI CELENZA VALFORTORE E CARLANTINO (FG), E DELLE OPERE CONNESSE ANCHE IN AGRO DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORREMAGGIORE (FG)



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

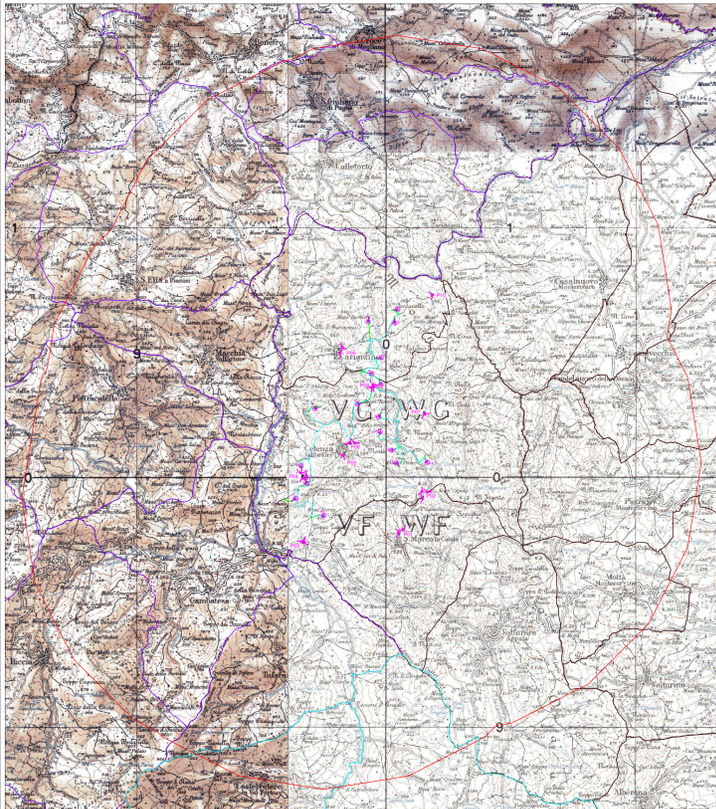
Collaborazioni
Ing. Miliana REGGIORIO
Ing. Giulia CARELLA
Ing. Valentina SAMMARTINO
Ing. Roberta ALBANESE
Ing. Marco D'ARCANDELO
Ing. Alessia NASCENTE
Ing. Alessia DECARO
Ing. Martina LAPENNA
Ing. Tommaso MANCINI
Ing. Martino LAFENNA
Ing. Mariano MARSEGLIA
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
Ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPONIO

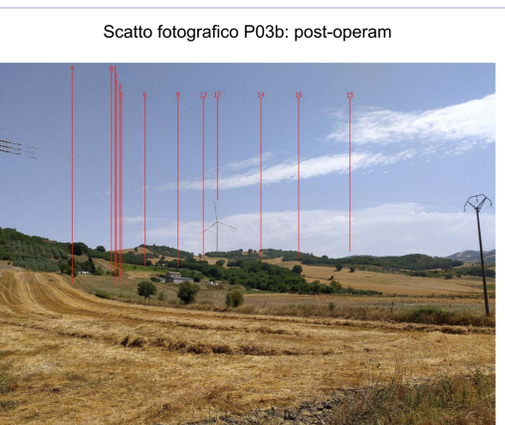
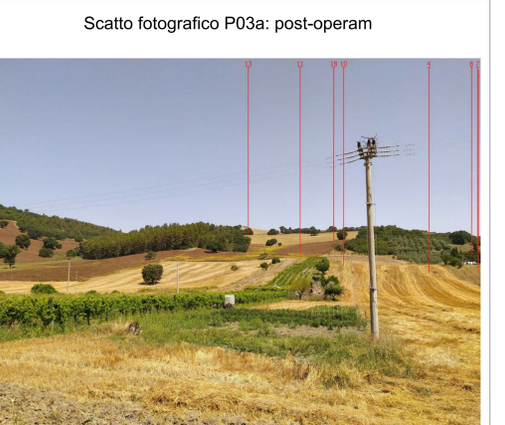
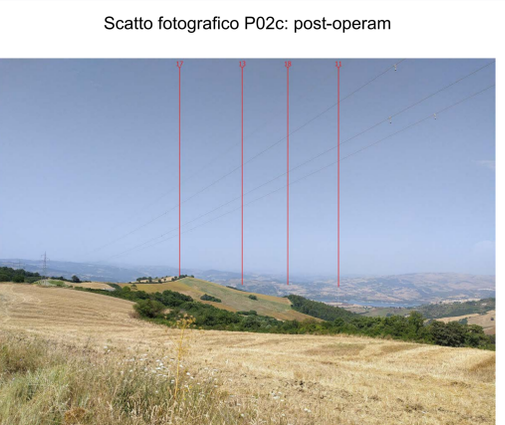
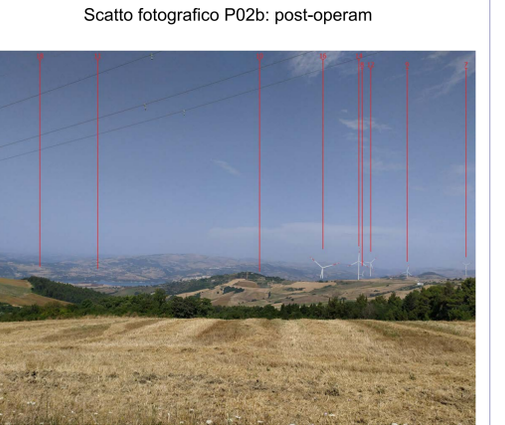
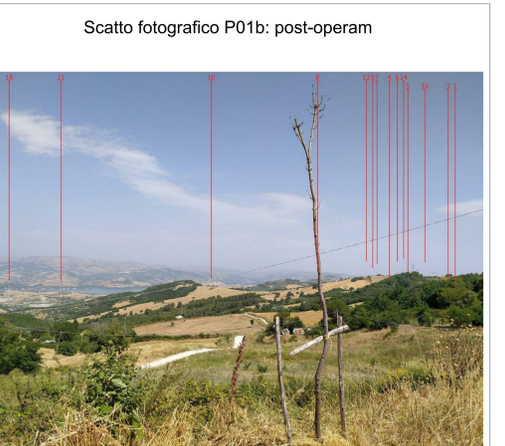
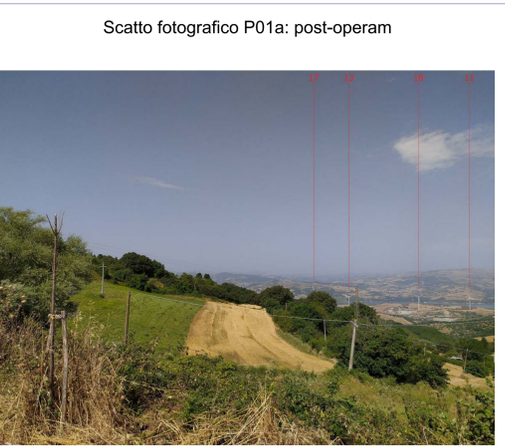
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V11	Fotoinseerimenti	23045	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23045D-V11			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
2/4		Nome File	Scala		
		DW23045D-V11.dwg	1:100.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISSEGNO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	04/08/2023	Emissione	D'Arcangelo	Migliorico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Piazzola definitiva
- Piazzola di montaggio gru
- Piazzola di stoccaggio
- Viabilità da adeguare
- Viabilità dai accessi
- Stazione elettrica Terna
- Area BESS e cabina utente
- Limiti amministrativi Puglia
- Limiti amministrativi Molise
- Limiti amministrativi Campania
- Punti di scatto



* Gli aerogeneratori posti ad una distanza dal punto di scatto maggiore di 10,975 km non sono visibili dall'occhio umano per cui non sono stati riportati nei fotoinseerimenti



RINNOVABILI SUD DUE S.R.L.

PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO DI POTENZA PARI A 98 MW + 30 MW DI ACCUMULO, SITO IN AGRO DI CELENZA VALFOTORE E CARLANTINO (FG), E DELLE OPERE CONNESSE ANCHE IN AGRO DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORREMAGGIORE (FG)



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

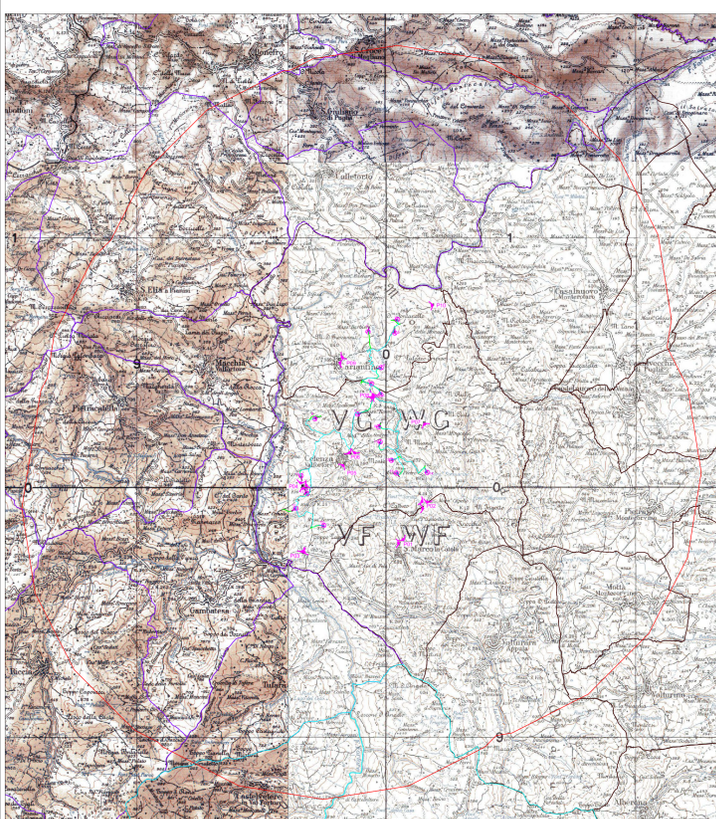
Collaborazioni
Ing. Miliana MEGLIORICO
Ing. Giulia CARELLA
Ing. Valentina SAMMARTINO
Ing. Roberto ALBANESE
Ing. Marco D'ARCANGELO
Ing. Alessia NASCENTE
Ing. Alessia DECARO
Ing. Martina LAPENNA
Ing. Tommaso MANCINI
Ing. Martino LAFENNA
Ing. Mariano MARSEGLIA
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
Ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPONIO

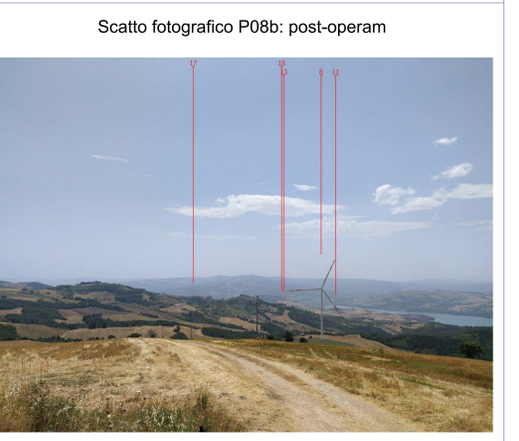
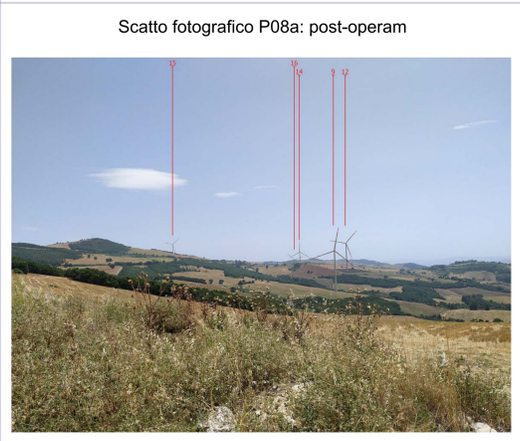
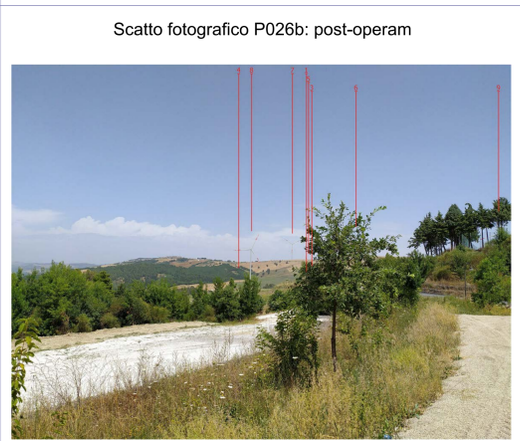
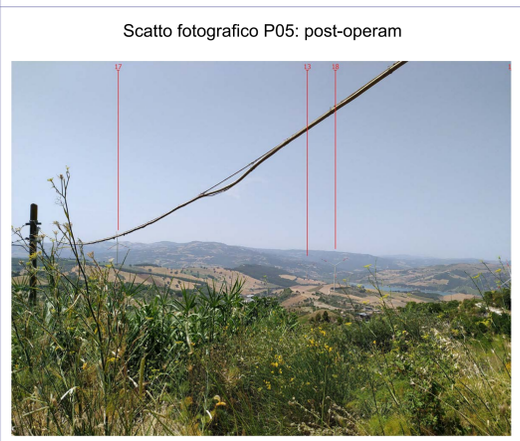
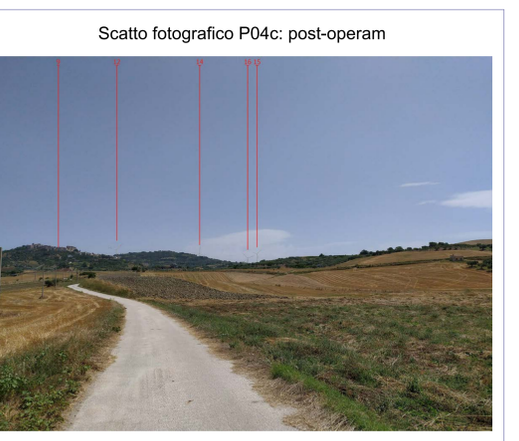
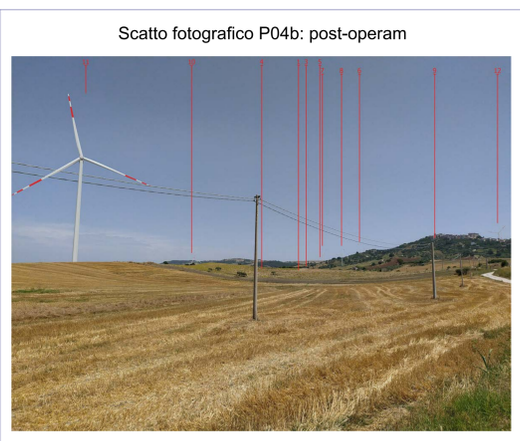
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V11	Fotoinserimenti	23045	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23045D-V11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
3/4		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	DISSEGNO
00	04/08/2023	Emissione	D'Arcangelo
01			Migliorico
02			Pomponio
03			
04			
05			

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Piazzola definitiva
- Piazzola di montaggio gru
- Piazzola di stoccaggio
- Viabilità da adeguare
- Viabilità dai accessi
- Stazione elettrica Terna
- Area BESS e cabina utente
- Limiti amministrativi Puglia
- Limiti amministrativi Molise
- Limiti amministrativi Campania
- AVIC 10,925 km (50*Htip) - Valutazione impatti cumulativi eolico con eolico
- Punti di scatto



* Gli aerogeneratori posti ad una distanza dal punto di scatto maggiore di 10,975 km non sono visibili dall'occhio umano per cui non sono stati riportati nei fotoinserimenti



PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO DI POTENZA PARI A 98 MW + 30 MW DI ACCUMULO, SITO IN AGRO DI CELENZA VALFORTORE E CARLANTINO (FG), E DELLE OPERE CONNESSE ANCHE IN AGRO DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORREMAGGIORE (FG)



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
Ing. Miliana MEGLIORICO
Ing. Giulia CARELLA
Ing. Valentina SAMMARTINO
Ing. Roberta ALBANESE
Ing. Marco D'ARCANGELO
Ing. Alessia NASCENTE
Ing. Alessia DECARO
Ing. Lucia SANTOPETRO
Ing. Tommaso MANCINI
Ing. Martino LAFENNA
Ing. Mariano MARSEGLIA
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
Ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V11	Fotoinseerimenti	23045	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23045D-V11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
4/4		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	04/08/2023	Emissione	D'Arcangelo
01			Migliorico
02			Pomponio
03			
04			
05			

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Piazzola definitiva
- Piazzola di montaggio gru
- Piazzola di stoccaggio
- Viabilità da adeguare
- Viabilità dai accesso
- Stazione elettrica Terna
- Area BESS e cabina utente
- Limiti amministrativi Puglia
- Limiti amministrativi Molise
- Limiti amministrativi Campania
- AVIC 10,925 km (50*Htip) - Valutazione impatti cumulativi eolico con eolico
- Punti di scatto

Scatto fotografico P08c: ante-operam



Scatto fotografico P08c: post-operam



Scatto fotografico P09a: ante-operam



Scatto fotografico P09a: post-operam



Scatto fotografico P09b: ante-operam



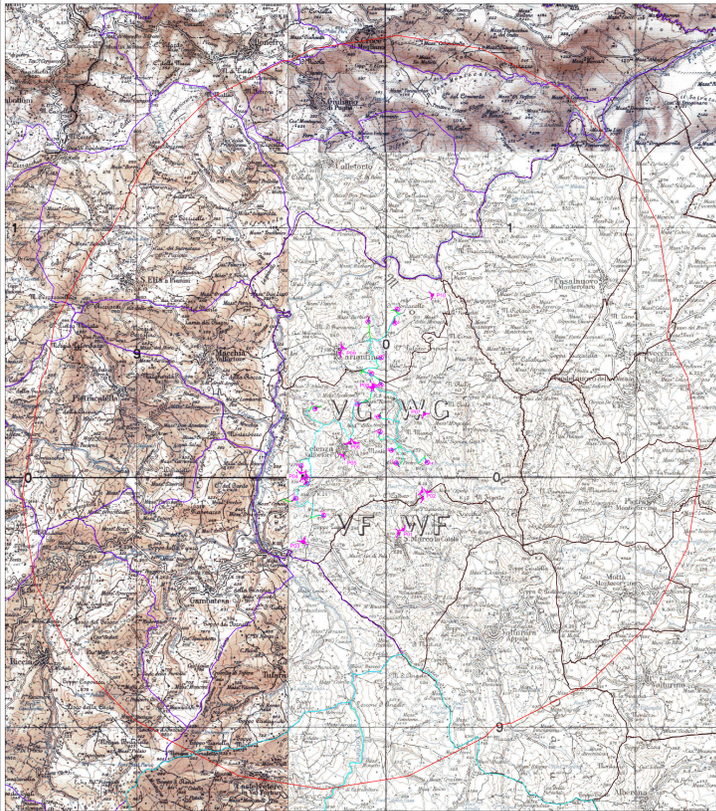
Scatto fotografico P09b: post-operam



Scatto fotografico P10: ante-operam



Scatto fotografico P10: post-operam



* Gli aerogeneratori posti ad una distanza dal punto di scatto maggiore di 10,975 km non sono visibili dall'occhio umano per cui non sono stati riportati nei fotoinseerimenti