

REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POGGIO IMPERIALE (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI E APRICENA (FG)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
ing. Marco MELIGNICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessio NASCENTE
ing. Roberto ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessio DICICCO
ing. Lucia SANTOPETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

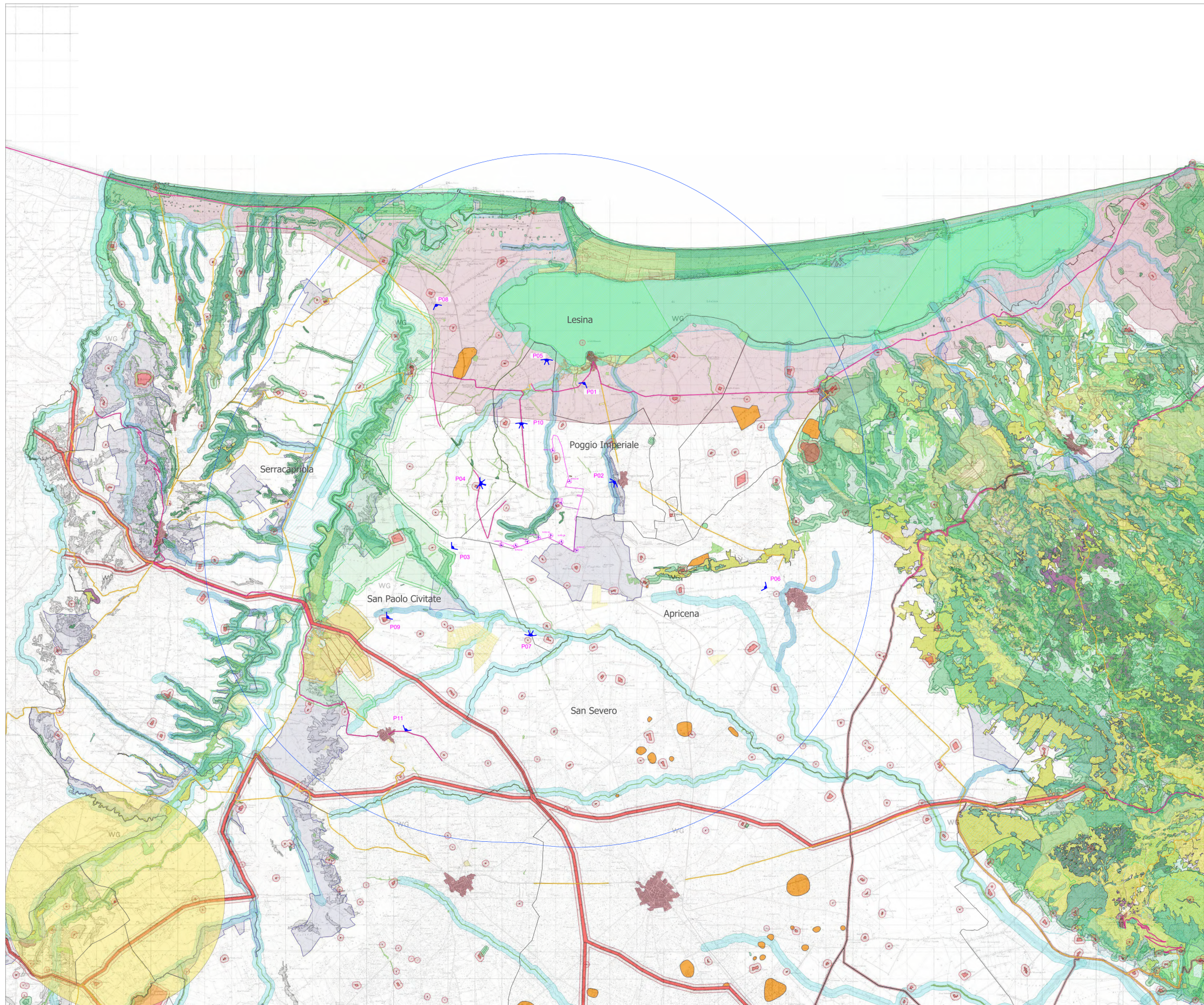
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V11	FOTOINSERIMENTI NEL RAGGIO DI 50 VOLTE L'ALTEZZA WTG	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-V11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/4			
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
01	27/10/2023	Emissione	DW23048-V11-001
02			
03			
04			
05			

REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	27/10/2023	Emissione	D'Arcangelo	Migliorini	Pomponio
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Aerogeneratori e piazzola definitiva
- AVC 33 km (50°RP)
- Punto di scatto
- Cavalletto
- Limiti comunali

- Beni ed Ulteriori contesti Paesaggistici della Regione Puglia**
- 6.1.1 - Componenti Geomorfologiche**
- UCP - Versanti (pendenza > 20%)
 - UCP - Lame gravine
 - UCP - Doline
 - UCP - Grotte (100m)
 - UCP - Grotti (100m)
 - UCP - Cordoni Duna
 - UCP - Inghiotiti (50m)
- 6.1.2 - Componenti Idrologiche**
- BP - Territori costieri (300m)
 - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
 - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
 - UCP - Sorgenti (25m)
 - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- 6.2.1 - Componenti Botanico - Vegetazionali**
- BP - Boschi
 - BP - Zone umide Ramsar
 - UCP - Aree Umide
 - UCP - Prati e pascoli naturali
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
- 6.2.2 - Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici**
- BP - Parchi e riserve
 - UCP - Siti di rilevanza naturalistica
 - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
- 6.3.1 - Componenti Culturali**
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone gravate da usi civici (Validate)
 - BP - Zone gravate da usi civici
 - BP - Zone di interesse archeologico
 - UCP - Città consolidate
 - UCP - Testimonianza della Stratificazione Inesediativa: siti storico culturali
 - UCP - Testimonianza della Stratificazione Inesediativa: rete tratturi
 - UCP - Testimonianza della Stratificazione Inesediativa: aree a rischio archeologico
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m): siti storico culturali
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m): rete tratturi
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m): zone interesse archeologico
 - UCP - Paesaggi rurali
- 6.3.2 - Componenti dei Valori Percettivi**
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Luoghi panoramici
 - UCP - Coni visuali



Inquadramento delle turbine e dei punti di scatto su tavola dei centri abitati e beni culturali e paesaggistici nel raggio di 50 volte l'altezza WTG.

REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POGGIO IMPERIALE (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI E APRICENA (FG)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
ing. Marco MELIGNICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DICICCO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

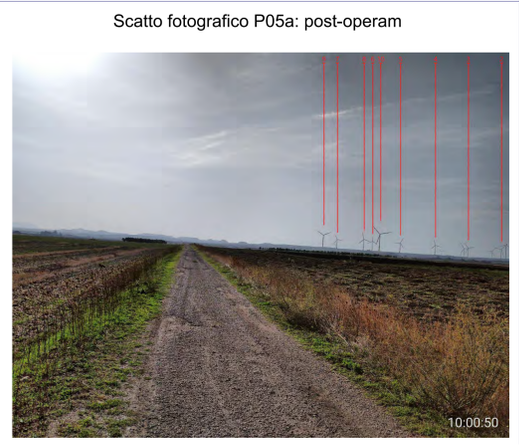
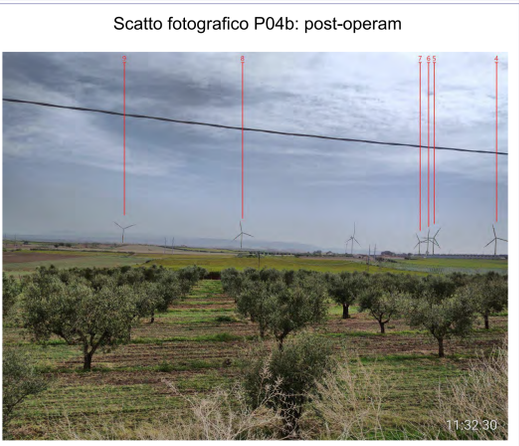
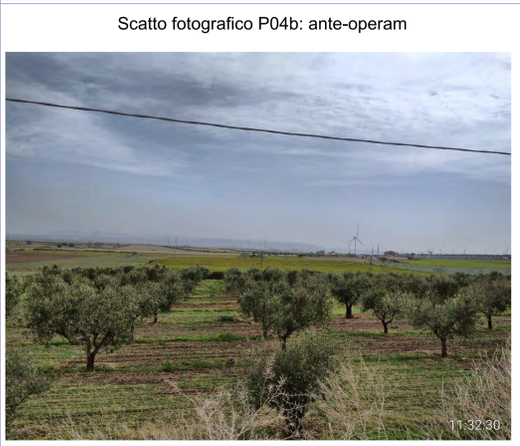
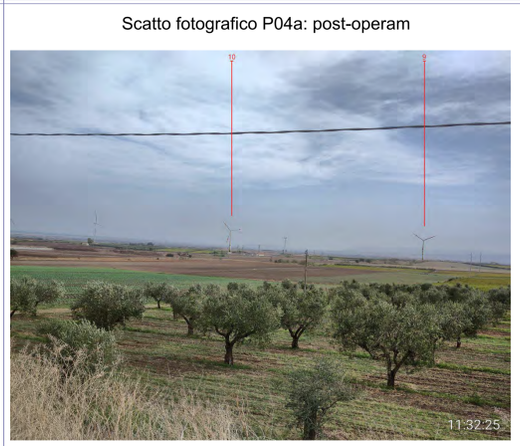
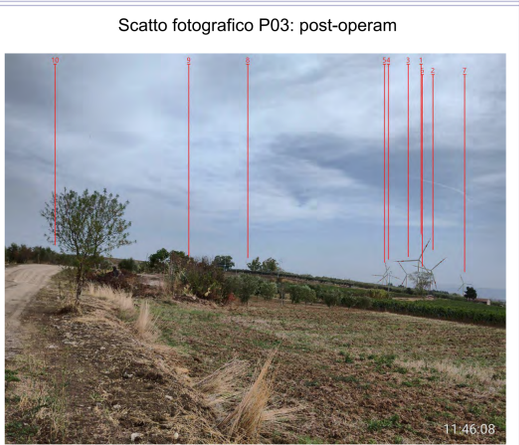
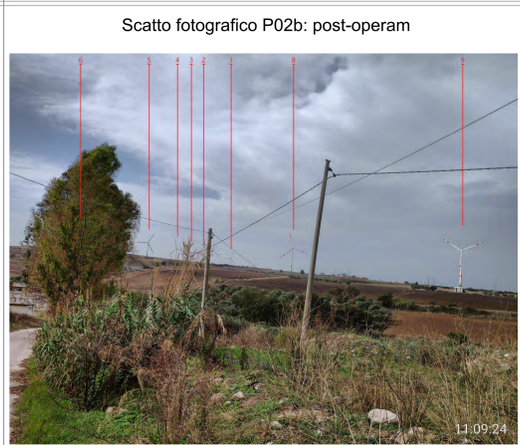
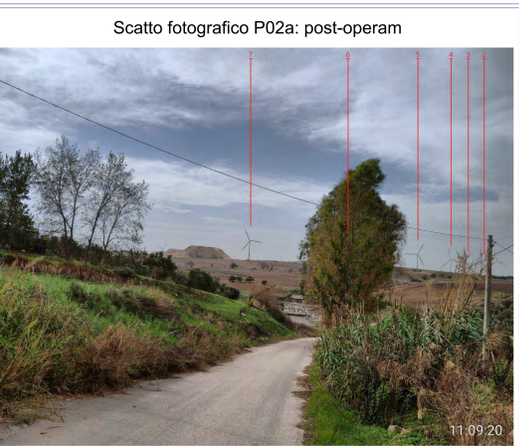
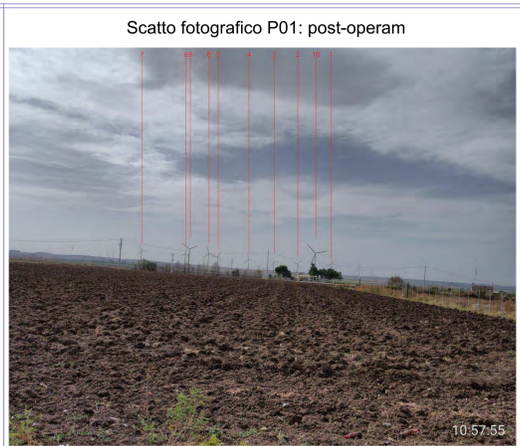
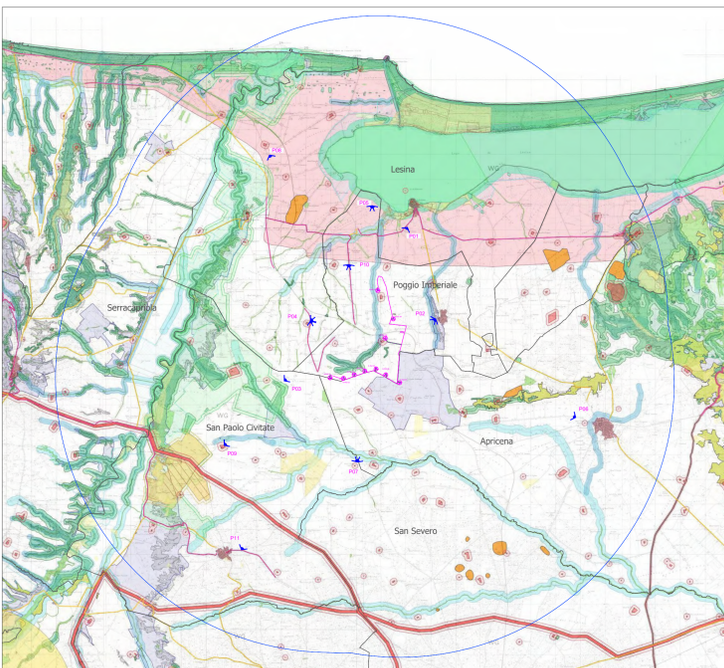
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V11	FOTOINSERIMENTI NEL RAGGIO DI 50 VOLTE L'ALTEZZA WTG	23048	D		
REVISIONE		00	00		
FOGLIO	2/4	DW23048D-V11	varie		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	27/10/2023	Emissione	D'Arcangelo	Migliorini	Pomponio
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

	Aerogeneratore e piazzola definitiva		AVIC 33 km (50°45'N)		Punto di scatto
	Cavalletto				

Beni ed Ulteriori contesti Paesaggistici della Regione Puglia

- 6.1.1 - Componenti Geomorfologiche
 - UCP - Versanti (pendenza>20%)
 - UCP - Lame gravine
 - UCP - Doline
 - UCP - Grotte (100m)
 - UCP - Cavelli (100m)
 - UCP - Cordoni Duvani
 - UCP - Inghicciati (50m)
- 6.1.2 - Componenti Idrologiche
 - BP - Torrenti costieri (200m)
 - BP - Torrenti contermini ai laghi (300m)
 - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.A. (100m)
 - UCP - Sorgenti (20m)
 - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- 6.2.1 - Componenti Botanico - Vegetazionali
 - BP - Boschi
 - BP - Zone umide Ramsar
 - UCP - Aree Umide
 - UCP - Prati e pascoli naturali
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
- 6.2.2 - Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici
 - BP - Parchi e riserve
 - UCP - Siti di rilevanza naturalistica
 - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
- 6.3.1 - Componenti Culturali
 - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone gravate da usi civili (Vialdate)
 - BP - Zone gravate da usi civili
 - BP - Zone di interesse archeologico
 - UCP - Città consolidate
 - UCP - Testimonianza della Stratificazione Inesistiva: siti storici culturali
 - UCP - Testimonianza della Stratificazione Inesistiva: rete tratturi
 - UCP - Testimonianza della Stratificazione Inesistiva: aree a rischio archeologico
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e inedite (100m - 30m): siti storici culturali
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e inedite (100m - 30m): rete tratturi
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e inedite (100m - 30m): zone interesse archeologico
 - UCP - Paesaggi rurali



* Gli aerogeneratori posti ad una distanza dal punto di scatto maggiore di 11,000 km non sono visibili dall'occhio umano per cui non sono stati riportati nei fotoinserti. Gli aerogeneratori oggetto di repowering non sono stati inclusi nei fotoinserti, in quanto saranno dismessi.

REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POGGIO IMPERIALE (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI E APRICENA (FG)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
ing. Marco MELIGNICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberto ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DICICCO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

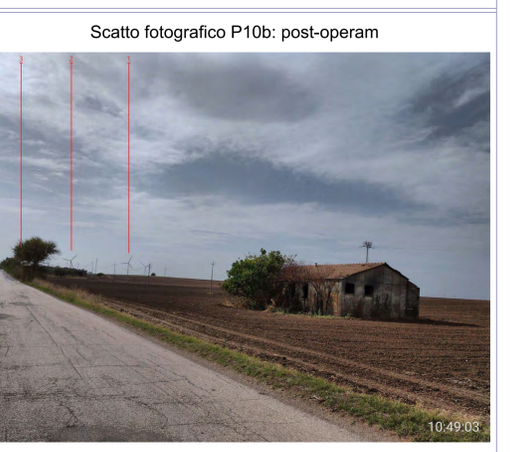
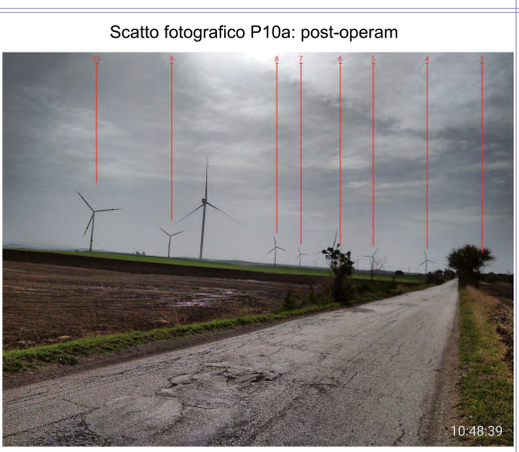
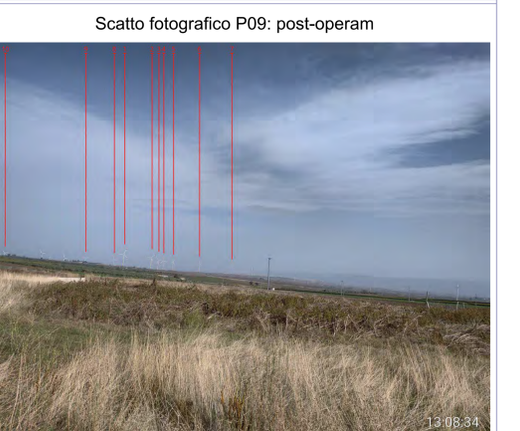
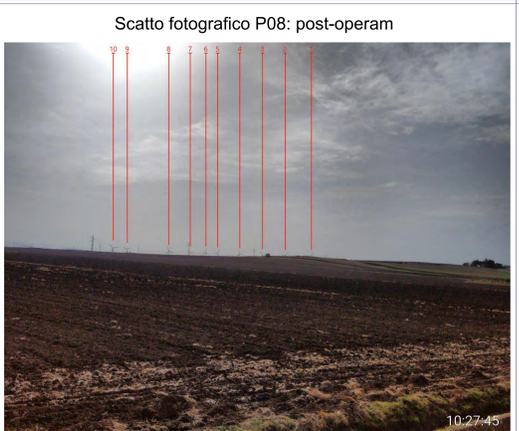
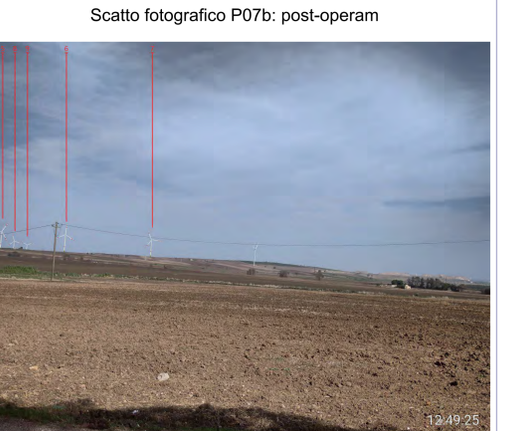
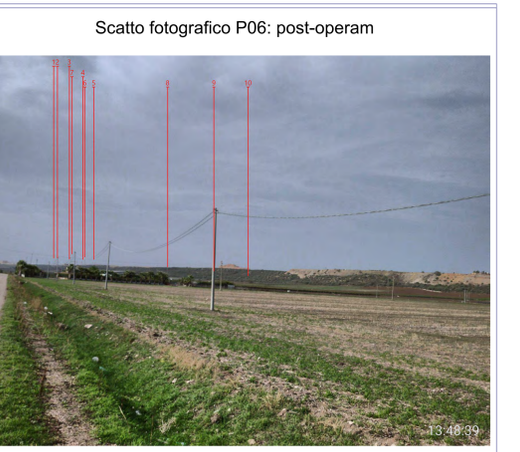
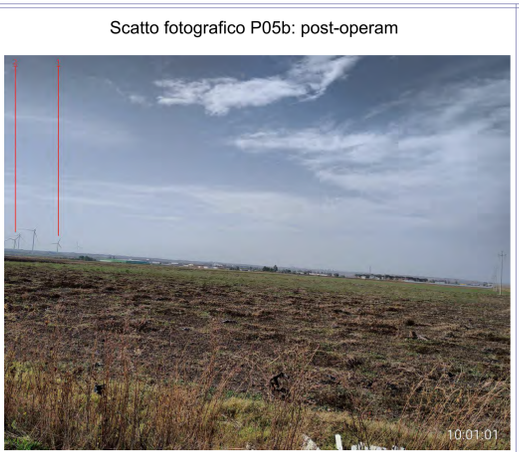
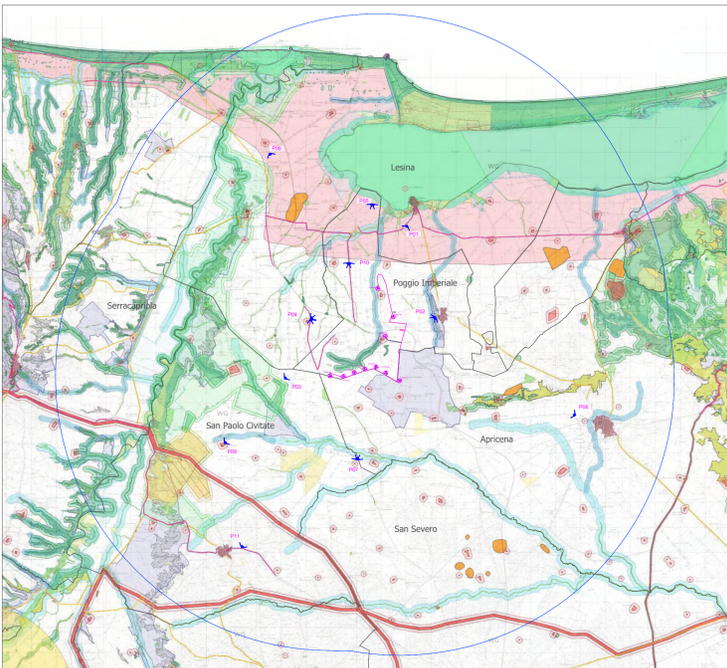
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V11	FOTOINSERIMENTI NEL RAGGIO DI 50 VOLTE L'ALTEZZA WTG	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-V11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
3/4			
REV	DATA	MODIFICA	DISSEGNO
00	27/10/2023	Emissione	D'Arcangelo
01			Migliorino
02			Pomponio
03			
04			
05			

LEGENDA

- Aerogeneratori e piazzola definitiva
- AVIC 33 km (50*Htg)
- Punto di scatto
- Caviodotto
- Limiti comunali

- Beni ed Ulteriori contesti Paesaggistici della Regione Puglia**
- 6.1.1 - Componenti Geomorfologiche**
 - UCP - Versanti (pendenza>20%)
 - UCP - Lame gravine
 - UCP - Doline
 - UCP - Grotte (100m)
 - UCP - Grotte (100m)
 - UCP - Cordoni Duvani
 - UCP - Inglobato (50m)
 - 6.1.2 - Componenti Idrologiche**
 - BP - Torrenti costieri (300m)
 - BP - Torrenti costieri ai laghi (300m)
 - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - UCP - Metodo idrografico di commissione della R.E.A. (100m)
 - UCP - Sorgenti (20m)
 - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
 - 6.2.1 - Componenti Botanico - Vegetazionali**
 - BP - Boschi
 - BP - Zone umide Ramsar
 - UCP - Aree Umide
 - UCP - Prati e pascoli naturali
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
 - 6.2.2 - Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici**
 - BP - Parchi e riserve
 - UCP - Siti di rilevanza naturalistica
 - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
 - 6.3.1 - Componenti Culturali**
 - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone gravate da usi civili (Vialdate)
 - BP - Zone gravate da usi civili
 - BP - Zone di interesse archeologico
 - UCP - Città consolidate
 - UCP - Testimonianza della Stratificazione Inesistiva: siti storici culturali
 - UCP - Testimonianza della Stratificazione Inesistiva: rete tratturi
 - UCP - Testimonianza della Stratificazione Inesistiva: aree a rischio archeologico
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m): siti storici culturali
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m): rete tratturi
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m): zone interesse archeologico
 - UCP - Paesaggi rurali



* Gli aerogeneratori posti ad una distanza dal punto di scatto maggiore di 11,000 km non sono visibili dall'occhio umano per cui non sono stati riportati nei fotoinserti. Gli aerogeneratori oggetto di repowering non sono stati inclusi nei fotoinserti, in quanto saranno dismessi.

