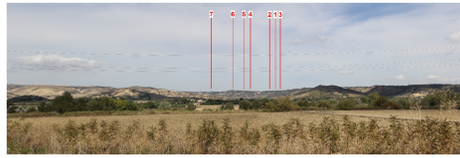




Ante operam



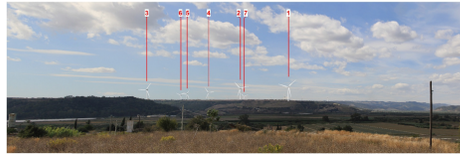
Post operam



Sezione illustrativa della morfologia del terreno



Ante operam



Post operam



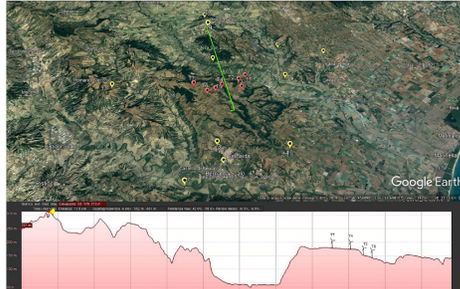
Sezione illustrativa della morfologia del terreno



Ante operam



Post operam



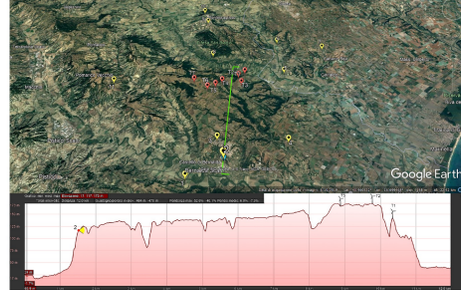
Sezione illustrativa della morfologia del terreno



Ante operam



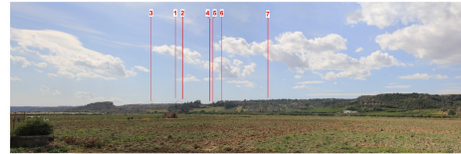
Post operam



Sezione illustrativa della morfologia del terreno



Ante operam



Post operam



Sezione illustrativa della morfologia del terreno



Ante operam



Post operam



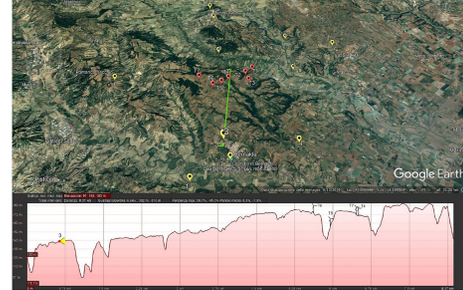
Sezione illustrativa della morfologia del terreno



Ante operam



Post operam



Sezione illustrativa della morfologia del terreno



Ante operam



Post operam



Sezione illustrativa della morfologia del terreno



Ante operam



Post operam



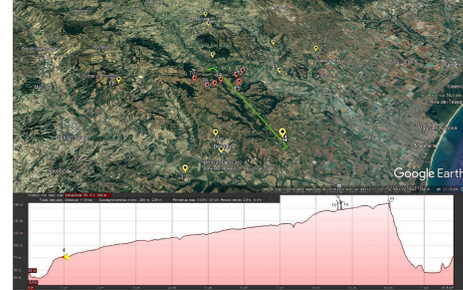
Sezione illustrativa della morfologia del terreno



Ante operam



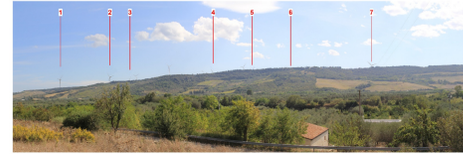
Post operam



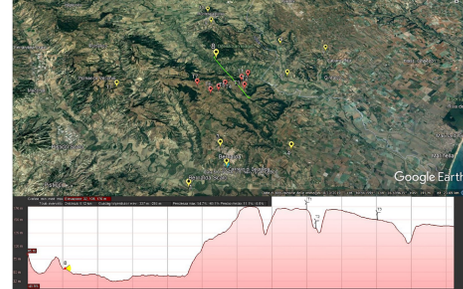
Sezione illustrativa della morfologia del terreno



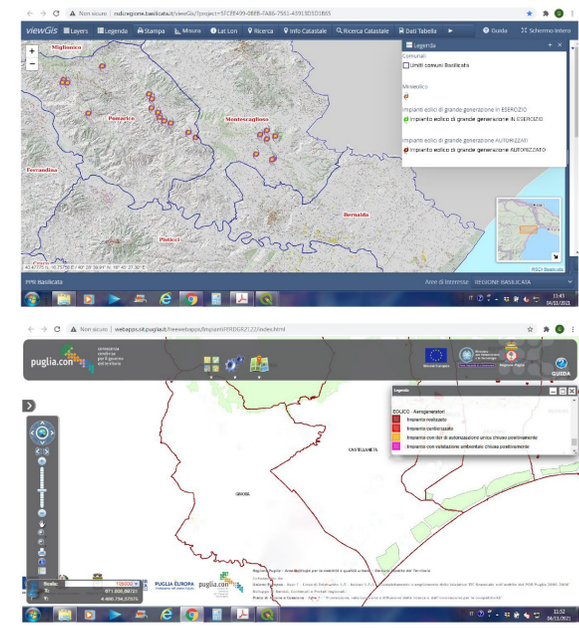
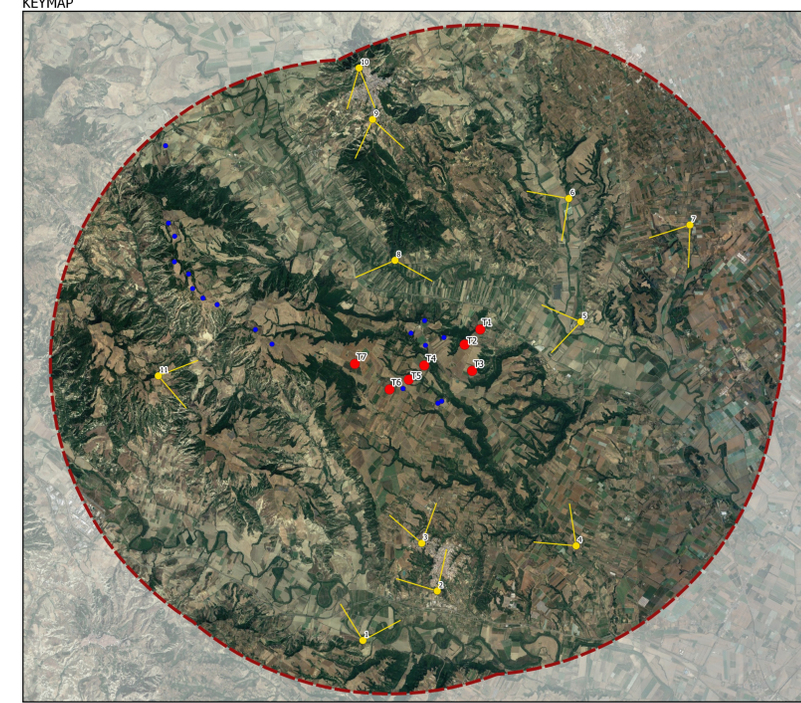
Ante operam



Post operam



Sezione illustrativa della morfologia del terreno



- LEGENDA KEYMAP**
- Buffer sovracale 10 km (50 x Htot)
  - Aerogeneratori di progetto
  - Minieolico esistente
  - Punti di ripresa fotografica
  - Coni ottici

"I beni di interesse scelti come punti di ripresa fotografica ed elencati nella tabella riportata in basso a sinistra 'Dati identificativi dei punti di ripresa fotografica' e i dati degli impianti eolici esistenti rappresentati nella KEYMAP relativi alla rappresentazione degli impianti FER sono stati estratti dai Sistemi Informativi Territoriali della Regione Basilicata e della Regione Puglia (di cui si riportano gli stralci a sinistra) e sono consultabili ai seguenti indirizzi:  
SIT Basilicata: <https://rsdi.regione.basilicata.it/>; SIT Puglia: [www.sit.puglia.it/](http://www.sit.puglia.it/)."

DATI IDENTIFICATIVI DEI PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA	
<p><b>PUNTO DI RIPRESA 1</b></p> <p>Dati identificativi Punto di ripresa</p> <p>COMUNE: <b>Pisticci</b></p> <p>DESCRIZIONE: <b>Torre dell'Acco - Bene vincolato dal punto di vista storico ed architettonico</b></p> <p>Coordinate WGS 84/U.T.M.: 467787 E, 4475233 N</p> <p>WTG DI PROGETTO VISIBILI: 3 di 7</p> <p>DISTANZA DI SCATTO: 9,3 km</p>	<p><b>PUNTO DI RIPRESA 7</b></p> <p>Dati identificativi Punto di ripresa</p> <p>COMUNE: <b>Ginosa</b></p> <p>DESCRIZIONE: <b>Area di interesse archeologico - Bene vincolato dal punto di vista archeologico</b></p> <p>Coordinate WGS 84/U.T.M.: 461258 E, 4487220 N</p> <p>WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6 di 7 (1 wtg e parte delle pale degli altri wtg di progetto)</p> <p>DISTANZA DI SCATTO: 9,8 km</p>
<p><b>PUNTO DI RIPRESA 2</b></p> <p>Dati identificativi Punto di ripresa</p> <p>COMUNE: <b>Bernalda</b></p> <p>DESCRIZIONE: <b>Castello - Bene vincolato dal punto di vista storico ed architettonico</b></p> <p>Coordinate WGS 84/U.T.M.: 467259 E, 4472520 N</p> <p>WTG DI PROGETTO VISIBILI: 0 di 7</p> <p>DISTANZA DI SCATTO: 7,5 km</p>	<p><b>PUNTO DI RIPRESA 8</b></p> <p>Dati identificativi Punto di ripresa</p> <p>COMUNE: <b>Montescaglioso</b></p> <p>DESCRIZIONE: <b>Difesa S. Biagio - Bene vincolato dal punto di vista archeologico</b></p> <p>Coordinate WGS 84/U.T.M.: 461258 E, 4487220 N</p> <p>WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6 di 7</p> <p>DISTANZA DI SCATTO: 3,5 km</p>
<p><b>PUNTO DI RIPRESA 3</b></p> <p>Dati identificativi Punto di ripresa</p> <p>COMUNE: <b>Bernalda</b></p> <p>DESCRIZIONE: <b>SP 154 - Strada di interesse locale</b></p> <p>Coordinate WGS 84/U.T.M.: 462715 E, 4475427 N</p> <p>WTG DI PROGETTO VISIBILI: 3 di 7 (solo parte delle pale dei wtg)</p> <p>DISTANZA DI SCATTO: 5,9 km</p>	<p><b>PUNTO DI RIPRESA 9</b></p> <p>Dati identificativi Punto di ripresa</p> <p>COMUNE: <b>Montescaglioso</b></p> <p>DESCRIZIONE: <b>Area panoramica sud Montescaglioso - Zona panoramica del centro abitato</b></p> <p>Coordinate WGS 84/U.T.M.: 461103 E, 4485924 N</p> <p>WTG DI PROGETTO VISIBILI: 7 di 7</p> <p>DISTANZA DI SCATTO: 8,2 km</p>
<p><b>PUNTO DI RIPRESA 4</b></p> <p>Dati identificativi Punto di ripresa</p> <p>COMUNE: <b>Bernalda</b></p> <p>DESCRIZIONE: <b>Masseria Fabrizio - Bene vincolato dal punto di vista archeologico</b></p> <p>Coordinate WGS 84/U.T.M.: 467259 E, 4472520 N</p> <p>WTG DI PROGETTO VISIBILI: 3 di 7 (solo parte delle pale dei wtg)</p> <p>DISTANZA DI SCATTO: 7,8 km</p>	<p><b>PUNTO DI RIPRESA 10</b></p> <p>Dati identificativi Punto di ripresa</p> <p>COMUNE: <b>Montescaglioso</b></p> <p>DESCRIZIONE: <b>Belvedere Chiesa del Crocifisso - Zona panoramica del centro abitato</b></p> <p>Coordinate WGS 84/U.T.M.: 460953 E, 4485924 N</p> <p>WTG DI PROGETTO VISIBILI: 7 di 7</p> <p>DISTANZA DI SCATTO: 10,0 km</p>
<p><b>PUNTO DI RIPRESA 5</b></p> <p>Dati identificativi Punto di ripresa</p> <p>COMUNE: <b>Ginosa</b></p> <p>DESCRIZIONE: <b>SP2 direzione Ginosa - Strada di interesse locale</b></p> <p>Coordinate WGS 84/U.T.M.: 467787 E, 4475233 N</p> <p>WTG DI PROGETTO VISIBILI: 2 di 7</p> <p>DISTANZA DI SCATTO: 5,3 km</p>	<p><b>PUNTO DI RIPRESA 11</b></p> <p>Dati identificativi Punto di ripresa</p> <p>COMUNE: <b>Ponarico</b></p> <p>DESCRIZIONE: <b>Castro Iugorio - Bene vincolato dal punto di vista archeologico</b></p> <p>Coordinate WGS 84/U.T.M.: 460953 E, 4485924 N</p> <p>WTG DI PROGETTO VISIBILI: 7 di 7</p> <p>DISTANZA DI SCATTO: 8,8 km</p>
<p><b>PUNTO DI RIPRESA 6</b></p> <p>Dati identificativi Punto di ripresa</p> <p>COMUNE: <b>Ginosa</b></p> <p>DESCRIZIONE: <b>Masseria Strada - Sito di interesse architettonico</b></p> <p>Coordinate WGS 84/U.T.M.: 467544 E, 4485747 N</p> <p>WTG DI PROGETTO VISIBILI: 5 di 7 (solo parte delle pale dei wtg)</p> <p>DISTANZA DI SCATTO: 7,3 km</p>	

0	01/08/2021	emissione o seguito di richiesta di erogazione di parte del MTE	GDG	GDG	GDG
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**Volta Green Energy**

**REGIONE BASILICATA**  
Provincia di Matera  
COMUNI DI MONTECAGLIOSO E BERNALDA

PROGETTO: **PARCO EOLICO LUMELLA**  
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **Volta.g.e.**  
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)  
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta.ge@regmail.it

PROGETTISTA: **F4 ingegneria srl**  
Via Di Giovanni - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel. +39 0971 1944797 - Fax. +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

OGGETTO DELL'LABORATORIO: **A.19.4 - Fotoinserimenti**

N° ELABORATO	SCALA	FOLIO	FORMATO	CODIFICA COLLABORANTE
70	---	1 di 1	A0	137

di Elaborato: \_\_\_\_\_  
Questo elaborato è il prodotto di un'attività di progettazione a numero di foggi.

**Volta.g.e.**