

Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli  
Tel. 081.1926661/3 - Fax. 081.7618640  
www.newgreen.it

cogein energy

**REGIONE PUGLIA**

Comune principale impianto  
**COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI**  
PROVINCIA DI BARI

Opere connesse

COMUNE DI GIOIA DEL COLLE  
PROVINCIA DI BARI

COMUNE DI LATERZA  
PROVINCIA DI TARANTO

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE  
PROVINCIA DI BARI

COMUNE DI CASTELLANETA  
PROVINCIA DI TARANTO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 12 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW, SITO NEL COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI GIOIA DEL COLLE (BA), SANTERAMO IN COLLE (BA), LATERZA (TA) E CASTELLANETA (TA)

COD. REG. DESCRIZIONE SCALA DI RAPP.  
FOTOINSERIMENTI  
Comune di Mottola

COD. INT. ELAB. 34.21



REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
geom. Alessandro Russo Ing. Marco Giugliano Ing. Giuliana Faella	Ing. Giuliana Faella	arch. Raimondo Cascone	00
			<b>DATA</b>
			06/2022

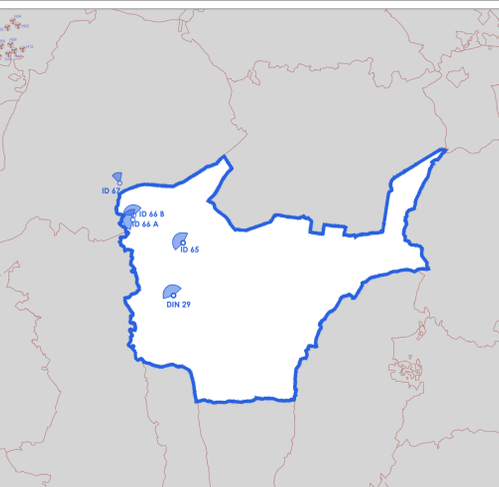
**LEGGENDA**

**DATI GENERALI**

Simbolo	Descrizione
	Cono ottico

IDENTIFICATIVO	NOME	TIPOLOGIA RICETTORE	COORDINATE ( WGS84 )	
			NORD	EST
DIN 29	Regio tratturo Martinese	Tratturo	4504162	666502
ID 65	Masseria Bellavista Surico	Sito storico-culturale	4507883	667190
ID 66 A	Gravina di Santa Croce	Lame e gravine	4509666	663631
ID 66 B	Gravina di Santa Croce	Lame e gravine	4509818	663663
ID 67	Base missilistica	Sito storico-culturale	4512102	662664

**CONI OTTICI - MOTTOLA**



**Ricettori sensibili**

**ID 65 - Masseria Bellavista Surico**



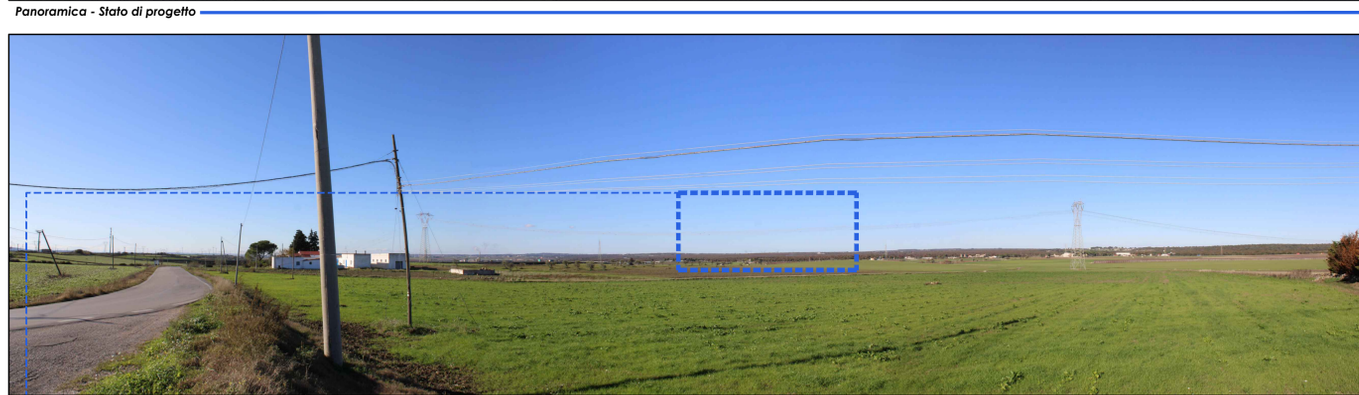
**ID 66 A-B - Gravina di Santa Croce**



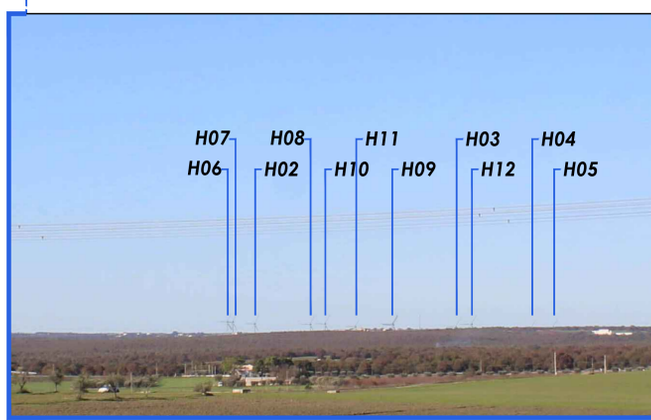
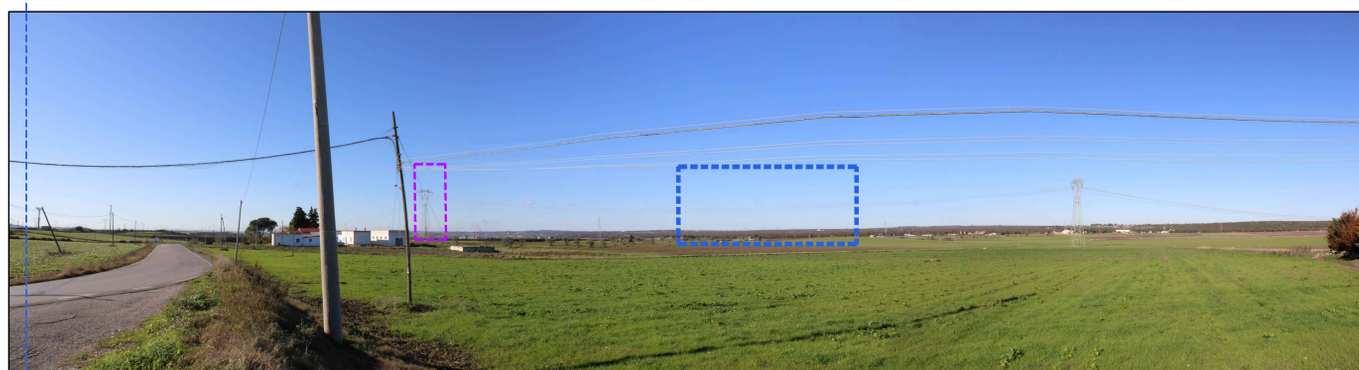
**ID 67 - Base Missilistica**



**DIN 29 - Regio tratturo Martinese**



Panoramica - Stato di progetto con inserimento degli aerogeneratori autorizzati



**DESCRIZIONE DELLA SCENA E DEGLI IMPATTI**

Il ricettore corrisponde ad un punto ubicato sul regio tratturo Martinese che è anche una strada provinciale (SP26). Il ricettore ha perso i tratti caratteristici di un tratturo, essendo ad oggi una strada provinciale asfaltata e percorsa da ogni tipo di veicolo. La panoramica proposta è pertanto solamente un fermo immagine di una scena che il generico osservatore vedrà in movimento percorrendo il ricettore. Il punto scelto è uno di quelli con l'esposizione maggiore verso l'impianto eolico di progetto.

L'immagine è molto ampia e aperta verso il territorio circostante ed esterno. È dominato in primo piano da una immensa distesa prativa, che occupa quasi interamente la panoramica, mentre a sinistra si può vedere una parte del tratturo in oggetto. Altre componenti dominanti della scena sono le diverse linee elettriche, comprensive di pali e tralicci, che risultano elementi di disturbo nella naturalità dell'immagine. Vi è anche un edificio ben visibile in prossimità del tratturo. Nella parte retrostante di quest'ultimo, sorgono diverse pale eoliche esistenti, che si protraggono fino ad intercettare il traliccio elettrico di sinistra; sulla destra di quest'ultimo si inserisce anche un aerogeneratore autorizzato. Sul fondale possono distinguersi elementi sinantropici ed elementi tipici del fenomeno di sprawl.

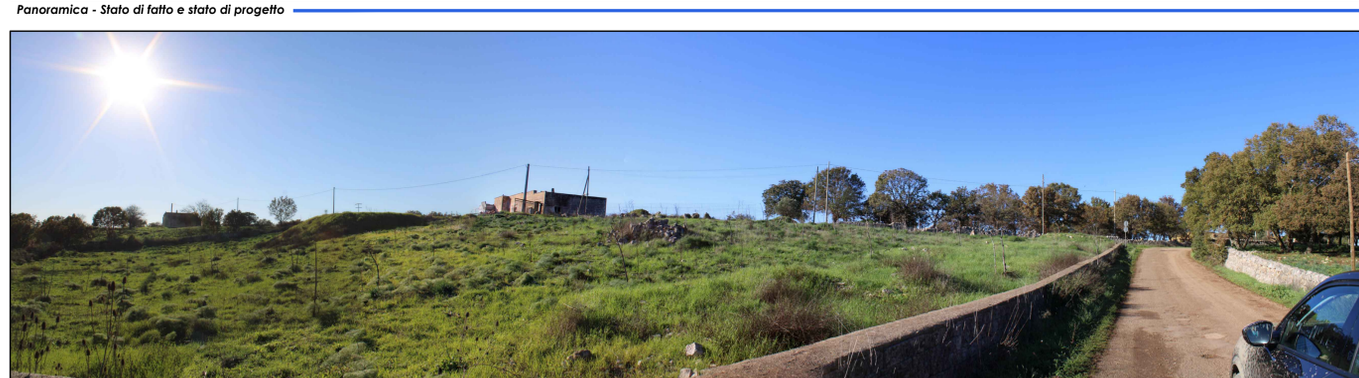
L'impianto eolico di progetto è visibile dietro ai rilievi che caratterizzano il fondale della scena (11 wtg visibili, da sinistra a destra H06, H07, H02, H08, H10, H11, H09, H03, H12, H04 e H05). Le pale sono visibili solo in ridotta parte o quasi interamente, in base all'ubicazione. In generale, esse si inseriscono in un contesto già modificato dall'azione umana (vedasi tutti le componenti antropiche citate), coerentemente con gli elementi già presenti. Anzi, l'osservatore, che percorre il ricettore in movimento, non arriverà mai a distinguere le pale di progetto: il suo sguardo sarà catturato dalla presenza di tutti gli altri elementi caratterizzanti la panoramica.

Si può quindi concludere che l'inserimento dell'impianto eolico di progetto genererà un impatto trascurabile.

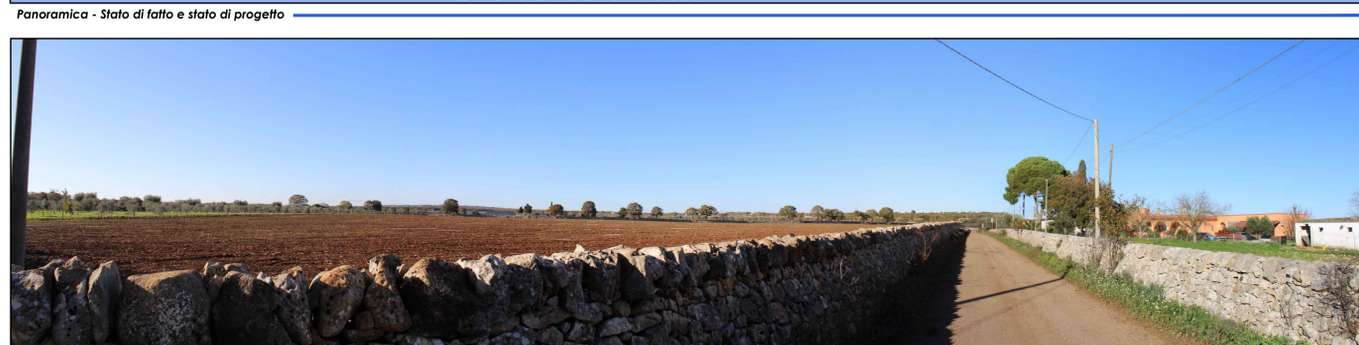
**ID 65 - Masseria Bellavista Surico**



**ID 66A - Gravina di Santa Croce**



**ID 66B - Gravina di Santa Croce**



**ID 67 - Base Missilistica**

