



VISTA DA NORD-EST VERSO L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO PIU' BASSO RISPETTO AL TERRENO CIRCOSTANTE



VISTA DALLA STRADA PROVINCIALE FALERIENSE VERSO L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO



VISTA DALLA COLLINA A SUD-EST ALLA DISTANZA DI CIRCA KM 1,10



VISTA DALLA COLLINA A SUD-EST ALLA DISTANZA DI CIRCA KM 1,10 DAL QUALE SI EVINCE CHE L'AREA OGGETTO DI RICHIESTA HA UNA QUOTA PIU' BASSA RISPETTO A TUTTO IL CIRCONDARIO



200 m

Distanza totale: 1,10 km (3.610,32 pd)



VISTA DALLA COLLINA A SUD-EST ALLA DISTANZA DI CIRCA KM 1,00



VISTA DALLA COLLINA A SUD-EST ALLA DISTANZA DI CIRCA KM 1,00





Immagini ©2021 CNES / Airbus,Maxar Technologies,Dati cartografici ©2021

200 m

Misura distanza

Distanza totale: 1,01 km (3.306,68 pd)



VISTA DALLA COLLINA A NORD ALLA DISTANZA DI CIRCA ML 750





Misura distanza  
Fai clic sulla mappa da aggiungere al tuo percorso.  
Distanza totale: 752.55 m (2.465.02 po)

FOTO DELLA ZONA CON SIMULAZIONE DI INSERIMENTO IMPIANTO







Distanza dell'impianto dal confine con il comune di Fermo di circa ml 500; da come si evince dalla tavola delle viste di insieme dai punti circostanti si può asserire che il comune di Fermo non rientra tra i comuni interessati dall'impatto visivo.

Dagli allegati precedenti si evince che l'impianto fotovoltaico non è visibile dalle zone limitrofe, sia dalla strada provinciale Faleriense, che dalle colline prospicienti, che dai terreni circostanti, posti ad una quota più alta rispetto alla zona dove sarà installato l'impianto fotovoltaico, per cui non si crea un impatto cumulativo con gli impianti esistenti a meno di ml 1000 di distanza.

Per quanto riguarda la vicinanza con le Serre fotovoltaiche, queste sono una struttura non equivalente agli impianti fotovoltaici a terra essendo costruzioni agricole con coperture fotovoltaiche.