

Per la presente valutazione di intervisibilità è stata utilizzata come base cartografica il CTR fornito dalla Regione Puglia che riporta l'altimetria dello stato dei luoghi.

Lo studio è stato eseguito con il software ARCGIS nel quale sono stati inseriti i dati cartografici e aggiornato il rilievo piano-altimetrico eseguito sulle aree oggetto di studio.

La modellazione piano-altimetrica dell'area oggetto di intervento e del cono visuale, con raggio di 5 km, è stata eseguita considerando i pannelli fotovoltaici nella loro massima estensione verticale, ossia nella configurazione che prevede rotazione a circa 60° corrispondente ad un'altezza dei moduli di circa 4,4 metri dal suolo.

**LEGENDA**

Impianto	
Aree visibili	
Aree non visibili	
Aree di rispetto delle Componenti Culturali e Insediative	
Beni paesaggistici - siti interessati da beni storico culturali	
Beni paesaggistici - aree a rischio archeologico	
Componenti dei valori percettivi - Strade a valenza paesaggistica	



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Nome impianto **ASC03**  
Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia

**PROGETTO DEFINITIVO**

Codice pratica: **ATFWK17**

N° Elaborato: **IN26**



ELABORATO:  
**MAPPA INTERVISIBILITÀ IMPIANTO AGRO-VOLTAICO SU ORTOFOTO**

COMMITTENTE:  
LT 01 s.r.l.  
via Leonardo da Vinci n°12  
39100 Bolzano (BZ)  
p.iva: 08363700728

<p>PROGETTISTI:</p> <p>Ing. Alessandro la Grasta</p>	<p>Ing. Luigi Tattoli</p>	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°20, 70056 Molfetta (BA) tel: 0803346337 pec: studiotecnico@pec.it</p>
--	---------------------------	--

00	11/04/2022	1:20.000	AD	1 di 2	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	N. TAVOLA	DESCRIZIONE REVISIONE

Per la presente valutazione di intervisibilità è stata utilizzata come base cartografica il CTR fornito dalla Regione Puglia che riporta l'altimetria dello stato dei luoghi.

Lo studio è stato eseguito con il software ARCGIS nel quale sono stati inseriti i dati cartografici e aggiornato il rilievo piano-altimetrico eseguito sulle aree oggetto di studio.

La modellazione piano-altimetrica dell'area oggetto di intervento e del cono visuale, con raggio di 5 km, è stata eseguita considerando i pannelli fotovoltaici nella loro massima estensione verticale, ossia nella configurazione che prevede rotazione a circa 60° corrispondente ad un'altezza dei moduli di circa 4,4 metri dal suolo.

**LEGENDA**

<b>Impianto</b>	
<b>Aree visibili</b>	
<b>Aree non visibili</b>	
<b>Aree di rispetto delle Componenti Culturali e Insediative</b>	
<b>Beni paesaggistici - siti interessati da beni storico culturali</b>	
<b>Beni paesaggistici - aree a rischio archeologico</b>	
<b>Componenti dei valori percettivi - Strade a valenza paesaggistica</b>	



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

**Nome impianto ASC03**  
Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia

**PROGETTO DEFINITIVO**

Codice pratica: **ATFWK17**

N° Elaborato: **IN26**



**ELABORATO:**  
**MAPPA INTERVISIBILITÀ IMPIANTO AGRO-VOLTAICO SU ORTOFOTO**

**COMMITTENTE:**  
LT 01 s.r.l.  
via Leonardo da Vinci n°12  
39100 Bolzano (BZ)  
p.iva: 08363700728

**PROGETTISTI:**  
Ing. Alessandro la Grasta  
Ing. Luigi Tattoli

**PROGETTAZIONE:**  
**LT service**  
energy solutions

LT SERVICE s.r.l.  
via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)  
tel: 0803346337  
pec: studiotecnico@pec.it

File: ATFWK17\_ElaboratoGrafico\_17.pdf Folder: ATFWK17\_ElaboratoGrafico.zip

00	11/04/2022	1:20.000	A0	2 di 2	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	N. TAVOLA	DESCRIZIONE REVISIONE