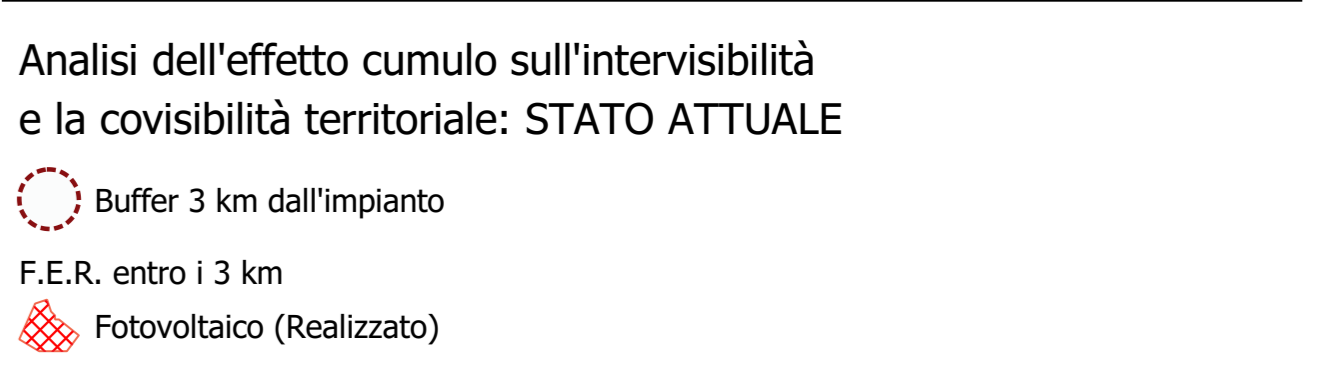
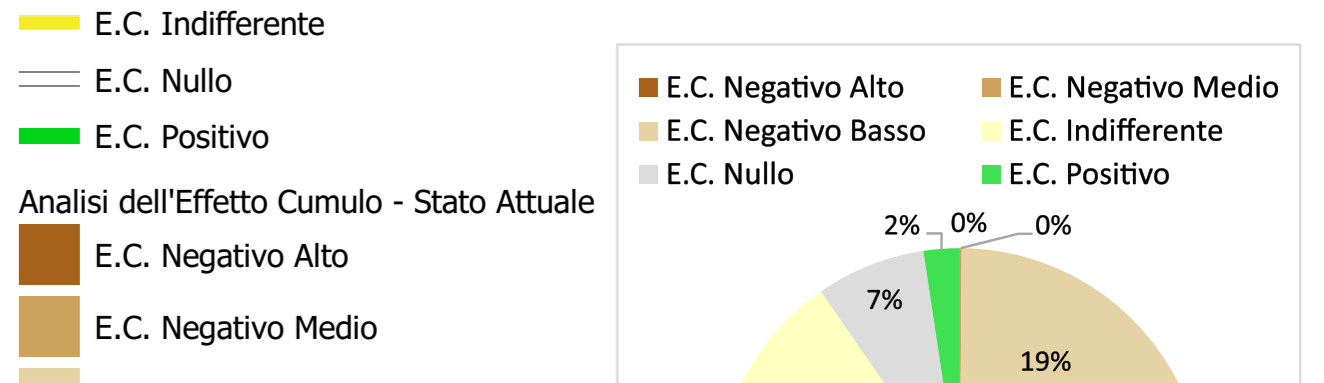


CODICE	Tipo	Nome	distanza (m)	Grado E.C. (S.A.)
PP_38_268	Segnalazione Comunale	Masseria Casignano	619,26	E.C. Indifferente
BR000179	Segnalazione Architettonica	Masseria Restinco	662,11	E.C. Indifferente
BR000151	Segnalazione Architettonica	Masseria Marmorelle	1.283,34	E.C. Negativo Basso
ARC0194	Vincolo Archeologico (*)	Masseria Marmorelle	1.494,48	E.C. Indifferente
BR000193	Segnalazione Architettonica	Masseria Torre Mozza	1.883,62	E.C. Indifferente
BR000115	Segnalazione Architettonica	Masseria Brancasi	2.261,83	E.C. Indifferente
BR000155	Segnalazione Architettonica	Masseria Mascullo	2.401,17	E.C. Indifferente
BR000116	Segnalazione Architettonica	Masseria Brancasi Nuovo	2.405,19	E.C. Indifferente
BR000132	Segnalazione Architettonica	Masseria Barco	2.499,97	E.C. Negativo Basso
BR000127	Segnalazione Architettonica	Masseria Cilarrese	2.536,42	E.C. Indifferente
BR000197	Segnalazione Architettonica	Masseria Vaccaro	2.948,56	E.C. Nullo



CODICE	Tipo	Nome	distanza (m)	Grado E.C. (S.F.)
PP_38_268	Segnalazione Comunale	Masseria Casignano	619,26	E.C. Indifferente
BR000179	Segnalazione Architettonica	Masseria Restinco	662,11	E.C. Indifferente
BR000151	Segnalazione Architettonica	Masseria Marmorelle	1.283,34	E.C. Indifferente
ARC0194	Vincolo Archeologico (*)	Masseria Marmorelle	1.494,48	E.C. Indifferente
BR000193	Segnalazione Architettonica	Masseria Torre Mozza	1.883,62	E.C. Indifferente
BR000115	Segnalazione Architettonica	Masseria Brancasi	2.261,83	E.C. Indifferente
BR000155	Segnalazione Architettonica	Masseria Mascullo	2.401,17	E.C. Indifferente
BR000116	Segnalazione Architettonica	Masseria Brancasi Nuovo	2.405,19	E.C. Indifferente
BR000132	Segnalazione Architettonica	Masseria Barco	2.499,97	E.C. Negativo Basso
BR000127	Segnalazione Architettonica	Masseria Cilarrese	2.536,42	E.C. Indifferente
BR000197	Segnalazione Architettonica	Masseria Vaccaro	2.948,56	E.C. Nullo



Strada a valore Paesaggistico	Lunghezza (metri)	E.C. Positivo	E.C. Nullo	E.C. Negativo Basso	E.C. Negativo Medio	E.C. Negativo Alto
SS 16 Adriatica	5.126,21	14,03	0,02	4,67	707,82	2.733,30
E.C. Negativo Basso	14,03					
E.C. Indifferente	5.025,33					
E.C. Nullo	44,82					
E.C. Positivo	32,94					
<b>Totale complessivo</b>	<b>5.126,21</b>					

# REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BRINDISI COMUNE DI BRINDISI

## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE (Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

**IL COMMITTENTE**  
ACEA SOLAR S.r.l.  
Piazzale Ostense n.2  
00154 Roma (RM)

**ENGINEERING:**  
oceo energia  
renova

**IDENTIFICATIVI CATASTALI**  
CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO:  
Fg. 66 - p.lla 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168

**OPERE CONNESSIONE:**  
VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

**IL PROGETTISTA**  
STUDIO AMBIENTALE

**DESCRIZIONE**  
Analisi Effetto Cumulo visuale sul Sistema Storico e Paesaggistico