



Dai punti di vista (6-7-8-) l'impianto non è visibile, ad ogni buon conto si prevede idonea mitigazione su tutta la recinzione dell'impianto, come si evince dagli elaborati progettuali in integrazione



REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI BRINDISI  
 COMUNE DI BRINDISI



PROGETTO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DI POTENZA IMMISSIONE PARI A 30 MW DENOMINATO "AEPV\_01" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) IN LOCALITA' CONTRADA "MASSERIA MAZZETTA"

TITOLO: Riscontro richiesta di integrazione prot.7309- punto 4 e 6. Ricognizione dei beni architettonici di interesse culturale e foto-rendering dell'impianto  
 CODICE ELABORATO: Int.MIC\_prot.0007309\_punto 4 e 6\_Tav.3  
 SCALA: -

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
09.08.23	INTEGRAZIONE	ING. CIRACI'	N/A

PROGETTISTA	DOTT. ING. VITO CALIO'	
PROGETTISTA DELLE INTEGRAZIONI:	DOTT. ING. FRANCESCO CIRACI'	
COMMITTENTE:	COLUMNS ENERGY s.p.a. C.F./P.IVA 10450670962 Città MILANO CAP 20121 Via Fiori Oscuri, 13 PEC: columnsenergysrl@legalmail.it	

INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,  
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,  
 Cell.3382328300,  
 Email:ciracifrancesco@gmail.com